

# DEWALT®



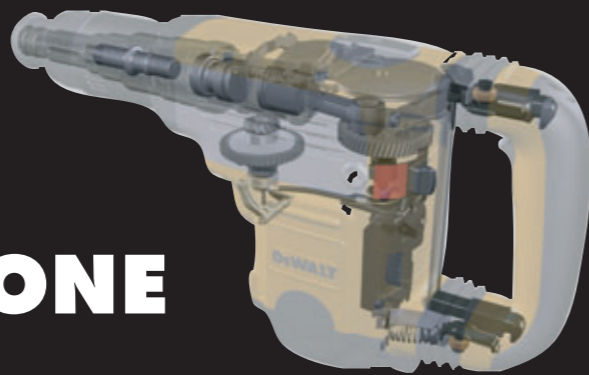
**CATALOGO UTENSILI E ACCESSORI**  
**ROBUSTEZZA GARANTITA.™**

**2011**



**DEWALT**

**ECCELLENZA  
NELL'INNOVAZIONE**



**30** Forte esperienza nel campo della ingegnerizzazione di prodotto presso il nostro Centro di Sviluppo di Idstein, Germania.



**50** Esperienza nella progettazione e nella produzione di soluzioni per foratura nell'edilizia presso il nostro stabilimento produttivo a Bulchberg, Germania

- Software di simulazione sviluppati in collaborazione con le migliori aziende del settore automotive
- Strumentazioni test altamente innovativi
- Accessori per foratura di ultima generazione
- Premiati per il design

**Progettazione e produzione integrata permettono a DEWALT di offrire delle soluzioni per la foratura che soddisfano pienamente le più sofisticate esigenze degli utilizzatori professionisti**



**CONFRONTO CON L'UTILIZZATORE FINALE**

- Lo sviluppo dei prodotti comincia innanzitutto dal confronto con l'utilizzatore finale, parliamo mediamente con più di 20.000 utilizzatori all'anno.
- Il contatto con il professionista ci permette di comprendere le reali esigenze applicative e di progettare elettrodomestici con caratteristiche che apportano reali benefici all'utilizzatore.

**PRODOTTI E SOLUZIONI INNOVATIVE**

- DEWALT è alla continua ricerca di soluzioni innovative per supportare i professionisti del settore.
- L'ottenimento di premi internazionali è il maggior riconoscimento del nostro impegno nello sviluppo e innovazione tecnologica.

**COMPLETEZZA DI GAMMA**

- DEWALT offre una completa gamma di elettrodomestici ed accessori professionali per tutte le esigenze.

**FEDELTA'**

- L'eccellenza dei prodotti e del servizio assistenza garantisce una fedeltà al marchio senza eguali. Utilizzatori che acquistano per la prima volta DEWALT riconoscono fin da subito la qualità del prodotto.
- La forza di DEWALT si nota anche dai moltissimi eventi in tutta Europa in grado di creare un forte senso di appartenenza al marchio e grande entusiasmo.



<b>LEGENDA</b>	<b>4</b>
<b>ELENCO ALFANUMERICO</b>	<b>5</b>
<b>INNOVAZIONI DI PRODOTTO</b>	
CORDLESS AD ALTE PRESTAZIONI.....	6
CORDLESS COMPATTI.....	8
GAMMA 10.8V.....	10
STRUMENTI DA CANTIERE.....	12
MARTELLI ELETTROPNEUMATICI.....	14
CONTROLLO DELLE POLVERI E DELLE VIBRAZIONI.....	16
TRONCATRICI.....	18
STRUMENTI PORTATILI PER LEGNO.....	20
SEGHE DA CANTIERE.....	22
ASSISTENZA E GARANZIA.....	24

## UTENSILI E ACCESSORI SPECIFICI

### UTENSILI A BATTERIA

IL SISTEMA 36.0 VOLT.....	26
IL SISTEMA 24.0 VOLT.....	28
IL SISTEMA 18.0 VOLT.....	28
IL SISTEMA 14.4 VOLT.....	37
IL SISTEMA 12.0 VOLT.....	41
IL SISTEMA 7.2 VOLT.....	44
IL SISTEMA 3.6 VOLT.....	45
LAMPADA, RADIO, ASPIRATORE.....	45
IL SISTEMA 10.8 VOLT.....	46
BATTERIA E SISTEMA CARICABATTERIA.....	47

### STRUMENTI DA CANTIERE

KIT LASER E TRACCIATORI DI LINEE.....	48
PUNTORI LASER E LIVELLO OTTICO.....	49
LASER PER PIASTRELLE E ACCESSORI PER LASER.....	50

### AVVITATORI

AVVITATORI PER CARTONGESSO.....	51
AVVITATORI UNIVERSALI.....	51
AVVITATORI PER VITI AUTOFORANTI.....	52
AVVITATORI AD IMPULSI.....	52

### TRAPANI

TRAPANI / MISCELATORI.....	53
TRAPANI A PERCUSSIONE.....	53
TRAPANI ROTATIVI.....	55
TRAPANO A SUPPORTO MAGNETICO.....	57

### CAROTATRICI

IL SISTEMA CAROTATRICI.....	58
CAROTATRICI.....	60
SUPPORTO PER CAROTATRICI.....	60
TAGLIPIASTRELLE PER TAGLI A UMIDO.....	61
ACCESSORI PER CAROTATRICI.....	61

### MARTELLI

TASSELLATORI E MARTELLI COMBINATI.....	62
ESTRAZIONE POLVERE.....	63
SCALPELLATORI E MARTELLI DEMOLITORI.....	65

### LAVORAZIONE METALLO

SMERIGLIATRICI ANGOLARI PICCOLE.....	67
SMERIGLIATRICI ANGOLARI MEDIE.....	70
SMERIGLIATRICI ANGOLARI GRANDI.....	71
SMERIGLIATRICI DRITTE.....	74
TRONCATRICI PER METALLO.....	75
LEVIGATRICE.....	75
LUCIDATRICE.....	75

### CHIODATRICI

GRAFFETTATRICI.....	76
CHIODATRICE A RULLO.....	76
CHIODATRICI.....	76
CHIODATRICE PALMARE.....	77
GROPPINATRICI.....	77
CHIODATRICI A BATTERIA.....	78

### LAVORAZIONE DEL LEGNO

ELETTROFRESATRICI.....	79
SISTEMA PER GIUNZIONI A CODA DI RONDINE.....	80
ACCESSORI PER ELETTROFRESATRICI.....	81
FRESATRICI.....	83
GUINZIONI CON LINGUETTE.....	83
PIALLETTI.....	84
LEVIGATRICI ORBITALI.....	85
LEVIGATRICE TRIANGOLARE.....	85
LEVIGATRICI ROTO-ORBITALI.....	86
LEVIGATRICI A NASTRO.....	86
MACCHINE AFFILATRICI E SMERIGLIATRICI.....	87
PISTOLA TERMICA.....	87

### SEGHE

SEGA AD AFFONDAMENTO.....	88
SEGHETTI ALTERNATIVI.....	89
SEGHE CIRCOLARI.....	90
SEGHE UNIVERSALI.....	91
SEGA ALLIGATOR®.....	92

### TRONCATRICI

TRONCATRICE RADIALE.....	93
TRONCATRICE.....	93
TRONCATRICE RADIALE ELETTRONICA.....	94
ACCESSORI PER TRONCATRICI.....	95
TRONCATRICI CON PIANO SUPERIORE.....	96

### MACCHINE STAZIONARIE PER LEGNO

SEGHE A BANCO, ACCESSORI.....	97
BANCHETTO PER TRASPORTARE.....	97
SEGHE DA CANTIERE.....	98
SQUADRATRICI RADIALI.....	100
SEGHE A NASTRO.....	100
PIALLE A SPESSORE.....	101
ESTRAZIONE POLVERE.....	102

### SPAZZOLE

**103**

## ACCESSORI

### FORATURA IN MURATURA E CEMENTO

PUNTE EXTREME DeWALT® PER CEMENTO.....	105
PUNTE PER MURATURA.....	105
PUNTE MULTI MATERIAL.....	106
PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 CONFEZIONE SINGOLA.....	106
SDS-PLUS EXTREME DeWALT® XLR.....	109
PUNTE SDS-PLUS 4 TAGLIENTI.....	110
PUNTE SDS-MAX.....	110
SCAPELLI SDS-PLUS.....	111
SCAPELLI EXTREME DeWALT.....	111
SCAPELLI SDS-MAX.....	112
SCAPELLI ESAGONALE 19MM.....	112
SCAPELLI ATTACCO ESAGONALE 28MM (MARTELLINO DEMOLITORE DA 30KG D25980).....	112
CORONE PER TASSELLATORI SDS-PLUS.....	113
CORONE PER MARTELLI SDS-MAX.....	113
CORONE MONOBLOCCO.....	113
PUNTE A FIORETTO.....	114
ADATTATORI E ADATTATORE - SDS-PLUS.....	114

### FORATURA NEL METALLO

PUNTE HSS-CO EXTREME DeWALT® AL COBALTO CONFEZIONE SINGOLA.....	115
PUNTE EXTREME DeWALT® 2 PER METALLO CONFEZIONE SINGOLA.....	116
PUNTE HSS-G DIN 338 PER METALLO.....	117
PUNTE HSS-G DIN 340 PER METALLO.....	118
PUNTE A GRADINI PER AVVITATORI A IMPULSI.....	119
PUNTE A GRADINI.....	119
PUNTE PER AVVITATORI A IMPULSI ATTACCO.....	120

### FORATURA NEL LEGNO

PUNTE PER LEGNO.....	120
PUNTE PER INTELAIATURE.....	121
PUNTE PER CERNIERE CON INSERTI AL CARBONIO.....	121
PUNTE A TRIVELLA.....	121
PUNTE FORSTNER.....	122
EXTREME DeWALT® PUNTE A BANDIERA.....	122
EXTREME DeWALT® PUNTE A BANDIERA DA 406MM.....	122
PUNTE A BANDIERA.....	123

### SEGHE A TAZZA

SEGHE A TAZZA PER AVVITATORI A IMPULSI.....	124
SEGHE A TAZZA BI-METAL PER TAGLI PROFONDI.....	124
BI-METAAL SEGHE A TAZZASETS.....	125
SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO.....	125
KIT DI SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO.....	125
MANDRINI AD ATTACCO RAPIDO E ACCESSORI.....	126
MANDRINI PER SEGHE A TAZZA E ACCESSORI -.....	126

### ACCESSORI PER FORATURA

FRUSTE PER MISCELATURA.....	126
MANDRINI E CHIAVI.....	127

### AVVITATURA

LASER PER PIASTRELLE, LASER A PUNTI E LASER FILO A PIOMBO.....	128
SET ACCESSORI PER AVVITATORI A IMPULSI.....	130
SISTEMA "FLIP & DRIVE".....	131
SET DI BUSSOLE PER AVVITATORI A IMPULSI.....	131

### SET PER FORATURA ED AVVITATURA

SET DI ACCESSORI PER FORATURA.....	132
MAG-BOX.....	133
SISTEMA TOUGH CASE.....	133
KIT ACCESSORI MODULARI.....	134
KIT ACCESSORY MODULARI MINI.....	134

### LAME PER SEGHE CIRCOLARI

EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE.....	135
LAME PER SEGHE CIRCOLARI STAZIONARIE.....	137
EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE CIRCOLARI.....	138
LAME PER SEGHE CIRCOLARI A BATTERIA.....	139
LAME PER SEGHE CIRCOLARI PORTATILI.....	139
LAME PER SEGHE CIRCOLARI PORTATILI.....	140
ANELLI RIDUTTORI.....	142

### LAME PER SEGHE ALTERNATIVE

LAME PER IL LEGNO.....	143
LAME PER IL LEGNO.....	144
LAME EXTREME DeWALT® BI-METAL PER IL TAGLIO DEL METALLO.....	145
LAME PER IL METALLO.....	145
LAME PER LEGNO E METALLO.....	146
LAME PER MATERIALI SPECIALI.....	146
SET DI LAME PER IL TAGLIO DEL LEGNO E DEL METALLO.....	146

### LAME PER SEGA ORIZZONTALE

LAME PER IL LEGNO.....	147
LAME PER IL METALLO.....	147
LAME PER TAGLI GENERICI.....	148
LAME DEMOLITION.....	148
SET DI LAME PER SEGHE ORIZZONTALI.....	148
LAME PER MATERIALI SPECIALI.....	149

### LAME ALLIGATOR®

**149**

### ACCESSORI PER LA LAVORAZIONE DEL LEGNO

LAME A NASTRO.....	150
LAME PER PIALLETTI E ACCESSORI PER ELETTROFRESATRICE PER GIUNZIONI.....	150
FRESE.....	151

### ABRASIVI

FOGLIO 230MM X 280MM.....	153
TAMPONE PER LEVIGATURA.....	153
MEZZO FOGLIO.....	154
FOGLIO DA 1/3.....	154
FOGLIO DA 1/4.....	155
FOGLI DI CARTA TRIANGOLARE.....	156
ROTOLE.....	156
NASTRO.....	157
NASTRI ABRASIVI SPECIALI PER MOLE DA BANCO 4.....	158
NASTRI PER AFFILATURA.....	158
DISCO CON VELCRO.....	159
EXTREME DeWALT® DISCHI IN FIBRA.....	160
DISCHI LAMELLARI.....	160

### PLATORELLI

PLATORELLI CON VELCRO.....	161
PLATORELLI.....	161
TAMPONI LUCIDATORI PER SMERIGLIATRICE.....	161

### DISCHI ABRASIVI DA TAGLIO

DISCHI DA SBAVO E TAGLIO METALLO.....	162
DISCHI ABRASIVO PER TRONCATRICE PER METALLI.....	162
DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO INOX E METALLI FINI.....	163
DISCHI PER TAGLIO ALLUMINIO.....	163
DISCHI DA TAGLIO SU PIETRA AD ALTA VELOCITÀ.....	163
DISCHI PER SBAVO DA PIETRA.....	164
MOLE PER SMERIGLIATURA MOLE DA AFFILATURA.....	164
MOLE A TAZZA.....	164
SPAZZOLE DI LEVIGATURA.....	165

### DISCHI DIAMANTATI

LAME DISCHI DIAMANTATI.....	166
DISCHI DIAMANTATI.....	167
DISCHI DIAMANTATI UTILIZZO A SECCO.....	168
DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIA PIASTRELLE.....	168

### CAROTATRICI

CORONE PER CAROTAGGIO A SECCO E DOSENSENKER.....	169
CORONE PER CAROTAGGIO AD UMIDO.....	170
ACCESSORI PER CORONE DIAMANTATE.....	171
PUNTE PER PIASTRELLA LA PERFETTA SOLUZIONE PER LA.....	171

### ACCESSORI PER CHIODATRICI

CHIODI, GRAFFETTE E GROPPINI.....	172
GRAFFE.....	173

### DeWALT SERVICE

SERVIZIO A 5 STELLE.....	174
CONCESSIONARI E CENTRI ASSISTENZA AUTORIZZATI.....	175

Le icone riportate in calce ad ogni prodotto ne indicano le caratteristiche. Per maggiori informazioni, vedere i dettagli.

	<b>MODALITÀ DI SCALPELLATURA</b> Singola modalità di scalpellazione.
	<b>2 MODALITÀ</b> Rotazione e percussione.
	<b>3 MODALITÀ</b> Rotazione, percussione e scalpellazione.
	<b>MECCANISMO A IMPULSI</b> Utensile dotato di impulsi per ottenere livelli di coppia molto elevati.
	<b>SELETTORE A DUE - TRE VELOCITÀ</b> Molti utensili DeWALT sono disponibili con varie velocità per garantire un controllo maggiore in diverse applicazioni.
	<b>XRP®</b> La nuova gamma di trapani a batteria XRP® garantisce elevata potenza e durata della carica
	<b>VELOCITÀ COSTANTE</b> Sotto carico la velocità rimane costante.
	<b>CONTROLLO ELETTRONICO DI VELOCITÀ VARIABILE</b> È possibile regolare la velocità dell'utensile per un miglior controllo in ogni applicazione.
	<b>PARTENZA LENTA</b> La partenza elettronica graduale riduce il picco di corrente e il contraccolpo all'accensione che potrebbero creare situazioni di pericolo.
	<b>IMPUGNATURA LATERALE ANTIVIBRANTE</b> Impugnatura laterale rivestita in gomma morbida e con cuscinetti al suo interno in grado di ridurre le vibrazioni aumentandone il confort in utilizzo.
	<b>SISTEMA DI CONTROBILANCIAMENTO</b> Contrappeso applicato su molla precaricata in grado di oscillare in senso opposto a quello di percussione ed in grado di assorbire le vibrazioni causate dalla massa battente.
	<b>IMPUGNATURA SOSPESA</b> L'impugnatura sospesa riduce drasticamente il livello di vibrazioni, invreumentando la produttività e il comfort d'uso
	Impugnatura con sistema antivibrazione: non importa dove lo si impugna, l'intera impugnatura è completamente ammortizzata riducendo così le vibrazioni per l'utilizzatore
	<b>UTILIZZO A SECCO E UMIDO</b> L'utensile è studiato per lavorare sia a secco che a umido in base al materiale.
	<b>POSIZIONAMENTO A 3 POSIZIONI DELLA SCARPA</b> Possibilità di posizionare la lama in differenti posizioni per massimizzare la vita utile della lama stessa
	<b>MORSETTO CON 4 POSIZIONI DELLA LAMA</b> Permette un rapido cambio della lama e un'ottima versatilità
	<b>AZIONE DI AFFONDEMENTO</b> Azione di immersione orizzontale per la massima accuratezza e finitura di taglio
	<b>GUIDA PARALLELA COMPATIBILE</b> Utensile utilizzabile con guida parallela DeWALT

	<b>CONTROLLO TOTALE DELLA COPPIA</b> Il sistema CTC - controllo totale della coppia - offre agli utilizzatori due livelli distinti di sicurezza. Nel livello basso di coppia l'utilizzatore può effettuare l'80% delle applicazioni in completa sicurezza. La coppia di torsione alta è perfetta per forature con corone e punte di diametro grosso
	<b>FRIZIONE</b> La frizione, in caso di inceppamento dell'accessorio, protegge l'utilizzatore dal contraccolpo e l'utensile dal sovraccarico.
	<b>REGOLAZIONE DELL'UTENSILE SENZA ATTREZZI</b> L'accessorio in uso sull'utensile, protezione o scarpa, può essere sostituito o regolato senza l'ausilio di cacciaviti o chiavi.
	<b>MANDRINO AUTOSERRANTE</b> Utensile dotato di mandrino autoserrante 10 - 13mm
	<b>MANDRINO ATTACCO RAPIDO</b> Utensile dotato di mandrino a sgancio rapido SDS Plus e 13mm a 3 griffe
	<b>BLOCCAGGIO DELL'ALBERO</b> Grazie ad un pulsante sulla macchina, è possibile bloccare l'albero e sostituire l'accessorio in maniera rapida e semplice.
	<b>REVERSIBILITÀ</b> Possibilità di invertire il senso di rotazione (avvitatura - svitatura).
	<b>MOVIMENTO PENDOLARE DELLA LAMA</b> Movimento pendolare della lama regolabile per operazioni di taglio ottimizzate
	<b>ESTRAZIONE DELLA POLVERE</b> Utensile con possibilità di montaggio di sistema di estrazione della polvere formato da un'unità di aspirazione
	<b>ACCESSO FACILITATO ALLE SPAZZOLE</b> Le spazzole sono facilmente accessibili per una manutenzione rapida, riducendo i tempi di attesa
	<b>INDICATORE ELETTRONICO DI USURA DELLE SPAZZOLE</b> Un indicatore di servizio sull'impugnatura dell'utensile indica quando è il momento di sostituire le spazzole
	<b>SISTEMA DI ELIMINAZIONE POLVERI</b> Sistema in grado di eliminare la maggior parte dei detriti, facendo passare solo aria pulita attraverso il motore, garantendo una durata maggiore della macchina
	<b>VELCRO</b> La base dotata di velcro in grado di garantire un facile posizionamento della carta abrasiva
	<b>IMPUGNATURA PALMARE IN GOMMA</b> Utensile dotato di inserti in gomma sull'impugnatura tali da renderla confortevole anche quando si impugna con una sola mano
	<b>BATTERIE</b> Gli utensili a batteria dispongono di una o due batterie in dotazione. Esistono diverse tecnologie: Nickel Cadmio (NiCd), Nickel Metalidrato (NiMH), Ioni di Litio. Fare riferimento alle specifiche del singolo utensile per verificare la tecnologia delle batterie
	<b>BATTERIE COMPATTE</b> Utensili dotati di una o due batterie con amperaggio ridotto per applicazioni leggere. In questo modo si ottiene un prodotto compatto e leggero e con tempi di ricarica rapidi
	<b>ALIMENTAZIONE A FILO / BATTERIA</b> L'utensile può essere utilizzato con fonte di energia elettrica o con batterie DeWALT
	<b>VALIGETTA</b> Valigetta in dotazione

<b>Codice</b>	<b>Pagina</b>	<b>Codice</b>	<b>Pagina</b>	<b>Codice</b>	<b>Pagina</b>	<b>Codice</b>	<b>Pagina</b>	<b>Codice</b>	<b>Pagina</b>
D21160	57	D26500/ D26500K	84	DC235KL	26	DC840KB	43	DW630	75
D21441	56	D26501K	84	DC300KL/ DC300KN	27	DC845KB	43	DW650/ DW650E	86
D21510	53	D27107/ D27107V	98	DC305KL/ DC305KN	27	DC901KL/ DC901KN	26	DW670	83
D21520	53	D27111/ D27112	96	DC308KL/ DC308KN	27	DCD710S2	46	DW677	84
D21570K	55	D27300/ D27300T	101	DC330KB/ DC330KA/	35	DCD920B2	30	DW680/ DW680K	84
D21580K	60	D27900	102	DC330N	35	DCD920L2	30	DW682K	83
D215821	60	D27901	102	DC330KL	34	DCD925B2	29	DW685K	83
D21582K	60	D27902	129	DC352KBR/ DC352KN	35	DCD925L2	29	DW711	96
D215831	61	D28065	70	DC385KB/ DC385N	34	DCD930B2	38	DW712/ DW712N	93
D21583K	60	D28111	67	DC385KL	34	DCD930L2	38	DW713XPS/ DW713	93
D21585	60	D28113/ D28113K	67	DC390KB/ DC390KA/	35	DCD935B2	37	DW716EXPS/ DW716	94
D215851	61	D28116	67	DC390N	35	DCD935L2	37	DW717XPS	94
D21620K	57	D28117	67	DC390KL	35	DCD940B2	42	DW718XPS/ DW718	94
D21717K/ D21716/		D28130	68	DC411KB/ DC411KA/	34	DCD945B2	41	DW721KN/ DW722KN	100
D21716K	53	D28132C	68	DC411N	34	DCF610S2	46	DW728KN/ DW729KN	100
D21721K/ D21720K/	54	D28133	69	DC411KL	34	DCF815S2	46	DW733	102
D21720		D28134	68	DC415KL/ DC415KN	27	DCK210S2	47	DW738	100
D21805/ D21805K/		D28135/ D28135K	69	DC500	45	DCK211S2	47	DW739	101
D21805KS	54	D28136	69	DC509	27	DCL510N	46	DW743N	99
D23550	90	D28137	69	DC515N	36	DE7400	97	DW744XP	97
D23551	90	D28139	68	DC520KA/ DC520N	32	DW030P	49	DW745	97
D23620/ D23620K	90	D28141	70	DC527N	36	DW059K2H/ DW059K2	32	DW753	87
D23650K	90	D28142	68	DC528N	44	DW060K	50	DW754	87
D23700	91	D28400	72	DC540K/ DC540	44	DW074K	48	DW755	87
D24000S	61	D28401	72	DC542K/ DC542	43	DW075PK	48	DW777/ DW771	93
D25012K/ D25012N	62	D28413	71	DC547K/ DC547	36	DW079KH	48	DW831	70
D25013K/ D25013C/		D28414	73	DC600KA	45	DW079PKH	48	DW840	70
D25013N	62	D28415	74	DC602KB	43, 78	DW082K	49	DW849	75
D25123K	62	D28421	73	DC608KB	33, 78	DW084K	49	DW872	75
D25124K	62	D28422	71	DC616KB	33, 78	DW087K	49	DW876	101
D25223K	62	D28423	73	DC618KB/DC618KN	33, 78	DW096PK	49	DW882	74
D25301D	63	D28432C	73	DC721KB/ DC721KA/	31	DW152	53	DW904	44
D25302DH	26	D28490	72	DC720KA	31	DW217	56	DW906	41
D25323K	63	D28491	71	DC722C2	30	DW221	56	DW908	36
D25324K	63	D28492/ D28492K	72	DC722KL/ DC722N	30	DW236I	56	DW915	44
D25325K	63	D28493	71	DC725KB/ DC725KA	30	DW246	57	DW918	41
D25330K	65	D28495	71	DC727C2	29	DW263K	52	DW919	36
D25404K	64	D28498	74	DC727KL/ DC727N	29	DW264K	52	DW920K	44
D25405K	64	D28700	75	DC731KB/ DC731KA/	38	DW268K	51	DW920K	44
D25501K	64	D28715	75	DC730KA	38	DW269K	51	DW934K2H/	
D25601K	64	D28885	74	DC732C2	38	DW274K/ DW274KN	51	DW934K2/ DW934	35
D25602K	64	D51180	77	DC732KL/ DC732N	38	DW275K/ DW275KN	51	DW941K	41
D25711K	65	D51238K	77	DC733C2	39	DW275K/ DW275KN	51	DW960	31
D25712K	65	D51257K	77	DC733K2/ DC733KB/	39	DW292	52	DW965K	42
D25762K	65	D51276K	78	DC733KA/ DC733KN	39	DW294	52	DW966K	40
D25831K	65	D51321	76	DC733KL	39	DW304PK	91	DW979K2	43
D25870K	66	D51430	76	DC735KB/ DC735KA	37	DW310K	91	DWC410	61
D25899K	66	D51431	76	DC737C2	37	DW311K	91	DWD014/ DWD014S	55
D25901K	66	D51825	76	DC737KL/ DC737KN	37	DW331K	89	DWD024/ DWD024K/	
D25941K	66	D51850	76	DC740KA/ DC740K2	42	DW333K	89	DWD024S/ DWD024KS	53
D25980/ D25980K	66	D51855	77	DC743KB/ DC742KA	42	DW341K	89	DWD112/ DWD112S	55
D26200	79	D51856	77	DC745KB/ DC745KA	42	DW343K	89	DWD115KS	56
D26203	79	DC013	45	DC800KL/ DC800KN	26	DW390/ DW391	92	DWD221	57
D26204K	79	DC019	45	DC820KB	26	DW392	92	DWD522KS	54
D26410	86	DC020	45	DC822KL/ DC822N	32	DW393	92	DWD524KS	54
D26411	87	DC212KA/ DC212N	29	DC825KB	32	DW394	92	DWD525KS	55
D26420/ D26421	85	DC213KB	28	DC827C2	31	DW432/ DW433	86	DWD530KS	55
D26422/ D26423	85	DC213KL	28	DC827KL/ DC827N	31	DW443	86	DWS520K	88
D26430	85	DC222KA	28	DC830KB	41	DW609	83	DWS520KR	88
D26441	85	DC223KA	28	DC832KL/ DC832N	40	DW615	79		
D26453	86	DC224KA/ DC224KB	28	DC835KB	40	DW621K/ DW621	79		
D26480	85	DC234KL	26	DC837C2	40	DW624	80		
				DC837KL/ DC837N	40	DW625EK/ DW625E	80		
						DW626	80		



**Gli utensili a Batteria DEWALT, offrono COMPATTEZZA, LEGGEREZZA, POTENZA E VERSATILITA' - Cos'altro puoi desiderare!**

**4** Perché scegliere l' XRP DEWALT



**IL NUOVO**



DCD925L2

- **DURATA** - Ingranaggi completamente in metallo garantiscono una maggiore robustezza e semplicità d'uso
- **VELOCITA'** - Le 3 velocità garantiscono l'ottimale rapporto tra coppia e velocità per svolgere tutte le applicazioni.
- **EFFICIENZA** - L'esclusivo mandrino autoserrante è di semplice e rapido utilizzo e previene lo slittamento della punta.
- **POTENZA** - Il potente motore frameless garantisce una maggiore efficienza dell'utensile

**SISTEMA 18V**

Le batterie Premium al Litio garantiscono fino al doppio di cicli di ricarica rispetto alle normali batterie al NiCd e NiMH



Tutti gli utensili al Litio DEWALT sono progettati per garantire la massima produttività, garantendo un rapporto perfetto tra POTENZA e LEGGEREZZA.

➤ **Altri utensili a batteria**



DC213KL



DC390KL



DC305KL



DC020



**I prodotti a batteria compatti offrono prestazioni eccellenti in applicazioni ripetitive e in spazi ristretti**

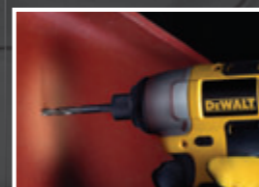
**4**

**motivi per scegliere un avvitatore impulsivi compatto**



DC837KL

- **POTENZA E DIMENSIONE** - L'avvitatore ad impulsivi DEWALT garantisce un'incredibile potenza in dimensioni estremamente compatte
- **CONTROLLO** - Design ergonomico, interruttore sensibile per la regolazione della velocità e freno motore elettronico per il controllo totale
- **ROBUSTEZZA** - Scatola ingranaggi in alluminio per una miglior dispersione del calore e una maggior vita utile dell'utensile
- **VERSATILITA'** - DEWALT offre una completa gamma di accessori per avvitatori ad impulsivi, tra cui:



Punte per metallo



Inseri per avvitatura



Seghe a tazza



Bussole

**MASSIMIZZA L'EFFICIENZA!**

Batterie con tecnologia al Litio COMPATTE

**COMPACT  
LITHIUM ION**



- **PIU' COMPATTE** - Maggiore versatilità
- **PIU' LEGGERE** - Maggiore comfort d'uso
- **PIU VELOCI** - Ridotto tempo di ricarica

**COMPATIBILITA'**

**CON OLTRE 40 UTENSILI!**



**➤ Altri Utensili a batteria compatti**



DC822KL



DC727KL



DW965K



DC500



**La Gamma 10.8V al Litio - TOTAL CONTROL!  
Il perfetto mix di compattezza, potenza, leggerezza  
per ottimizzare l'efficienza dell'utilizzatore**

**4**

**Motivi per scegliere un avvitatore  
DEWALT 10.8V**



DCF610S2

- **ERGONOMIA** - progettato per il massimo comfort, l'impugnatura si adatta perfettamente al palmo della tua mano - Provalo subito!
- **POTENZA E CONTROLLO** - per utilizzare gli utensili in un'ampia gamma di applicazioni
- **AGGANCIO INSERTO** - Innovativo sistema garantisce l'aggancio dell'inserto attacco 1/4" con l'utilizzo di una sola mano
- **STABILE APPOGGIO** - la batteria con attacco a slitta garantisce il posizionamento dell'utensile in posizione verticale in modo che sia sempre a portata di mano

**Disponibile dal 2011...**

**TERMOMETRO AD INFRAROSSI 10.8V LITIO**

Misurazioni a distanza della temperatura degli oggetti!



DCT414S1

- Doppio led per indicazione di punti caldi e freddi
- Emissività regolabile - Misurazione precisa per diversi materiali
- Intervallo di temperatura -30°C / +500°C

Ricerca punti di sovraccarico o guasti  
Ispezione sigillature e valutazione isolamento  
Controllo temperatura tubazioni  
Manutenzione impianti industriali



**➤ Altri utensili a batteria 10.8V DEWALT**



DCD710S2



DCF815



DCL510



DT7965



**I laser DEWALT, grazie alle tante ricerche di mercato, sono costruiti sulle esigenze specifiche dell'utilizzatore**

**4 motivi per scegliere un tracciatore di linee laser DEWALT**



DW087

- **SUCCESSO** - il tracciatore DEWALT è oggi presente in più di 100.000 cantieri europei\*.
- **FACILITA' D'USO** - un tasto per ogni funzione, nessuna complessità durante il suo utilizzo.
- **VERSATILITA'** - possibilità di montaggio a parete e su qualsiasi superficie metallica.
- **DURATA** - costruito per resistere alle condizioni più estreme di un cantiere, con un corpo gommato contro cadute accidentali.

**PROVA ANCHE...**



**Misuratore laser di distanze**

In grado di resistere a cadute fino a 2 metri, a spruzzi d'acqua e polveri.

- **Preciso.**
- **Facile.**
- **Robusto.**



**➤ La gamma laser DEWALT**



DW079KH



DW084



DW096



DW060

\* stima basata sulle vendite annuali e sulla vita media del prodotto.



La gamma di martelli elettropneumatici DEWALT offre prestazioni assolute in totale sicurezza.

**4** motivi per scegliere un martello elettropneumatico 6Kg DEWALT



D25602K



➤ **CONFORT** - le impugnature laterale antivibrante e posteriore flottante garantiscono livelli di vibrazioni molto bassi.

➤ **DURATA** - grazie alla lubrificazione ad olio ed alla trasmissione a catena, il martello vivrà più a lungo

➤ **PRESTAZIONI** - meccanismo di percussione sovradimensionato garantisce prestazioni elevate

➤ **TECNOLOGIA** - il sistema CTC - controllo completo della coppia - offre all'utente la possibilità di settare due livelli di coppia in base al tipo di applicazione



➤ **Altri elettrotensili per l'edilizia**



D25980



D25762K



D28498

**EXTREME DEWALT SDS-Max**

**VELOCITA'**  
Elica a 4 canali per realizzare fori veloci e puliti

**VELOCITA'**  
Elica lunga per agevolare la rimozione del materiale

**DURATA/VELOCITA'**  
Corpo estremamente centrato = Durata/velocità

**VITA/VELOCITA'**  
Geometria del dente aperta per velocizzare la rimozione del materiale



La sicurezza dell'operatore è un imperativo per DEWALT, per questo gli investimenti si sono concentrati su sistemi antivibranti e di estrazione della polvere.

**4 motivi per scegliere un tassellatore DEWALT**



D25324



- **SICUREZZA** - il sistema AVC (Controllo Attivo delle Vibrazioni) riduce in maniera drastica le vibrazioni mano/braccio e senza ridurre le prestazioni del prodotto.
- **ERGONOMIA** - il design della macchina è stato studiato per garantire un confort di utilizzo eccellente.
- **DURATA** - grazie a componenti di alta qualità e sistemi per diminuire l'ingresso delle polveri, il tassellatore avrà una vita elevata.
- **SALUTE** - il sistema di estrazione delle polveri protegge la salute dell'operatore dalle polveri sottili create in foratura.



➤ **Altri elettrotensili per l'installazione**



D25124K



D25223



D25013



D28113

- ➊ Quantità di carburo 2 volte superiore rispetto alle tradizionali 2 taglienti SDS-Plus
- ➋ Geometria della punta unica nella pulizia e nella precisione del foro
- ➌ Spirale a 4 canali per agevolare la rimozione del materiale e velocizzare la foratura

[www.DEWALT.it/safety/vibration/calculator](http://www.DEWALT.it/safety/vibration/calculator)



**DEWALT progetta e produce troncatrici per soddisfare le tue esigenze garantendo precisione, performance e robustezza - Costruite per soddisfare le tue esigenze**

**4**

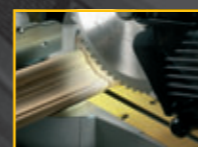
**perché ACQUISTARE UNA DW718**



**XPS**  
CROSS CUT POSITIONING SYSTEM



**NUOVO SISTEMA DI TRACCIA-TURA DELLA LINEA DI TAGLIO**



- **PRECISIONE COSTANTE** - Grazie alla qualità, alla robusta struttura e all'esclusivo preciso sistema di troncatura
- **DURATA** - Potente motore 1600 Watt a garanzia di potenza e durata dell'utensile. La struttura e le componenti garantiscono un'estrema robustezza e resistenza in tutti gli ambienti di lavoro
- **SISTEMA XPS** - A differenza del laser questo sistema non richiede nessuna regolazione, viene direttamente proiettata l'ombra della lama sul pezzo indicando esattamente dove verrà effettuato il taglio
- **PRODUTTIVITA'** - Illuminazione dell'area di lavoro per effettuare tagli più veloci e precisi

**Troncatrice DEWALT**

- Compatta
- Facile da trasportare
- Affidabile
- Precisa
- Scorrimento radiale



DW777

**➤ Altre troncatrici della gamma DEWALT**



DW712



DW713



DW716



DW718



Le macchine per la lavorazione del legno di DEWALT sono progettate e prodotte per fornire a tutti i professionisti una gamma completa di elettroutensili di elevata qualità

**4**

**Perché acquistare una sega ad affondamento DEWALT**



DWS520KR



- **PRECISIONE** - Il design del binario di guida ed il preciso sistema di regolazione del fissaggio eliminano i minimi spostamenti durante il taglio
- **FINITURA DEL TAGLIO**
  - La lama a 48 denti garantisce un'estrema finitura del taglio e un ridottissimo rischio di scheggiatura dei laminati
  - La guida DEWALT è dotata, da entrambi i lati, di una speciale guaina anti-scheggia
- **VELOCITA' E PRODUTTIVITA'** - Posizionamento rapido per tagli più veloci e precisi
- **SICUREZZA** - Il sistema Anti-contraccolpo evita l'improvviso arretramento della sega lungo la guida

**Il sistema di guida DEWALT**



VELOCITA'

PRODUTTIVITA'

PRECISIONE



➤ **Altri utensili portatili DEWALT per la lavorazione del legno**



DW625



DW331K



D26453



D26501K



Le seghe DEWALT sono progettate e costruite per garantire la massima robustezza, funzionalità e per durare a lungo, senza rinunciare alla precisione

**4**

Perché scegliere una TGS DEWALT



D27107



- **PRECISIONE** - Questa macchina è stata progettata in base alle esigenze degli installatori. Ideale per qualsiasi tipo di taglio, dalla cornice ai travetti del tetto, garantendo ogni volta tagli perfetti
- **VERSATILITA'** - La combinazione in un unico utensile di una sega a banco e di una troncatrice unito ad un design compatto assicurano un incremento della produttività
- **POTENZA** - Elevata potenza per soddisfare tutte le esigenze applicative all'interno di un cantiere
- **CAPACITA'** - La lama da 305mm garantisce ampie capacità di taglio; profondità di taglio 81mm, e larghezza di taglio fino a 155mm. Hai bisogno di una sola macchina per risparmiare tempo e spazio

**FACILITA IL TRASPORTO**

Completa gamma di accessori specifici per le nostre TGS



➤ **La gamma di seghe DEWALT**



D23620K



DW311K



D27111



DW745



**DEWALT**

**30** GIORNI DI TOTALE SODDISFAZIONE

**1** ANNO DI MANUTENZIONE GRATUITA

**1** ANNO DI GARANZIA

**ROBUSTEZZA GARANTITA™**

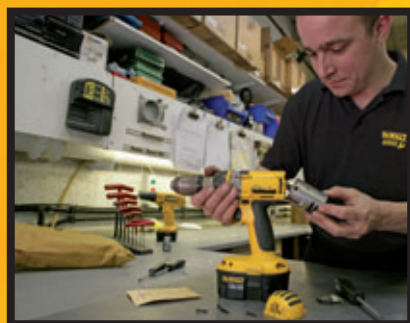
# DEWALT offre un eccezionale garanzia per gli utilizzatori professionali dei nostri prodotti



**DEWALT**

**96 PIT STOP**  
*ore fermati qui*

**LA NOSTRA PIÙ GRANDE GARANZIA È LA NOSTRA PROFESSIONALITÀ.**



**30** GIORNI DI TOTALE SODDISFAZIONE

Se non siete completamente soddisfatti delle prestazioni del vostro prodotto DEWALT, è possibile restituirlo ed ottenere il rimborso o la sostituzione dello stesso telefonando al N° verde 800-014353.



**1** ANNO DI MANUTENZIONE GRATUITA

L'eventuale manutenzione o assistenza necessaria per il vostro utensile DEWALT nei primi dodici mesi dalla data d'acquisto, sarà effettuata gratuitamente da parte di un Centro Assistenza Autorizzato su presentazione della prova d'acquisto. Sono esclusi gli accessori e i ricambi di normale consumo come spazzole, grasso, o-ring inclusi nei kit di manutenzione.



**1** ANNO DI GARANZIA

Se il vostro prodotto DEWALT dovesse presentare dei difetti entro 12 mesi dalla data di acquisto, DEWALT garantisce la sostituzione delle parti danneggiate e, a discrezione, la sostituzione del prodotto.

A condizione che:

- Il prodotto non sia stato utilizzato in modo improprio
- Il prodotto è stato oggetto di normale usura
- Non siano stati effettuati tentativi di riparazione da parte di persone non autorizzate
- Venga presentata una prova di acquisto



Questa garanzia è in aggiunta e in nessun modo pregiudica i vostri diritti come utilizzatore professionista o come utente privato non professionista. La garanzia è valida all'interno dei territori degli Stati membri dell'Unione Europea. L'elenco dei Centri Assistenza Autorizzati DEWALT e tutti i dettagli sul servizio post-vendita e i contatti sono disponibili sul sito Internet:

[www.DEWALT.it](http://www.DEWALT.it)

DEWALT vi offre il servizio "Pit Stop" che in 96 ore prevede il ritiro, la riparazione e la riconsegna di tutti gli utensili DEWALT presso i Rivenditori autorizzati.

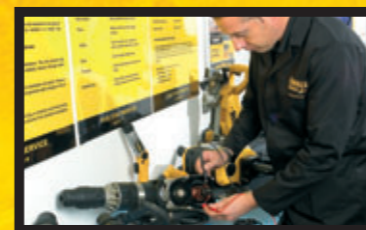
## DEWALT SERVICE PIT STOP

- Rapidi, efficienti
- Trasporto gratuito
- Servizio qualità 5 stelle
- Tecnici specializzati
- Ricambi originali
- Trasparenza e informazione
- Servizio clienti dedicato



## COSA OFFRE IL SERVIZIO POST-VENDITA DEWALT A 5 STELLE.

- ★ Tempi di riparazione rapidi
- ★ Alta qualità nella riparazione
- ★ Disponibilità ricambi
- ★ Supporto tecnico on-line
- ★ Massima collaborazione



DEWALT ITALIA:  
Viale Elvezia, 2 - 20052 MONZA (MB)  
Numero Verde: 800-014353  
Fax: 039-2387592/3/4  
Mail: DEWALT.italia@DEWALT.com

[www.DEWALT.it](http://www.DEWALT.it)

**SERVIZIO ESCLUSIVO PER I CLIENTI DEWALT**

**NUMERO VERDE 800-014353**





**Tassellatore 36V con sistema di estrazione della polvere DC235KL**



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel cemento, calcestruzzo e muratura da 4mm a 16mm con sistema di estrazione della polvere  
Possibilità di escludere la rotazione per lavori di leggera scappellatura o scrostatura  
Innovativo sistema antivibrazione composto da una scocca fluttuante che impedisce che le vibrazioni vengano trasmesse alla mano  
Sistema di aspirazione con aggancio / sgancio rapido

**Dotazione:** sistema estrazione polvere D25302DH, caricabatteria 1 ora, 2 batterie Litio, impugnatura laterale orientabile, stop di profondità, mandrino attacco rapido 3 griffe, grasso, valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Energia del colpo	2.5 J
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Peso	5.6 Kg
Lunghezza x Altezza	502 x 360 mm

\*DC235KL non disponibile in Italia



**Tassellatore 36V 3 modalità con mandrino attacco rapido DC234KL**



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel cemento, calcestruzzo e muratura da 4mm a 26mm  
Possibilità di escludere la rotazione per lavori di leggera scappellatura  
Innovativo sistema antivibrazione composto da una scocca fluttuante che impedisce che le vibrazioni vengano trasmesse alla mano  
Mandrino ad attacco rapido per una facile rimozione e la massima flessibilità

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 Batterie 2.2Ah, Impugnatura multiposizione, Mandrino attacco rapido a 3 griffe, Grasso, Valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Energia del colpo	2.5 J
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Peso	3.8 Kg
Lunghezza x Altezza	320 x 230 mm



**Sistema di estrazione della polvere per DC234KL-DC228KL D25302DH**



utilizzato per fori fino a 16mm di diametro. Possibilità di montaggio su tassellatori a batteria 28V e 36V  
Sistema con motore indipendente che garantisce piena potenza al tassellatore  
Spegnimento ritardato dell'aspirazione per eventuali residui  
filtro HEPA in dotazione con efficienza di aspirazione delle polveri pari a 99,5%

**Dotazione:** Unità di aspirazione, impugnatura laterale con adattatore, Teste di aspirazione e tubo, connettore, valigetta

Da usare con	DC228KL - DC234KL
Diametro Collare	54 mm
Max diametro punta	16 mm
Max lunghezza punta	210 mm
Max profondità punta	150 mm
Lunghezza	215 mm
Diametro del tubo flessibile	32 mm
Peso	1.8 Kg
Lunghezza mm x Altezza	502 x 360 mm



**Trapano con percussione 13mm 36V DC901KL/ DC901KN\***



Potente utensile 36.0V combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	750 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1200 / 0-1600 Giri/min
Percussioni al minuto	0-6800 / 0-20400 / 0-27200 Perc./min
Max. coppia di serraggio	42 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	65 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	16 mm
Peso	3 Kg
Lunghezza x Altezza	267 x 260 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie.



**Avvitatore ad impulsi 36V DC800KL/ DC800KN\***



Potente motore ventilato fornisce fino a 440Nm di coppia di serraggio e fino a 2600 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
Il corpo in magnesio rende l'utensile più leggero e bilanciato  
Ottimo design delle componenti per una facile e veloce riparazione

**Dotazione:** Caricabatterie da 1 ora, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	800 Watt
Velocità a vuoto	1400 Giri/min
Impulsi al minuto	2500 Colpi/min
Coppia di torsione massima	440 Nm
Max. Diametro Bullone	M20
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	273 x 275 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie.



**Smerigliatrice angolare 36V DC415KL/ DC415KN\***



Motore ad elevate prestazioni con esclusivo sistema di raffreddamento e spazzole sostituibili  
L'elevato numero di giri, 6500 al minuto, fornisce alta potenza per applicazioni di taglio e molatura  
Questa tecnologia garantisce un'elevata potenza ma un peso pari ad un 18.0V

**Dotazione:** Caricabatteria 1 ora, 2 batterie da 2.2Ah al Litio, Protezione ad attacco rapido, Impugnatura laterale a tre 3 diverse posizioni, Flangia antiblocco, Valigetta rigida

Batteria	Litio 2.2 Ah
Max. diametro del disco	125 mm
Potenza resa	815 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	3.5 Kg
Lunghezza x Altezza	340 x 150 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie.



**Sega universale 36V DC305KL/ DC305KN\***



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile per garantire una velocità di taglio di 3000 corse per minuto e una lunghezza della corsa di 29mm  
Attacco rapido della lama senza chiave  
Questa tecnologia garantisce un'elevata potenza con un peso pari ad un 18.0V

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama per il taglio del legno, valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Potenza resa	710 Watt
Corse al minuto	0-3000 corse/min
Lunghezza corsa	29 mm
Peso	3.81 Kg
Lunghezza x Altezza	440 x 200 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie.



**Sega circolare 36V DC300KL/ DC300KN\***



Lama al carburo da 184mm di diametro a 24 denti per un taglio estremamente sottile, assicura un efficiente, rapido e preciso lavoro  
Massima capacità di inclinazione a 50° con leva di arresto a 22.5° e 45° per garantire una buona aggressività di taglio anche nelle più particolari angolazioni  
Questa tecnologia garantisce un'elevata potenza ma un peso pari ad un 18.0V

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama al carburo 184mm 24 denti, Guida parallela perfiletare, Valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Diametro lama	184 mm
Potenza resa	940 Watt
Velocità a vuoto	4000 Giri/min
Inclinazione	50 °
Peso	4.49 Kg
Lunghezza x Altezza	406 x 255 mm

\* versione N senza batterie e caricabatterie ,DC300KN non disponibile in Italia



**Seghetto alternativo 36V DC308KL/ DC308KN\***



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile fornisce un'elevata velocità di taglio fino a 2700 corse al minuto  
Il flusso di aria tiene pulita e visibile la zona di taglio  
Questa tecnologia garantisce un'elevata potenza ma un peso pari ad un 18.0V

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Inserto anti-scheggia, Protezione anti-graffio, Sistema estrazione polvere, 4 lame, Valigetta

Batteria	Litio 2.2 Ah
Potenza resa	550 Watt
Corse al minuto	0-2700 corse/min
Lunghezza corsa	26 mm
Inclinazione	45 °
Max. profondità di taglio [Legno]	130 mm
Max. profondità di taglio [Metallo]	10 mm
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	300 x 215 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie.



**Lampada 36V DC509\***



Testa versatile in grado di essere bloccata in più posizioni  
Torcia con collo flessibile in grado di piegarsi in base alle esigenze dell'operatore  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
durata fino a 8 ore con batteria 36V Litio

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	36 Litio V
Peso (batteria esclusa)	0.52 kg
Lunghezza x Altezza	200 x 130 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie





Tassellatore SDS-Plus 24V 3 modalità con mandrino sostituibile

DC224KA/ DC224KB\*



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 22mm  
Esclusione della rotazione nel caso di leggere scalpellature  
Un sistema con una molla precaricata sgancia completamente il meccanismo interno dalla scocca esterna riducendo notevolmente il livello di vibrazioni  
Mandrino attacco rapido, facilmente sostituibile, per eseguire più accurate applicazioni in ogni applicazione

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie ventilate da 2.0 Ah NiCd, Impugnatura orientabile, Mandrino attacco rapido, Grasso, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4200 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	22 mm
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 240 mm

\*DC224KB con batterie NiMH 2.6Ah, DC224KA non disponibile in Italia



Tassellatore 24V 3 modalità

DC223KA



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 22mm  
blocco della rotazione per piccoli lavori di scalpellatura  
Un sistema con una molla precaricata sgancia completamente il meccanismo interno dalla scocca esterna riducendo notevolmente il livello di vibrazioni  
Nuovo meccanismo da 19mm appositamente studiato per questi utensili a batteria

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie ventilate da 2.0 Ah NiCd, Impugnatura orientabile, Grasso, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4200 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	22 mm
Peso	3.9 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 240 mm



Tassellatore 24V 2 modalità

DC222KA



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 22mm  
Possibilità di escludere la percussione per applicazioni di foratura in legno, ferro o materiali simili  
Un sistema con una molla precaricata sgancia completamente il meccanismo interno dalla scocca esterna riducendo notevolmente il livello di vibrazioni  
Nuovo meccanismo da 19mm appositamente studiato per questi utensili a batteria

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie ventilate da 2.0 Ah NiCd, Impugnatura orientabile, Grasso, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	4200 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	22 mm
Peso	3.8 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 240 mm



Tassellatore 18V 3 modalità

DC213KL



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 20mm  
blocco della rotazione per piccoli lavori di scalpellatura  
Un sistema a molla precaricata sgancia completamente il meccanismo interno dalla scocca esterna riducendo notevolmente il livello di vibrazioni  
Le nuove batterie 18V al Litio garantiscono performance e durata elevate con un peso inferiore ai 3 Kg

**Dotazione:** caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie da 2.0Ah al Litio, impugnatura orientabile, grasso, valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4200 Perc./min
Attacco	SDS Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	26 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 192 mm



Tassellatore 18V 3 modalità

DC213KB\*



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 20mm  
Possibilità di sola percussione per scalpellature o scrostature leggere  
Meccanismo interno ottimizzato per garantire la massima vita utile ed un peso estremamente contenuto  
Nuovo meccanismo da 19mm appositamente studiato per questi utensili a batteria

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 Batterie, Impugnatura orientabile, Grasso, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4200 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	26 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Peso	3.1 Kg
Lunghezza x Altezza	295 x 192 mm

\*DC213KB non disponibile in Italia



Tassellatore 18V 2 modalità

DC212KA/ DC212N\*



Ideale per ancoraggi e fissaggi in muratura e cemento da 4 a 20mm  
Nuovo meccanismo da 19mm appositamente studiato per questi utensili a batteria  
Meccanismo interno ottimizzato per garantire la massima vita utile ed un peso estremamente contenuto  
Il disegno estremamente compatto e bilanciato conferiscono a questa macchina il massimo grado di comfort

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie 2.0 Ah NiCd, Impugnatura orientabile, Grasso, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 Giri/min
Energia del colpo	2.1 J
Percussioni al minuto	0-4200 Perc./min
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	26 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Peso	3.1 Kg
Lunghezza x Altezza	295 x 195 mm

\*Versione N senza batterie, caricabatterie, scatola di cartone



Trapano avvitatore a percussione XRP 18V al Litio

DCD925L2



Potente utensile 18 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
Coppia di serraggio regolabile fino a 55Nm

**Dotazione:** Caricabatterie rapido da 40 minuti, 2 Batterie Litio 2.0Ah, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-500/0-1250/0-2000 Giri/min
Percussioni al minuto	0-8500/0-21250/0-34000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	55 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	50 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	16 mm
Peso	2.5 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 252 mm



Trapano avvitatore a percussione XRP 18V

DCD925B2



Potente utensile 18.0 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise  
Coppia di serraggio regolabile fino a 55Nm

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40 minuti, 2 batterie al 2.6 Ah NiMH, Impugnatura Laterale, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-500/0-1250/0-2000 Giri/min
Percussioni al minuto	0-8500/0-21250/0-34000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	55 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	50 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	16 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 248 mm



Trapano Avvitatore 13mm 18V con percussione

DC272KL/ DC272N\*



Potente utensile 18.0 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
Potenza nettamente superiore ad uno stesso utensile al NiCd o NiMH ma peso comparabile ad un trapano da 12.0V

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	375 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Percussioni al minuto	0-8500/0-29000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	41 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 239 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie



Trapano avvitatore a percussione 18V - Gamma Compact

DC272C2



Potente utensile 18.0 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Batterie con tecnologia al Litio COMPACT

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie al Litio COMPACT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	350 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Percussioni al minuto	0-8500/0-29000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	41 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	1.84 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 225 mm





Trapano Avvitatore 13mm 18V con percussione

DC725KB/ DC725KA\*



Potente motore da 18.0V ideale sia per forature con l'uso della percussione sia per semplici avvitature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	400 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Percussioni al minuto	0-8500 / 0-29000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	44 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 239 mm

\*DC725KA con batterie NiCd 2.0Ah



Trapano avvitatore XRP 18V al Litio

DCD920L2\*



Potente utensile 18 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Potente motore Frameless che aumenta l'efficienza del motore e quindi l'autonomia dell'utensile  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie 2.4Ah NiMH, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	Litio 2.0
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-500/0-1250/0-2000 Giri/min
Coppia di torsione massima	55 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	50 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	240 x 252 mm

\*DCD920L2 non disponibile in Italia



Trapano avvitatore XRP 18V

DCD920B2\*



Potente utensile 18 Volt per forature e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
Coppia di serraggio regolabile fino a 55Nm

**Dotazione:** Caricabatteria da 30 minuti, 2 batterie, Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Amp
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	450 Watt
Velocità a vuoto	0-500/0-1250/0-2000 Giri/min
Coppia di torsione massima	55 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	50 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	240 x 248 mm

\*DCD920B2 non disponibile in Italia



Trapano avvitatore 13mm 18V al Litio

DC722KL/ DC722N\*



Potente trapano avvitatore 18.0V per avvitature e forature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
Potenza nettamente superiore ad uno stesso utensile al NiCd o NiMH ma peso comparabile ad un trapano da 12.0V

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	375 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Max. coppia di serraggio	41 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 239 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie



Trapano avvitatore al Litio 18V - Gamma Compact

DC722C2



Potente trapano avvitatore 18V per avvitature e forature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Compatibile con tutto il sistema 18V

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie al Litio COMPACT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	350 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Max. coppia di serraggio	41 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	1.74 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 225 mm



Trapano Avvitatore 13mm 18.0V

DC721KB/ DC721KA/ DC720KA\*



Potente trapano avvitatore 18.0V per avvitature e forature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	400 Watt
Velocità a vuoto	0-500 / 0-1700 Giri/min
Max. coppia di serraggio	44 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 239 mm



\*DC721KA con batterie NiCd 2.0 Ah, DC720KA con batterie NiCd 1.3 Ah

Trapano ad Angolo 10mm 18V - Senza batterie

DW960



Potente motore ventilato fornisce fino a 33 Nm di coppia di serraggio per avvitature e forature  
Le due velocità, 0-475 0-1500 giri/min, elevano la flessibilità e versatilità di utilizzo dell'utensile  
Due velocità, variabile e reversibile con freno motore elettronico per un controllo totale  
Affidabile trasmissione ad angolo con cuscinetti a sfera e ingranaggi fresati a pieno per una vita più lunga

Batteria	2.0, 2.4, 2.6, 3.0 Ah
Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-475 / 0-1500 Giri/min
Max. coppia di serraggio	33 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	28 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	1.2 (2.2) Kg
Lunghezza x Altezza	323 x 125 mm



Avvitatore ad impulsi con attacco 1/4" 18V al Litio

DC827KL/ DC827N\*



Potente motore Frameless che fornisce fino a 150Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio rende l'utensile leggero e bilanciato e permette un migliore dissipamento del calore  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	150 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



\*Versione N senza batterie e caricabatterie

Avvitatore a Impulsi con attacco 1/4" 18V - Gamma Compact

DC827C2



Potente motore Frameless che fornisce fino a 150Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio rende l'utensile leggero e bilanciato e permette un migliore dissipamento del calore  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie Compact li-Ion, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	150 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.4 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 230 mm



PUNTE E INSERTI PER AVVITATORI A IMPULSI



La gamma di accessori per avvitatori a impulsi permette all'utilizzatore di eseguire più applicazioni con lo stesso utensile

E' composta da:

- Inserti
- Punta
- Seghe a tazza
- Punta a bandiera

Tutti gli accessori per foratura e avvitatura sono stati studiati per resistere alla forza di torsione dell'avvitatore a impulsi

Per esplorare la gamma completa di accessori per avvitatori a impulsi vai a pag. 119, 120, 122, 123, 128



Avvitatore ad impulsi con attacco 1/4" 18V DC825KB



Potente motore ventilato fornisce fino a 150Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell'utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	150 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



Avvitatore ad impulsi con attacco 1/2" 18V DW059K2H/ DW059K2\*



Potente motore ventilato fornisce fino a 418Nm di coppia di serraggio e fino a 2600 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La carcassa in magnesio rende l'utensile più leggero e bilanciato  
Ottimo design delle componenti per una facile e veloce sostituzione

**Dotazione:** Caricabatteria 1 ora, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	365 Watt
Velocità a vuoto	1650 Giri/min
Impulsi al minuto	2600 Colpi/min
Coppia di torsione massima	418 Nm
Max. Diametro Bullone	M20
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	264 x 260 mm

\*DW059K2 non disponibile in Italia



Avvitatore ad impulsi con attacco 1/2" 18V al Litio DC822KL/ DC822N\*



Potente motore Frameless fornisce fino a 195 Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio rende l'utensile leggero e bilanciato e permette una dispersione migliore del calore  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatterie da 40 minuti, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Coppia di torsione massima	195 Nm
Max. Diametro Bullone	M16
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm

\* versione N senza batterie e caricabatterie



Avvitatore ad impulsi attacco 1/2" 18V DC820KB



Potente motore ventilato fornisce fino a 195 Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell'utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Coppia di torsione massima	195 Nm
Max. Diametro Bullone	M16
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



Avvitatore per cartongesso 18V DC520KA/ DC520N\*



Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Due velocità, variabile e reversibile  
Coppia di serraggio regolabile fino a 20Nm  
Motore ventilato ad elevate prestazioni con spazzole sostituibili per una più lunga vita del motore

**Dotazione:** Caricabatterie 1 ora, 2 batterie, Bussola magnetica 9/16", Inserto per avvitatore, Naso per cartongesso, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Attacco	6.35 mm
Potenza resa	360 Watt
Velocità a vuoto	0-900/0-2900 Giri/min
Max. coppia di serraggio	20 Nm
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	307 x 231 mm

\*DC520N non disponibile in Italia



Groppinatrice 1.6mm (16Ga) 18V DC618KB/ DC618KN



Il caricatore da 120 chiodi inclinato di 20° permette massima autonomia di lavoro unita a possibilità di utilizzo anche negli angoli più stretti.

Questa groppinatrice garantisce estrema velocità di esecuzione e profondità di fissaggio anche nei materiali più duri.

La modalità di sparo singolo è ideale quando è necessaria la massima precisione di fissaggio, quella sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo.

La profondità di fissaggio può essere comodamente regolata tramite un pratico selettore graduato posto a lato dell'utensile, senza alcuna perdita di tempo.

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Occhiali di protezione DEWALT, Gancio da cintura, Protezione naso in gomma, Valigetta

Diametro chiodo	1.6 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	20 °
Lunghezza chiodo	32-63 mm
Capienza dello scomparto	Fino a 120 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	Singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	330 x 320 mm
Peso	3.9 Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI
Altre caratteristiche	Led frontali

\*DC618KN non disponibile in Italia



Groppinatrice 1.2mm (18Ga) 18V DC608KB



Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale

Mecanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo

Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile

Il pratico dispositivo di sgancio del naso ed apertura superiore del caricatore assicura estrema facilità di ispezione e di intervento in caso di inceppamento

**Dotazione:** caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, valigetta

Diametro chiodo	1.2 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	16-50 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	295 x 290 mm
Peso	3.4 Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI



Groppinatrice 1.6mm (16Ga) 18V DC616KB



Elevata velocità nel caricamento dei groppini

Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale

Mecanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo

Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, occhiali protettivi DEWALT, gancio da cintura, protezione in gomma del naso, valigetta

Diametro chiodo	1.6 mm
Batteria	2.6 NiMH Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	32-63 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	330 x 320 mm
Peso	3.9 Kg Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI
Altre caratteristiche	LED

\*DC616KB non disponibile in Italia





Smerigliatrice 115mm 18V al Litio

DC411KL



Motore ad elevate prestazioni con esclusivissimo sistema di raffreddamento. L'elevato numero di giri, 6500 al minuto, fornisce alta potenza per applicazioni di taglio e molatura. La batteria 18V Nano Litio ha lo stesso peso di una batteria 12V NiCd/NiMH.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Protezione ad attacco rapido, Impugnatura laterale a 2 diverse posizioni, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Max. diametro del disco	125 mm
Potenza resa	405 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	375 x 147 mm



Smerigliatrice 115mm 18V

DC411KB/ DC411KA/ DC411N\*



Motore ad elevate prestazioni con esclusivo sistema di raffreddamento e spazzole sostituibili. L'elevato numero di giri, 6500 al minuto, fornisce alta potenza per applicazioni di taglio e molatura. VERSIONE DC411KB (NiMH) NON DISPONIBILE. Comodo interruttore lock-off rivestito in gomma per un'agevole presa.

**Dotazione:** Caricabatterie 1 ora, 2 batterie, Protezione ad attacco rapido, Impugnatura laterale a 2 diverse posizioni, Valigetta

Batteria	NiCd 2.6 Ah
Max. diametro del disco	125 mm
Potenza resa	405 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	375 x 147 mm

\* DC411KA con batterie NiCd 2.0 Ah Verisione N senza batterie e caricabatterie, DC411KB non disponibile in Italia



Sega Universale 18V al Litio

DC385KL\*



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile per garantire una velocità di taglio di 3000 corse per minuto e una lunghezza della corsa di 28,6mm. Lama orientabile in 4 diverse posizioni per la massima flessibilità.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama per legno e per metallo, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Potenza resa	390 Watt
Corse al minuto	0-3000 corse/min
Lunghezza corsa	28.6 mm
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	435 x 188 mm

\*DC385KL non disponibile in Italia



Sega universale 18V

DC385KB/ DC385N\*



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile per garantire una velocità di taglio di 3000 corse per minuto e una lunghezza della corsa di 28,6mm. Lama orientabile in 4 diverse posizioni per la massima flessibilità. Attacco rapido della lama senza chiave. Velocità variabile, blocco in posizione "off" e freno elettronico del motore per maggiore controllo e sicurezza.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama per legno e per metallo, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Ah
Potenza resa	390 Watt
Corse al minuto	0-3000 corse/min
Lunghezza corsa	28.6 mm
Peso	3.70 Kg
Lunghezza x Altezza	435 x 188 mm

\* versione N senza batterie e caricabatterie



Seghetto alternativo 18V al Litio

DC330KL\*



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile fornisce un'elevata velocità di taglio fino a 3000 corse al minuto. Il flusso di aria tiene pulita e visibile la zona di taglio.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Protezione anti-graffio, 1 lama XPC Legno, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Potenza resa	400 Watt
Corse al minuto	0-3000 corse/min
Lunghezza corsa	26 mm
Inclinazione	45°
Max. profondità' di taglio[Legno]	135 mm
Max. profondità' di taglio[Metallo]	10 mm
Peso	3.1 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 213 mm

\*DC330KL non disponibile in Italia



Seghetto alternativo 18V

DC330KB/ DC330KA/ DC330N\*



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile fornisce un'elevata velocità di taglio fino a 3000 corse al minuto. Il flusso di aria tiene pulita e visibile la zona di taglio. Piastra base regolabile con inserto protezione anti-graffio inclinabile fino a 45 gradi, in entrambe le direzioni. Attacco rapido della lama brevettato senza l'utilizzo della chiave.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Protezione anti-graffio, 1 lama XPC legno, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Ah
Potenza resa	400 Watt
Corse al minuto	0-3000 corse/min
Lunghezza corsa	26 mm
Inclinazione	45°
Max. profondità' di taglio[Legno]	135 mm
Max. profondità' di taglio[Metallo]	10 mm
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 213 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie, DC330KA non disponibile in Italia



Sega circolare 165mm 18V al Litio

DC390KL\*



Lama al carburo 165mm di diametro a 24 denti per un taglio ultra sottile, assicura un'efficiente, rapido e preciso lavoro. Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili. Compatibile con tutti gli utensili del sistema 18V DeWALT.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama al carburo da 165 mm, Guida parallela perfiletare, Chiave di servizio, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Diametro lama	165 mm
Potenza resa	390 Watt
Velocità a vuoto	3700 Giri/min
Inclinazione	50°
Peso	3.9 Kg
Lunghezza x Altezza	406 x 259 mm

\*DC390KL non disponibile in Italia



Sega Circolare 165mm 18V

DC390KB/ DC390KA/ DC390N\*



Lama al carburo 165mm di diametro a 24 denti per un taglio ultra sottile, assicura un'efficiente, rapido e preciso lavoro. Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili è in grado di portare una lama di 165mm assicurando una capacità di taglio di 55mm. Largo scarpa per un miglior posizionamento della lama favorisce un maggior controllo e una migliore visibilità di taglio. Sacca robusta, scarpa in magnesio e protezione lama in metallo per resistere ad ogni sollecitazione.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Lama al carburo da 165 mm, Guida parallela perfiletare, Chiave di servizio, Valigetta

Batteria	2.6 NiMH Ah
Diametro lama	165 mm
Potenza resa	390 Watt
Velocità a vuoto	3700 Giri/min
Inclinazione	50°
Peso	4.2 Kg
Lunghezza x Altezza	406 x 259 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie, DC390KA non disponibile in Italia



Sega ad affondamento 18V + guida 1.5m

DC352KBR/ DC352KN\*



L'affondamento permette all'utilizzatore di mantenere la mano in una posizione ottima e fissa durante il taglio. Lama da 165mm di diametro a 40 denti per un taglio sottile ed accurato. Sistema di regolazione dello scorrimento sul binario guida per garantire la massima precisione di taglio. Dispositivo che elimina il contraccolpo in fase di affondamento; assicura maggior precisione e sicurezza durante il taglio.

**Dotazione:** caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, lama 40 denti, valigetta, guida 1.5m

Batteria	2.6 NiMH Ah
Potenza resa	390 Watt
Velocità a vuoto	3200 Giri/min
Diametro lama	165 mm
Faro della lama	20 mm
Inclinazione	47°
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	55 mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	40 mm
Peso	5.6 Kg
Lunghezza x Altezza	349 x 264 mm

\*DC352KBR, DC352KN non disponibile in Italia



Sega Circolare 173mm per Metallo 18V

DW934K2H/ DW934K2/ DW934\*



Lama da 173mm, 40 denti al carbonio rinforzato al tungsteno per tagli precisi a profondità di 61mm e garanzia di massima vita. Potente motore DeWALT con spazzole sostituibili ed un nuovo design di trasmissione. Ampia piastra base con lama sul lato sinistro per una maggiore visibilità della zona di taglio. Il design è composto da una parte in metallo ed una scarpa in acciaio inossidabile per resistere ai lavori più duri.

**Dotazione:** Caricabatterie 1 ora, 2 batterie, lama in carburo da 173 mm, allen key, valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Diametro lama	173 mm
Potenza resa	315 Watt
Velocità a vuoto	3100 Giri/min
Inclinazione	-
Peso	3.8 Kg
Lunghezza x Altezza	365 x 195 mm

\*DW934K2H, DW934 non disponibile in Italia





**Pistola per sigillante con cartuccia 310-600ml 18V**

**DCS47K/ DC547\***



Forza di spinta pari a 2900 N adatta anche a poliuretami ad alta viscosità e collanti  
Velocità di erogazione variabile  
Interruttore elettronico per velocità variabile e protezione automatica contro i sovraccarichi  
Ergonomia impugnatura a "T" ricoperta di morbida gomma per un extra comfort

**Dotazione:** Caricabatterie 1 ora, 1 Batteria, Portacartuccia, Portabombola, Kit di conversione

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Dimensione cartuccia	310-600 ml
Dispositivo	Cartuccia e Bombola
Forza di spinta	2900 N (295Kg)
Velocità di spinta	635 mm/min
Peso	3.3/2.3* Kg
Lunghezza x Altezza	734 x 322 mm

\*DC547 senza batterie e caricabatterie,



**Aspiratore Solidi/Liquidi Portatile a Batteria 18V**

**DC515N**



Funziona con una batteria 18.0V comunemente impiegata sugli altri utensili a batteria DEWALT  
Filtro ad alta efficienza che trattiene il 99.7% delle particelle di polvere sottili. Contenitore polvere da 1.9 Litri  
Tubo di aspirazione in gomma, estensibile sino ad 1 metro per avere flessibilità in una vasta gamma di applicazioni

**Dotazione:** Batterie non incluse, Tubo in gomma da 1 metro, Bocchetta per fessure, Bocchetta larga

Voltaggio	18 V
Batteria	Non inclusa
Potenza assorbita	180 Watt
Max. portata d'aria	15.9 l/sec
Capacità serbatoio	1.9 l
Fonte di Alimentazione	DC
Diámetro esterno del bocchettone	32 mm
Soffiatore	No
Lunghezza x Altezza	460 x 200 mm
Peso (batteria esclusa)	1.2 (2.2) kg

**Lampada Fluorescente a Batteria 18V**

**DC527N\***



Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Batteria e caricabatteria venduti separatamente  
Carcassa in plastica rigida per la massima durata  
Sottile attacco della lampadina per la massima stabilità

Tipo di lampadina	Fluorescente
Tipo di batteria	18 V
Peso (batteria esclusa)	0.5 kg
Lunghezza x Altezza	155 x 0 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie - DE5273

**Torcia con manico Flessibile 18V**

**DW919\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Utilizzabile come lanterna bloccando la testa al corpo della lampada  
Torcia a collo flessibile multi-direzionale per una illuminazione a mani libere  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	18 V
Peso (batteria esclusa)	0.45 kg
Lunghezza x Altezza	130 x 180 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie - DE9083

**Torcia 18V**

**DW908\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Torcia con testa girevole di 90 gradi e 5 posizioni prefissate, incluse quella orizzontale e verticale  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Vano per lampadina di scorta

**Dotazione:** Lampadina di scorta

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	18 V
Peso (batteria esclusa)	0.34 kg
Lunghezza x Altezza	85 x 240 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie - DE9084

**Trapano avvitatore a percussione XRP 14.4V al Litio**

**DCD935L2**



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
Coppia di serraggio regolabile fino a 50Nm

**Dotazione:** Caricatore rapido 40 minuti, 2 batterie, Impugnatura laterale, In valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	325 Watt
Velocità a vuoto	0-450 / 0-1200 / 0-1800 Giri/min
Percussioni al minuto	0-2225 / 0-20400 / 0-30600 Perc./min
Max. coppia di serraggio	50 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	45 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	14 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 252 mm



**Trapano avvitatore a percussione XRP 14.4V**

**DCD935B2**



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
Coppia di serraggio regolabile fino a 50Nm  
Doppio collare per mantenere in memoria il punto di frizione selezionato

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40 min, 2 batterie 2.6Ah NiMH, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	325 Watt
Velocità a vuoto	0-425 / 0-1200 / 0-1800 Giri/min
Percussioni al minuto	0-2225 / 0-20400 / 0-30600 Perc./min
Max. coppia di serraggio	50 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	45 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	14 mm
Peso	2.7 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 248 mm



**Trapano avvitatore 13 mm 14.4V al Litio con percussione**

**DC737KL/ DC737KN\***



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Compatto e leggero  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo

**Dotazione:** caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	270 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Percussioni al minuto	0-6,800/ 0-25,000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	37 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 239 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie



**Trapano avvitatore 13mm 14.4V al Litio con percussione- Gamma Compact**

**DC737C2**



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Compatto e leggero  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo

**Dotazione:** caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie COMPACT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Percussioni al minuto	0-6,800/ 0-25,000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	37 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 240 mm



**Trapano avvitatore 13mm 18V con percussione**

**DC735KB/ DC735KA\***



Potente utensile 18.0 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-400/ 0-1450 Giri/min
Percussioni al minuto	0-6800/ 0-25000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	40 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 239 mm

\*DC745KA con batterie NiCd 2.0 Ah





Trapano avvitatore XRP 14.4V al Litio

DCD930L2\*



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise

**Dotazione:** Caricatore rapido 40 minuti, 2 batterie, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	Litio 2.0
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	325 Watt
Velocità a vuoto	0-425/0-1200/0-1800 Giri/min
Coppia di torsione massima	50 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	45 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	240 x 252 mm

\*DCD930L2 non disponibile in Italia



Trapano avvitatore XRP 14.4V

DCD930B2\*



Potente utensile 14.4 Volt combinato per forature e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise  
Coppia di serraggio regolabile fino a 50Nm

**Dotazione:** Caricabatteria 40 minuti, 2 batterie, impugnatura laterale, valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	325 Watt
Velocità a vuoto	0-450 / 0-1200 / 0-1800 Giri/min
Coppia di torsione massima	50 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	45 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.6 Kg
Lunghezza x Altezza	240 x 248 mm

\*DCD930B2 non disponibile in Italia



Trapano Avvitatore 13mm 14.4V al Litio

DC732KL/ DC732N\*



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
La batteria al Litio 14.4V ha lo stesso peso di una batteria da 9.6V al NiCd/NiMH

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	270 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Max. coppia di serraggio	37 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 239 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie



Trapano Avvitatore 13mm 14.4V - Gamma Compact

DC732C2



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Design compatto e leggero  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie al Litio COMPACT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	250 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Max. coppia di serraggio	37 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 240 mm



Trapano Avvitatore 13mm 14.4V

DC731KB/ DC731KA/ DC730KA\*



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Mandrino keyless dal singolo manicotto di 10mm con la serratura automatica dell'alberino per il cambiamento rapido e facile della punta  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Max. coppia di serraggio	40 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 239 mm

\*DC731KA con batterie NiCd 2.0 Ah, DC730KA con batterie NiCd 1.3 Ah e mandrino 10mm



Trapano Avvitatore 10mm 14.4V al Litio

DC733KL



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Mandrino autoserrante 10mm e ghiera per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
14 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie Litio 2.0Ah, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Capacità mandrino	1-10mm mm
Potenza resa	195 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1300 Giri/min
Max. coppia di serraggio	30 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	1.8 Kg
Lunghezza x Altezza	220 x 240 mm



Trapano Avvitatore 10mm 14.4V

DC733K2/ DC733KB/ DC733KA/ DC733KN\*



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Mandrino 10mm e ghiera per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
14 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura

**Dotazione:** Caricabatterie 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Capacità mandrino	1-10 mm
Potenza resa	195 Watt
Velocità a vuoto	0-400/0-1300 Giri/min
Max. coppia di serraggio	30 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	220 x 235 mm

\*DC733KA con batterie NiCd 1.3Ah, DC733KB e DC733KN non disponibili in Italia



Trapano avvitatore 10mm 14.4V - Gamma Compact

DC733C2



Potente trapano avvitatore 14.4V per avvitature e forature  
Mandrino autoserrante 10mm e ghiera per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
Due velocità, variabile e reversibile per maggior controllo  
14 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura

**Dotazione:** Caricabatteria da 40 minuti, 2 batterie Litio COMPACT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Capacità mandrino	1-10mm mm
Potenza resa	195 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1300 Giri/min
Max. coppia di serraggio	30 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	1.5 Kg
Lunghezza x Altezza	220 x 220 mm



PUNTE EXTREME 2 DEWALT PER METALLO



Le punte Extreme 2 DeWALT per metallo sono ideali per fori, veloci e puliti

- Fino a 4 volte più veloci delle punte HSS-R, fino al 50% più resistenti
- La punta di centraggio DEWALT elimina il problema dello scivolamento sul metallo garantendo un foro pulito e più veloce
- La particolare copertura della punta previene il surriscaldamento per una maggior vita utile

Per esplorare la gamma completa di punte Extreme 2 per metallo vai a pag. 116





**Trapano ad Angolo 10mm 14.4V DW966K**



Potente motore ventilato fornisce fino a 24 Nm di coppia di serraggio per avvitature e forature  
Le due velocità, 0-400/0-1250 giri/min, elevano la flessibilità e versatilità di utilizzo dell' utensile  
Due velocità, variabile e reversibile con freno motore elettronico per un controllo totale  
L'ampio interruttore rivestito in gomma morbida garantisce il massimo comfort, inoltre il particolare design permette di raggiungere anche gli spazi più angusti

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 1 batteria, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza resa	220 Watt
Velocità a vuoto	0-400/0-1.250 Giri/min
Max. coppia di serraggio	24 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	28 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	323 x 125 mm



**Avvitatore ad impulsi 1/4" 14.4V DC837KL/ DC837N\***



Potente motore Frameless fornisce fino a 140Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell' utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell' utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40min, 2 batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	140 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.6 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie, DC837N non disponibile in Italia



**Avvitatore ad impulsi 1/4" 14.4V - Gamma Compact DC837C2**



Potente motore Frameless fornisce fino a 140Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell' utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell' utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40min, 2 batterie al Litio COMPAT, Valigetta

Batteria	Litio 1.1 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	140 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.4 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 230 mm



**Avvitatore ad impulsi 1/4" 14.4V DC835KB**



Potente motore frameless fornisce fino a 140Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell' utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell' utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	140 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.8 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



**Avvitatore ad impulsi attacco 1/2" 14.4V al Litio DC832KL/ DC832N\***



Potente motore Frameless fornisce fino a 180 Nm di coppia di serraggio e fino a 3000 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell' utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell' utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40 minuti, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	Litio 2.0 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Coppia di torsione massima	180 Nm
Max. Diametro Bullone	M16
Peso	1.6 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm

\*Versione N senza batterie e caricabatterie, DC832N non disponibile in Italia



**Avvitatore ad impulsi con attacco 1/2" 14.4V DC830KB**



Potente motore Frameless fornisce fino a 180 Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell' utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell' utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Coppia di torsione massima	180 Nm
Max. Diametro Bullone	M16
Peso	1.8 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



**Cesoia per Metalli 14.4V DW941K**



Potente motore DeWALT ventilato con spazzole sostituibili e velocità variabile fornisce un' elevata velocità di taglio fino a 4.4m/min su lamiera metallica fino da 1.2mm  
Testa ruotabile di 360° consente di eseguire tutte le applicazioni più gravose  
Velocità variabile e freno elettronico  
Lunghezza di taglio per carica 42.7 mm su lamiera 1.2mm

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 1 batteria, Chiave di servizio, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Potenza resa	295 Watt
Corse al minuto	0-2300 corse/min
Max. profondità di taglio [Metallo]	1.2 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	336 x 230 mm



**Torcia con manico flessibile 14.4V DW918\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Torcia a collo flessibile multi-direzionale per una illuminazione a mani libere  
Utilizzabile come lanterna bloccando la testa al corpo della lampada  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti

**Dotazione:** Lampadina di scorta

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	14.4 V
Peso (batteria esclusa)	0.45 kg
Lunghezza x Altezza	130 x 180 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie

**Torcia 14.4V DW906\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Torcia con testa girevole di 90 gradi e 5 posizioni prefissate, include quella orizzontale e verticale  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Vano per batteria di scorta

**Dotazione:** Lampadina di scorta

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	14.4 V
Peso (batteria esclusa)	0.34 kg
Lunghezza x Altezza	85 x 240 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie

**Trapano avvitatore a percussione XRP 12V DCD945B2**



Potente utensile 12 Volt combinato per forature, anche a percussione, e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise  
Coppia di serraggio regolabile fino a 44Nm

**Dotazione:** Caricabatterie rapido 40 min, 2 batterie NiMH 2.6Ah, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	285 Watt
Velocità a vuoto	0-425 / 0-1200 / 0-1800 Giri/min
Percussioni al minuto	0-7225 / 0-20400 / 0-30600 Perc./min
Max. coppia di serraggio	44 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.5 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 248 mm





Trapano Avvitatore 13mm 12.0V con percussione

DC745KB/ DC745KA\*



Potente motore da 12.0V ideale sia per forature con l'uso della percussione sia per semplici avvitature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5mm-13 mm
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Percussioni al minuto	0-6800 / 0-25000 Perc./min
Max. coppia di serraggio	35 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	28 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	13 mm
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 239 mm

\*DC745KA con batterie NiCd 2.0 Ah



Trapano avvitatore XRP 12V

DCD940B2\*



Potente utensile 12 Volt combinato per forature e avvitature gravose  
Tre velocità, variabile e reversibile per un maggior controllo  
22 regolazioni della coppia di serraggio per avvitature uniformi e più precise  
Coppia di serraggio regolabile fino a 44Nm

**Dotazione:** Caricabatterie 40 minuti, 2 batterie, Impugnatura laterale, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	285 Watt
Velocità a vuoto	0-425 / 0-1200 / 0-1800 Giri/min
Coppia di torsione massima	44 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	240 x 248 mm

\*DCD940B2 non disponibile in Italia



Trapano Avvitatore 13mm 12V

DC743KB/ DC742KA\*



Potente trapano avvitatore 12.0V per avvitature e forature  
Mandrino 13mm ad una ghiera con blocco dell'albero per un'agevole e rapida sostituzione dell'accessorio  
17 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza e una maggior vita dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza resa	240 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1450 Giri/min
Max. coppia di serraggio	35 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	28 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	210 x 239 mm

\*DC742KA con batterie NiCd 1.3 Ah e mandrino da 10mm, DC742KB non disponibile in Italia



Trapano Avvitatore 10mm 12V

DC740KA/ DC740K2\*



Potente trapano avvitatore 12.0V per avvitature e forature  
Mandrino autoserrante ad una ghiera 10mm per il cambiamento rapido e facile della punta  
14 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura  
Gancio per cintura removibile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie NiCd 1,3Ah, Valigetta

Batteria	NiCd 1.3 Ah
Capacità mandrino	1-10 mm
Potenza resa	190 Watt
Velocità a vuoto	0-350/0-1200 Giri/min
Max. coppia di serraggio	26 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	220 x 225 mm

\*DC740K2 con batterie NiCd 2.0 Ah



Trapano ad Angolo 10mm 12.0V

DW965K



Potente motore ventilato fornisce fino a 20Nm di coppia di serraggio per avvitature e forature  
Due velocità, 0-400/0-1200 giri/min, per maggiore flessibilità e versatilità di utilizzo  
L'ampio interruttore rivestito in gomma morbida garantisce il massimo comfort, inoltre il particolare design permette di raggiungere anche gli spazi più angusti  
Due velocità, variabile e reversibile con freno motore elettronico per un controllo totale

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 1 batteria, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza resa	190 Watt
Velocità a vuoto	0-400 / 0-1200 Giri/min
Max. coppia di serraggio	20 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	323 x 125 mm



Avvitatore ad impulsi attacco 1/4" 12V

DC845KB



Potente motore Frameless fornisce fino a 130Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell'utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	220 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	130 Nm
Max. Diametro Bullone	M12
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



Avvitatore ad impulsi attacco 1/2" 12V

DC840KB



Potente motore Frameless fornisce fino a 160 Nm di coppia di serraggio e fino a 2700 impulsi al minuto  
Ingranaggi in metallo per una trasmissione efficiente della potenza ed una maggiore vita dell'utensile  
La scatola ingranaggi in alluminio agevola il dissipamento del calore incrementando la vita dell'utensile  
Velocità variabile e reversibile e freno motore elettronico per un maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 Batterie, Valigetta

Batteria	NiMH 2.6 Ah
Attacco	1/2"
Potenza resa	220 Watt
Velocità a vuoto	0-2400 Giri/min
Impulsi al minuto	0-2700 Colpi/min
Coppia di torsione massima	160 Nm
Max. Diametro Bullone	M16
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	146 x 231 mm



Avvitatore per Cartongesso con attacco 1/4" 12V

DW979K2



Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Attacco esagonale 6.35mm  
Coppia di serraggio regolabile fino a 8.5Nm  
Due velocità, variabile e reversibile

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Bussola magnetica 9/16", Inserto per avvitatura, Valigetta

Batteria	NiCd 2.0 Ah
Attacco	6.35 mm
Potenza resa	220 Watt
Velocità a vuoto	0-800 / 0-2300 Giri/min
Max. coppia di serraggio	8.5 Nm
Peso	1.9 Kg
Lunghezza x Altezza	307 x 231 mm



Groppinatrice 1.2mm (18Ga) 12V

DC602KB



Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale  
Meccanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile  
Il pratico dispositivo di sgancio del naso ed apertura superiore del caricatore assicura estrema facilità di ispezione e di intervento in caso di inceppamento

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Valigetta

Diametro chiodo	1.2 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	16-50 mm
Capacità dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Pressione di lavoro	NA -
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	NA -
Modalità di sparo	singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	295 x 290 mm
Peso	3.0 Kg
Selezione modalità sparo	singolo-sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI



Pistola per sigillante 310-600ml 12V

DC542K/ DC542\*



Forza di spinta pari a 2900 N adatta anche a poliuretani ad alta viscosità e collanti  
Velocità di erogazione variabile  
Interruttore elettronico per velocità variabile e protezione automatica contro i sovraccarichi.  
Ergonomica impugnatura a "T" ricoperta di morbida gomma per un extra comfort.

**Dotazione:** Caricabatteria, 1 Batteria, Portacartuccia, -, -

Batteria	2.6 Ah
Dimensione cartuccia	310-600 ml
Dispositivo	Cartuccia e Bombola
Forza di spinta	2713 N (277Kg)
Velocità di spinta	584 mm/min
Peso	3.1/2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	734 x 322 mm



\*DC542K, DC542 non disponibile in Italia



**Pistola per sigillante 310ml 12V**

**DC540K/ DC540**



Forza di spinta pari a 2900 N adatta anche a poliuretami ad alta viscosità e collanti.  
Velocità di erogazione variabile.  
Interruttore elettronico per velocità variabile e protezione automatica contro i sovraccarichi.  
Ergonomia impugnatura a "T" ricoperta di morbida gomma per un extra comfort.

**Dotazione:** Caricabatteria, 1 Batteria, Portacartuccia

Batteria	2.6 Ah
Dimensione cartuccia	310 ml
Dispositivo	Cartuccia
Forza di spinta	2900 N (295Kg)
Velocità di spinta	584 mm/min
Peso	2.8/2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	472 x 322 mm



**Torcia Con Manico Flessibile 12V**

**DW915\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Lampadina in Xenon di scorta situata sotto in coperchio della lente per un facile accesso  
Torcia a collo flessibile multi-direzionale per una illuminazione a mani libere  
Utilizzabile come lanterna bloccando la testa al corpo della lampada

**Dotazione:** Lampadina di scorta

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	12.0 V
Peso (batteria esclusa)	0.45 kg
Lunghezza x Altezza	130 x 180 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie

**Torcia 12V**

**DW904\***



Raggio luminoso ampio con riflettore in metallo e lampadina allo Xenon  
Torcia con testa girevole di 90 gradi e 5 posizioni prefissate, incluse quella orizzontale e verticale  
Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Vano per batteria di scorta

**Dotazione:** Lampadina di scorta

Tipo di lampadina	Xenon
Tipo di batteria	12.0 V
Peso (batteria esclusa)	0.34 kg
Lunghezza x Altezza	85 x 240 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie

**Lampada Fluorescente 12 - 14.4V**

**DC528N\***



Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Batteria e caricabatteria venduti separatamente  
Carcassa in plastica rigida per la massima durata  
Sottile attacco della lampadina per la massima stabilità

Tipo di lampadina	Fluorescente
Tipo di batteria	12 / 14.4 V
Peso (batteria esclusa)	0.5 kg
Lunghezza x Altezza	155 x 370 mm

\*Versione senza batterie e caricabatterie

**Avvitatore in Linea Professionale 7.2V**

**DW920K**



Impugnatura a cerniera con blocco in due posizioni predefinite (in linea e a pistola)  
15 regolazioni della coppia di serraggio per consistenti avvitature in vari materiali con viti di differenti dimensioni  
Interruttore a velocità variabile e reversibile per una maggiore versatilità  
Blocco motore elettronico per maggior controllo

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 1 batteria, Valigetta

Batteria	NiCd 1.3 Ah
Attacco	6.35 mm
Potenza resa	125 Watt
Velocità a vuoto	0-500 Giri/min
Max. coppia di serraggio	10 Nm
Peso	1 Kg
Lunghezza	355 mm



**Avvitatore in Linea 6.35mm a 3 posizioni 3.6V**

**DC600KA**



Il sottile corpo di soli 40mm di diametro e snodabile su 3 posizioni predefinite garantisce la possibilità di accedere in qualunque spazio, anche il più impervio.  
Velocità regolabile su 2 posizioni e 8 livelli di coppia di serraggio rendono questo utensile ideale per ogni applicazione di avvitatura e foratura.  
L'impugnatura a pistola con rivestimento in gomma anti-scivolo ed il pratico interruttore a grilletto assicurano massimo comfort d'uso in ogni situazione.  
Mandrino magnetico da 6.35mm a sgancio rapido, sicuro e facile da usare anche con una mano sola.

**Dotazione:** Caricabatteria da 1 ora, 2 batterie, Inserto cacciavite, Valigetta rigida

Batteria	NiCd 1.2 Ah
Attacco	6.35 mm
Potenza resa	23 Watt
Velocità a vuoto	200/600 Giri/min
Max. coppia di serraggio	6 Nm
Peso	0.7 Kg
Lunghezza x Altezza	300 x 65 mm



**Radio digitale e caricabatterie**

**DC013**



Funziona con batterie DeWALT da 7.2V a 18.V Litio, NiCd e NiMH  
Casse estremamente resistenti ed impermeabili  
Anche caricabatteria da 1 ora per batteria da 7.2V a 18.V Litio, NiCd e NiMH  
Scomparto di alloggiamento della batteria dotato di guarnizione in gomma a tenuta stagna

**Dotazione:** Batteria non inclusa

Batteria	non inclusa
Potenza	AC/DC
Radiofrequenza	AM-FM Stereo
Tempo di ricarica	30-70 min (1.3 - 3.0 Ah) min
Lunghezza x Altezza	490 x 290 mm
Peso (batteria esclusa)	6.7 kg

**LITHIUM ION NiMH NiCd**

**Aspiratore Solidi/Liquidi 7,5 Litri a Filo / a Batteria**

**DC500**



Funziona a filo o con batterie per utensili da 12.0-18.0 Volt  
Il filtro ad alta efficienza blocca il 99.7% delle particelle di polvere sino a 0.3 Micron  
Aspira materiali solidi e liquidi senza necessità di cambiare il filtro  
Filtro lavabile extra-resistente

**Dotazione:** Batteria non inclusa, Tubo in gomma da 2 metri, Bocchetta per fessure, Bocchetta larga, Adattatore per utensili

Voltaggio	12-18 V
Batteria	NiCd e NiMH 1.3 - 3.0 Non inclusa
Potenza assorbita	300 Watt
Max. portata d'aria	15.9 l/sec
Capacità serbatoio	7.5 l
Fonte di Alimentazione	AC/DC
Diámetro esterno del bocchettone	32 mm
Soffiatore	Si
Lunghezza x Altezza	390 x 360 mm
Peso (batteria esclusa)	4.6 kg

**LITHIUM ION NiMH NiCd**

**Lampada da cantiere**

**DC019\***



Lampada da cantiere, funziona con batterie da 12 a 18V al Litio, NiCd e NiMH  
Compatta e leggera

**Dotazione:** Batterie non incluse

Fonte di Alimentazione	12 - 18V DC - AC
Voltaggio	12- 18 V
Batteria	NiMH/NiCd
Tipo di lampadina	fluorescente
Luminosità	2700 Lumens
Tempo di ricarica	1 ora h
Peso (batteria esclusa)	2.2 kg
Lunghezza mm x Altezza	165 x 159 mm

\*DC019 non disponibile in Italia

**LITHIUM ION NiMH NiCd**

**LAMPADA DA CANTIERE**

**DC020\***



Lampada da cantiere, funziona con batterie da 12 a 18V al Litio, NiCd e NiMH  
Compatta e leggera

**Dotazione:** Batterie non incluse

Fonte di Alimentazione	12 - 18V DC - AC
Voltaggio	12- 18 V
Batteria	NiMH/NiCd
Tipo di lampadina	fluorescente
Luminosità	2700 Lumens
Tempo di ricarica	1 ora h
Peso (batteria esclusa)	2.4 kg
Lunghezza mm x Altezza	165 x 159 mm

\*DC020 non disponibile in Italia

**LITHIUM ION NiMH NiCd**



Trapano avvitatore 10.8V al Litio

DCD710S2



Potente trapano avvitatore 10.8V con tecnologia al Litio per avvitatura e foratura  
15 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura in diversi materiali e con viti di diverse dimensioni  
Impugnatura ergonomica e presa in gomma per un maggior confort e semplicità d'uso  
Interruttore con regolazione della velocità ad elevata precisione che consente un maggiore controllo della velocità di applicazione

Dotazione: Caricabatterie 40 minuti, 2 batterie, Valigetta

Batteria	1.3 Ah
Capacità mandrino	1.5 - 10 mm
Potenza resa	180 Watt
Velocità a vuoto	0-400/0-1500 Giri/min
Max. coppia di serraggio	25 Nm
Max. capacità di foratura [Legno]	19 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	10 mm
Peso	1.1 Kg
Lunghezza x Altezza	185 x 195 mm



Avvitatore con attacco 1/4" 10.8V al Litio

DCF610S2



Potente avvitatore 10.8V con tecnologia al Litio  
15 regolazioni della coppia di serraggio per una maggiore precisione nell'avvitatura in diversi materiali e con viti di diverse dimensioni  
Attacco rapido 1/4" che consente il cambio dell'inserto con una sola mano  
3 luci LED che garantiscono la massima visibilità ed illuminazione dell'area di lavoro

Dotazione: Caricabatteria 40min, 2 batterie 10.8V al Litio, Valigetta

Batteria	1.3 Ah
Attacco	1/4"
Potenza resa	154 Watt
Velocità a vuoto	0-1050 Giri/min
Max. coppia di serraggio	8 Nm
Peso	0.96 Kg
Lunghezza x Altezza	158 x 190 mm



Avvitatore ad impulsi con attacco 1/4" 10.8V al Litio

DCF815S2



Design compatto e leggero che garantisce una coppia di serraggio di 107Nm  
Interruttore con regolazione della velocità ad elevata precisione che consente un maggiore controllo della velocità di applicazione  
Attacco rapido 1/4" che consente il cambio dell'inserto con una sola mano  
3 luci LED che garantiscono la massima visibilità ed illuminazione dell'area di lavoro

Dotazione: Caricabatterie 40min, 2 batterie al Litio, Valigetta

Batteria	1.3 Ah
Attacco	1/4" (6.35mm)
Potenza resa	147 Watt
Velocità a vuoto	0-2450 Giri/min
Impulsi al minuto	3400 Colpi/min
Max. coppia di serraggio	107 Nm
Max. Diametro Bullone	6mm
Peso	1.04 Kg
Lunghezza x Altezza	158 x 195 mm



Torcia 10.8V con luce LED

DCL510N\*



Design leggero e compatto con corpo resistente agli urti  
Testa rotabile di 180° in orizzontale  
Testa rotabile di 180° in verticale  
Gancio per la cintura e attacco magnetico (calamita)

Tipo di lampadina	LED
Batteria	Litio
Altezza x Lunghezza	123 x 52 mm
Peso (batteria esclusa)	0.15 kg
Tipo di batteria	10.8 V

\* Versione senza batterie e caricabatterie

Abbinata Avvitatore 1/4" + avvitatore ad impulsi 1/4" 10.8V al Litio

DCK210S2



DCF815 10.8V Avvitatore ad impulsi con 107Nm di coppia.  
DCF610 10.8V avvitatore con attacco 1/4" compatto e leggero

Vtaggio	10.8 V
Batteria	1.3 Ah

Dotazione: 1 x DCF815 10.8V, 1 x DCF610 10.8V, 2 batterie 10.8V al Litio, Caricabatterie 40 minuti, Borsa in cordura



Abbinata Trapano avvitatore 10mm + avvitatore ad impulsi 1/4" 10.8V al Litio

DCK211S2



DCD710Trapano avvitatore con mandrino da 10mm  
DCF815 10.8V Avvitatore ad impulsi con 107Nm di coppia.

Vtaggio	10.8 V
Batteria	1.3 Ah

Dotazione: 1 x DCD710 10.8V, 1 x DCF815 10.8V, 2 batterie 10.8V al Litio, Caricabatterie 40 minuti, Borsa in cordura



SISTEMA DI BATTERIE DEWALT

	Amperaggio									
		1 ora	1 ora	40 minuti	1 ora	1 ora	1 ora	1 ora	40 minuti	
<b>NIcD</b>		DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9096</b>	7.2V DE9057 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	9.6V DE9062 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	12V DE9074 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	14.4V DE9094 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	18V DE9098 1.3 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	24V DE0243 2.0 Ah		✓							
<b>NI MH</b>		DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9503</b>	12V DE9501 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	14.4V DE9502 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	18V DE9503 2.6 Ah			✓	✓	✓	✓	✓		
	24V DE0241 3.0Ah		✓							
<b>Compact LION</b>		DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9181</b>	14.4V DE9141 1.1Ah			✓	✓	✓				
	18V DE9181 1.1Ah			✓	✓	✓				
<b>Heavy Duty LION</b>		DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DE9180</b>	18V DE9180 2.0 Ah			✓	✓	✓				
	14V DE9140 2.0Ah			✓	✓	✓				
	28V DE9280 2.2Ah		✓							
	36V DE9360 2.2Ah		✓							
<b>10.8V LION</b>		DE9000	DE0246	DE9135	DE9136	DC013	DE9116	DE9216	DCB100	
<b>DCB121</b>	10.8V DCB121 1.3 Ah								✓	



Livella laser rotativa autolivellante - kit

DW079PKH



Livellamento orizzontale e verticale automatico  
 Precisione di livellamento +/- 0.1mm/m  
 Con il prisma di divisione del raggio è più semplice eseguire partizioni e qualsiasi altra applicazione che richieda un angolo di 90°  
 Il telecomando permette di lavorare a distanza e di effettuare pendenza sull'asse delle X e delle Y

**Dotazione:** DW079PKH, rilevatore digitale DE0772-XJ, asta graduata allungabile a 2.4m DE0737-XJ, treppiede telescopico DE0735-XJ, base per pendenze DE0738-XJ, Telecomando, Batteria da 18V 2.6Ah NiMH, Caricabatteria da 1 ora, Piastra di misurazione per soffitti, Supporto per montaggio a parete, Occhiali, Valigetta

Classe Laser	3R, <5mW
Precisione di livellamento	+/- 0.1 mm/m
Autolivellamento	+/- 5°
Visibilità interna	30 m
Distanza operativa con ricevitore	300 m
Velocità di rotazione	0, 10, 50, 200, 600 giri/min
Gamma inclinata nell'asse X e Y	+/- 5°
Fonte di Alimentazione	9.6V - 18.0V, NiCd/NiMH/Li-ion DEWALT batterie
Attacco treppiede	5/8"
Peso (batteria esclusa)	2.0 kg
Lunghezza x Altezza	305 x 190 mm



Livella laser rotativa autolivellante

DW079KH



Livellamento orizzontale e verticale automatico  
 Precisione di livellamento +/- 0.1mm/m  
 Con il prisma di divisione del raggio è più semplice eseguire partizioni e qualsiasi altra applicazione che richieda un angolo di 90°  
 Il telecomando permette di lavorare a distanza e di effettuare pendenza sull'asse delle X e delle Y

**Dotazione:** Telecomando, Batteria da 18V 2.6Ah NiMH, Caricabatteria da 1 ora, Supporto per montaggio a parete, Piastra di misurazione per soffitti, Occhiali, rilevatore digitale DE0772-XJ, Valigetta

Classe Laser	3R, <5mW
Precisione di livellamento	+/- 0.1 mm/m
Autolivellamento	+/- 5°
Visibilità interna	30 m
Distanza operativa con ricevitore	300 m
Velocità di rotazione	0, 10, 50, 200, 600 giri/min
Gamma inclinata nell'asse X e Y	+/- 5°
Fonte di Alimentazione	9.6V - 18.0V, NiCd/NiMH/Li-ion DEWALT batterie
Attacco treppiede	5/8"
Peso (batteria esclusa)	2.0 kg
Lunghezza x Altezza	305 x 190 mm



Livella laser autolivellante - kit

DW075PK



Livellamento orizzontale e verticale automatico  
 Accuratezza pari a 0.2 mm/m  
 La funzione di scansione permette di utilizzare una linea laser in un singolo punto che può essere spostata nel punto desiderato  
 Punto laser sulla testa per applicazioni di squadratura

**Dotazione:** DW075, Rilevatore laser, Supporto a parete, Scheda bersaglio, Occhiali, Valigetta, asta graduata, Treppiede

Classe Laser	3R, <5mW
Precisione di livellamento	+/- 0.2 mm/m
Autolivellamento	+/- 5°
Visibilità interna	15 m
Distanza operativa con ricevitore	100 m
Velocità di rotazione	0, 60, 600 giri/min
Gamma inclinata nell'asse X e Y	n/a°
Fonte di Alimentazione	2 x D
Attacco treppiede	5/8"



Livella laser rotativa autolivellante orizzontale

DW074K



Livella laser con autolivellamento orizzontale, ideale per applicazioni di livellamento in esterno  
 Livellamento verticale manuale con tasti digitali tali da rendere veloce il processo  
 Accuratezza pari a 0.2mm per metro  
 Testa del laser con protezione alla caduta che la rende ideale per cantieri di ogni genere. Resistente all'acqua

**Dotazione:** livella laser, rilevatore laser, supporto per montaggio a parete, scheda bersaglio, occhiali, valigetta

Classe Laser	3R, <5mW
Precisione di livellamento	+/- 0.2 mm/m
Autolivellamento	+/- 5°
Visibilità interna	15 m
Distanza operativa con ricevitore	100 m
Velocità di rotazione	0, 60, 600 giri/min
Gamma inclinata nell'asse X e Y	n/a°
Fonte di Alimentazione	2 x D
Attacco treppiede	5/8"



Filo a Piombo Laser Autolivellante

DW082K



Precisione +/- 0.2mm/m  
 Autolivellante, fino a +/- 4° si autolivella in pochi secondi senza nessuna bolla o manopola di regolazione  
 Semplice da utilizzare grazie ad un unico interruttore  
 Il punto laser mantiene piccole dimensioni anche sulle lunghe distanze a garanzia di precisione e visibilità

**Dotazione:** 4 Pile alcaline AA, Valigetta

Classe Laser	2, <1mW
Precisione di livellamento	+/- 0.2 mm/m
Autolivellamento	+/- 4°
Numero di raggi	2
Direzione dei raggi	Verticale
Visibilità interna	15 m
Fonte di Alimentazione	4 Pile alcaline AA
Attacco treppiede	1/4"
Peso (batteria esclusa)	0.46 kg
Lunghezza x Altezza	108 x 125 mm



Laser Autolivellante a 4 Punti

DW084K



Precisione ± 0.2mm/m  
 Autolivellante, fino a +/- 4° si autolivella in pochi secondi senza nessuna bolla o manopola di regolazione  
 Semplice da utilizzare grazie ad un unico interruttore  
 Il raggio laser fornisce dei piccoli punti sia sulle brevi che sulle lunghe distanze per incrementare la precisione e la visibilità

**Dotazione:** 4 Batterie alcaline tipo AA 1.5V, Valigetta

Classe Laser	2, <1mW 635nm
Precisione di livellamento	+/- 0.2 mm/m
Autolivellamento	+/- 4°
Numero di raggi	4
Direzione dei raggi	Verticale / Orizzontale / Squadro a 90°
Visibilità interna	25 m
Fonte di Alimentazione	6V - 4 x AA
Attacco treppiede	1/4"
Peso (batteria esclusa)	0.55 kg
Lunghezza x Altezza	128 x 100 mm



Misuratore Laser di Distanze

DW030P



La robustezza di questo misuratore garantisce un utilizzo intenso nei luoghi di lavoro con polveri e acqua.  
 La portata fino ai 30 metri racchiude la maggior parte degli utilizzi in ambienti interni. E' inoltre garantita un'accuratezza di 3mm sui 30 metri  
 La facilità d'uso è un aspetto fondamentale grazie ai tasti sovradimensionati. Ogni tasto indica una funzione, troviamo infatti il Calcolo dei Volumi, il Calcolo delle Aree, la Misurazione Lineare e Continua, la Sommatore o Sottrazione di distanze.

**Dotazione:** 2 batterie tipo AAA da 1.5v, Astuccio per cintura, Cinturino

Classe Laser	Classe 2
Precisione di livellamento	3mm su 30m
Autolivellamento	0°
Numero di raggi	1
Direzione dei raggi	-
Visibilità interna	30m m
Fonte di Alimentazione	2 x 1.5v (AAA)
Attacco treppiede	-
Peso (batteria esclusa)	0,15 (con batterie) kg
Lunghezza x Altezza	115mm x 26mm mm



Livello Ottico Autolivellante 26x

DW096PK



Ingrandimento pari a 26x per un raggio di azione di 100m  
 Base circolare orizzontale graduata di 360° per misurazioni orizzontali precise di angoli  
 Bolla per garantire un autolivellamento finale di 1°  
 Il magnete interno per la compensazione garantisce un facile settaggio e un'ottima precisione

**Dotazione:** Stadia Graduata, Treppiede in alluminio, Filo a piombo, Valigetta

Tipo di Livellamento	Automatico
Ingrandimento	26x
Precisione Livella al Km	2 mm
Campo d'azione	100 m
Stadia Graduata	1:100
Base orizzontale circolare	Continua
Peso	1.72 Kg
Lunghezza x Altezza	207 x 145 mm



Tracciatore di Linee Laser (Orizzontale e Verticale)

DW087K



Precisione +/- 0.3mm/m  
 Autolivellante, fino a +/- 4° si autolivella in pochi secondi, con segnalazione del fuorilivello  
 Semplice da utilizzare grazie ad due soli interruttori  
 Supporti magnetici per un facile posizionamento su superfici metalliche

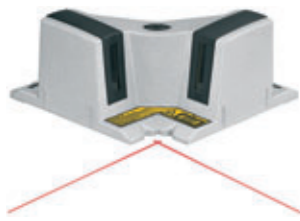
**Dotazione:** 3 Batterie Alcaline AA, Supporto da muro, Valigetta

Classe Laser	2, <1mW
Precisione di livellamento	+/- 0.3 mm/m
Numero di raggi	2
Direzione dei raggi	Verticale / Orizzontale
Visibilità interna	15 m
Autolivellamento	4°
Fonte di Alimentazione	3 Batterie AA
Attacco treppiede	1/4"
Peso (batteria esclusa)	0.46 kg
Lunghezza x Altezza	112 x 113 mm





Laser per piastrelle DW060K



I raggi formano un angolo di 90° per un preciso posizionamento  
I sottili raggi garantiscono un miglior posizionamento e ottimizzano la precisione  
Semplice da utilizzare grazie ad un unico interruttore  
Robusta struttura tutta in alluminio pressofuso a garanzia di precisione e durata

Dotazione: 2 batterie Alkaline tipo C, Scheda bersaglio, Valigetta

Classe Laser	2 <1mW
Precisione di livellamento	+/- 0.2 mm/m
Numero di raggi	2
Direzione dei raggi	Orizzontali
Visibilità interna	15 m
Autolivellamento	-
Fonte di Alimentazione	3v - 2 x C
Attacco treppiede	No
Peso (batteria esclusa)	1.26 kg
Lunghezza x Altezza	285 x 95 mm



Accessori specifici per laser



DE0735



DE0736



Codice	Descrizione
DE0730	Scheda di misurazione
DE0734	Asta graduata in alluminio
DE0735	Treppiede telescopico
DE0736	Treppiede in alluminio
DE0737	Asta graduata allungabile 2.4m
DE0738	Adattatore graduato 0-90°
DE0772	Rilevatore laser digitale con morsetto
DE0841	Mini treppiede leggero con Attacco 1/4"
DE0842	Piantano per fissaggio laser attacco 1/4"
DE0731*	Adattatore per treppiede attacco 5/8" - 1/4"

\* non disponibile in Italia

DE0842



DE0841



DE0734



DE0737



DE0772



DE0738



DE0730



DE0731



Avvitatore per Cartongesso 0-4000 Giri/Min DW274K/ DW274KN\*



Ideale per l'avvitatura di pannelli in cartongesso a strutture in legno od in metallo  
Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole  
Impugnatura ed interruttore rivestiti in gomma morbida

Dotazione: Naso regolatore di profondità, Porta-inseriti ed inserto PH2, Gancio per cintura, Valigetta

Max. coppia di serraggio	10 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-4000 Giri/min
Max. diametro vite	4.8 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	306 x 186 mm



\* DW274KN versione con frizione silenziata

Avvitatore per Cartongesso 0-5300 Giri/Min DW275K/ DW275KN\*



Ideale per l'avvitatura di pannelli in cartongesso a strutture in legno od in metallo  
Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Grande velocità di foratura su cartongesso  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole

Dotazione: Naso regolatore di profondità, Porta-inseriti e inserto PH2, Gancio per cintura, Valigetta

Max. coppia di serraggio	10 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-5300 Giri/min
Max. diametro vite	4.8 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	306 x 186 mm



\* DW275KN versione con frizione silenziata

Avvitatore universale 0-2500 Giri/Min DW268K



Ideale in molte applicazioni su legno, plastica e metallo, con viti metriche (M3-M6), autofilettanti (2.2-6.3), da legno (3-6)  
Utensile molto versatile con regolazione della coppia fino a 26Nm  
Sistema di regolazione e controllo della coppia brevettato (VersaClutch) in grado di fornire extra-coppia al bisogno  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole

Dotazione: Valigetta

Max. coppia di serraggio	4.26 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-2500 Giri/min
Max. diametro vite	6.3 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	301 x 187 mm



Avvitatore universale 0-1000 Giri/Min DW269K



Ideale in molte applicazioni su legno, plastica e metallo, con viti metriche (M4-M8), autofilettanti (3.9-8), da legno (4.5-8)  
Utensile molto versatile con regolazione della coppia fino a 42Nm  
Sistema di regolazione e controllo della coppia brevettato (VersaClutch) in grado di fornire extra-coppia al bisogno  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole

Dotazione: Valigetta

Max. coppia di serraggio	4.42 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-1000 Giri/min
Max. diametro vite	6.3 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	301 x 187 mm



Avvitatore per viti autoforanti 0-2500 Giri/Min

DW263K



Ideale per il fissaggio di lamiere e profilati, coperture e applicazioni di carpenteria metallica  
Utensile specificamente progettato per viti autoforanti  
Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole

**Dotazione:** Bussola magnetica esagonale da 8mm (attacco utensile 1/4"), Boccole di profondità (13 mm, 15 mm), Naso regolatore di profondità, Valigetta

Max. coppia di serraggio	14.5 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-2500 Giri/min
Max. diametro vite	6.3 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	301 x 186 mm



Avvitatore per viti autoforanti 0-2000 Giri/Min

DW264K\*



Ideale per il fissaggio di lamiere e profilati, coperture e applicazioni di carpenteria metallica  
Ideato specificamente per viti autoforanti  
Esclusivo sistema 'set&forget': mantiene la regolazione della profondità anche dopo averne tolto il naso di regolazione  
Leggero e compatto, estremamente maneggevole

**Dotazione:** Bussola magnetica esagonale da 8mm (attacco utensile 1/4"), Boccole di profondità (13mm, 15mm), Naso regolatore di profondità, Valigetta

Max. coppia di serraggio	18 Nm
Potenza assorbita	540 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità a vuoto	0-2000 Giri/min
Max. diametro vite	6.3 mm
Attacco	6.35 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	301 x 186 mm

\*DW264K non disponibile in Italia



Avvitatore ad Impulsi con Attacco 1/2"

DW292



Coppia di serraggio di ben 440Nm in entrambi i sensi di rotazione.  
L'elevata coppia di serraggio e l'elevata velocità di rotazione aumentano la rapidità di esecuzione.  
L'impugnatura in gomma morbida assorbe le vibrazioni e garantisce ottimo comfort d'uso.  
Attacco della bussola da 1/2" rinforzato per maggiore durata dell'utensile.

**Dotazione:** Anello di ritenzione da 1/2"

Max. coppia di serraggio	440 Nm
Potenza assorbita	710 Watt
Potenza resa	370 Watt
Velocità a vuoto	2200 Giri/min
Impulsi al minuto	2700 Colpi/min
Max. Diametro Bullone	M20
Attacco	1/2"
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	292 x 216 mm



Avvitatore ad Impulsi con Attacco 3/4"

DW294



Coppia di serraggio di ben 440Nm in entrambi i sensi di rotazione.  
Attacco della bussola da 3/4" rinforzato per maggiore durata dell'utensile.  
Peso ridotto per ridurre l'affaticamento durante l'uso prolungato.  
L'impugnatura in gomma morbida assorbe le vibrazioni e garantisce ottimo comfort d'uso.

**Dotazione:** Anello di ritenzione da 3/4"

Max. coppia di serraggio	440 Nm
Potenza assorbita	710 Watt
Potenza resa	370 Watt
Velocità a vuoto	2200 Giri/min
Impulsi al minuto	2700 Colpi/min
Max. Diametro Bullone	M20
Attacco	3/4"
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	292 x 216 mm



BUSSOLE PER AVVITATORI A IMPULSI



**Le bussole per avvitatori a impulsi DeWalt garantiscono massima robustezza**

- Prodotte secondo gli standard qualitativi più elevati
- Diametro inciso a laser direttamente sulla bussola
- Da utilizzare con avvitatori con attacco da 1/2", vengono dotate anche di adattatore 1/4"-1/2"

Per visionare la gamma completa di bussole vai a pag.131

Trapano Rotativo/Miscelatore 0-550 Giri/Min

D21520



Ideale per forature di grosso diametro su materiali di elevata durezza  
Ottimo anche per miscelatura di fluidi con fruste ad attacco esagonale  
Design robusto e scatola ingranaggi in metallo per una maggiore vita dell'utensile e per una maggiore affidabilità  
Impugnatura posteriore a croce e vanga ed impugnatura laterale applicabile in tre posizioni

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile su 3 posizioni, Impugnatura posteriore orientabile su 2 posizioni, Chiave per mandrino

Capacità mandrino	2.0-13 mm
Filetto dell'Alberino	5/8" x 16 U.N.F.
Attacco	Mandrino a cremagliera
Potenza assorbita	710 Watt
Potenza resa	560 Watt
Max. coppia di serraggio	50 Nm
Velocità a vuoto	0-550 Giri/min
Capacità Massima	160 mm
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	400 x 212 mm



Miscelatore attacco M14 0-550 Giri/Min

D21510



Solido e robusto miscelatore 710W per materiali quali vernice, malta, ecc.  
Senza reversibilità  
L'elevata coppia di serraggio di 50Nm garantisce un'ampia gamma di applicazioni ed un'ottima miscelatura  
Per utilizzo con fruste di miscelazione fino a 160mm a filettatura M14 maschio

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile su 3 posizioni, Impugnatura posteriore orientabile su 2 posizioni, Adattatore femmina per fruste di miscelazione M14

Filetto dell'Alberino	5/8" x 16 U.N.F.
Attacco	M14
Potenza assorbita	710 Watt
Potenza resa	560 Watt
Max. coppia di serraggio	50 Nm
Velocità a vuoto	0-550 Giri/min
Capacità Massima	160 mm
Peso	3.0 Kg
Lunghezza x Altezza	420 x 212 mm



Trapano Rotativo/Miscelatore 400/800 Giri/Min

DW152



Ideale per forature di grande diametro (fino a 23mm) e notevole profondità su acciai d'elevata durezza o per miscelazioni gravose  
Trapano a due velocità da 1050W e coppia molto elevata, indicato per lavori molto pesanti ed utilizzi continui  
Robusto corpo in metallo, resistente alle forti sollecitazioni  
Attacco conico CM2 (Cono Morse 2)

**Dotazione:** Doppia impugnatura, Supporto posteriore supplementare, Adattatore per mandrino 1/2"x20UNF e adattatore femmina per fruste M14, Espulsore punte

Attacco	2 Cono Morse
Potenza assorbita	1050 Watt
Potenza resa	680 Watt
Max. coppia di serraggio	118/58 Nm
Velocità a vuoto	400/800 Giri/min
Capacità Massima	53 mm
Peso	7.5 Kg
Lunghezza x Altezza	435 x 605 mm



Trapano a percussione 1 velocità 650W

DWD024/ DWD024K/ DWD024S/ DWD024KS\*



Controllo elettronico della velocità e reversibilità per la lavorazione di diversi materiali  
Design compatto e corpo della macchina confortevole  
Mandrino professionale a cremagliera  
Interruttore a due dita, a prova di polvere

**Dotazione:** Chiave per mandrino, Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	650 Watt
Potenza resa	302 Watt
Max. coppia di serraggio	8.6 Nm
Velocità a vuoto	0-2800 Giri/min
Percussioni al minuto	47600 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	16 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 UNF
Peso	1.82 Kg
Lunghezza x Altezza	255 x 180 mm

\*Versione S con mandrino autoserrante, versione K in valigetta.

Trapano con percussione 1 Velocità 701W

D21717K/ D21716/ D21716K\*



Motore ad elevata potenza per ottimi risultati in ogni applicazione  
Impugnatura morbida per aumentare il comfort d'uso dell'utilizzatore  
La robusta struttura modulare permette di ottenere grandi prestazioni ed affidabilità  
Controllo elettronico della velocità e reversibile per la lavorazione di diversi materiali

**Dotazione:** Mandrino autoserrante, Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, Valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	360 Watt
Max. coppia di serraggio	12 Nm
Velocità a vuoto	0-2600 Giri/min
Percussioni al minuto	0-44200 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	16 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 U.N.F.
Peso	1.8 Kg
Lunghezza x Altezza	280 x 185 mm

\*D21716 e D21716K versioni con mandrino a cremagliera. D21716 non disponibile in Italia





Trapano con percussione 2 Velocità 650W

D21721K/ D21720K/ D21720\*



Trapano a struttura modulare per la massima affidabilità e le migliori prestazioni.  
Trapano a percussione a due velocità: grande coppia e maggiore versatilità  
Controllo elettronico della velocità e reversibilità per la lavorazione di diversi materiali  
Interruttore a due dita, in gomma morbida e a prova di polvere

**Dotazione:** Mandrino autoserrante, Valigetta, Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	650 Watt
Potenza resa	325W Watt
Max. coppia di serraggio	30/12 Nm
Velocità a vuoto	0-1100 / 0-2600 Giri/min
Percussioni al minuto	0-19000 / 0-44200 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	40/25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	16 mm
Filetto dell'Alberino	1/2"
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	330 x 199 mm

\*D21720 e D2170K versioni con mandrino a cremagliera. D21720 non disponibile in Italia.



Trapano a Percussione 2 Velocità 770W

D21805/ D21805K/ D21805KS\*



Trapano a percussione a due velocità  
Il potente motore garantisce elevate performance in foratura  
Scatola ingranaggi in polimeri di forma arrotondata per ottimizzare il comfort  
Rivestimento in gomma morbida anti-vibrazione

**Dotazione:** Mandrino a cremagliera, Chiave per mandrino, Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	770 Watt
Potenza resa	425 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1100 / 0-2700 Giri/min
Percussioni al minuto	0-18700 / 0-45900 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 UNF
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	352 x 195 mm

\*D21805KS versione con mandrino autoserrante 13mm e valigetta, D21805, D21805K non disponibile in Italia



Trapano con percussione 2 velocità 950W

DWD522KS



Il potente motore garantisce elevate performance in foratura in applicazioni gravose.  
Innovativo sistema di selezione delle modalità inserito sul collare del trapano.  
Versatilità garantita grazie alle due velocità e due diversi livelli di coppia.  
Frizione meccanica di sicurezza che garantisce un controllo eccellente della macchina in ogni situazione.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, Valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	950 Watt
Potenza resa	415 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1250 0-3500 Giri/min
Percussioni al minuto	0-56000 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 U.N.F.
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	370 x 210 mm



Trapano con percussione 2 velocità 1100W

DWD524KS



Il potente motore garantisce elevate performance in foratura in applicazioni gravose.  
Innovativo sistema di selezione delle modalità inserito sul collare del trapano.  
Versatilità garantita grazie alle due velocità e due diversi livelli di coppia.  
Frizione meccanica di sicurezza che garantisce un controllo eccellente della macchina in ogni situazione.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, Valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	1100 Watt
Potenza resa	540 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1200 0-3500 Giri/min
Percussioni al minuto	0-5600 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 U.N.F.
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	370 x 210 mm



PUNTE EXTREME PER CEMENTO



**Le punte Extreme per cemento offrono performance eccezionali nella foratura con percussione**

- Durano 2 volte di più rispetto alle normali punte per muratura
- La presenza di carburo massimizza la durata
- Ideali per ancoraggi, fissaggi, tasselli plastici, fori passanti

Per visionare la gamma completa delle punte Extreme per cemento vai a pag.105

Trapano con percussione 2 velocità 1100W, impugnatura centrale

DWD525KS\*



Il potente motore garantisce elevate performance in foratura in applicazioni gravose.  
Innovativo sistema di selezione delle modalità inserito sul collare del trapano.  
Versatilità garantita grazie alle due velocità e due diversi livelli di coppia.  
Frizione meccanica di sicurezza che garantisce un controllo eccellente della macchina in ogni situazione.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, Valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	1100 Watt
Potenza resa	540 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1250 0-3500 Giri/min
Percussioni al minuto	0-56000 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 U.N.F.
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	345 x 225 mm

\*DWD525KS non disponibile in Italia



Trapano con percussione 2 velocità 1300W

DWD530KS



Il potente motore da ben 1300W garantisce performance in foratura in applicazioni molto gravose.  
Versatilità garantita grazie alle due velocità e due diversi livelli di coppia.  
Frizione elettromeccanica di sicurezza che garantisce un controllo eccellente della macchina in ogni situazione.  
Innovativo sistema di selezione delle modalità inserito sul collare del trapano.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità, Valigetta

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	680 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1100 0-2700 Giri/min
Percussioni al minuto	0-56000 Perc./min
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	20 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 U.N.F.
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	370 x 215 mm



Trapano - Carotatore 1300W, 16mm

D21570K



Nuovo motore in grado di garantire prestazioni con corone a secco fino a 100mm in muratura  
Due velocità di foratura per una maggiore versatilità in diversi materiali, dal legno, al ferro fino al cemento  
Mandrino a cremagliera da 16mm  
Collare in grado di scegliere la velocità e la modalità di lavoro (rotazione - rotazione con percussione)

**Dotazione:** Impugnatura laterale, Stop di profondità, Valigetta

Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 U.N.F.
Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	680 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 0-2700 Giri/min
Max. capacità di foratura [Muratura]	100 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	352 x 215 mm



Trapano rotativo compatto 550W

DWD014/ DWD014S\*



Grande versatilità di impiego, particolarmente indicato per la foratura di serramenti e di intelaiature metalliche  
Dimensione, bilanciamento e peso progettati per utilizzare l'utensile con una mano  
Velocità variabile per un maggior controllo in ogni applicazione  
Interruttore con settaggio della velocità in grado di migliorare l'accuratezza in foratura

Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza assorbita	550 Watt
Potenza resa	269 Watt
Max. coppia di serraggio	7.9 Nm
Velocità a vuoto	0-2800 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	10 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 UNF
Peso	1.34 Kg
Lunghezza x Altezza	225 x 170 mm

\*Versione S con mandrino autoserrante, DWD014 non disponibile in Italia



Trapano Rotativo Compatto 701W

DWD 112/ DWD 112S\*



Inseriti in gomma sull'impugnatura per favorire il confort durante il suo utilizzo  
Grande versatilità di impiego, particolarmente indicato per la foratura di serramenti e di intelaiature metalliche  
Dimensione, bilanciamento e peso progettati per utilizzare l'utensile con una mano  
Velocità variabile per un maggior controllo in ogni applicazione

Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	358 Watt
Max. coppia di serraggio	10.9 Nm
Velocità a vuoto	0-2500 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	10 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" X 20 UNF
Peso	1.8 Kg
Lunghezza x Altezza	230 x 190 mm

\*Versione S con mandrino autoserrante, DWD112 non disponibile in Italia

Trapano rotativo con impugnatura centrale 701W

DWD115KS



inserti in gomma sull'impugnatura per un maggiore confort in fase di utilizzo  
Grande versatilità di impiego, particolarmente indicato per la foratura di serramenti e di intelaiature metalliche  
Mandrino in metallo da 10mm autoserrante  
Dimensione, bilanciamento e peso progettati per utilizzare l'utensile con una mano

Dotazione: -

Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	358 Watt
Max. coppia di serraggio	10.9 Nm
Velocità a vuoto	0-2500 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	10 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 UNF
Peso	1.9 Kg
Lunghezza x Altezza	230 x 190 mm



Trapano rotativo 675W

DW217



Progettato per effettuare forature e pre-forature ad altissima velocità con punte di diametro molto piccolo su lamiera metallica, leghe di alluminio e legno duro  
Motore altamente resistente al sovraccarico  
Mandrino autoserrante professionale da 10mm ad una mano  
Scatola ingranaggi in metallo per una maggiore qualità e sicurezza

Dotazione: -

Capacità mandrino	0.5-10 mm
Potenza assorbita	675 Watt
Potenza resa	340 Watt
Max. coppia di serraggio	8.2 Nm
Velocità a vuoto	0-4000 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	20 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	8 mm
Filetto dell'Alberino	3/8" x 24 U.N.F
Peso	1.2 Kg
Lunghezza x Altezza	247 x 195 mm



Trapano rotativo 701W

DW221



Ideale per materiali quali legno, alluminio, acciai non legati, nel montaggio di serramenti, intelaiature e muri di partizione, montaggio di serrature, ecc...  
Motore altamente resistente al sovraccarico  
Mandrino autoserrante professionale da 10mm ad una mano con tasto di bloccaggio dell'albero  
Scatola ingranaggi in metallo per una maggiore qualità e sicurezza

Dotazione: -

Capacità mandrino	1.5-10 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	385 Watt
Max. coppia di serraggio	13.8 Nm
Velocità a vuoto	0-2500 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	25 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	10 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 UNF
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	275 x 190 mm



Trapano rotativo 701W

DW236i



La bassa velocità offre una coppia molto elevata che si apprezza nelle forature di diametro 13mm o superiore su materiali di durezza elevata (acciai inox, ghisa, ...)  
Motore altamente resistente al sovraccarico  
Mandrino autoserrante professionale da 13mm ad una mano con tasto di bloccaggio dell'albero  
Scatola ingranaggi in metallo per una maggiore qualità e sicurezza

Dotazione: Impugnatura laterale orientabile, set di 6 punte al cobalto

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	385 Watt
Max. coppia di serraggio	35.8 Nm
Velocità a vuoto	0-850 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 UNF
Peso	1.6 Kg
Lunghezza x Altezza	295 x 198 mm



Trapano rotativo 2 Velocità 770W

D2144i



Principalmente utilizzato in carrozzeria, officine meccaniche, carpenterie metalliche  
Doppia velocità per garantire una ottima potenza in ogni condizione di utilizzo  
Motore potente motore che garantisce elevate performance in foratura.  
Nuova frizione a sfere, brevettata, garantisce un miglior controllo in fase di utilizzo

Dotazione: Impugnatura laterale orientabile, Stop di profondità

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	770 Watt
Potenza resa	425 Watt
Max. coppia di serraggio	40/20 Nm
Velocità a vuoto	0-1100 / 0-2700 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	352 x 195 mm



Trapano rotativo 701W

DW246



Ideale per forature di grande diametro in materiali di durezza elevata quali acciai al carbonio, legati, inox o ghise  
Motore altamente resistente al sovraccarico  
Mandrino autoserrante professionale da 13mm ad una mano con tasto di bloccaggio dell'albero  
Trasmissione a tripla riduzione per la massima coppia

Dotazione: Impugnatura laterale orientabile

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	385 Watt
Max. coppia di serraggio	57.3 Nm
Velocità a vuoto	0-600 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	35 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 U.N.F
Peso	1.6 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 195 mm



Trapano rotativo elettronico 800W

DWD221



Ideale per forature di grande diametro in materiali di durezza elevata quali acciai al carbonio, legati, inox o ghise  
Motore sovradimensionato altamente resistente al sovraccarico.  
Mandrino autoserrante professionale da 13mm ad una mano con tasto di bloccaggio dell'albero.

Frizione elettronica brevettata: quando il trapano incontra un'improvvisa forza resistente nel materiale, il sistema elettronico applica degli impulsi per superarla, se questa è troppo elevata, interrompe il circuito fermando l'utensile per proteggere l'utilizzatore dal contraccolpo.

Dotazione: Impugnatura laterale orientabile

Capacità mandrino	1.5-13 mm
Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	385 Watt
Max. coppia di serraggio	57.3 Nm
Velocità a vuoto	0-450 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	38 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	13 mm
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 U.N.F
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 215 mm



Trapano ad angolo 350W

D21160



Trapano rotativo ideale per applicazioni in spazi ristretti  
Il design compatto e leggero permette un'ottima maneggevolezza  
Interruttore a staffa lungo tutto il corpo: estremamente ergonomico per le applicazioni più durature  
La coppia elevata assicura una foratura accurata e precisa anche per diametri elevati.

Dotazione: chiave per mandrino

Capacità mandrino	1.0-10 mm
Potenza assorbita	350 Watt
Potenza resa	180 Watt
Max. coppia di serraggio	9.2 Nm
Velocità a vuoto	0-1200 Giri/min
Max. capacità di foratura [Legno]	20 mm
Max. capacità di foratura [Acciaio]	10 mm
Filetto dell'Alberino	3/8" x 24 U.N.F
Peso	1.7 Kg
Lunghezza x Altezza	262 x 50 mm

Trapano a colonna 1150W

D21620K



Ideale per tagli rapidi ed accurati nel metallo  
Peso estremamente ridotto che lo rende facilmente trasportabile e posizionabile  
Mandrino porta-corona a sgancio rapido facile da azionare, senza bisogno di attrezzi. Accetta corone con attacco Weldon fino a 19mm  
Magnetone con ritardo di rilascio di 3 secondi per evitare cadute improvvise in caso di blackout elettrico.

Dotazione: Mandrino porta-corona a sgancio rapido, Serbatoio del liquido per il taglio, Maniglia di controllo reversibile, Protezione di sicurezza, Cinghia di sicurezza, Valigetta

Potenza assorbita	1150 Watt
Filetto dell'Alberino	1/2" x 20 UNF
Velocità a vuoto	350/650 Giri/min
Massima diametro attacco	19mm Weldon
Massima profondità di taglio con corone	50 mm
Massimo diametro di taglio con corone	50 mm
Pressione della punta	317 Kg
Forza di serraggio	10000 N
Corsa	147 mm
Peso	13 kg
Dimensioni base magnetica	165 x 85 mm



PUNTE HSS-G PER METALLO



Le punte HSS-G per metallo garantiscono rapidità e precisione nella foratura

- Precisione grazie alla doppia inclinazione di 118°
- Diametro di tolleranza infinitesimale
- Ideali per la foratura di acciaio, acciaio fuso, ghisa grigia, ghisa a grafite sferica, acciaio sinterizzato, nickel, ottone, ecc...fino a 900N/mm<sup>2</sup>

Per visionare la gamma completa di punte HSS-G per metallo vai a pag.117/118

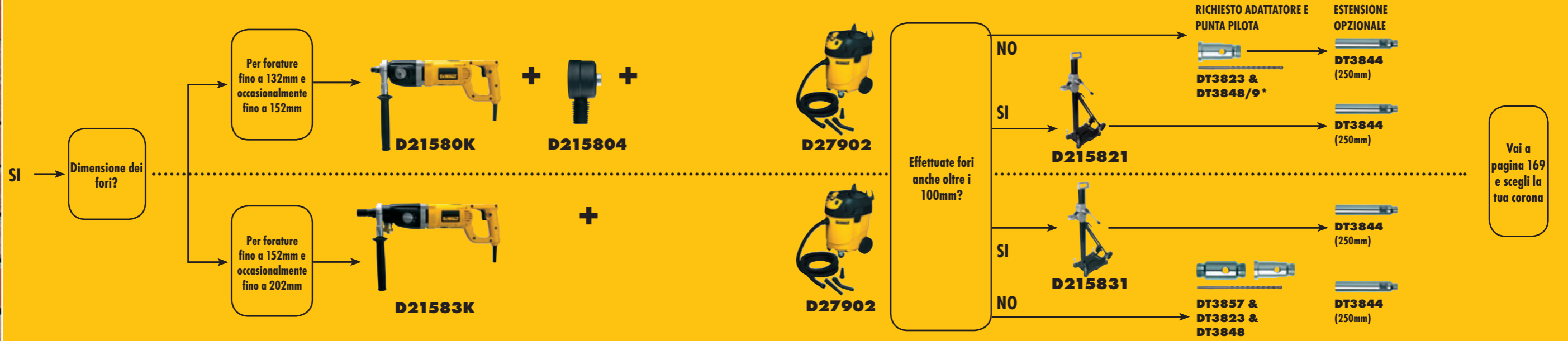


# A SECCO

Siete soliti forare solo in materiali "morbidi" come mattoni, blocchi di Poroton, ecc...?

Necessitate di un sistema di carotaggio a secco

Se NO, vedi sotto

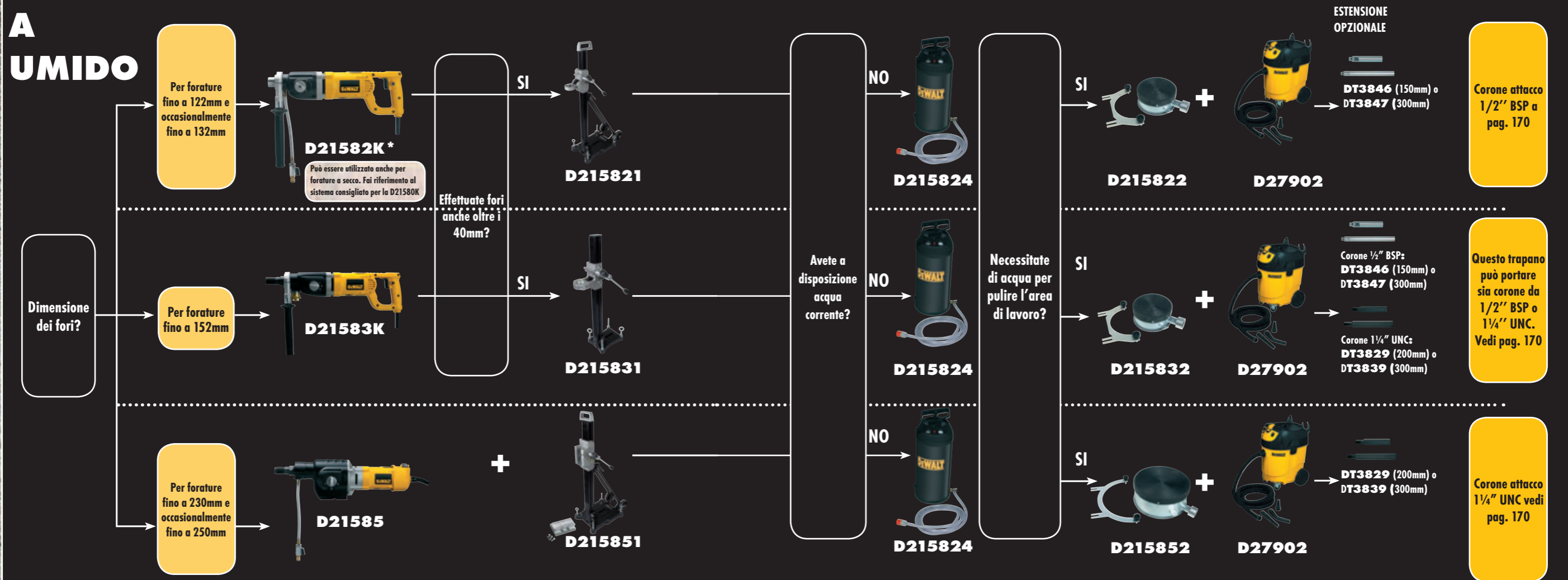


\* E' necessario avere una punta pilota più lunga (DT3849) quando si utilizza l'adattatore estrazione polvere D215804

# A UMIDO

Siete soliti forare in materiali molto "duri" come cemento rinforzato, pietra, ecc?

Allora necessitate di sistema di carotaggio a umido



**Carotatrice a secco 2 Velocità 1705W D21580K**



Ideale per elettricisti, idraulici, installatori di sistemi di condizionamento e in tutte quelle applicazioni di foratura in muratura e cemento  
 Forature veloci e precise in cemento e muratura con corone fino a 152mm  
 Il potente motore permette di eseguire i lavori facilmente e velocemente  
 Protezione al sovraccarico ed al surriscaldamento a garanzia di una lunga vita utile

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Filetto dell'Alberino	1/2" Maschio
Potenza assorbita	1705 Watt
Potenza resa	1150 Watt
Velocità a vuoto	0-1100/0-2350 Giri/min
Max. capacità di foratura [Muratura]	152 mm
Diametro Collare	53 mm
Peso	5.4 Kg
Lunghezza x Altezza	480 x 165 mm



**Carotatrice a secco/umido 2 Velocità 1705W D21582K**



Ideale per elettricisti, idraulici, installatori di sistemi di condizionamento e in tutte quelle applicazioni di foratura in muratura e cemento  
 Forature veloci e precise in cemento e muratura con corone fino a 152mm  
 Sistema di lubrificazione ad acqua per forature in materiali duri fino a 132mm (pietra, calcestruzzo, cemento armato)  
 Il potente motore permette di eseguire i lavori facilmente e velocemente

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Interruttore di protezione, Tubo flessibile per l'acqua con tappo di chiusura, Valigetta

Filetto dell'Alberino	1/2" Femmina
Potenza assorbita	1705 Watt
Potenza resa	1150 Watt
Velocità a vuoto	0-1100 / 0-2350 Giri/min
Max. capacità di foratura [Cemento]	132 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	152 mm
Diametro Collare	53 mm
Peso	5.9 Kg
Lunghezza x Altezza	480 x 165 mm



**Carotatrice a secco/umido 3 Velocità 1910W D21583K**



Ideale per elettricisti, idraulici, installatori di sistemi di condizionamento e prevalentemente in tutte quelle applicazioni con cemento.  
 Sistema di lubrificazione ad acqua per forature in materiali duri fino a 152mm (pietra, calcestruzzo, cemento armato)  
 Precise e veloci forature con corone in cemento e muratura fino a 202mm  
 Possibilità, quando si fori a secco, di connettere il carotatore direttamente ad un aspiratore per migliorare le performance in foratura

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Interruttore di protezione, Connettore per attacco del tubo dell'acqua, Connettore per Aspirazione, Valigetta

Filetto dell'Alberino	1 1/4" Maschio e 1/2" Interno Femmina
Potenza assorbita	1910 Watt
Potenza resa	1300 Watt
Velocità a vuoto	0-1000 / 0-2400 / 0-4600 Giri/min
Max. capacità di foratura [Cemento]	152 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	202 mm
Diametro Collare	60 mm
Peso	6.4 Kg
Lunghezza x Altezza	550 x 165 mm



**Carotatrice a umido a 3 Velocità 2500W D21585**



Ideale per elettricisti, idraulici, installatori di sistemi di condizionamento e prevalentemente in tutte quelle applicazioni con cemento.  
 Sistema di taglio ad acqua per forature con corone su materiali duri fino a 250mm

Potente motore che garantisce ottime performance per applicazioni pesanti e frequenti  
 3 velocità meccaniche garantiscono un'ottima velocità di foratura e permettono forature di ampio diametro

**Dotazione:** Interruttore di protezione, Connettore per attacco del tubo dell'acqua con tappo integrato

Filetto dell'Alberino	1 1/4" Maschio
Potenza assorbita	2500 Watt
Potenza resa	1500 Watt
Velocità a vuoto	500 / 1200 / 2000 Giri/min
Max. capacità di foratura [Cemento]	250 mm
Max. capacità di foratura [Muratura]	300 mm
Diametro Collare	-
Peso	11.2 Kg
Lunghezza x Altezza	570 x 160 mm



**Supporto per carotatrice piccolo - Collare 53mm D215821**



Ideale per occasionali forature di dimensioni maggiori di 40mm in calcestruzzo e di 100mm in muratura  
 Piccolo e compatto per una facile trasportabilità  
 Il binario di scorrimento garantisce un'ottima precisione in foratura  
 Impugnatura reversibile per un'elevata praticità d'uso

Lunghezza Colonna	680 mm
Diametro Collare	53 mm
Max Diametro foratura a umido	102 mm
Max Diametro foratura a secco	152 mm
Inclinazione	-
Peso	7 Kg

**Supporto Medio - collare 60mm D215831**



Ideale per applicazioni pesanti su cemento e muratura  
 Sistema a sgancio rapido permette il rapido posizionamento nel cantiere  
 Una staffa di supporto aumenta la rigidità della colonna  
 Base di aspirazione sottovuoto integrata di rapida installazione (pompa sottovuoto non inclusa)

Lunghezza Colonna	995 mm
Diametro Collare	60 mm
Max Diametro foratura a umido	152 mm
Max Diametro foratura a secco	172 mm
Inclinazione	45 °
Peso	16 Kg

**Supporto per D21585 D215851**



Ideale per applicazioni pesanti su cemento e muratura, da utilizzare con il motore D21585  
 La larga base garantisce elevata stabilità e precisione in foratura  
 Base di aspirazione sottovuoto integrata per una rapida installazione (pompa di aspirazione sottovuoto non inclusa)  
 Una staffa di supporto aumenta la rigidità della colonna

Lunghezza Colonna	995 mm
Diametro Collare	-
Max Diametro foratura a umido	250 mm
Max Diametro foratura a secco	300 mm
Inclinazione	45 °
Peso	22 Kg

**Tagliapiastrelle a umido 1600W D24000/ D24000S\***



Il sistema di scorrimento del carrello in acciaio inossidabile è integrato nella struttura dell'elettrotensile e assicura tagli precisi.  
 Tagli longitudinale di piastrelle con lato fino a 610mm.  
 Il limitato peso dell'elettrotensile permette il trasporto ed il montaggio da parte di una sola persona.  
 Possibilità per l'utilizzatore di fare tagli a tuffo.

**Dotazione:** Disco da taglio, Piano estendibile, Vassoio raccogli acqua posteriore e laterale, Chiave esagonale di servizio

Potenza assorbita	1600 Watt
Diametro del disco	250 mm
Velocità a vuoto	4200 Giri/min
Profondità di taglio	95 mm
Lunghezza x Altezza	860 x mm
Peso	32 Kg



\*D24000S non disponibile in Italia

**Tagliapiastrelle portatile 1300W DWC410\***



potente motore da 1300W che garantisce tagli efficienti in materiali duri dotato di disco a corona continua che permette di tagliare materiali differenti, dalla ceramica al cemento, fino a 34mm di profondità  
 Dotata di tubo per tagli ad umido in grado di garantire minori polveri e una durata maggiore della lama  
 Possibilità di tagli inclinati fino a 45°

**Dotazione:** disco diamantato 110mm, accessori per taglio a umido, chiavi di servizio

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	800 Watt
Diametro del disco	110 mm
Velocità a vuoto	13000 Giri/min
Profondità di taglio	34 mm
Lunghezza x Altezza	252 x 166 mm
Peso	3.0 Kg



Per informazioni sui dischi diamantati vai a pagina 168

**Supporto per l'ancoraggio meccanico per carotatori D215825**



Codice	Descrizione	Da usare con
D215825	Set per fissaggio supporto nel calcestruzzo	D215821 / D215831 / D215851
D215826	Set per fissaggio del supporto per muratura	D215821 / D215831 / D215851
D215827	Tasselli per calcestruzzo	D215825
D215828	Tassello per muratura	D215826

**Supporto per l'ancoraggio meccanico per carotatori D215837**



Codice	Descrizione	Da usare con
D215837	Pompa d'aspirazione sottovuoto	D215831 / D215851
D215838	3 mt tubo flessibile	D215837
D215839	Set aspirazione (guarnizioni e valvole)	D215831
D215859	Set di aspirazione (guarnizioni e valvole)	D215851

**Accessori specifici per carotatori D215834**



Codice	Descrizione	Da usare con
D215834	Riduzione collare da 60 a 53 mm	D215831
D215835	Staffe di rinforzo	D215821 / D215831 / D215851
D215854	5 ranelle in rame per corone attacco 1 1/4"	D21583K / D21585



**Tassellatore compatto 2 modalità**

**D25012K/ D25012N\***



Ideale per foratura tra i 4mm e 22mm in muratura o cemento. Disponibili due modalità: sola rotazione oppure rotazione con percussione. Interruttore a velocità variabile per un maggiore controllo. Design compatto che garantisce un peso ridotto della macchina.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, Stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	650 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1550 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4150 Perc./min
Energia del colpo	0-2.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	22 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	50 mm
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	325 x 210 mm

\*D25012N non disponibile in Italia



**Tassellatore compatto 3 modalità**

**D25013K/ D25013C/ D25013N\***



Efficace in foratura da 4mm a 22mm nel cemento e muratura. 3 modalità: è scalpellatura, rotazione, rotazione con percussione. La modalità in scalpellatura permette di fare leggere lavorazioni. Interruttore con velocità variabile e reversibile.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, Stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	650 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	0-1550 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4550 Perc./min
Energia del colpo	0-2.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	22 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	50 mm
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	325 x 210 mm

\*D25013C, D25013N non disponibile in Italia



**Tassellatore 3 modalità**

**D25123K**



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel calcestruzzo e muratura da 4 a 26mm di diametro. Possibilità di sola rotazione per foratura in legno, ferro e ceramiche. Rotastop per lavori di scrostatura leggera in mattone, cemento leggero e occasionalmente cemento. L'ampio meccanismo elettropneumatico da 22mm massimizza le prestazioni riducendo lo stress alle componenti critiche.

**Dotazione:** impugnatura laterale antivibranti, stop di profondità, valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	352 x 200 mm



**Tassellatore 3 modalità con mandrino attacco rapido**

**D25124K**



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel calcestruzzo e muratura da 4 a 26mm di diametro. Rotastop per lavori di scrostatura leggera in mattone, cemento leggero e occasionalmente cemento. Possibilità di sola rotazione per forature in legno, metallo e ceramica. L'ampio meccanismo elettropneumatico da 22mm massimizza le prestazioni riducendo lo stress alle componenti critiche.

**Dotazione:** Mandrino ad attacco rapido 1 3 griffe, impugnatura laterale antivibranti, stop di profondità, valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	352 x 200 mm



**Tassellatore a D 3 modalità con sistema AVC**

**D25223K**



Ideale per forature da 4 a 26 mm nel cemento e muratura. Il Design a D lo rende un tassellatore ideale per forature in verticale per uso intenso. dotato di Sistema Attivo di Antivibranti - AVC - in grado di ottenere livelli pari a 9.9 m/s<sup>2</sup>. La modalità ROTOSTOP permette un utilizzo in scalpellatura leggera.

**Dotazione:** Impugnatura laterale Antivibrante, Stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 200 mm



**Tassellatore a L 3 modalità con sistema AVC**

**D25323K**



Ideale per foratura da 4 a 26mm in cemento e muratura. Il sistema di controllo delle vibrazioni - AVC - garantisce livelli di vibrazioni senza precedenti e confort estremo. Modalità ROTOSTOP per scalpellature leggere. Motore da 22mm per garantire prestazioni eccezionali e con stress minimo delle parti interne.

**Dotazione:** Impugnatura laterale antivibranti, Stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	3.4 Kg
Lunghezza x Altezza	314 x 225 mm



**Tassellatore a L 3 modalità con sistema AVC e mandrino ad attacco rapido**

**D25324K**



Ideale per foratura da 4 a 26mm in cemento e muratura. Il sistema di controllo delle vibrazioni - AVC - garantisce livelli di vibrazioni senza precedenti: soli 10.5m/s<sup>2</sup>. Modalità ROTOSTOP per la scalpellatura leggera. Mandrino ad attacco rapido SDS Plus a 3 griffe in dotazione con la macchina.

**Dotazione:** Impugnatura laterale antivibrante, Stop di profondità, mandrino ad attacco rapido a 3 griffe, Valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	3.5 Kg
Lunghezza x Altezza	329 x 225 mm



**Tassellatore a L 3 modalità con sistema di estrazione della polvere**

**D25325K\***



Ideale per applicazioni di interni per forature fino ad un massimo di 16mm di diametro. Utensile dotato di sistema antivibrante sull'impugnatura in grado di rendere confortevole il lavoro. Filtro HEPA in grado di aspirare il 99,5% delle polveri. Acquistabile separatamente con il codice D25302DH-XJ.

**Dotazione:** sistema indipendente di aspirazione, impugnatura laterale antivibrante, mandrino attacco rapido 3 griffe, stop di profondità, valigetta

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	395 Watt
Velocità a vuoto	0-1150 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4300 Perc./min
Energia del colpo	0-3.4 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	30 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	13 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	26 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	65 mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	462 x 291 mm

\*D25325K non disponibile in Italia



**Adattatore per aspirazione**

**D25301D\***



Utile per aspirare con tassellatori SDS Plus a filo o a batteria. Sistema flessibile per diametri di foratura fino a 16mm. sistema di montaggio rapido. Peso ridotto per un utilizzo confortevole.

**Dotazione:** impugnatura laterale con adattatore, Tubo e testa di aspirazione, Connettore, adattatore 43mm, scatola di cartone

Da usare con	Tassellatori SDS Plus
Diametro Collare	43 / 54 mm
Max diametro punta	16 mm
Max lunghezza punta	224 mm
Max profondità punta	150 mm
Lunghezza	1500 mm
Diametro del tubo flessibile	35 mm
Peso	1.2 Kg

Per informazioni sugli aspiratori DEWALT vai a pagina 102

**PUNTE 4 TAGLIENTI XLR**



**La nostra ultima innovazione nella foratura SDS-Plus**

- La testa in carburo conferisce grande robustezza
- La geometria della punta a 4 taglienti permette di fare fori estremamente puliti
- Spirale a 4 canali per agevolare la rimozione del materiale

Per visionare la gamma completa di punte a 4 taglienti XLR vai a pag. 109

Tassellatore a L 3 modalità con mandrino attacco rapido

D25404K



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel calcestruzzo e muratura da 6 a 32mm di diametro.  
Esclusione della rotazione per lavori di scalpellatura leggera (ROTOSTOP).  
Esclusione della percussione per forature nel legno, ceramica, metallo e avvitature.  
Meccanismo di percussione sovradimensionato con eccellenti prestazioni per una più lunga vita dell'utensile.

**Dotazione:** Mandrino ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	550 Watt
Velocità a vuoto	0-730 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4100 Perc./min
Energia del colpo	0-4.8 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	16 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	6-32 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	90 mm
Peso	4.9 Kg
Lunghezza x Altezza	385 x 230 mm



Tassellatore a L 3 modalità + kit accessori

D25405K\*



Ideale per ancoraggi e fissaggi nel calcestruzzo e muratura da 6 a 32mm di diametro.  
Esclusione della rotazione per lavori di scalpellatura leggera (ROTOSTOP).  
Esclusione della percussione per forature nel legno, ceramica, metallo e avvitature.  
Meccanismo di percussione sovradimensionato con eccellenti prestazioni per una più lunga vita dell'utensile.

**Dotazione:** Valigetta rigida, Impugnatura laterale orientabile, Mandrino a sgancio rapido, Mandrino a 3 ganasce a sostituzione rapida, 2 punte SDS-plus, Scalpello piatto 20mm, 4 punte per metallo HSS, 4 punte per legno, Punta a bandiera 20mm, Punta a bandiera 25mm, Valigetta accessori, Occhiali di protezione, Guanti da lavoro

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	550 Watt
Velocità a vuoto	0-730 Giri/min
Percussioni al minuto	0-4100 Perc./min
Energia del colpo	0-4.8 J
Attacco	SDS-Plus
Max. capacità di foratura [Legno]	40 mm
Max. capacità di foratura [Metallo]	16 mm
Max. capacità di foratura [Cemento]	6-32 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	90 mm
Peso	4.9 Kg
Lunghezza x Altezza	385 x . mm

\*D25405K non disponibile in Italia



Martello demo-perforatore 6Kg

D25501K



Ideale per forature in muratura e cemento da 12 a 40 mm di diametro o per foratura con corone fino a 90 mm.  
Innovazione legata alla Trasmissione a catena che garantisce maggiore durata della macchina ed un'incredibile efficienza.

Design compatto ed ergonomico che garantisce accessibilità in spazi ristretti e eccellente controllo.  
Eccellente rapporto potenza-peso: 11J di colpo in 6Kg di peso.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	1100 Watt
Potenza resa	500 Watt
Velocità di carico	400 Giri/min
Percussioni al minuto	2740 Perc./min
Energia del colpo	11 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	40 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	55 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	90 mm
Peso	6.15 Kg
Lunghezza x Altezza	457 x 245 mm



Martello demo-perforatore 6Kg con sistema AVC

D25601K



Ideale per forature in muratura e cemento da 12 a 45mm di diametro, o per foratura con corone fino a 100mm.  
Innovazione legata alla Trasmissione a catena ed alla lubrificazione ad olio che garantisce maggiore durata della macchina ed un'incredibile efficienza.  
Design compatto ed ergonomico che garantisce accessibilità in spazi ristretti e eccellente controllo.

Impugnatura flottante con sistema antivibrante garantisce un livello di vibrazioni mano-braccio tra le più basse della categoria.

**Dotazione:** Impugnatura laterale antivibrante, stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	615 Watt
Velocità di carico	210-415 Giri/min
Percussioni al minuto	1430-2840 Perc./min
Energia del colpo	2-12 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	45 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	65 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	100 mm
Peso	6.8 Kg
Lunghezza x Altezza	477 x 245 mm



Martello demo-perforatore 6Kg con sistemi AVC + CTC

D25602K



Ideale per forature in muratura e cemento da 12 a 45mm di diametro, o per foratura con corone fino a 100mm.  
Innovazione legata alla Trasmissione a catena ed alla lubrificazione ad olio che garantisce maggiore durata della macchina ed un'incredibile efficienza.  
Impugnatura flottante con sistema antivibrante garantisce un livello di vibrazioni mano-braccio tra le più basse della categoria.

Sistema CTC - Controllo Completo della Coppia. Si tratta di un meccanismo brevettato di 2 livelli di coppia che permette all'utilizzatore di selezione la coppia desiderata in base al diametro delle punte/corone ed al materiale in cui si andrà a forare. Estrema sicurezza in ogni applicazione.

**Dotazione:** Impugnatura laterale antivibrante con stop di profondità, Valigetta

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	615 Watt
Velocità di carico	210-415 Giri/min
Percussioni al minuto	1430-2840 Perc./min
Energia del colpo	2-12 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	45 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	65 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	100 mm
Peso	6.9 Kg
Lunghezza x Altezza	477 x 245 mm



Martello demo-perforatore 8Kg con sistema AVC

D25711K



Ideale per forature in muratura e cemento da 18 a 48mm e con corone fino a 115mm.  
Impugnatura flottante con sistema antivibrante garantisce un livello di vibrazioni mano-braccio tra le più basse della categoria.  
Controllo variabile della velocità e dell'energia del colpo a garanzia di un totale controllo della macchina.  
Blocco dell'interruttore in posizione ON durante l'utilizzo del martello in modalità "demolitore" per garantire maggior controllo.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	840 Watt
Velocità di carico	132-265 Giri/min
Percussioni al minuto	1225-2450 Perc./min
Energia del colpo	1.5-13 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	48 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	80 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	115 mm
Peso	8.7 Kg
Lunghezza x Altezza	528 x 268 mm



Martello demo-perforatore 8Kg SDS Max con sistemi AVC + CTC

D25712K



Ideale per forature in muratura e cemento da 18 a 48mm e con corone fino a 125mm.  
Impugnatura flottante con sistema antivibrante - AVC - garantisce un livello di vibrazioni mano-braccio tra le più basse della categoria.  
Sistema CTC - Controllo Completo della Coppia. Si tratta di un meccanismo brevettato di 2 livelli di coppia che permette all'utilizzatore di selezione la coppia desiderata in base al diametro delle punte/corone ed al materiale in cui si andrà a forare. Estrema sicurezza in ogni applicazione.  
Velocità elettronica variabile per un controllo completo dell'energia del colpo.

**Dotazione:** Impugnatura laterale antivibrante, Valigetta

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	840 Watt
Velocità di carico	137-275 Giri/min
Percussioni al minuto	1260-2520 Perc./min
Energia del colpo	2-14 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	48 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	80 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	125 mm
Peso	9.1 Kg
Lunghezza x Altezza	528 x 268 mm



Martello demo-perforatore 10Kg con sistemi AVC + CTC

D25762K



Ideale per forature in muratura e cemento da 18 a 48mm  
Impugnatura flottante con sistema anti-vibrazioni unito ad un sistema sulla bassa battente - sistema AVT  
Velocità elettronica e controllo variabile dell'energia del colpo  
Controllo della coppia su due livelli in base alle diverse applicazioni - sistema CTC

**Dotazione:** Impugnatura laterale, Valigetta

Potenza assorbita	1500 Watt
Potenza resa	980 Watt
Velocità di carico	125-250 Giri/min
Percussioni al minuto	1150-2300 Perc./min
Energia del colpo	3-18 J
Attacco	SDS-Max
Max. capacità di foratura [Cemento]	52 mm
Max. capacità di foratura [Punte spec. Ratio]	80 mm
Max. capacità di foratura [Corona]	150 mm
Peso	9.9 Kg
Lunghezza x Altezza	561 x 272 mm



Scalpeltore a L

D25330K



Ideale per demolizioni leggere, preparazioni di superfici e rimozione di piastrelle  
Posizionamento dello scalpello in 12 posizioni per una posizione sempre corretta  
L'ampio meccanismo pneumatico da 22mm fornisce elevate prestazioni riducendo lo stress sulle componenti critiche  
Sistema di protezione dall'ingresso della polvere per assicurare una lunga vita all'utensile

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Potenza assorbita	650 Watt
Potenza resa	400 Watt
Percussioni al minuto	0-4100 Perc./min
Energia del colpo	0-3.1 J
Attacco	SDS-Plus
Peso	3.0 Kg
Lunghezza x Altezza	296 x 225 mm



Martello demolitore 6Kg con sistema AVC

D25831K



Ideale per demolizioni leggere, preparazioni di superfici e creazione di canaline su mattoni, muratura e calcestruzzo leggero.  
Innovazione legata alla Trasmissione a catena unita alla lubrificazione ad olio che garantisce maggiore durata della macchina ed un'incredibile efficienza.  
Design compatto ed ergonomico che garantisce accessibilità in spazi ristretti e eccellente controllo.  
Controllo variabile della velocità e dell'energia del colpo a garanzia di un totale controllo della macchina quando utilizzata in materiale morbido.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Valigetta

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	615 Watt
Percussioni al minuto	1430-2840 Perc./min
Energia del colpo	2-12 J
Attacco	SDS-Max
Peso	6.1 Kg
Lunghezza x Altezza	477 x 245 mm





**Martello demolitore 8Kg con sistema AVC D25870K**



Ideale per demolizioni nel cemento, mattoni e calcestruzzo. Sistema AVC - controllo attivo delle vibrazioni: impatto del battente controbilanciato da una massa inserita nel meccanismo di percussione ed impugnatura posteriore flottante. 24 posizioni di regolazione dello scalpello per mantenere sempre l'ottimale angolo di scalpellatura. Velocità elettronica variabile per un controllo completo dell'energia del colpo.

**Dotazione:** Impugnatura laterale orientabile, Scalpello a punta, Valigetta

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	840 Watt
Percussioni al minuto	1260-2520 Perc./min
Energia del colpo	2-14 J
Attacco	SDS-Max
Peso	8.0 Kg
Lunghezza x Altezza	528 x 268 mm



**Martello demolitore 10Kg D25899K**



Il motore da 1500W fornisce elevata affidabilità ed efficienza in demolizione. Il sistema di regolazione dello scalpello permette un veloce e facile orientamento in 12 posizioni. Scatola ingranaggi in magnesio per un minor peso della macchina ed una maggiore durata. Design compatto e aerodinamico che permette l'accesso in spazi ristretti.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, valigetta

Potenza assorbita	1500 Watt
Potenza resa	750 Watt
Percussioni al minuto	2040 Perc./min
Energia del colpo	25 J
Attacco	SDS Max
Peso	9.6 Kg
Lunghezza x Altezza	650 x 250 mm



**Martello demolitore 10kg con sistema AVC D25901K**



Motore ad alta potenza da 1500W che garantisce prestazioni elevate nella demolizione. Sistema Attivo Antivibrazione garantisce l'uso più confortevole, sicuro e produttivo garantendo un livello di vibrazioni pari a 8m/s2. Possibilità di modificare la posizione dello scalpello in 12 posizioni predefinite. Scatola ingranaggi in magnesio per un minor peso della macchina e massima durata.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, scalpello, grasso, panno, valigetta

Potenza assorbita	1500 Watt
Potenza resa	750 Watt
Percussioni al minuto	1020-2040 Perc./min
Energia del colpo	5-25 J
Attacco	SDS Max
Peso	10.6 Kg
Lunghezza x Altezza	690 x 250 mm



**Martello demolitore 12Kg con sistema AVC D25941K**



Motore 95mm da 1600W fornisce efficienza e durata elevate. Sistema Attivo Antivibrazione garantisce un uso confortevole in ogni applicazione. Sistema di regolazione dello scalpello per un suo posizionamento veloce in 12 posizioni differenti. Scatola ingranaggi in magnesio per un minor peso della macchina e maggiore affidabilità.

**Dotazione:** Impugnatura laterale, scalpello a punta, grasso, panno, valigetta

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	790 Watt
Percussioni al minuto	1620 Perc./min
Energia del colpo	30.6 J
Attacco	19mm (Hex)
Peso	13.1 Kg
Lunghezza x Altezza	750 x 250 mm



**Martello demolitore 30 Kg con sistema AVC(attacco esagonale) D25980/ D25980K\***



Mecanismo sovradimensionato al fine di garantire la massima durata ed eccellenti performance in demolizione. Potente motore da 2000W garantisce la massima efficienza e durata per demolizioni pesanti. Controllo Attivo delle Vibrazioni per garantire un lavoro più sicuro, confortevole ed un maggior numero di ore utili. Speciale sistema di impugnatura anti-vibrazione che, combinata al sistema AVC rende questo martello il più confortevole all'uso nel mercato.

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	986 Watt
Percussioni al minuto	870 Perc./min
Energia del colpo	68 J
Attacco	28mm (Hex)
Peso	31 Kg
Lunghezza x Altezza	780 x 620 mm



\*D25890K versione con trolley per il trasporto (codice D259801)

**Smerigliatrice angolare 115mm 900W D28113/ D28113K\***



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento. Corpo arrotondato e compatto per un maggior comfort d'uso. Scatola ingranaggi ribassata e testa compatta per raggiungere agevolmente anche le aree più anguste. Impugnatura laterale anti-vibrazione.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	900 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	115 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 80 mm



\*D28113K non disponibile in Italia

**Smerigliatrice angolare 115mm 850W D28111**



Dimensioni compatte per un bilanciamento ed un'ergonomia migliori. Scatola ingranaggi ribassata per le applicazioni in spazi ridotti. Particolari deflettori garantiscono la massima protezione dalle abrasioni. Flangia antiblocco per evitare l'eccessivo serraggio e facilitare la sostituzione del disco.

**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	850 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	115 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 80 mm



**Smerigliatrice angolare 115mm 1100W D28116\***



Velocità variabile elettronica permette un miglior controllo dell'utensile e permette di ottimizzare le smerigliature. Frizione-Molto utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco. Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica e l'interruttore si trova in posizione ON.

Protezione da sovraccarico- Protegge l'utensile riducendone la potenza in caso di surriscaldamento al fine di garantire un allungamento della vita utile.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1100 Watt
Velocità a vuoto	2800 - 10000 Giri/min
Max. diametro del disco	115 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 80 mm



\*D28116 non disponibile in Italia

**Smerigliatrice angolare 115mm 1100W con sistema AVT D28117**



Il sistema di autobilanciamento riduce le vibrazioni e garantisce un miglior comfort d'uso. Velocità variabile elettronica per un miglior controllo dell'utensile ed un ottimo grado di smerigliatura. Frizione-Molto utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco. Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1100 Watt
Velocità a vuoto	2800 - 10000 Giri/min
Max. diametro del disco	115 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.5 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 90 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 850W

D28139\*



Dimensioni compatte per un bilanciamento ed un'ergonomia migliori  
Scatola ingranaggi ribassata per le applicazioni in spazi ridotti  
Particolari deflettori garantiscono la massima protezione dalle abrasioni  
Flangia antiblocco per evitare l'eccessivo serraggio e facilitare la sostituzione del disco

**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	850 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.1 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 80 mm

\*D28139 non disponibile in Italia



Smerigliatrice angolare 125mm 900W

D28130



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.

Corpo arrotondato e compatto per un maggior comfort d'uso  
Scatola ingranaggi ribassata e testa compatta per raggiungere agevolmente anche le aree più anguste.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.

**Dotazione:** protezione, impugnatura laterale orientabile, flangia e controflangia, chiave di servizio

Potenza assorbita	900 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 80 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1100W

D28134



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.

Corpo arrotondato e compatto per un maggior comfort d'uso.  
Scatola ingranaggi ribassata e testa compatta per raggiungere agevolmente anche le aree più anguste.  
Ghiera di protezione ad aggancio rapido per una facile e comoda sistemazione.

**Dotazione:** Protezione ad aggancio rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1100 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 80 mm



Smerigliatrice 115/125mm 1100W

D28142



Interruttore di sicurezza con spegnimento automatico della macchina al suo rilascio.

Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.

Corpo arrotondato e compatto per un maggior comfort d'uso  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.

**Dotazione:** protezione 115mm, protezione 125mm, flangia e controflangia, chiave di servizio, impugnatura laterale anti-vibrazione

Potenza assorbita	1100 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 / 115 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.2 Kg
Lunghezza x Altezza	285 x 80 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1200W

D28132C



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.

Flangia Antiblocco, evita l'eccessivo serraggio della flangia e facilita la sostituzione del disco

Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità  
Protezione lama orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1200 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.5 Kg
Lunghezza x Altezza	300 x 80 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1500W

D28136



La velocità elettronica garantisce il massimo controllo della macchina anche nelle più gravose applicazioni.  
Frizione elettromeccanica molto utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco.

Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica e l'interruttore si trova in posizione ON.

Protezione da sovraccarico: protegge l'utensile riducendone la potenza in caso di surriscaldamento al fine di garantire un allungamento della vita utile.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1500 Watt
Velocità a vuoto	2800 - 10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.6 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 90 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1100W

D28133



Frizione-Molto utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco

Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica e l'interruttore si trova in posizione ON

Protezione da sovraccarico- Protegge l'utensile riducendone la potenza in caso di surriscaldamento al fine di garantire un allungamento della vita utile

Sistema estrazione polvere- Rimuove la maggior parte dei detriti prima del passaggio dell'aria nel motore ed aiuta a ridurre le abrasioni e le conseguenti rotture

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1100 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.3 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 80 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1400W

D28135/ D28135K\*



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.

Flangia Antiblocco, evita l'eccessivo serraggio della flangia e facilita la sostituzione del disco.

Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.  
Ghiera di protezione ad aggancio rapido per una facile e comoda sistemazione.

**Dotazione:** Protezione ad aggancio rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1400 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.5 Kg
Lunghezza x Altezza	300 x 80 mm



Smerigliatrice angolare 125mm 1500W con sistema AVC

D28137



Sistema di autobilanciamento- Riduce al minimo le vibrazioni.

La velocità elettronica garantisce il massimo controllo della macchina anche nelle più gravose applicazioni.

Frizione elettromeccanica utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco.

Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica e l'interruttore si trova in posizione ON.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1500 Watt
Velocità a vuoto	2800 - 10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.7 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 90 mm



\*D28135K in valigetta, non disponibile in Italia



Smerigliatrice Angolare 125mm 1400W

DW831\*



Motore resistente alle applicazioni più gravose  
Dispositivo di blocco dell'albero per una rapida sostituzione del disco  
Scocca con canali di raffreddamento integrati per garantire un'ottima ventilazione del motore

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1400 Watt
Potenza resa	900 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	3.1 Kg
Lunghezza x Altezza	385 x 115 mm



\*non disponibile in Italia

Smerigliatrice Angolare 125mm 1250W

D28065



Sistema di ventilazione che allontana le polveri dal motore, preservandone il funzionamento.  
Impugnatura ergonomica in gomma che garantisce massimo comfort durante lunghi periodi di utilizzo  
Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.  
Ghiera di protezione ad aggancio rapido per una facile e comoda sistemazione.

**Dotazione:** Protezione ad aggancio rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1250 Watt
Potenza resa	680 Watt
Velocità a vuoto	9000 Giri/min
Max. diametro del disco	125 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.6 Kg
Lunghezza x Altezza	385 x 110 mm



Smerigliatrice Angolare 150mm 1400W

D28141



Sistema estrazione polvere- Rimuove la maggior parte dei detriti prima del passaggio dell'aria nel motore ed aiuta a ridurre le abrasioni e le conseguenti rotture.  
Flangia Antiblocco, evita l'eccessivo serraggio della flangia e facilita la sostituzione del disco.  
Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.  
Ghiera di protezione ad aggancio rapido per una facile e comoda sistemazione.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1400 Watt
Velocità a vuoto	9000 Giri/min
Max. diametro del disco	150 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	2.6 Kg
Lunghezza x Altezza	300 x 80 mm



Smerigliatrice Angolare 180mm 1800W

DW840



Avvolgimento dello stator completamente ricoperto da resina isolante per allungare la vita dell'utensile.  
Motore resistente alle applicazioni più gravose.  
Eccellente rapporto potenza-peso ed ottimo bilanciamento.  
Scocca con canali di raffreddamento integrati per garantire un'ottima ventilazione del motore.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1800 Watt
Potenza resa	1180 Watt
Velocità a vuoto	8000 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	405 x 120 mm



DISCHI DIAMANTATI



La gamma di dischi diamantati al laser DEWALT offre la soluzione migliore per qualsiasi applicazione

- Dischi diamantati che contengono un'alta concentrazione di diamanti di altissima qualità per offrire eccellenti performance nel taglio dei materiali più duri
- Segmenti diamantati saldati a laser
- La bassa quantità di acciaio al carbonio riduce la distorsione del disco in applicazioni ad elevate temperature

Per visionare la gamma completa dei dischi diamantati vai a pag. 166-168

Smerigliatrice angolare 180mm 2000W

D28491\*



Motore ad alta potenza protetto dall'abrasione delle polveri per un'elevata durata.  
Impugnatura laterale orientabile in due posizioni per un maggior comfort d'utilizzo.  
Dispositivo blocca albero per rapida sostituzione del disco.  
Comodo sportello per la rapida sostituzione delle spazzole.

**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1054 Watt
Velocità a vuoto	8500 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



\*D28491 non disponibile in Italia

Smerigliatrice angolare 180mm 2200W

D28493\*



Motore ad alta potenza protetto dall'abrasione delle polveri per un'elevata durata.  
Impugnatura laterale orientabile in due posizioni per un maggior comfort d'utilizzo.  
Dispositivo blocca albero per rapida sostituzione del disco.  
Comodo sportello per la rapida sostituzione delle spazzole.

**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1246 Watt
Velocità a vuoto	8500 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



\*D28493 non disponibile in Italia

Smerigliatrice Angolare 180mm 2200W

D28413\*



Partenza lenta per evitare i contraccolpi  
Impugnatura laterale antivibrazioni e orientabile in 5 posizioni  
Spazzole sostituibili e autoespellenti

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1540 Watt
Velocità a vuoto	8500 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.9 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 145 mm



\*D28413 non disponibile in Italia

Smerigliatrice Angolare 180mm 2400W

D28422\*



Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Protezione lama orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi.  
Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2400 Watt
Potenza resa	1680 Watt
Velocità a vuoto	8500 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.5 Kg
Lunghezza x Altezza	470 x 145 mm



\*D28422 non disponibile in Italia

smerigliatrice angolare 180mm 2400W

D28495



Interruttore "No volt" evita che l'utensile si avvii in maniera accidentale una volta che viene riallacciato alla rete elettrica e l'interruttore si trova in posizione ON  
Frizione-Molto utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco  
Protezione da sovraccarico- Protegge l'utensile riducendone la potenza in caso di surriscaldamento al fine di garantire un allungamento della vita utile  
Partenza lenta per ridurre fortemente il contraccolpo

**Dotazione:** cuffia di protezione, Impugnatura laterale antivibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2400 Watt
Potenza resa	1246 Watt
Velocità a vuoto	8500 Giri/min
Max. diametro del disco	180 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



Smerigliatrice angolare 230mm 2200W

D28492/ D28492K\*



**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1246 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



\* D28492K versione in valigetta, D28492K non disponibile in Italia

Smerigliatrice angolare 230mm 2000W

D28490\*



Motore ad alta potenza protetto dall'abrasione delle polveri per un'elevata durata.  
Impugnatura laterale orientabile in due posizioni per un maggior comfort d'utilizzo.  
Dispositivo blocca albero per rapida sostituzione del disco.  
Comodo sportello per la rapida sostituzione delle spazzole.

**Dotazione:** Protezione, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1054 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



\*D28490 non disponibile in Italia

Smerigliatrice angolare 230mm 2000W

D28401



Protezione lama ad attacco rapido, sistemazione senza utilizzo di attrezzi.  
Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.  
Impugnatura laterale orientabile in 5 posizioni per garantire la massima comodità ad ogni utilizzatore ed in ogni applicazione.  
Spazzole del motore sostituibili ed autoespellenti.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1400 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.8 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 145 mm



Smerigliatrice angolare 230mm 2000W

D28400\*



Partenza lenta per prevenire contraccolpi  
Spazzole autoespellenti e sostituibili  
Cuscinetti protetti dall'ingresso delle polveri

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale orientabile, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1400 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.9 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 145 mm



\*D28400 non disponibile in Italia

Smerigliatrice angolare 230mm 2200W

D28414



Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Protezione disco orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi.  
Motore ad alta potenza protetto dalle abrasioni: grande affidabilità.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1540 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.0 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 145 mm



Smerigliatrice angolare 230mm 2300W

D28421\*



Impugnatura laterale antivibrazioni e orientabile fino a 5 posizioni  
Motore ad alta potenza protetto da abrasioni  
Spazzole autoespellenti e sostituibili

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2300 Watt
Potenza resa	1610 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.6 Kg
Lunghezza x Altezza	470 x 145 mm



\*non disponibile in Italia

Smerigliatrice Angolare 230mm 2400W

D28423



Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Impugnatura posteriore con interruttore snodata ed orientabile in 7 posizioni.  
Protezione disco orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi.

**Dotazione:** Protezione ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2400 Watt
Potenza resa	1680 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.6 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 145 mm



Smerigliatrice Angolare 230mm 2600W

D28432C



Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Impugnatura posteriore con interruttore snodata ed orientabile in 7 posizioni.  
Protezione disco orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi

**Dotazione:** Protezione ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Spanner

Potenza assorbita	2600 Watt
Potenza resa	1820 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.6 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 145 mm



Smerigliatrice angolare 230mm 2400W

D28750



Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Impugnatura posteriore con interruttore snodata ed orientabile in 7 posizioni.  
Protezione disco orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2400 Watt
Potenza resa	1680 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.6 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 145 mm





**Smerigliatrice angolare 230mm 2200W con sistema AVC** **D28415**



Il dispositivo anti-vibrazioni garantisce il massimo comfort d'uso in ogni applicazione e livelli di vibrazioni molto bassi (4.1m/s<sup>2</sup>)  
Partenza lenta per prevenire contraccolpi.  
Impugnatura laterale anti-vibrazione.  
Protezione disco orientabile a sgancio rapido, senza bisogno di attrezzi.

**Dotazione:** Protezione lama ad attacco rapido, Impugnatura laterale Anti-vibrazione, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1540 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	6.1 Kg
Lunghezza x Altezza	450 x 145 mm



**Smerigliatrice angolare 230mm 2400W** **D28498**



Interruttore No Volt release capace di prevenire partenze accidentali quando viene data corrente alla macchina. Possibilità di utilizzo con accensione continua  
Frizione utile in fase di taglio, riduce al massimo la torsione prodotta in caso di bloccaggio del disco.  
Protezione del motore maggiorata per prevenire eventuali surriscaldamenti attraverso lo spegnimento della macchina  
partenza lenta

**Dotazione:** cuffia di protezione, Impugnatura laterale orientabile antivibrazioni, Flangia e controflangia, Chiave di servizio

Potenza assorbita	2400 Watt
Potenza resa	1246 Watt
Velocità a vuoto	6500 Giri/min
Max. diametro del disco	230 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	5.5 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 151 mm



**Smerigliatrice Diritta 150mm 1800W** **DW882**



Motore ad alta potenza protetto dall'abrasione delle polveri: massima durata.  
Parte frontale ricoperta in gomma per fornire ottimo controllo nella lavorazione.  
Agevole accesso alle spazzole per una facile manutenzione.  
Spazzole autoespellenti a garanzia della lunga durata del motore.

**Dotazione:** Protezione disco, Flange e controflangia, Disco abrasivo 150mm, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1800 Watt
Potenza resa	1200 Watt
Velocità a vuoto	5600 Giri/min
Max. diametro del disco	150 mm
Filetto dell'Alberino	M16
Peso	6.7 Kg
Lunghezza x Altezza	650 x 155 mm

**Smerigliatrice Diritta 500W** **D28885**



Corpo motore con sezione e lunghezza particolarmente ridotte che facilitano l'accesso in spazi difficili.  
Pinza di precisione che assicura la perfetta ritenzione degli utensili e la concentricità del movimento.  
Spazzole autoespellenti a garanzia della lunga durata del motore.  
Stocca con svassi per assicurare una presa salda e confortevole.

**Dotazione:** Pinza 6mm, Chiave di servizio

Potenza assorbita	500 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	27000 Giri/min
Formato dell'anello	6 mm
Peso	1.4 Kg
Lunghezza x Altezza	250 x 70 mm
Bloccaggio dell'albero	No

**Pinze**



Codice	Descrizione
D288861	Pinza 3 mm
D288862	Pinza 1/8"
D288863	Pinza 6 mm
D288864	Pinza 1/4"
D288865	Pinza 8 mm

**Troncatrice veloce per metalli 2200W** **D28700**



Impugnatura orizzontale per un massimo comfort d'uso.  
Base con morsetto reggi-pezzo a rilascio rapido: sostituzione dei pezzi da tagliare estremamente rapida.  
Motore ad alta potenza per garantire extra capacità durante tagli impegnativi  
Dispositivo blocca-albero per una rapida sostituzione del disco.

**Dotazione:** Disco abrasivo per taglio metallo, Chiave di servizio esagonale

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1350 Watt
Velocità a vuoto	3800 Giri/min
Diametro del disco	355 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo quadrato]	119 x 119 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo rettangolare]	115 x 130 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo a L]	137 x 137 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo circolare]	115 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo quadrato]	98 x 98 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo rettangolo]	115 x 98 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo a L]	98 x 98 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo circolare]	98 mm
Peso	16 Kg
Lunghezza x Altezza	486 x 378 mm



**Troncatrice veloce per metalli 2200W** **D28715**



Mecanismo di abbassamento della testa disco estremamente scorrevole e preciso: grande facilità d'uso.  
Partenza lenta con meccanismo per prevenire i contraccolpi.  
Il potente motore protetto dalle abrasioni a garanzia di un'elevata durata ed un ottimo anche con i lavori più duraturi.  
Pratico meccanismo di inclinazione della testa che non richiede attrezzi.

**Dotazione:** Disco da taglio, Chiave di servizio, Aggancio/Sgancio rapido del disco

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1350 Watt
Velocità a vuoto	4000 Giri/min
Diametro del disco	355x2.5 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo quadrato]	120x120 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo rettangolare]	100x200 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo a L]	140x140 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo circolare]	130 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo rettangolo]	113x113 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo a L]	100x140 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo circolare]	120x120 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo circolare]	130 mm
Peso	18 Kg
Lunghezza x Altezza	520 x 435 mm



**Troncatrice veloce per metalli 2200W** **DW872**



Tagli perfetti, senza sbavature a costante profondità di taglio per tutta la vita utile della lama.  
Motore ad alta potenza con avviamento lento per il taglio di metalli.  
Robusta lama al carburo di titanio da 355mm e 70 denti.  
Ampia base in acciaio che garantisce ottima stabilità alla macchina e notevole superficie d'appoggio per i pezzi.

**Dotazione:** Lama da 355mm con dentatura al carburo di titanio, Chiave di servizio, Morsetto ausiliario

Potenza assorbita	2200 Watt
Potenza resa	1350 Watt
Velocità a vuoto	1300 Giri/min
Diametro del disco	355 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo quadrato]	100x100 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo rettangolare]	75x130 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo a L]	92x92 mm
Max. capacità di taglio a 90° [Profilo circolare]	130 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo quadrato]	79x79 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo rettangolo]	79x123 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo a L]	93x93 mm
Max. capacità di taglio a 45° [Profilo circolare]	79 mm
Peso	22.5 Kg
Lunghezza x Altezza	525 x 430 mm



**Levigatrice 178mm 1200W** **DW630**



Motore ad alta potenza rivestito in resina isolante contro la contaminazione e l'abrasione delle polveri.  
Cuscinetti sigillati ad alte prestazioni e lunga durata.  
Coppia conica lavorata di precisione e trattata termicamente per la migliore trasmissione della potenza.  
Dispositivo blocca-albero per una rapida sostituzione del disco.

**Dotazione:** Platorello in gomma, Flangia filettata, Chiave di servizio, Difesa ed impugnatura laterale

Potenza assorbita	1200 Watt
Potenza resa	700 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Max. diametro del disco	178 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	410 x 140 mm



**Lucidatrice/Levigatrice 178mm 1150W** **DW849**



Controllo di velocità costante e variatore elettronico della velocità.  
Motore ad alta potenza rivestito in resina isolante contro la contaminazione e l'abrasione delle polveri.  
Parti meccaniche trattate termicamente per una efficiente trasmissione della potenza.  
Protezione anti-urto in gomma per proteggere il pezzo da lavorare.

**Dotazione:** Platorello in gomma, Tampone per lucidare, Flangia, Impugnatura laterale orientabile

Potenza assorbita	1150 Watt
Potenza resa	670 Watt
Velocità a vuoto	0-3000 Giri/min
Max. diametro del disco	178 mm
Filetto dell'Alberino	M14
Peso	3.8 Kg
Lunghezza x Altezza	455 x 135 mm



**Graffettatrice 11.1mm D51430**



Pratico selettore della profondità di fissaggio a 5 posizioni, garanzia di regolazioni rapide e finiture perfette su ogni materiale.  
Robusto caricatore ad alimentazione posteriore con capacità di 160 graffette per un'ampia autonomia d'uso.  
Naso a sezione ridotta che assicura ottima visibilità del punto di fissaggio e massima precisione di lavoro.  
Pratico dispositivo di sgancio del naso ed apertura superiore del caricatore: grande facilità di ispezione e di intervento in caso di inceppamento.

**Dotazione:** Occhiali di protezione DeWALT, Flacone da 28ml di olio lubrificante DeWALT per utensili pneumatici, Grilletto per sparo sequenziale

Diametro chiodo	1.6 (16Ga) mm
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	25-51 mm
Larghezza della spilla	11.1 mm
Capienza dello scomparto	160 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.1
Modalità di sparo	Singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	290 x 370 mm
Peso	2.1 Kg



**Graffettatrice 12.7mm D51431**



Pratico selettore della profondità di fissaggio a 5 posizioni, garanzia di regolazioni rapide e finiture perfette su ogni materiale.  
Robusto caricatore ad alimentazione posteriore con capacità di 160 graffette per un'ampia autonomia d'uso.  
Naso a sezione ridotta che assicura ottima visibilità del punto di fissaggio e massima precisione di lavoro.  
Meccanismo semplice e veloce di rilascio di chiodi incastrati per ridurre i tempi di sblocco della punta

**Dotazione:** Occhiali di sicurezza DeWALT, Flacone da 28ml di olio lubrificante DeWALT per utensili pneumatici, Grilletto per sparo sequenziale

Diametro chiodo	1.6 (16 Ga) mm
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	25-51 mm
Larghezza della spilla	12.7 mm
Capienza dello scomparto	160 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.1
Modalità di sparo	Singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	290 x 370 mm
Peso	2.1 Kg



**Chiodatrice a rullo per chiodi a testa piena D51321**



Il corpo e il caricatore in magnesio assicurano estrema leggerezza alla chiodatrice, solo 3.45Kg.  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo semplice e veloce senza la necessità di chiavi di servizio.  
Cappuccio posteriore di scarico aria realizzato in titanio: incredibile leggerezza e massima protezione dagli urti.  
Semplice e veloce meccanismo di apertura del naso e rilascio di chiodi incastrati: minimo spreco di tempo durante il lavoro.

**Dotazione:** Occhiali di protezione DeWALT, Flacone da 34 ml di olio lubrificante DeWALT per utensili pneumatici, Grilletto per sparo sequenziale

Tipo di chiodo	A testa piena
Angolo dello scomparto	15 °
Lunghezza chiodo	19-45 mm
Diametri chiodi compatibili	2.9 - 3.8 mm
Capienza dello scomparto	120 chiodi
Energia a 6.9 Bar	70 Nm
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.18
Lunghezza x Altezza	290 x 265 mm
Peso	2.2 Kg



**Chiodatrice per chiodi a testa piena D51850**



Nuovo studio applicato alla macchina per ottimizzare il consumo d'aria.  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo semplice e veloce senza la necessità di chiavi di servizio.  
Meccanismo semplice e veloce di rilascio di chiodi incastrati per ridurre i tempi di sblocco della punta.  
Il corpo ridotto e l'accentuata inclinazione del caricatore permettono di chiodare in spazi assai ristretti.

**Dotazione:** Grilletto per sparo sequenziale

Tipo di chiodo	A testa piena
Angolo dello scomparto	20 °
Lunghezza chiodo	50 - 90 mm
Diametri chiodi compatibili	2.9 - 3.8 mm
Capienza dello scomparto	65 chiodi
Energia a 6.9 Bar	101.7 Nm
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	2.04
Lunghezza x Altezza	482 x 362 mm
Peso	3.7 Kg



**Chiodatrice per chiodi con testa a "D" D51825**



Il corpo e il caricatore in magnesio assicurano la leggerezza della chiodatrice ed una potenza elevata  
IT-Tool-free adjustable depth allows for quick and easy depth of drive setting  
Il design innovativo e brevettato del meccanismo pneumatico genera un'elevata potenza per inserire chiodi in legnami naturali e artificiali minimizzando i contraccolpi.  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo semplice e veloce senza la necessità di chiavi di servizio.

**Dotazione:** Grilletto per sparo sequenziale

Tipo di chiodo	Testa a "D"
Angolo dello scomparto	31-34 °
Lunghezza chiodo	50 - 90 mm
Diametri chiodi compatibili	2.9 - 3.3 mm
Capienza dello scomparto	80 chiodi
Energia a 6.9 Bar	101.7 Nm
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	2.04
Lunghezza x Altezza	482 x 362 mm
Peso	3.70 Kg



**Chiodatrice palmare D51180\***



Design compatto  
Versatile grazie alla possibilità di sparare chiodi da 19 fino a 83mm  
Corpo interamente in metallo  
Inserimento dei chiodi veloce grazie al supporto magnetico

**Dotazione:** Bottiglia di olio, Impugnatura in cuoio, Occhiali protettivi

Tipo di chiodo	Multiplo
Lunghezza chiodo	19-89 mm
Diametri chiodi compatibili	10 mm
Pressione di lavoro	5.0-8.5
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	0.4
Lunghezza x Altezza	105 x 125 mm
Peso	1.2 Kg

\*D51180 non disponibile in Italia

**Chiodatrice per Chiodi con Testa a "D" D51856\***



Chiodi fino a 100mm  
Profondità di sparo regolabile  
Scomparto fino a 90 chiodi  
meccanismo di sparo sequenziale o singolo per una versatilità elevata

Tipo di chiodo	Testa "D"
Angolo dello scomparto	34 °
Lunghezza chiodo	57-100 mm
Diametri chiodi compatibili	2.8-3.3 mm
Capienza dello scomparto	90 chiodi
Energia a 6.9 Bar	100 Nm
Pressione di lavoro	4.8-8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	2.5
Lunghezza x Altezza	507 x 373 mm
Peso	3.8 Kg

\*D51856 non disponibile in Italia



**Chiodatrice a rullo per chiodi a testa piena D51855**



Grazie all'ottimizzazione dello sparo è possibile un utilizzo per applicazioni gravose ed un consumo minimo di aria  
Il nuovo studio del meccanismo di sparo garantisce una riduzione minima del contraccolpo  
La regolazione della profondità di sparo garantisce un settaggio rapido e una pulizia dello sparo  
Semplice e veloce meccanismo di apertura del naso e del rilascio di chiodi incastrati

**Dotazione:** Grilletto per sparo singolo

Tipo di chiodo	Chiodi a testa piena
Angolo dello scomparto	15 °
Lunghezza chiodo	38-90 mm
Diametri chiodi compatibili	2.5-3.3 mm
Capienza dello scomparto	300 chiodi
Energia a 6.9 Bar	102 Nm
Pressione di lavoro	4.8-8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	2.04
Lunghezza x Altezza	370 x 320 mm
Peso	3.7 Kg



**Groppinatrice 1.2mm D51238K**



Ospita groppini da 16 a 50 mm permettendo un utilizzo completo a falegnami e carpentieri  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo settabile in 4 posizioni predefinite, senza la necessità di chiavi di servizio, per ottenere un risultato preciso e uniforme risparmiando tempo  
Doppia finestra sul caricatore per, facilmente e velocemente, vedere quando bisogna ricaricare, evitando di effettuare fori senza chiodo nel legno.  
Meccanismo semplice e veloce di rilascio di chiodi incastrati per ridurre i tempi di sblocco della punta

**Dotazione:** Occhiali di sicurezza DeWALT, Flacone da 28 ml di olio DeWALT per utensili pneumatici, Chiave a brugola, Grilletto per sparo sequenziale, Valigetta

Angolo dello scomparto	0 °
Diametro chiodo	1.2 (18 Ga) mm
Lunghezza chiodo	16 - 50 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Laterale
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.0
Modalità di sparo	Singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	216 x 218 mm
Peso	1.27 Kg



**Groppinatrice 1.6mm (16Gauge) D51257K**



Settaggio della profondità del groppino in 5 posizioni con sparo in modalità sequenziale o singola.  
Motore di ultima derivazione che garantisce efficacia nello sparo  
Soli 1.75 Kg di peso  
Caricatore con capienza di nen 100 groppini per ogni tipo di applicazione

**Dotazione:** Grilletto per sparo sequenziale, Valigetta

Angolo dello scomparto	0 °
Diametro chiodo	1.6 mm
Lunghezza chiodo	32 - 63 mm
Capienza dello scomparto	100 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore, doppio caricamento
Pressione di lavoro	4.8 - 8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.27
Modalità di sparo	a colpo singolo
Lunghezza x Altezza	299 x 269 mm
Peso	1.75 Kg





Groppinatrice 1.8mm (15Gauge)

D51276K



Profondità regolabile in 5 posizioni con sparo in modalità singola o sequenziale.  
Motore di nuova generazione  
Sgancio rapido del becco per la rimozione di groppini in caso di guasto e/o incastro  
nuovo design dell'utensile con inserti in alluminio per una maggiore robustezza dello stesso

**Dotazione:** Grilletto per sparo sequenziale, Valigetta

Angolo dello scomparto	34 °
Diametro chiodo	1.8 mm
Lunghezza chiodo	25-63 mm
Capienza dello scomparto	100 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore, doppio caricamento
Pressione di lavoro	4.8-8.3
Consumo di aria per colpo a 6.9 Bar	1.9
Modalità di sparo	singolo o sequenziale
Lunghezza x Altezza	330 x 292 mm
Peso	1.75 Kg



Groppinatrice 1.6mm (16Ga) 18V

DC618KB



Il caricatore da 120 chiodi inclinato di 20° permette massima autonomia di lavoro unita a possibilità di utilizzo anche negli angoli più stretti.  
Questa groppinatrice garantisce estrema velocità di esecuzione e profondità di fissaggio anche nei materiali più duri.  
La modalità di sparo singolo è ideale quando è necessaria la massima precisione di fissaggio, quella sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo.  
La profondità di fissaggio può essere comodamente regolata tramite un pratico selettore graduato posto a lato dell'utensile, senza alcuna perdita di tempo.

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Occhiali di protezione DEWALT, Gancio da cintura, Protezione naso in gomma, Valigetta

Diametro chiodo	1.6 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	20 °
Lunghezza chiodo	32-63 mm
Capienza dello scomparto	Fino a 120 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	Singola e sequenziale
Lunghezza x Altezza	330 x 320 mm
Peso	3.9 Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI
Altre caratteristiche	Led frontali



Groppinatrice 1.2mm (18Ga) 18V

DC608KB



Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale  
Meccanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile  
Il pratico dispositivo di sgancio del naso ed apertura superiore del caricatore assicura estrema facilità di ispezione e di intervento in caso di inceppamento

**Dotazione:** caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, valigetta

Diametro chiodo	1.2 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	16-50 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	singola e sequenziale
Lunghezza x Altezza	295 x 290 mm
Peso	3.4 Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI



Groppinatrice 1.6mm (16Ga) 18V

DC616KB



Elevata velocità nel caricamento dei groppini  
Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale  
Meccanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, occhiali protettivi DEWALT, gancio da cintura, protezione in gomma del naso, valigetta

Diametro chiodo	1.6 mm
Batteria	2.6 NiMH Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	32-63 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	singolo e sequenziale
Lunghezza x Altezza	330 x 320 mm
Peso	3.9 Kg Kg
Selezione modalità sparo	singolo/sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI
Altre caratteristiche	LED



Groppinatrice 1.2mm (18Ga) 12V

DC602KB



Elevata velocità di rilascio dei groppini garantita per ogni tipo di applicazione e materiale  
Meccanismo di rilascio singolo dei groppini è ideale per una migliore precisione di fissaggio, quello sequenziale assicura efficienza e risparmio di tempo  
Regolazione della profondità di penetrazione del chiodo in 4 posizioni predefinite grazie ad un comodo selettore graduato posto al lato dell'utensile  
Il pratico dispositivo di sgancio del naso ed apertura superiore del caricatore assicura estrema facilità di ispezione e di intervento in caso di inceppamento

**Dotazione:** Caricabatteria rapido da 30 minuti, 2 batterie, Valigetta

Diametro chiodo	1.2 mm
Batteria	NiMH 2.6 Ah
Angolo dello scomparto	0 °
Lunghezza chiodo	16-50 mm
Capienza dello scomparto	110 chiodi
Tipo di caricamento	Posteriore
Modalità di sparo	singola e sequenziale
Lunghezza x Altezza	295 x 290 mm
Peso	3.0 Kg
Selezione modalità sparo	singolo-sequenziale
Gancio da cintura	SI
Naso a sgancio rapido	SI



Elettrofresatrice con affondamento e base fissa 900W 8mm

D26204K



Controllo elettronico della velocità che assicura una velocità costante anche sotto sforzo e su tutti i materiali  
Velocità variabile da 16.000 a 27.000 giri al minuto ottimale per ogni applicazione  
Design compatto e leggero che aumenta la facilità di utilizzo e garantisce il massimo confort  
Corpo motore in alluminio che può essere facilmente impiegato sulla base fissa che aumenta la versatilità della macchina

**Dotazione:** 2 Guide parallele, 2 Adattatori per aspirazione, Pinza 8mm, Chiave 17mm, Canotto guida 17mm, Base fissa e base ad affondamento, Valigetta

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	620 Watt
Velocità a vuoto	16000-27000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	55 mm
Formato dell'anello	6-8 mm
Diametro massimo di taglio	36 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	110 x 270 mm



Elettrofresatrice compatta a base fissa 900W 8mm

D26200



Controllo elettronico della velocità che assicura una velocità costante anche sotto sforzo e su tutti i materiali  
Velocità variabile da 16.000 a 27.000 giri al minuto ottimale per ogni applicazione  
Design compatto e leggero che aumenta la facilità di utilizzo e garantisce il massimo confort  
Corpo motore in alluminio che può essere facilmente impiegato sulla base fissa (non inclusa) che aumenta la versatilità della macchina

**Dotazione:** Guida parallela, Adattatore per aspirazione, Pinza 8mm, Chiave 17mm

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	620 Watt
Velocità a vuoto	16000-27000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	55 mm
Formato dell'anello	6-8 mm
Diametro massimo di taglio	36 mm
Peso	1.9 Kg
Lunghezza x Altezza	120 x 200 mm



Elettrofresatrice ad affondamento 900W 8mm

D26203



Controllo elettronico della velocità che assicura una velocità costante anche sotto sforzo e su tutti i materiali  
Velocità variabile da 16.000 a 27.000 giri al minuto ottimale per ogni applicazione  
Design compatto e leggero che aumenta la facilità di utilizzo e garantisce il massimo confort  
Corpo motore in alluminio che può essere facilmente impiegato sulla base fissa (non inclusa) che aumenta la versatilità della macchina

**Dotazione:** Guida parallela, Adattatore per aspiratore, Pinza 8mm, Chiave 17mm, Canotto guida 17mm

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	620 Watt
Velocità a vuoto	16000-27000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	55 mm
Formato dell'anello	6-8 mm
Diametro massimo di taglio	36 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	110 x 270 mm



Elettrofresatrice Elettronica 900W

DW615



Partenza morbida per evitare di rovinare il materiale all'avviamento.  
Leggera, compatta e maneggevole. Massima visibilità della fresa e della zona da lavorare.  
Guide verticali a doppia colonna in acciaio rettificato montate su cuscinetti ad alta precisione in una struttura d'alluminio ad alta rigidità: massimo controllo e precisione.  
La velocità variabile elettronicamente assicura una perfetta finitura su tutti i tipi di legno, nonché su alluminio e plastica. Infatti il controllo ad onda piena assicura che la velocità selezionata sia mantenuta costante sotto qualunque carico.

**Dotazione:** Guida parallela e 2 barre guida, Canotto guida 17mm, Adattatore per aspiratore, Chiave da 17/13mm e chiave da 8mm, Pinza 8mm

Potenza assorbita	900 Watt
Potenza resa	590 Watt
Velocità a vuoto	8000-24000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	55 mm
Formato dell'anello	6-8 mm
Diametro massimo di taglio	36 mm
Peso	2.9 Kg
Lunghezza x Altezza	110 x 260 mm



Elettrofresatrice Elettronica 1100W

DW621K/ DW621\*



Sistema esclusivo di aspirazione attraverso la colonna, per la massima visibilità del materiale da lavorare.  
La velocità variabile elettronicamente assicura una perfetta finitura su tutti i tipi di legno, nonché su alluminio e plastica. Infatti il controllo ad onda piena assicura che la velocità selezionata sia mantenuta costante sotto qualunque carico.  
La guida a doppia colonna con diametro sovradimensionato fornisce una rigidità elevata alla struttura garantendo notevole accuratezza e precisione.  
Per una maggiore sicurezza e facilità d'utilizzo l'interruttore è integrato nell'impugnatura e possiede la possibilità di blocco in posizione on/off.

**Dotazione:** Guida parallela con dispositivo di regolazione fine, Adattatore per aspiratore, Pinza 8mm, Chiave 17-10mm, Canotto guida 24mm, Valigetta,

Potenza assorbita	1100 Watt
Potenza resa	620 Watt
Velocità a vuoto	8000-24000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	55 mm
Formato dell'anello	6-8 mm
Diametro massimo di taglio	36 mm
Peso	4.1 Kg
Lunghezza x Altezza	165 x 325 mm



\*Versione K con valigetta

Elettrofresatrice Elettronica 2000W

DW625EK/DW625E\*



Partenza morbida per evitare di rovinare il materiale all'avviamento.  
 Guide verticali a doppia colonna in acciaio rettificato montate su cuscinetti ad alta precisione in una struttura d'alluminio ad alta rigidità: massimo controllo e precisione.  
 La velocità variabile elettronicamente assicura una perfetta finitura su tutti i tipi di legno, nonché su alluminio e plastica. Infatti il controllo ad onda piena assicura che la velocità selezionata sia mantenuta costante sotto qualunque carico.  
 Doppia impugnatura facilmente regolabile con interruttore on/off integrato che permette un sicuro controllo nella lavorazione.

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1400 Watt
Velocità a vuoto	8000-20000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	80 mm
Formato dell'anello	6-12.7 mm
Diametro massimo di taglio	50 mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 295 mm

**Dotazione:** Guida parallela con dispositivo di regolazione fine, Adattatore per aspiratore, Canotto guida 30mm, Pinza 12mm, Chiave 22mm, Valigetta

\*Versione K con valigetta



Elettrofresatrice Elettronica 2300W

DW626



Potente motore da 2300W in grado di garantire lavorazioni accurate in ogni condizione d'uso, sia a mano libera che impiegando dime e supporti a banco.  
 Partenza morbida per evitare di rovinare il materiale all'avviamento.  
 Guide verticali a doppia colonna in acciaio rettificato montate su cuscinetti ad alta precisione in una struttura d'alluminio ad alta rigidità: massimo controllo e precisione.  
 Velocità di lavorazione costante in ogni condizione di lavoro grazie al variatore elettronico di velocità.

Potenza assorbita	2300 Watt
Potenza resa	1560 Watt
Velocità a vuoto	8000-21000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	70 mm
Formato dell'anello	8-12 mm
Diametro massimo di taglio	50 mm
Peso	7.0 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 320 mm

**Dotazione:** Guida parallela con dispositivo di regolazione fine, Adattatore per aspiratore, Canotto guida 30mm, Pinza 8mm e 12mm, Chiave 22mm, Valigetta



Elettrofresatrice 1600W

DW624



I 1600W di potenza rendono questo utensile ideale per l'utilizzo intensivo laddove la velocità singola sia sufficiente.  
 Semplicissima regolazione fine della profondità grazie alla chiara scala graduata.  
 Guide verticali a doppia colonna in acciaio rettificato montate su cuscinetti ad alta precisione in una struttura d'alluminio ad alta rigidità: massimo controllo e precisione.  
 Comoda doppia impugnatura con interruttore on/off e blocco della profondità integrati.

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	960 Watt
Velocità a vuoto	20000 Giri/min
Colpo/Movimento d'immersione	62 mm
Formato dell'anello	6-12.7 mm
Diametro massimo di taglio	40 mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 295 mm

**Dotazione:** Guida parallela con dispositivo di regolazione fine, Adattatore per aspiratore, Canotto guida 30mm, Chiave 22mm, Pinza 12mm



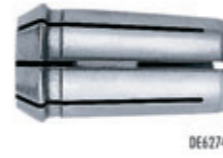
Apparecchi per giunzioni a coda di rondine



Morsetto con striscia antiscivolo per la tenuta del pezzo.  
 Facile settaggio grazie al morsetto a doppia camme.  
 Facile sistema di aggiustamento della macchina al pezzo.  
 Facile settaggio dell'altezza della fresa.  
 Brevettata linea di settaggio direttamente sulla dima.  
 Grazie agli spigoli smussati si garantisce la massima durata della macchina evitandone il contatto con la fresa durante l'uso.  
 Larga base di appoggio.  
 Istruzioni sulle tipologie di incastri applicate sulla macchina.  
 Indicazioni d'uso Incise sulla dima.

Codice	Descrizione	Dotazione	Capacità	Passo
DE6212	Sistema multifunzione	Fresa da 8mm, guide, adattatori, 2 dime	305 x 30 mm	25.4 mm
DE6215	Sistema di riduzione per DE6212	Fresa da 8mm, guide	305 x 35 mm	12.7 mm

Pinze



DE6274



DE6259

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6257	Pinza da 12.7 mm (DW626)										•		
DE6258	Pinza da 12 mm (DW626)										•		
DE6259	Pinza da 10 mm (DW626)										•		
DE6260	Pinza da 8 mm (DW626)										•		
DE6261	Pinza da 6.35 mm (DW626)										•		
DE6262	Pinza da 6 mm (DW626)										•		
DE6272	Pinza da 6 mm								•	•		•	
DE6273	Pinza da 6.35 mm								•	•		•	
DE6274	Pinza da 8 mm								•	•		•	
DE6275	Pinza da 9.52 mm								•	•		•	
DE6276	Pinza da 10 mm								•	•		•	
DE6277	Pinza da 12 mm								•	•		•	
DE6278	Pinza da 12.7 mm								•	•		•	
DE6950	Pinza da 6 mm	•	•	•	•	•	•	•					
DE6951	Pinza da 6.35 mm	•	•	•	•	•	•	•					
DE6952	Pinza da 8 mm	•	•	•	•	•	•	•					

Canotti guida



DE6301



DE6960



DE6991

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625E/EK	DW626	DW629	DW670
DE6301	Sistema porta canotto mobile - usare con DE6301									•	•	•	
DE6310	10 mm Canotto guida mobile - usare con DE6301									•	•	•	
DE6324	24 mm Canotto guida mobile - usare con DE6301									•	•	•	
DE6327	27 mm Canotto guida mobile - usare con DE6301									•	•	•	
DE6330	30 mm Canotto guida mobile									•	•	•	
DE6340	40 mm Canotto guida mobile - usare con DE6301									•	•	•	
DE6427	27 mm Canotto guida fisso									•	•	•	
DE6430	30 mm Canotto guida fisso									•	•	•	
DE6440	40 mm Canotto guida fisso									•	•	•	
DE6910	10.8 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6914	14 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6916	16 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6917	17 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6918	18 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6920	20 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6924	24 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6926	26 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6927	27 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6930	30 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6940	40 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6960	Codice non disponibile in Italia						•	•				•	
DE6961	10 mm Canotto guida fisso						•	•				•	
DE6989	17 mm Canotto guida fisso			•	•	•	•						
DE6990	24 mm Canotto guida fisso			•	•	•	•						
DE6991	27 mm Canotto guida fisso			•	•	•	•						
DE6992	30 mm Canotto guida fisso			•	•	•	•						



Set di aspirazione della polvere



DE6269

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6211	Adattabile a DW624/5/9 Post-1999								•	•	•	•	
DE6269	Adattabile a DW624/5/6/9 pre-1999								•	•		•	

Adattatori filettati



DE6281

DE6283

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6281	Prolunga								•	•	•	•	
DE6282	Attacco mandrino 1/2" M12								•	•	•	•	
DE6283	Attacco 12 mm - Adattatore M12								•	•	•	•	

Viti di regolazione fine della profondità



DE6956

DE6966

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6956	Da usare con DW614/615/620/621				•	•	•						
DE6966	Da usare con DW624/625/626/629								•	•	•	•	

Squadre laterali e accessori



DE6913

DE6265

Codice	Descrizione	D26200	D26203	DW609	DW614	DW615	DW621/K	DW622/K	DW624	DW625/EK	DW626	DW629	DW670
DE6263	Sezione micrometrica per la regolazione fine della guida parallela				•	•	•		•	•	•	•	
DE6913	Guida parallela (completa di sezione micrometrica)				•	•	•		•	•	•	•	
DE6265	Tasto guida a copiare				•	•	•		•	•	•	•	
DE6905	Barra compasso				•	•	•				•		
DE6284	Base circolare								•	•		•	

Elettrorefilatore 600W

DW670



Specifico per fresatura di piccoli raggi, smussature e bordi sagomati. Leggero e maneggevole, ideale per lavori di precisione. Sistema di escursione del tasto copiatore regolabile fino a 19mm. Tasto di blocco dell'albero porta-utensile per rapidi cambi di utensile.

**Dotazione:** Base fissa, Pinze da 8mm e 6mm, Tasto copiatore, Chiave da 17/19mm, Adattatore per aspiratore

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	340 Watt
Velocità a vuoto	30000 Giri/min
Calpa/Movimento d'immersione	22 mm
Formato dell'anello	6 - 8 mm
Diametro massimo di taglio	28 mm
Peso	1.9 Kg
Lunghezza x Altezza	90 x 230 mm



Elettrorefilatore 600W

DW609



Ideale per operazioni di rifilatura e finitura di bordi, anche prolungate. Ampia base d'appoggio per un perfetto controllo dell'utensile durante la lavorazione. Impugnatura a pistola con interruttore on/off integrato per migliore controllo e massima sicurezza. Accurata rifilatura grazie al tasto copiatore ed al dispositivo di regolazione fine dell'altezza di rifilatura.

**Dotazione:** Pinza 8mm, Guida auto-allineante, Tasto copiatore, Chiavi di servizio

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	400 Watt
Velocità a vuoto	24000 Giri/min
Formato dell'anello	8 mm
Diametro massimo di taglio	32 mm
Peso	3.3 Kg
Lunghezza x Altezza	230 x 240 mm

Fresatrice per Giunzioni con Linguette 600W

DW682K



Solida base in alluminio pressofuso e rettificato, utilizzabile sia verticalmente che orizzontalmente. Dispositivo di regolazione della profondità di fresatura su 4 posizioni prefissate (0,10, 20, max. prof.) e addizionali posizioni intermedie. La possibilità di creare scanalature fino a 20mm di profondità garantisce un'ampia versatilità. Tagli sempre precisi grazie ai supporti anti-scivolo, le cave guida e la finestrella sulla battuta.

**Dotazione:** Fresa TCT, Sacchetto raccogli-trucioli, Chiave di servizio, Adattatore per aspiratore, Valigetta

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	335 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Diametro massimo di taglio	100 mm
Max. profondità di taglio	20 mm
Regolazione squadra	0-90 °
Larghezza di intestatura	4 mm
Peso	3.0 Kg
Lunghezza x Altezza	320 x 150 mm



Fresatrice per Giunzioni con Linguette/Intestatrice di Perline 600W

DW685K



Questo utensile permette sia di realizzare giunzioni con linguette di elevata precisione che di intestare bordi di pannelli per rivestimenti. I riferimenti guida sulla base e la regolazione fine della profondità in orizzontale e verticale permettono di eseguire lavorazioni d'estrema accuratezza. Le giunzioni d'angolo a 45° sono estremamente facili da effettuare con la speciale squadra inclinata in dotazione. Comodo e scorrevole dispositivo di abbassamento della lama per il miglior controllo nella fase iniziale finale della fresatura.

**Dotazione:** Fresa TCT 105mm, Guida parallela, Impugnatura laterale a posizione fissa, Valigetta

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	360 Watt
Velocità a vuoto	7500 Giri/min
Diametro massimo di taglio	100/105 mm
Max. profondità di taglio	24 mm
Regolazione squadra	45 °
Larghezza di intestatura	9.5-18 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	360 x 145 mm



Tassello di ricambio



Codice	Da usare con
DE6853	DW685K

Adattatore per estrazione della polvere



Codice	Da usare con
DE6852	DW685K

**Pialletto Elettronico 4mm 1150W**

**D26501K**



Potente pialletto in grado di lavorare efficacemente sui legni più duri, anche al massimo grado di asportazione.  
Freno elettronico: stop della lama in soli 2 secondi.  
Impugnatura frontale con controllo dello spessore di asportazione (accuratezza 0.1mm).  
Scarpa dotata di 3 scanalature a V ideali per smussature di spigoli.

**Dotazione:** Lama TCT reversibili, Guida parallela, Battuta laterale, Raccordo per aspiratore, Estrattore trucioli, Deflettore trucioli e sacchetto contenitore, Valigetta

Potenza assorbita	1150 Watt
Potenza resa	680 Watt
Velocità a vuoto	11500 Giri/min
Max. Profondità di taglio	4 mm
Max. profondità di battuta	25 mm
Larghezza di piallatura	82 mm
Lunghezza scarpa	320 mm
Diametro tamburo	64 mm
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	320 x 180 mm



**Pialletto 4.0mm 1050W**

**D26500/ D26500K**



Potente pialletto in grado di lavorare efficacemente sui legni più duri, anche al massimo grado di asportazione.  
Connessione ad aspiratore esterno posizionabile su entrambi i lati.  
Impugnatura frontale con controllo dello spessore di asportazione (accuratezza 0.1mm).  
Scarpa dotata di 3 scanalature a V ideali per smussature di spigoli.

**Dotazione:** Lama TCT reversibili, Guida parallela, Battuta laterale, Raccordo per aspiratore, Estrattore trucioli

Potenza assorbita	1050 Watt
Potenza resa	620 Watt
Velocità a vuoto	13500 Giri/min
Max. Profondità di taglio	4 mm
Max. profondità di battuta	25 mm
Larghezza di piallatura	82 mm
Lunghezza scarpa	320 mm
Diametro tamburo	64 mm
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	320 x 180 mm



\*Versione K con valigetta

**Pialletto 2.5mm**

**DW680/ DW680K\***



Pialletto leggero e bilanciato, ideale anche per la lavori ad una sola mano.  
Impugnatura frontale con controllo dello spessore di asportazione (accuratezza 0.1mm).  
Motore ad elevata potenza per finiture perfette anche sulle superfici più dure.  
Scarpa dotata di 3 scanalature a V ideali per smussature di spigoli.

**Dotazione:** Lama TCT reversibili, Guida parallela, Adattatore per aspiratore

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	350 Watt
Velocità a vuoto	15000 Giri/min
Max. Profondità di taglio	2.5 mm
Max. profondità di battuta	12 mm
Larghezza di piallatura	82 mm
Lunghezza scarpa	290 mm
Diametro tamburo	54 mm
Peso	3.2 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 170 mm



\*DW680K non disponibile in Italia

**Pialletto 1.5mm 600W**

**DW677**



Pialletto leggero e dal perfetto bilanciamento, ideale per la lavorazione ad una sola mano.  
Impugnatura frontale con controllo dello spessore di asportazione (accuratezza 0.1mm).  
Il tamburo di elevato diametro permette una finitura d'eccezione anche sui nodi, grazie alla elevatissima inerzia.  
Scarpa dotata di 3 scanalature a V ideali per smussature di spigoli.

**Dotazione:** Lama TCT reversibili, Guida parallela, Adattatore per aspiratore

Potenza assorbita	600 Watt
Potenza resa	350 Watt
Velocità a vuoto	15000 Giri/min
Max. Profondità di taglio	1.5 mm
Max. profondità di battuta	12 mm
Larghezza di piallatura	82 mm
Lunghezza scarpa	290 mm
Diametro tamburo	54 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	290 x 170 mm



**Adattatore per estrazione polvere**

**Sacchetto raccogli trucioli**



Codice	Da usare con
DE2651	D26500, D26501
DE6775	DW677, DW680



Codice	Da usare con
DE2650	D26500(K) D26501K
DE6784	DW677 DW680 DW678K DW678EK

**Levigatrice orbitale 1/4 foglio 230W**

**D26441**



Motore da 230W ideale in ogni applicazione con 28000 orbite al minuto per la massima finitura  
Cuscinetti a tenuta stagna per assicurare la massima vita utile  
Ventola di raffreddamento. Oltre alla normale funzione di raffreddamento, grazie ad un innovativo meccanismo permette di ridurre al minimo le vibrazioni  
Protezioni in gomma morbida per il massimo comfort

**Dotazione:** Foglio di carta abrasiva, Carta forata, Sacchetto raccogli polvere

Potenza assorbita	230 Watt
Potenza resa	120 Watt
Velocità di rotazione	14000 giri/min
Orbite al minuto	28000 Orb/min
Formato dell'orbita	1.4 mm
Dimensione del foglio	140x115 mm
Dimensione del tampone	108x115 mm
Peso	1.4 Kg
Lunghezza x Altezza	130 x 160 mm



**Levigatrice Orbitale 1/3 Foglio 350W**

**D26422/ D26423**



Motore ad alta potenza con sede dei cuscinetti in alluminio: massima durata.  
Orbita piccola indicata per lavori di finitura.  
L'efficiente sistema di aspirazione integrato con sacchetto e la possibilità di connessione ad aspiratore esterno assicurano ottime performance e maggiore durata dell'abrasivo.  
Seconda base con attacco a velcro in dotazione.

**Dotazione:** Sacchetto raccogli-polvere, Base con attacco a velcro, Foglio di carta abrasiva

Potenza assorbita	350 Watt
Potenza resa	190 Watt
Velocità di rotazione	12000-22000 giri/min
Orbite al minuto	24000-44000 Orb/min
Formato dell'orbita	2.5 mm
Dimensione del foglio	93 x 230 mm
Dimensione del tampone	92 x 190 mm
Peso	2.6 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 190 mm



**Levigatrice Orbitale 1/2 Foglio 350W**

**D26420/ D26421\***



Motore ad alta potenza con sede dei cuscinetti in alluminio: massima durata.  
Orbita piccola indicata per lavori di finitura.  
L'efficiente sistema di aspirazione integrato con sacchetto e la possibilità di connessione ad aspiratore esterno assicurano ottime performance e maggiore durata dell'abrasivo.  
Seconda base con attacco a velcro in dotazione.

**Dotazione:** Sacchetto raccogli-polvere, Base con attacco a velcro, Foglio di carta abrasiva

Potenza assorbita	350 Watt
Potenza resa	190 Watt
Velocità di rotazione	12000-22000 giri/min
Orbite al minuto	24000-44000 Orb/min
Formato dell'orbita	2.5 mm
Dimensione del foglio	113x280 mm
Dimensione del tampone	112x236 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 190 mm



\*D26421: versione non elettronica (22.000 orbite/min)

**Levigatrice Orbitale Triangolare 93mm 300W**

**D26430**



Motore ad alta potenza per una massima durata.  
Orbita grande indicata per lavori di sgrassatura.  
Efficiente sistema di aspirazione integrato con sacchetto e possibilità di connessione ad aspiratore esterno, per una performance d'eccezione  
Scarpa lunga per persiane e spatola per scrostature disponibili come accessori.

**Dotazione:** Sacchetto raccogli-polvere, Foglio di carta abrasiva

Potenza assorbita	300 Watt
Potenza resa	130 Watt
Velocità di rotazione	14000-22000 giri/min
Orbite al minuto	28000-44000 Orb/min
Formato dell'orbita	1.8 mm
Dimensione del foglio	93 x 93 x 93 mm
Dimensione del tampone	93 x 93 x 93 mm
Peso	1.3 Kg
Lunghezza x Altezza	305 x 100 mm



**Levigatrice a nastro compatta 64mm 500W**

**D26480**



Design estremamente ergonomico con impugnatura palmare e protezione in gomma morbida al fine di ottimizzare il comfort ed il controllo della macchina da parte dell'utilizzatore  
Peso estremamente contenuto per la massima praticità d'uso  
Grazie all'innovativo design di questa macchina, si potranno eseguire con grande facilità diverse applicazioni sia in verticale con in orizzontale  
Design stagno contro l'entrata della polvere per garantire la massima vita utile della macchina

**Dotazione:** Confezioni di nastri, Aggancio per estrazione polvere, Impugnatura secondaria

Potenza assorbita	500 Watt
Potenza resa	350 Watt
Velocità della cinghia	365 m/min
Formato della cinghia	64 x 356 mm
Formato di levigatura	64 x 80 mm
Peso	2.4 Kg
Lunghezza x Altezza	200 x 120 mm





Levigatrice Roto-Orbitale 125mm 280W

D26453



Il controllo elettronico della velocità elimina il pericolo di rigature all'avviamento e mantiene costante la velocità su ogni tipo di materiale. Design ergonomico con comoda impugnatura palmare. Motore sigillato a prova di polvere per garantire una lunga vita utile dell'utensile. Interruttore sigillato a prova di polvere.

**Dotazione:** Foglio di carta abrasiva, Sacchetto raccogli polvere

Potenza assorbita	280 Watt
Potenza resa	120 Watt
Velocità di rotazione	7000-12000 giri/min
Orbite al minuto	14000-24000 Orb/min
Formato dell'orbita	2.4 mm
Dimensione del foglio	125 mm
Peso	1.6 Kg
Lunghezza x Altezza	130 x 160 mm



Levigatrice Roto-Orbitale 150mm 400W

D26410



Due possibili orbite per un uso più flessibile della macchina: 3mm per lavori di finitura, 6mm per rapide rimozioni di materiale in eccesso. Il controllo elettronico della velocità elimina il pericolo di rigature all'avviamento e mantiene costante la velocità su ogni tipo di materiale. Velocità variabile per garantire ottimi risultati anche su superfici verniciate e sensibili al surriscaldamento. Interruttore sigillato a prova di polvere, assicura lunga vita utile dell'utensile.

**Dotazione:** Fogli di carta abrasiva, Sacchetto raccogli-polvere ed impugnatura orientabile

Potenza assorbita	400 Watt
Potenza resa	250 Watt
Velocità di rotazione	4000 - 10000 giri/min
Orbite al minuto	8000-20000 Orb/min
Formato dell'orbita	3.0 e 6.0 mm
Dimensione del foglio	150 mm
Peso	2.7 Kg
Lunghezza x Altezza	129 x 200 mm



Levigatrice Roto-Orbitale 150mm 530W

DW443



Il controllo elettronico della velocità elimina il pericolo di rigature all'avviamento e mantiene costante la velocità su ogni tipo di materiale. Velocità variabile per garantire ottimi risultati anche su superfici verniciate e sensibili al surriscaldamento. L'impugnatura laterale dalla eccezionale ergonomia rende questa levigatrice ideale per l'uso prolungato ed intensivo nella lavorazione di grandi superfici. Interruttore sigillato a prova di polvere, assicura lunga vita utile dell'utensile.

**Dotazione:** Fogli di carta abrasiva, Impugnatura laterale orientabile, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	530 Watt
Potenza resa	295 Watt
Velocità di rotazione	4.200 - 7.600 giri/min
Orbite al minuto	8.400-15.200 Orb/min
Formato dell'orbita	5.0 mm
Dimensione del foglio	150 mm
Peso	2.7 Kg
Lunghezza x Altezza	320 x 125 mm



Levigatrice a Nastro 75mm 800W

DW432/ DW433\*



Autoregolazione del nastro con possibilità di intervento manuale, assicura ottimale tensione del nastro in ogni applicazione. L'efficiente sistema di aspirazione integrato con sacchetto e la possibilità di connessione ad aspiratore esterno assicurano ottime performance e maggiore durata dell'abrasivo.

Sistema di scorrimento dell'abrasivo su tre rulli che amplia la superficie utile di levigatura. 2 impugnature centrali per assicurare il miglior controllo ed un ottimo bilanciamento in ogni condizione d'uso.

**Dotazione:** Nastro abrasivo, Estrattore polvere

Potenza assorbita	800 Watt
Potenza resa	360 Watt
Velocità della cinghia	427 m/min
Formato della cinghia	75 x 533 mm
Formato di levigatura	75 x 140 mm
Peso	5.6 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 150 mm

\*DW433: Versione elettronica

Levigatrice a Nastro 100mm 1010W

DW650/ DW650E\*



Robusta struttura in alluminio con cuscinetti ad isolamento integrale per massima durata. Motore ad alta potenza e grande resistenza al sovraccarico. 2 impugnature centrali per assicurare il miglior controllo ed un ottimo bilanciamento in ogni condizione d'uso. L'efficiente sistema di aspirazione integrato con sacchetto e la possibilità di connessione ad aspiratore esterno assicurano ottime performance e maggiore durata dell'abrasivo.

**Dotazione:** Nastro abrasivo, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1010 Watt
Potenza resa	560 Watt
Velocità della cinghia	350 m/min
Formato della cinghia	100x560 mm
Formato di levigatura	100x110 mm
Peso	6.3 Kg
Lunghezza x Altezza	340 x 210 mm

\*DW650E: velocità variabile

Smerigliatrice/Affilatrice da Banco 150/40mm, 415W

DW753\*



Motore ad induzione potente e silenzioso. Mola per smerigliare con morsetto per il bloccaggio del pezzo da lavorare. Nastri in pelle per affilatura, con supporto regolabile adattabile a diverse forme. Ideale per specialisti affilatori.

**Dotazione:** mola, accessori per smerigliatura, deflettore scintille, chiave di servizio

Potenza assorbita	415 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	2750 Giri/min
Diametro del disco	150 mm
Larghezza del disco	25 mm
Formato del foro	20 mm
Formato della cinghia	577x40 mm
Peso	9.3 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 212 mm

\*DW753 non disponibile in Italia

Smerigliatrice da Banco Doppia 125mm, 415W

DW754



Silenzioso e potente motore ad induzione con coppia elevata. Mola per smerigliare con morsetto per il bloccaggio del pezzo da lavorare. Mola per affilare con supporto per la lavorazione. Robusta e leggera base in alluminio.

**Dotazione:** Mola, Mola per affilare con supporto per la lavorazione, Accessori per la affilatura, Protezione scintille, Chiave di servizio

Potenza assorbita	415 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	2750 Giri/min
Diametro del disco	125 mm
Larghezza del disco	25 mm
Formato del foro	20 mm
Formato della cinghia	- mm
Peso	9.3 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 212 mm

Smerigliatrice/Affilatrice da banco ad Acqua 125/45mm, 415W

DW755



Alimentazione ad acqua per un'ottima finitura delle superfici trattate. Silenzioso e potente motore ad induzione con coppia elevata. Mola per smerigliare con morsetto per il bloccaggio del pezzo da lavorare. Nastri in pelle per affilatura con supporto regolabile adattabile alle forme più diverse.

**Dotazione:** Mola, Accessori per la smerigliatura, Alimentazione ad acqua, Deflettore scintille, Chiave di servizio

Potenza assorbita	415 Watt
Potenza resa	300 Watt
Velocità a vuoto	2750 Giri/min
Diametro del disco	125 mm
Larghezza del disco	20 mm
Formato del foro	20 mm
Formato della cinghia	715x45 mm
Peso	9.5 Kg
Lunghezza x Altezza	310 x 320 mm

Pistola termica 1800 Watt

D26411



Estremamente robusta e resistente. Design leggero e compatto per incrementare il confort durante applicazioni prolungate. 2 prese d'aria per massimizzare il controllo. Seconda impugnatura anteriore per un maggiore confort.

**Dotazione:** Nasello conico, Nasello a coda di pesce

Potenza assorbita	1800 Watt
Temperatura di lavoro	50-400 / 50-600 °C
Flusso d'aria	250 / 450 litri/min
Peso	0.80 Kg
Lunghezza x Altezza	253 x 210 mm

Accessori per levigatrici



Codice	Descrizione	Da usare con
D264301	Accessorio per persiane	D26430
D264302	gancio sostitutivo e spessore per tampone	D26430
D264303	Piastra sostituitiva	D26430
D264306	Lama per scrostatura	D26430
D264411	Gancio 1/4 di foglio e piastra metallica	D26441, DW411
D264412	Piastra 1/4 foglio	D26441, DW411
DE2639	Platello 150mm - medio/duro	D26410, DW443
DE2643	Platello 150mm - medio/duro	D26410
DE2644	Platello 150mm - morbido	D26410
DE2645	Disco morbido 150mm per superfici curve	D26410, DW443
DE2646	Spugn per lucidatura 160mm	D26410, DW433
DE2647	Disco 160mm per lucidatura	D26410, DW443
DE2648	Disco 160mm in feltro	D26410, DW443
DE2649	Disco 150mm in nylon	D26410, DW443



Codice	Da usare con
D264304	D26430
DE4050	DW432, DW433
DE6502	DW650, DW650E



Codice	Da usare con	Descrizione	Quantità Del Pacchetto
D264305	D26430	Filtri antipolvere	10
DE2642	D26410, D26420, D26421, D26422, D26423	Sacchetto raccogli polvere	5

Sega ad affondamento 1300W con guida rettilinea 1.5m

DW5520KR



Capacità di taglio di 55mm adatta alla rifinitura e taglio di porte di dimensioni standard  
L'affondamento permette all'utilizzatore di mantenere la mano in una posizione ottima e fissa durante il taglio  
Dispositivo che elimina il contraccolpo in fase di affondamento; assicura maggior precisione e sicurezza durante il taglio  
Lama da 165mm di diametro a 48 denti per un taglio sottile ed accurato

Dotazione: Lama da 48 denti, valigetta

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	690 Watt
Velocità a vuoto	1750 - 4000 Giri/min
Diámetro lama	165 mm
Foro della lama	20 mm
Inclinazione	47 °
Max. profondità di taglio a 90° [con barre guida]	55 mm
Max. profondità di taglio a 45° [con barre guida]	40 mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	303 x 265 mm



Sega ad affondamento 1300W

DW5520K



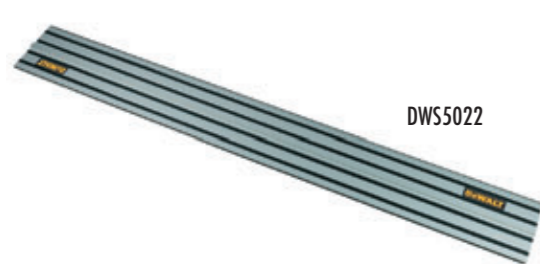
Capacità di taglio di 55mm adatta alla rifinitura e taglio di porte di dimensioni standard  
L'affondamento permette all'utilizzatore di mantenere la mano in una posizione ottima e fissa durante il taglio  
Dispositivo che elimina il contraccolpo in fase di affondamento; assicura maggior precisione e sicurezza durante il taglio  
Lama da 165mm di diametro a 48 denti per un taglio sottile ed accurato

Dotazione: Lama da 48 denti, valigetta

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	690 Watt
Velocità a vuoto	1750 - 4000 Giri/min
Diámetro lama	165 mm
Foro della lama	20 mm
Inclinazione	47 °
Max. profondità di taglio a 90° [con barre guida]	55 mm
Max. profondità di taglio a 45° [con barre guida]	40 mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	303 x 265 mm



Guide e accessori



DW55022



DW55029



DW55031



DW55026



DW55028



DW55027

Codice	Descrizione
DW55021	guida rettilinea 1m
DW55022	guida rettilinea 1.5m
DW55023	guida rettilinea 2.6m
DW55025	borsa (da utilizzare con DW55021 - DW55022)
DW55026	morsetti per guide rettilinee
DW55027	attacco a "T"
DW55028	attacco angolo per guida rettilinea
DW55029	striscia per bordo di ricambio
DW55030	striscia in Teflon di ricambio
DW55031	adattatore per utilizzo elettrofresatrici

Seghetto Alternativo 701 Watts

DW331K



Rivoluzionario sistema di ritenzione della lama senza bisogno di attrezzi, compatibile con lame dotate di qualunque attacco.  
Il potente motore da 701 Watt a velocità variabile garantisce l'incredibile velocità di 3100 corse/minuto.  
Il meccanismo brevettato di contro-bilanciamento e l'impugnatura gommata anti-vibrazioni forniscono il massimo comfort d'utilizzo.  
Movimento pendolare della lama regolabile su 4 posizioni per trovare il compromesso ideale tra velocità ed accuratezza di taglio.

Dotazione: 4 lame speciali, Protezione anti-graffio, Inserto anti-scheggia, Adattatore per aspirazione polvere, Valigetta

Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	445 Watt
Corse al minuto	0-3100 corse/min
Lunghezza corsa	26 mm
Inclinazione	45 °
Max. capacità di taglio [Legno]	135 mm
Max. capacità di taglio [Acciaio]	12 mm
Max. capacità di taglio [metalli non ferrosi]	30 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	250 x 210 mm



Seghetto Alternativo 701 Watts

DW333K



Rivoluzionario sistema di ritenzione della lama senza bisogno di attrezzi, compatibile con lame dotate di qualunque attacco.  
Il potente motore da 701 Watt a velocità variabile garantisce l'incredibile velocità di 3100 corse/minuto.  
Il meccanismo brevettato di contro-bilanciamento e l'impugnatura gommata anti-vibrazioni forniscono il massimo comfort d'utilizzo.  
Movimento pendolare della lama regolabile su 4 posizioni per trovare il compromesso ideale tra velocità ed accuratezza di taglio.

Dotazione: 4 lame speciali, Protezione anti-graffio, Inserto anti-scheggia, Adattatore per aspirazione polvere, Valigetta

Potenza assorbita	701 Watt
Potenza resa	445 Watt
Corse al minuto	800-3100 corse/min
Lunghezza corsa	26 mm
Inclinazione	45 °
Max. capacità di taglio [Legno]	135 mm
Max. capacità di taglio [Acciaio]	12 mm
Max. capacità di taglio [metalli non ferrosi]	30 mm
Peso	2.8 Kg
Lunghezza x Altezza	265 x 210 mm



Seghetto alternativo 550W

DW341K



Sistema cambio lama senza chiave  
Design ergonomico e confortevole.  
Controllo elettronico della velocità  
Possibile inserimento del movimento pendolare per la migliore performance di taglio ed una più lunga vita della lama.

Dotazione: Lama, Chiave di servizio, Protezione anti-graffio, Aggancio estrazione polvere, Adattatore per aspiratore, Valigetta

Potenza assorbita	550 Watt
Potenza resa	350 Watt
Corse al minuto	0-3100 corse/min
Lunghezza corsa	20 mm
Inclinazione	45 °
Max. capacità di taglio [Legno]	85 mm
Max. capacità di taglio [Acciaio]	10 mm
Max. capacità di taglio [metalli non ferrosi]	20 mm
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	230 x 200 mm



Seghetto alternativo 550W

DW343K



Cambio lama senza chiave  
Design ergonomico e confortevole.  
Controllo elettronico della velocità  
Possibile inserimento del movimento pendolare per la migliore performance di taglio ed una più lunga vita della lama.

Dotazione: Lama, Chiave di servizio, Protezione anti-graffio, Adattatore all'aspirazione, Aspirazione polvere, Valigetta

Potenza assorbita	550 Watt
Potenza resa	350 Watt
Corse al minuto	650-3100 corse/min
Lunghezza corsa	20 mm
Inclinazione	45 °
Max. capacità di taglio [Legno]	85 mm
Max. capacità di taglio [Acciaio]	10 mm
Max. capacità di taglio [metalli non ferrosi]	20 mm
Peso	2.0 Kg
Lunghezza x Altezza	250 x 185 mm



LAME PER SEGHETTO ALTERNATIVO



XPC - l'ultima soluzione DEWALT per le lame per seghetto ad elevato controllo e precisione

- Acciaio di elevata qualità per la massima durata e un corpo della lama più spesso per migliorarne il controllo
- Geometria del dente ottimizzata per allungare la vita della lama e ridurre i contraccolpi
- Velocità - le gole tra un dente e l'altro sono più larghe e profonde per velocizzare la rimozione di materiale
- Plunge Point per agevolare il taglio ad affondamento

Per visionare la gamma completa di lame per seghetto vai a pag. 143



Sega circolare 55mm 1050W

D23550



Sega circolare compatta, ben bilanciata, maneggevole, con 55mm di capacità di taglio  
Facile e rapida regolazione della profondità e dell'angolo di taglio  
Motore ad alta coppia permette di tagliare anche i materiali più impegnativi  
Piastra base in fusione d'alluminio per garantire precisione e durata

**Dotazione:** Lama TCT (con riparti in carburo ditungsteno), Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola

Potenza assorbita	1050 Watt
Potenza resa	570 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Diametro lama	165 mm
Foro della lama	20 mm
Inclinazione	45 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	51 mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	37 mm
Peso	4.1 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 212 mm



Sega Circolare 52mm 1050W

D23551



Sega circolare compatta, ben bilanciata, maneggevole, con 55mm di capacità di taglio  
Facile e rapida regolazione della profondità e dell'angolo di taglio  
Motore ad alta coppia permette di tagliare anche i materiali più impegnativi  
Piastra base in fusione d'alluminio per garantire precisione e durata

**Dotazione:** Lama TCT (con riparti in carburo ditungsteno), Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola

Potenza assorbita	1050 Watt
Potenza resa	570 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Diametro lama	165 mm
Foro della lama	20 mm
Inclinazione	45 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	47 mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	32 mm
Peso	4.4 Kg
Lunghezza x Altezza	270 x 212 mm



Sega Circolare 65mm 1350W

D23650K



Scala graduata per precise regolazioni della profondità di taglio fino a 65mm.  
Sega circolare per rifilature e tagli trasversali su legno ed altri materiali.  
Motore ad alta coppia permette di tagliare anche i materiali più impegnativi.  
Stabile e robusto, garantisce minime vibrazioni.

**Dotazione:** Lama TCT Serie 20°, 18 denti, Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola, Valigetta

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	800 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Diametro lama	190 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	55 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	61 mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	41 mm
Peso	5.4 Kg
Lunghezza x Altezza	355 x 245 mm



Sega Circolare 62mm 1350W

D23651K



Scala graduata per precise regolazioni della profondità di taglio fino a 62m.  
Sega circolare per rifilature e tagli trasversali su legno ed altri materiali.  
Motore ad alta coppia permette di tagliare anche i materiali più impegnativi.  
Stabile e robusto, garantisce minime vibrazioni.

**Dotazione:** Lama TCT Serie 20°, 18 denti, Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola, Valigetta

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	800 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Diametro lama	190 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	55 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	57 mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	44 mm
Peso	6.0 Kg
Lunghezza x Altezza	355 x 245 mm



Sega circolare 65mm 1150W

D23620/ D23620K



Sega circolare compatta, ben bilanciata, maneggevole e con 65mm di capacità di taglio  
Motore dall'elevata coppia e potenza per poter lavorare con facilità anche in cantiere  
Efficiente sistema di estrazione polvere orientabile  
Ghiera e perno centrale montati in una durevole scocca di alluminio

**Dotazione:** Lama 18 denti, Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola

Potenza assorbita	1150 Watt
Potenza resa	570 Watt
Velocità a vuoto	5000 Giri/min
Diametro lama	184 mm
Foro della lama	16 mm
Inclinazione	50 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	N/A mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	N/A mm
Peso	5.1 Kg
Lunghezza x Altezza	315 x 250 mm



Sega Circolare 86mm 1750W

D23700



Grande potenza resa per ottime prestazioni anche alla massima profondità di taglio.  
Scocca che garantisce minime vibrazioni e grande robustezza alle sollecitazioni.  
Blocco dell'albero per una rapida sostituzione della lama.  
Ottimo bilanciamento per utilizzo senza fatica ed in sicurezza.

**Dotazione:** Lama 24 denti, Guida parallela per rifilare, Chiave a brugola

Potenza assorbita	1750 Watt
Potenza resa	960 Watt
Velocità a vuoto	4700 Giri/min
Diametro lama	235 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	45 °
Max. profondità' di taglio a 90° [con barre guida]	NA mm
Max. profondità' di taglio a 45° [con barre guida]	NA mm
Peso	8.2 Kg
Lunghezza x Altezza	430 x 290 mm



Sega universale 1200W

DW311K



Potente motore da 1200W ideale per applicazioni gravose  
Azione orbitale per garantire la massima velocità di taglio nel legno  
Con 2600 corse al minuto ed una lunghezza della corsa di 28mm garantisce la massima velocità ed efficienza nel taglio  
Sistema di regolazione della scarpa senza chiave

**Dotazione:** 1 lama bi-metal, Valigetta

Potenza assorbita	1200 Watt
Potenza resa	630 Watt
Corse al minuto	0-2600 corse/min
Lunghezza corsa	28 mm
Max. capacità' di taglio [Legno]	300 mm
Max. capacità' di taglio [Profilati e tubature]	130 mm
Max. capacità' di taglio [PVC]	160 mm
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	460 x 60 mm



Sega universale 1200W

DW310K



Potente motore da 1200W ideale per applicazioni gravose  
Con 2600 corse al minuto ed una lunghezza della corsa di 28mm garantisce la massima velocità ed efficienza nel taglio  
Sistema di regolazione della scarpa senza chiave  
La grande potenza del motore combinata con la corsa di 28mm permette un'elevatissima velocità di taglio

**Dotazione:** 1 lama bi-metal, Valigetta

Potenza assorbita	1200 Watt
Potenza resa	630 Watt
Corse al minuto	0-2600 corse/min
Lunghezza corsa	28 mm
Max. capacità' di taglio [Legno]	300 mm
Max. capacità' di taglio [Profilati e tubature]	130 mm
Max. capacità' di taglio [PVC]	160 mm
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	460 x 60 mm



Sega universale 1050W

DW304PK



Motore da 1050 watt ideale per ogni applicazione  
Lama orientabile in 4 diverse posizioni per poter effettuare tagli a filo e garantire la massima versatilità  
Ottima capacità di taglio grazie alla corsa della lama di 29mm.  
Piastra base progettata per consentire la massima visibilità nei tagli a tuffo.

**Dotazione:** 1 lama bi-metal, Valigetta

Potenza assorbita	1050 Watt
Potenza resa	525 Watt
Corse al minuto	0-2800 corse/min
Lunghezza corsa	29 mm
Max. capacità' di taglio [Legno]	310 mm
Max. capacità' di taglio [Profilati e tubature]	100 mm
Max. capacità' di taglio [PVC]	130 mm
Peso	3.5 Kg
Lunghezza x Altezza	435 x 178 mm



LAME CIRCOLARI E PER SEGA ORIZZONTALE



Lame DeWALT per prestazioni da professionisti

- Assicura performance eccellenti su molteplici tipologie di legno, materiali compositi e metalli non ferrosi
- Eccezionale finitura grazie all'esclusivo taglio anti-vibrazione che minimizza le vibrazioni della lama stessa
- Lunga durata dell'affilatura della lama grazie all'utilizzo del carburo
- Precisione di taglio grazie al corpo della lama in acciaio duro, temperato e perfettamente bilanciato

Per visionare la gamma completa di lame per Circolari vai a pag. 135-142

Sega Alternata Alligator® da 275mm

DW390/ DW391\*



Lame disponibili per il taglio di legno, plastica, cartongesso e Poroton.  
Robusta doppia lama brevettata a bassa vibrazione con freno elettronico (<3 sec.)  
Design ergonomico ed impugnatura ricoperta in gomma anti-scivolo.  
Movimento alternato della doppia lama che impedisce al materiale di muoversi durante la lavorazione.

**Dotazione:** Lama TCT da legno, Protezione lama, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	700 Watt
Corse al minuto	3300 corse/min
Lunghezza corsa	38 mm
Lunghezza lama	275 mm
Arresto di lama	3 sec
Peso	4.0 Kg
Lunghezza x Altezza	345 x 210 mm



\*DW390 non disponibile in Italia

Sega Alternata Alligator® da 425mm

DW392



Ideale per il taglio di cartongesso, cemento cellulare (GasBeton).  
Velocità costante per ottime prestazioni di taglio.  
Potente motore in grado di affrontare tutte le applicazioni.  
Movimento alternato della doppia lama che impedisce al materiale di muoversi durante la lavorazione.

**Dotazione:** Set lame per taglio di GasBeton, cartongesso e blocchi Ytong, Protezione lama, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	700 Watt
Corse al minuto	3300 corse/min
Lunghezza corsa	38 mm
Lunghezza lama	425 mm
Arresto di lama	3 sec
Peso	4.3 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 210 mm



Sega Alternata Alligator® da 425mm

DW393



Ideale per il taglio di mattoni Poroton con densità minori di 700Kg/mc (attenzione deve essere laterizio marchiato Poroton).  
Velocità costante per ottime prestazioni di taglio.  
Potente motore in grado di affrontare tutte le applicazioni.  
Movimento alternato della doppia lama che impedisce al materiale di muoversi durante la lavorazione.

**Dotazione:** Set lame per taglio di Poroton, Protezione lama, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	700 Watt
Corse al minuto	3300 corse/min
Lunghezza corsa	38 mm
Lunghezza lama	425 mm
Arresto di lama	3 sec
Peso	4.3 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 210 mm



Sega Alternata Alligator® da 425mm

DW394\*



Doppia lama a 39 denti in grado di tagliare senza problemi blocchi di Poroton classe 20  
Velocità costante per ottime prestazioni di taglio  
Potente motore in grado di affrontare tutte le applicazioni  
Movimento alternato della doppia lama che impedisce al materiale di muoversi durante la lavorazione

**Dotazione:** Lame per il taglio del Poroton Classe 20, Protezione lama, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1350 Watt
Potenza resa	700 Watt
Corse al minuto	3300 corse/min
Lunghezza corsa	38 mm
Lunghezza lama	425 mm
Arresto di lama	3 sec
Peso	4.3 Kg
Lunghezza x Altezza	490 x 210 mm

\*DW394 non disponibile in Italia

LAME PER ALLIGATOR



**Le lame per Alligator sono fondamentali per massimizzare le prestazioni della tua sega Alligator**

Ideali per tagli veloci e semplici su:

- Blocchi da costruzione
- Legno
- Compensato
- Truciolato
- Cartongesso

For the complete range of Alligator Blades see page 149

Troncatrice radiale 216mm

DW777/ DW771\*



90°/90°	270x60 mm	265x62 mm
45°/90°	190x60 mm	189x62 mm
90°/45°	270x48 mm	173x62 mm
45°/45°	190x48 mm	190x48 mm

Design migliorato ed adatto a diversi tipi di applicazioni  
Nuovo motore da 1800W per tagli su più materiali  
La base d'appoggio e la battuta sono completamente rettificati, per la massima accuratezza e precisione del taglio.  
Sistema a guide interne in grado di supportare tagli di elevate dimensioni pur mantenendo dimensioni della macchina contenute

**Dotazione:** Lama 24 denti, 2 bulloni per montaggio su banco, Chiave di servizio

	DW777	DW771
Potenza assorbita	1800 Watt	1600 Watt
Potenza resa	1100 Watt	1100 Watt
Velocità lama	6300 Giri/min	2600 - 5200 Giri/min
Diametro lama	216 mm	216 mm
Faro della lama	30 mm	30 mm
Inclinazione	48 °	48 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50/50 °	50/50 °
Peso	14.0 Kg	14.0 Kg
Profondità	550 mm	550 mm
Lunghezza x Altezza	490 x 590 mm	490 x 590 mm



\*DW771: regolazione elettronica della velocità

Troncatrice Radiale Elettronica 216mm

DW712/ DW712N\*



90°/90°	300x70 mm
45°/90°	215x70 mm
90°/45°	300x50 mm
45°/45°	212x50 mm

Dispositivo di regolazione della angolazione di troncatrice facile da azionare, preciso ed accurato, fino a 60° a destra e 50° a sinistra.  
Lo stop di profondità permette di regolare la profondità del taglio per la realizzazione di intagli e battute a misura.  
La doppia guida conferisce al braccio una rigidità molto elevata che permette alla lama di lavorare sempre in precisione.  
La base di alluminio rettificato fornisce grande stabilità durante il taglio senza compromettere la leggerezza e la facilità di trasporto della troncatrice.

**Dotazione:** Lama 24 denti, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	930 Watt
Velocità lama	3700-4600 Giri/min
Diametro lama	216 mm
Faro della lama	30 mm
Inclinazione	48/-2 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	60/50 °
Peso	19.5 Kg
Profondità	457 mm
Lunghezza x Altezza	580 x 480 mm



\*DW712N non disponibile in Italia

Troncatrice 250mm + XPS

DW713XPS/ DW713\*



90°/90°	162x41 mm	95x89 mm
45°/90°	114x41 mm	67x89 mm
90°/45°	162x25 mm	95x61 mm
45°/45°	114x25 mm	114x25 mm

Potente motore a spazzole da 1600W, ideale per le applicazioni più gravose.  
Dispositivo di abbassamento della testa leggero e preciso.  
Struttura robusta della macchina, ma con peso contenuto  
NON DISPONIBILE IN ITALIA LA VERSIONE XPS

**Dotazione:** Lama TCT 24 denti ATB, Chiavi di servizio, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	1000 Watt
Velocità lama	5000 Giri/min
Diametro lama	250 mm
Faro della lama	30 mm
Inclinazione	48\ -3 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50/50 °
Peso	13.6 Kg
Profondità	485 mm
Lunghezza x Altezza	600 x 425 mm

\*DW713XPS non disponibile in Italia



Tornacetro Radiale 250mm

DW717XPS\*



90°/90°	320 x 76 mm	302 x 88 mm
45°/90°	226 x 76 mm	213 x 88 mm
90°/45°	320 x 50 mm	302 x 58 mm
45°/45°	226 x 50 mm	226 x 50 mm

Troncatrice radiale  
Lama da 250mm  
Motore a spazzole

Potenza assorbita	1675 Watt
Potenza resa	750 Watt
Velocità lama	4000 Giri/min
Diametro lama	250 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	48/48 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50/60 °
Peso	23 Kg
Profondità	541 mm
Lunghezza x Altezza	718 x 442 mm

\*DW717XPS non disponibile in Italia

Troncatrice Radiale 305mm + sistema di tracciatura XPS

DW716EXPS/ DW716\*



90°/90°	190 x 85 mm	203 x 72 mm
45°/90°	134 x 85 mm	142 x 72 mm
90°/45°	190 x 56 mm	203 x 47 mm
45°/45°	134 x 56 mm	142 x 47 mm

Sistema di tracciatura XPS che proietta direttamente l'ombra della lama sul pezzo, consentendo tagli più rapidi e precisi  
Potente motore in grado di affrontare anche le applicazioni più gravose  
Base e battuta in alluminio rettificato di precisione  
Il sistema di detenzione in acciaio inossidabile permette di mantenere la precisione per tutta la vita dell'utensile

Dotazione: Lama TCT, 80 denti TCG, chiavi di servizio

Potenza assorbita	1600 Watt
Velocità lama	1900-3600 Giri/min
Diametro lama	305 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	50/50 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50/50 °
Peso	18 Kg
Profondità	680 mm
Lunghezza x Altezza	620 x 690 mm

\*DW716 non disponibile in Italia

Troncatrice radiale 305mm + sistema di tracciatura XPS

DW718XPS/ DW718



90°/90°	345 x 71 mm	50 x 163 mm	327 x 90 mm
45°/90°	241 x 71 mm	35 x 163 mm	231 x 90 mm
90°/45°	345 x 48 mm	50 x 114 mm	327 x 58 mm
45°/45°	242 x 52 mm	35 x 114 mm	242 x 52 mm

Sistema di tracciatura XPS che proietta direttamente l'ombra della lama sul pezzo, consentendo tagli più rapidi e precisi  
Nuovo design che, a dispetto della grande capacità di taglio, rende la macchina estremamente compatta e, una volta chiusa, decisamente facile da trasportare.  
Controllo elettronico della velocità ideale per taglio di materiali non ferrosi.  
La doppia guida verticale conferisce al braccio una rigidità molto elevata che permette alla lama di lavorare sempre in precisione.

Dotazione: Lama TCT, 60 denti, Chiave inglese e a brugola, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	960 Watt
Velocità lama	1900 - 3400 Giri/min
Diametro lama	305 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	48/48 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50/60 °
Peso	24.8 Kg
Profondità	470 mm
Lunghezza x Altezza	770 x 396 mm

Accessori per DW702, DW703, DW706, DW706E, DW708, DW017, DW712, DW716, DW716E, DW718, D27111 / D27112



Codice	Articolo	Descrizione
DE7080	1	Corredo di prolunga
DE7051	2	Arresto laterale regolabile per tagli a misura
DE7082	3	Morsetto verticale
DE7088	Illustrato	Adattatore per estrazione polvere (solo DW708/DW718)
DE7053	3	sacchetto raccogli polvere
DE7084	3	Ferma pezzo orizzontale

Accessori per DW777 / 771 / 711 / 707 / 701 / 700



DE3499



DE7777



DE7778



Codice	Articolo	Descrizione
DE3490	1	Arresto verticale
DE3491	2	Coppia di tubi, lunghezza 500mm
DE3492	3	Arresto laterale per tagli a misura
DE3462	4	Arresto laterale orientabile
DE3493	5	Gambe di supporto
DE3494	6	Coppia di tubi, lunghezza 1000 mm
DE3495	7	Poggia pezzo
DE3477	8	Supporto regolabile (altezza 740mm)
DE3499	Illustrato	Morsetto
DE7777	Illustrato	Set aspirazione polvere attacco diametro 100 mm
DE7778	Illustrato	Set aspirazione polvere attacco diametro 35 mm

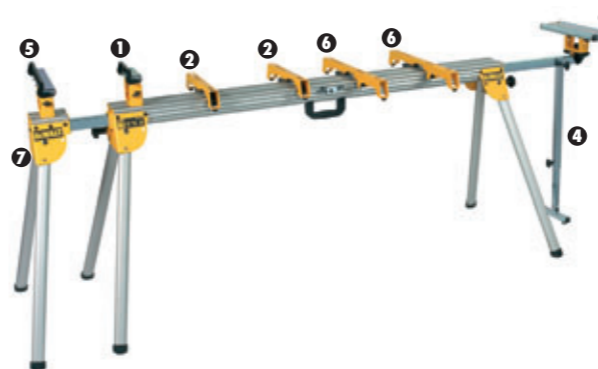
Supporto universale per troncatrici



Compatibile con tutte le troncatrici DEWALT  
La struttura in alluminio è robusta e leggera  
La lunghezza di 1.7m può venire ulteriormente incrementata fino a 3.9m per offrire il miglior supporto alle travi di elevata lunghezza  
Resiste fino a 182Kg di portata  
I supporti di lavoro possono essere convertiti in ferma-pezzo laterali per tagli ripetitivi a misura  
Le gambe possono venire velocemente ripiegate senza uso di chiavi  
Impugnatura integrata per il trasporto

Codice	Da usare con	Descrizione
DE7023	DW701 DW707 DW712 DW706 DW706E DW708 DW702 DW703 DW017 DW716 DW716E DW718	Supporto universale per troncatrici

Accessori per DE7023



Codice	Articolo	Descrizione
DE7024	1	Supporto di lavoro per DE7023
DE7025	2	Braccio di fissaggio per DE7023
DE7027	3	Supporto
DE7028	4	Coppia di tubi
DE7029	5	Incremento la larghezza del supporto
DE7030	6	Incremento la lunghezza
DE7031	7	Supporto estendibile molto resistente
DE7026	3	Cinghia di trasporto per DE7023

Troncatrice 260mm con Pianetto Superiore

DW711



90°/90°	125 x 55 mm	140 x 40 mm
45°/90°	90 x 55 mm	100 x 40 mm
90°/45°	125 x 50 mm	140 x 20 mm
45°/45°	90 x 50 mm	100 x 20 mm

Sega combinata per lavorazioni di tronatura (55mm x 150mm) e rifilatura (50mm max).  
Freno motore meccanico integrato (stop inferiore a 10sec.).  
Basamento e pianetto in fusione d'alluminio rettificata, per assicurare la massima precisione ed accuratezza di lavoro sia in tronatura che in rifilatura.  
La battuta estremamente stabile fornisce grande accuratezza di tronatura in tutte le applicazioni.

**Dotazione:** Lama TCT 24 denti 260mm, Protezione lama con aspirazione, Chiave inglese e a brugola, Chiave di servizio, Spingipezzo

Potenza assorbita	1300 Watt
Potenza resa	900 Watt
Velocità' lama	2750 Giri/min
Diametro lama	260 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	48 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	50 °
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]	50 mm
Peso	20.0 Kg
Profondità	590 mm
Lunghezza x Altezza	490 x 620 mm
Max. capacità di taglio ang. 90°, incl. 90°	96 mm
Max. capacità di rifilatura [destra]	175 mm
Max. capacità di rifilatura [sinistra]	60 mm

Troncatrice 305mm con pianetto superiore e scorrimento radiale

D27112



90°/90°	285 x 90 mm
45°/90°	200 x 90 mm
90°/45°	285 x 62 mm
45°/45°	200 x 62 mm

Motore universale da 1600W  
Sega combinata per lavorazioni di tronatura e rifilatura  
Scorrimento radiale incorporato per garantire elevate capacità di taglio  
Precisa base in alluminio per garantire la massima precisione di taglio in entrambe le modalità

**Dotazione:** Lama, Spingipezzo, Chiave inglese, Guida parallela, Protezione lama con aspirazione, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1600 Watt
Potenza resa	1370 Watt
Velocità' lama	3650 Giri/min
Diametro lama	305 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	45 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	60/50 °
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]	51 mm
Peso	23.0 Kg
Profondità	980 mm
Lunghezza x Altezza	580 x 710 mm
Max. capacità di taglio ang. 90°, incl. 90°	285 x 90 mm
Max. capacità di rifilatura [destra]	200 mm
Max. capacità di rifilatura [sinistra]	220 mm

Troncatrice 305mm con pianetto superiore e scorrimento radiale

D27111



90°/90°	220 x 90 mm
45°/90°	155 x 90 mm
90°/45°	220 x 62 mm
45°/45°	155 x 62 mm

Sega combinata per lavorazioni di tronatura e rifilatura  
Potente motore ad induzione da 1500W estremamente silenzioso e ideale anche per gravose applicazioni  
Precisa base in alluminio per garantire la massima precisione di taglio in entrambe le modalità  
Scorrimento radiale incorporato per garantire elevate capacità di taglio

**Dotazione:** Lama Serie 40, Spingipezzo, Chiave inglese, Guida parallela, Protezione lama con aspirazione, Chiave di servizio

Potenza assorbita	1500 Watt
Potenza resa	1100 Watt
Velocità' lama	3000 Giri/min
Diametro lama	305 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	45 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	60/50 °
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]	51 mm
Peso	26.5 Kg
Profondità	800 mm
Lunghezza x Altezza	580 x 710 mm
Max. capacità di taglio ang. 90°, incl. 90°	220x90 mm
Max. capacità di rifilatura [destra]	200 mm
Max. capacità di rifilatura [sinistra]	220 mm

Sega a banco portatile 2000W

DW744XP



77mm	57mm	625mm
------	------	-------

Nuovo motore senza spazzole da 95mm 2000W, assicura la massima potenza in ogni applicazione  
Guida parallela montata su due binari telescopici estendibili per rifilature fino a 610mm di larghezza  
Piano in fusione d'alluminio rettificato al fine di assicurare la massima precisione e accuratezza  
Partenza morbida al fine di aumentare l'accuratezza e la vita utile del motore

**Dotazione:** Lama 24 denti, Squadra goniometrica a troncare, Chiavi di servizio, Squadra parallela, Connessione ad aspiratore attacco 35mm, Spingipezzo

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1600 Watt
Velocità' lama	3000 Giri/min
Diametro lama	250 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	-3° a 48° °
Max. capacità di rifilatura [destra]	625 mm
Max. capacità di rifilatura [sinistra]	342 mm
Dimensione piano di lavoro	627 x 678 mm mm
Peso	35 Kg
Profondità	740 mm
Lunghezza x Altezza	680 x 465 mm



Sega a banco portatile 1700W ultraleggera

DW745



77mm	57mm	410mm
------	------	-------

Il corpo in resina composita rende questa sega leggera da trasportare ed al tempo stesso stabile e robusta  
Guida parallela montata su due binari telescopici estendibili per rifilature fino a 410mm di larghezza  
Controllo della velocità senza soluzione di continuità per garantire un'ottima finitura su tutti i materiali  
Nuovo motore senza spazzole da 95mm 1700W, assicura la massima potenza in ogni applicazione

**Dotazione:** Lama 24 denti, Squadra goniometrica a troncare, Chiavi di servizio, Squadra parallela, Connessione ad aspiratore attacco 35mm, Spingipezzo

Potenza assorbita	1700 Watt
Potenza resa	1100 Watt
Velocità' lama	3800 Giri/min
Diametro lama	250 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	-3/48° °
Max. capacità di rifilatura [destra]	410 mm
Max. capacità di rifilatura [sinistra]	315 mm
Dimensione piano di lavoro	630 x 570 mm
Peso	22 Kg
Profondità	742 mm
Lunghezza x Altezza	577 x 425 mm



Banchetto per trasportare DW744 & DW745

DE7400\*



Banchetto con ruote per il trasporto  
Gambe richiudibili  
Leggero, consente una maggiore facilità di trasporto  
Estremamente robusto

**Dotazione:** Agganci universali

\*DE7400 non disponibile in Italia



Sega combinata 305mm

D27107 / D27107V\*



90°/90°	50 x 155 mm	205 x 63 mm
45°/90°	45 x 155 mm	160 x 63 mm
90°/45°	60 x 110 mm	205 x 50 mm
45°/45°	60 x 100 mm	—



Sega combinata di ultima generazione, combina la precisione di taglio di una moderna troncatrice con la potenza e la versatilità di una sega a banco.  
 Nuovo motore universale a spazzole con velocità della lama pari a 4000 giri al minuto.  
 La lama circolare da 305mm garantisce un'altezza massima di taglio di ben 155mm.  
 Il nuovo dispositivo di regolazione dell'inclinazione del piano e della testa assicura grande semplicità d'uso ed un'elevata accuratezza nel taglio.

**Dotazione:** Lama 48 denti, Guida parallela, Spingipezzo, Dispositivo di regolazione della angolazione di taglio, Protezione lama, Utensile per montaggio

Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1400 Watt
Velocità lama	4000 Giri/min
Diametro lama	305 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	48 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	48/48 °
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]	0 - 81 mm
Max. capacità di taglio [sega da banco 90°/45°]	0 - 56 mm
Peso	40 Kg
Profondità	800 mm
Lunghezza x Altezza	720 x 770 mm

\*D27107V non disponibile in Italia



Accessori per D27107 / D27105



Codice	Articolo	Descrizione
D271055	1	Tavolo scorrevole per D27107
D271057	2	Protezione di ricambio per D27107
D271058	3	Estensione Tavolo Destra per D27107
DE3460	4	Arresto laterale per tagli a misura
DE3462	5	Arresto laterale orientabile
DE3474	6	Supporto regolabile 760mm
DE3491	7	Coppia di tubi, lunghezza 500mm
DE3494	8	Coppia di tubi, lunghezza 1000 mm
DE3495	9	Poggia pezzo
D271051	Illustrato	Morsetto
D271052	Illustrato	Squadra Goniometrica per D27107
D271053	Illustrato	Morsetto Orizzontale per D27107
D271054	Illustrato	Set Estrazione Polveri per D27107
D271059	Illustrato	Tracciatore Laser



Sega combinata 250mm

DW743N



90°/90°	140 x 68 mm	180 x 20 mm
45°/90°	95 x 70 mm	120 x 46 mm
90°/45°	70 x 95 mm	150 x 20 mm



Sega combinata ad alta precisione: sega a banco e troncatrice tutto in uno.  
 Pochi secondi per trasformarla da sega a banco a troncatrice, senza uso di chiavi, con la massima comodità.  
 Potente e silenzioso motore ad induzione che necessita di una minima manutenzione.  
 Ottimizzata la capacità di taglio grazie al nuovo design.

**Dotazione:** Lama 30 denti, Guida parallela, Spingipezzo, 4 gambe smontabili, Protezione lama, Utensile per montaggio

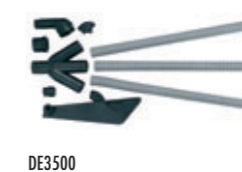
Potenza assorbita	2000 Watt
Potenza resa	1550 Watt
Velocità lama	2850 Giri/min
Diametro lama	250 mm
Foro della lama	30 mm
Inclinazione	45 °
Max. angolazione a troncare [sinistra/destra]	45 / 45 °
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]	0 - 70 mm
Max. capacità di taglio [sega da banco 90°/45°]	0 - 32 mm
Peso	37 Kg
Profondità	670 mm
Lunghezza x Altezza	700 x 750 mm



Accessori per DW743N



Codice	Articolo	Descrizione
DE3491	1	Coppia di tubi, lunghezza 500mm
DE3460	2	Arresto laterale per tagli a misura
DE3474	3	Supporto regolabile 760mm
DE3494	4	Coppia di tubi, lunghezza 1000 mm
DE3462	5	Arresto laterale orientabile
DE3495	6	Poggia pezzo
DE3454	Illustrato	Aspie per scorrimento del pezzo
DE3472	Illustrato	Tavolo aggiuntivo laterale destro
DE3489	Illustrato	Supporto a rulli
DE3496	Illustrato	Squadra orientabile per uso come sega da banco
DE3497	Illustrato	Tavolo a rulli
DE3500	Illustrato	Set estrazione polveri
DE3461	3	Morsetto di bloccaggio orizzontale
DE3471	3	Tavolo scorrevole a squadrare singolo
DE3473	3	Squadra parallela per rifillare
DE3488	3	Protezione per sega a banco di ricambio



DE3497

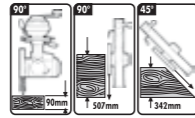
DE3496

DE3472

DE3454

Squadatrice Radiale 300mm

DW721KN / DW722KN



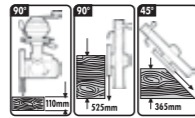
Squadatrice radiale da 507mm di capacità di taglio trasverso 90mm di profondità di taglio. Braccio in fusione di acciaio con guide rettificata e corpo lama montato su cuscinetti a sfera per la massima robustezza. Il silenzioso motore ad induzione fornisce grande potenza per tutte le applicazioni, anche lavorando alla massima capacità di taglio. Versione con motore trifase DW722KN. Semplici e maneggevoli comandi assicurano accurate regolazioni del taglio.

**Dotazione:** Lama 32 denti, Utensili per montaggio, Interruttore di sicurezza, Freno lama, Basamento

	DW721KN	DW722KN
Potenza assorbita	2000 Watt	3000 Watt
Potenza resa	1580 Watt	2280 Watt
Velocità lama	3000 Giri/min	3000 Giri/min
Diametro lama	300 mm	300 mm
Foro della lama	30 mm	30 mm
Max. velocità di taglio	36 m/sec	36 m/sec
Peso	115 Kg	115 Kg
Profondità	1200 mm	1200 mm
Lunghezza x Altezza	1490 x 1470 mm	1490 x 1470 mm

Squadatrice Radiale 350mm

DW728KN / DW729KN



La squadatrice radiale DEWALT è la macchina stazionaria ideale per l'utilizzatore professionista che desidera le massime prestazioni in termini di potenza e capacità di taglio. Braccio in fusione di acciaio con guide rettificata e sistema a cuscinetti a sfera per la massima facilità d'uso e la migliore precisione ed accuratezza. I dispositivi di regolazione di larghezza, profondità ed inclinazione di taglio, estremamente semplici da manovrare, assicurano massima accuratezza nella lavorazione del pezzo. Il silenzioso motore mono-fase ad induzione non necessita di manutenzione e fornisce grande potenza per tutte le applicazioni, anche lavorando alla massima capacità di taglio.

**Dotazione:** Lama 32 denti, Utensili per montaggio, Interruttore di sicurezza, Freno lama, Basamento

	DW728KN	DW729KN
Potenza assorbita	2200 Watt	4000 Watt
Potenza resa	1820 Watt	3300 Watt
Velocità lama	2800 Giri/min	2780 Giri/min
Diametro lama	350 mm	350 mm
Foro della lama	30 mm	30 mm
Max. velocità di taglio	53 m/sec	53 m/sec
Peso	149 Kg	149 Kg
Profondità	1380 mm	11380 mm
Lunghezza x Altezza	1800 x 1450 mm	1800 x 1450 mm

Sega a Nastro 155mm a 2 Velocità

DW738



Sega a nastro in rigida struttura in fusione d'alluminio, adatta per legno, metalli non ferrosi, materiali compositi e plastici. Due velocità per il miglior taglio sui materiali più svariati. Pulegge in alluminio perfettamente bilanciate ricoperte in gomma per ridurre rumorosità e vibrazioni. Ampio piano di appoggio in alluminio rivestito in materiale ad alta resistenza con inserto sostituibile.

**Dotazione:** Lama (sviluppo 2095mm), Guida parallela

Potenza assorbita	749 Watt
Potenza resa	550 Watt
Max.altezza di taglio	155 mm
Max.larghezza di taglio	310 mm
Velocità di taglio	330/800 m/min
Dimensione piano di lavoro	380 x 380 mm
Peso	23.0 Kg
Profondità	520 mm
Lunghezza x Altezza	660 x 1550 mm

Sega a Nastro 155mm a Velocità Variabile

DW739



Sega a nastro in rigida struttura in fusione d'alluminio, adatta per legno, metalli non ferrosi, materiali compositi e plastici. Velocità nastro variabile tra a 330 e 800 m/min. Ampio piano di appoggio in alluminio rivestito in materiale ad alta resistenza, con inserto sostituibile. Regolazione dell'inclinazione del piano di lavoro da 0° a 45°.

**Dotazione:** Lama (sviluppo 2095mm), Guida parallela

Potenza assorbita	749 Watt
Potenza resa	550 Watt
Max.altezza di taglio	155 mm
Max.larghezza di taglio	310 mm
Velocità di taglio	330-800 m/min
Dimensione piano di lavoro	380 x 380 mm
Peso	23.0 Kg
Profondità	520 mm
Lunghezza x Altezza	660 x 1550 mm



Sega a Nastro 200mm a 2 Velocità

DW876



La robusta struttura in acciaio ad alta rigidità garantisce massima precisione ed accuratezza. Il tavolo in estrusione d'alluminio rettificata 500 x 500mm fornisce un'ampia e scorrevole area di supporto. Lama facile da montare e da tendere, grazie all'indicatore di tensionamento per i diversi tipi di lama. Sistemi di sicurezza per evitare l'involontaria accensione della macchina mentre la porta è aperta.

**Dotazione:** Lama (sviluppo 2215mm), Interruttore di sicurezza, Basamento, Guida parallela a rifilare e squadra goniometrica a troncare

Potenza assorbita	1000 Watt
Potenza resa	750 Watt
Max.altezza di taglio	200 mm
Max.larghezza di taglio	310 mm
Velocità di taglio	380/880 m/min
Dimensione piano di lavoro	500x500 mm
Peso	54.0 Kg
Profondità	650 mm
Lunghezza x Altezza	770 x 1590 mm



Pialla a Filo e Spessore 260mm

D27300\*



Larga battuta in alluminio regolabile ed orientabile (modalità lavorazione a filo) per accurate squadrate. Piano per la lavorazione a spessore realizzato in fusione di alluminio con rulli di avanzamento rivestiti in gomma. Motore ad induzione di grande potenza ed ingombro limitato. Nuovi comandi per assicurare facili e precise regolazioni del taglio.

**Dotazione:** Coltelli in HSS, Battuta regolabile, Chiavi a brugola, Chiave di servizio, Dispositivo di calibratura lama, Bocchette per aspirazione, Spingipezzo, Gambe di supporto

Potenza assorbita	2100 Watt
Potenza resa	1600 Watt
Velocità a vuoto	6200 Giri/min
Capacità Massima	260 mm
Max. profondità di taglio	4 mm
Max. capacità di asportazione	3 mm
Dimensione del piano di piallatura a filo	1000 x 260 mm
Dimensione del piano di piallatura a spessore	500 x 250 mm
Max. spessore	160 mm
Velocità di avanzamento	5 m/min
Peso	53 Kg
Profondità	700 mm
Lunghezza x Altezza	1050 x 950 mm

\*D27300T non disponibile in Italia



**Pialla a Spessore 317mm portatile**

**DW733**



Il modello a Quattro® colonne consente il movimento della testa verso l'alto e il basso per una finitura accurata (anche alla massima asportazione di 3.2mm). Ampi piani di supporto in ingresso ed uscita per fornire un supporto aggiuntivo al materiale garantiscono l'assenza di difetti alle estremità. La superficie di piallatura è sempre perfetta anche in prossimità dei nodi, grazie al potente motore da 1800W. Progettato per essere di agevole trasporto per lavorazioni in loco.

**Dotazione:** Bocchettone/adattatore per collegamento ad aspiratore, Chiave di servizio, Chiave per cambio lama, Guide per cambio lama

Potenza assorbita	1800 Watt
Potenza resa	1000 Watt
Velocità a vuoto	10000 Giri/min
Capacità Massima	317 mm
Max. capacità di asportazione	2 mm
Max. spessore	152 mm
Velocità di avanzamento	8 m/min
Peso	33.6 Kg
Profondità	310 mm
Lunghezza x Altezza	520 x 445 mm



**Aspiratore Solidi/Liquidi 27 Litri**

**D27900**



Aspiratore solidi e liquidi con motore a doppio isolamento e circuito di raffreddamento separato.

Potente unità aspirante in grado di generare una depressione massima di 208 mbar.

Preso di alimentazione dell'utensile integrata (max 1500W) con ON/OFF manuale.

Estremamente leggero, facile da trasportare grazie alla maniglia sul coperchio ed alle pratiche ruote orientabili.

**Dotazione:** Tubo di aspirazione da 4 metri, Adattatore universale, Bocchetta per fessure, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1200 Watt
Max. flusso d'aria	4020 Litri/min
Capacità	27 Litri
Aspirazione liquidi/solidi	14 Litri
Peso	7.5 Kg
Lunghezza x Altezza	420 x 525 mm



**Aspiratore Solidi/Liquidi 45 Litri**

**D27901**



Ampio serbatoio da 45 litri di capacità per aspirazione di solidi e liquidi. Avviamento sincronizzato con l'utensile e spegnimento ritardato di 15 secondi per consentire l'aspirazione della polvere rimasta nel condotto.

Preso di alimentazione elettroutensile integrata (max 2200W) dotata di ON/OFF automatico.

Leggero e potente, questo aspiratore è facilmente trasportabile grazie alla pratica maniglia centrale sul coperchio ed alle grandi ruote posteriori.

**Dotazione:** Tubo flessibile da 4 metri, Bocchetta per fessure, Adattatore universale, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1200 Watt
Max. potenza presa di servizio (Europa)	2200 Watt
Max. flusso d'aria	3420 Litri/min
Capacità	45 Litri
Aspirazione liquidi/solidi	45 Litri
Peso	11.0 Kg
Lunghezza x Altezza	505 x 640 mm



**Aspiratore Solidi/Liquidi con pulizia automatica del filtro**

**D27902**



Controllo dell'aspirazione variabile permette di ridurre la forza aspirante qualora lo si necessita.

Performante anche con le polveri sottili del cemento grazie al potente flusso d'aria costante.

Il filtro si pulisce automaticamente ogni 15 secondi ottimizzando l'effetto di aspirazione anche in presenza di polveri molto fini.

Preso alimentazione elettroutensile integrata (max 2200W) dotata di ON/OFF automatico.

**Dotazione:** Tubo flessibile da 4 metri x 35mm, Bocchetta per fessure, Adattatore universale, Sacchetto raccogli-polvere

Potenza assorbita	1380 Watt
Max. potenza presa di servizio	2200 Watt
Max. flusso d'aria	3660 Litri/min
Capacità	45 Litri
Aspirazione liquidi/solidi	45 Litri
Peso	13.5 Kg
Lunghezza x Altezza	520 x 695 mm



**SPAZZOLE**



Da usare con	Codice	Voltaggio	Da usare con	Codice	Voltaggio	Da usare con	Codice	Voltaggio	
D21101 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26422 (T1)	596106-00	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A	
D21160	1003863-00	230V	D26423 (T1)	589016-00	230V	DC984K (T1)	493511-00	N/A	
D21441 (T1 + 2)	578393-02	230V	D26423 (T1)	596106-00	230V	DW217 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21510	1003908-00	230V	D26441 (T1 + 2)	1006269-00	230V	DW221 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21520	1003908-00	230V	D26451 (T1)	1006269-00	230V	DW226 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21620K (T1)	596825-00	115V-230V	D26453 (T1)	1006269-00	230V	DW233K (T3)	578393-02	230V	
D21710 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D26500	575963-00	230V	DW236 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21711 (T1 + 2 + 3 + 5)	578393-02	230V	D26501 (T1)	575963-03	230V	DW246 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21716 (T1 + 2)	578393-02	230V	D27112	1003854-00	115V-230V	DW248 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21717 (T1 + 2)	578393-02	230V	D27900 (T1)	597226-00	230V	DW263 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003874-00	230V	
D21720 (T1 + 2 + 3 + 4 + 5)	578393-02	230V	D27901 (T1)	597093-00	230V	DW264	1003874-00	230V	
D21721 (T1 + 2 + 4)	578393-02	230V	D28108	1003859-00	230V	DW266 (T2)	1003874-00	230V	
D21805 (T1)	578393-02	230V	D28127	1003859-00	230V	DW268	1003874-00	230V	
D21810 (T1)	578393-02	230V	D28128	1003859-00	230V	DW268 (T5)	N023113	230V	
D21815 (T1)	578393-02	230V	D28129	1003859-00	230V	DW292	1003908-00	230V	
D23700	1003854-00	115V-230V	D28132C	DW293	1003908-00	230V	DW293	1003908-00	230V
D25002 (T1 + 2)	1003862-00	230V	D28135	1003857-00	230V	DW294	1003908-00	230V	
D25003 (T1 + 2 + 3)	1003862-00	230V	D28136	1003857-00	230V	DW331 (T1)	589016-00	230V	
D25011K (T1)	N032831	230V	D28137	1003857-00	230V	DW333 (T1)	589016-00	230V	
D25012K (T1)	N032831	230V	D28141	1003857-00	230V	DW341 (T1 + 2)	494040-00	230V	
D25013K (T1)	N032831	230V	D28151	1003859-00	230V	DW343 (T2)	494040-00	230V	
D25101K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28152	1003859-00	230V	DW352 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003898-00	230V	
D25102K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28153	1003861-00	230V	DW432 (T2)	1003891-00	230V	
D25103K (T1 + 2 + 3 + 4)	585475-00	230V	D28154	1003861-00	230V	DW448	1003859-00	230V	
D25104K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28155	1003861-00	230V	DW613	1003901-00	230V	
D25112K (T1)	585475-00	230V	D28156	1003861-00	230V	DW614 (T4)	1003901-00	230V	
D25113K (T1)	585475-00	230V	D28157	1003861-00	230V	DW615 (T4)	1003901-00	230V	
D25114K (T1)	585475-00	230V	D28187	1003861-00	230V	DW624	1003869-00	230V	
D25201K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28400 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW625E (T4 + 5)	1003869-00	230V	
D25203K (T1 + 2 + 3)	585475-00	230V	D28401 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW625E (T6)	869368-00	230V	
D25213K (T1)	585475-00	230V	D28410 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW626 (T1)	585443-00	230V	
D25223K (T1)	585475-00	230V	D28411 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW629	1003869-00	230V	
D25303K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	D28413 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW677 (T1 + 2)	575963-01	230V	
D25304K (T1 + 2 + 3)	584429-00	230V	D28414 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW678 (T1 + 2 + 3 + 4)	575963-00	230V	
D25313K (T1)	584429-00	230V	D28415 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW678E (T1 + 2 + 4)	575963-03	230V	
D25314K (T1)	584429-00	230V	D28420 (T1)	585041-00	230V	DW680 (T1 + 2)	575963-01	230V	
D25323K (T1)	584429-00	230V	D28421 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW703 (T1 + 2)	1003854-00	115V-230V	
D25324K (T1)	584429-00	230V	D28422 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW704 (T1 + 3 + 4)	1003870-00	230V	
D25330K (T1 + 2)	584429-00	230V	D28423 (T1 + 2)	585041-00	230V	DW705 (T1 + 2 + 3 + 4)	1003870-00	230V	
D25500K (T1 + 2)	582621-00	230V	D28430 (T1)	585041-00	230V	DW706	1003854-00	115V-230V	
D25600K (T1 + 2)	327148-01	230V	D28432C (T1 + 2)	585041-00	230V	DW706E	1003854-00	115V-230V	
D25700K (T1)	489256-00	230V	D28490 (T1)	585041-00	230V	DW708 (T1 + 2)	1003870-00	230V	
D25701K (T1 + 2)	489256-00	230V	D28491 (T1)	585041-00	230V	DW708 (T3)	1003854-00	115V-230V	
D25730K (T1 + 2)	489256-00	230V	DC210K (T1)	493511-00	N/A	DW712 (T1 + 2)	1003854-00	115V-230V	
D25830K (T1 + 2)	327148-01	230V	DC212K (T1)	493511-00	N/A	DW716	1003854-00	115V-230V	
D25840K (T1)	489256-00	230V	DC213 (T1)	493511-00	N/A	DW716E	1003854-00	115V-230V	
D25890K (T1)	489256-00	230V	DC213KL (T1)	493511-00	N/A	DW718	1003854-00	115V-230V	
D25899 (T1)	1005550-02	230V	DC222K (T1)	493511-00	N/A	DW718XPS (T3)	1003854-00	115V-230V	
D25900K (T1 + 2)	588698-00	230V	DC223K (T1)	493511-00	N/A	DW744C (T3)	1003854-00	115V-230V	
D25901K (T1)	1005550-02	230V	DC224K (T1)	493511-00	N/A	DW744XP (T2)	1003854-00	115V-230V	
D25940K (T1 + 2)	588698-00	230V	DC330 (T1)	493511-00	N/A	DW831 (T1 + 2 + 3)	1003892-00	230V	
D25941K (T1)	1005550-02	230V	DC520K (T1)	493511-00	N/A	DW849 (T1 + 2)	1003898-00	230V	
D25980 (T1 + 2)	1005550-02	230V	DC920K (T10)	493511-00	N/A	DW941K (T1)	389025-00	N/A	
D26410 (T1)	589016-00	230V	DC925K (T10)	493511-00	N/A	DW979 (T1)	389025-00	N/A	
D26410 (T1)	596106-00	230V	DC930K (T10)	493511-00	N/A				
D26420 (T1)	589016-00	230V	DC935K (T10)	493511-00	N/A				
D26420 (T1)	596106-00	230V	DC940K (T10)	493511-00	N/A				
D26421 (T1)	589016-00	230V	DC945K (T10)	493511-00	N/A				
D26421 (T1)	596106-00	230V	DC980K (T10)	493511-00	N/A				
D26422 (T1)	589016-00	230V	DC981K (T10)	493511-00	N/A				

- I ricambi come le spazzole possono essere acquistati esclusivamente presso i Centri Assistenza Autorizzati DeWALT. Per trovare la sede più vicina, visitate il nostro sito internet [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com).
- Le riparazioni in garanzia possono essere effettuate esclusivamente da Tecnici Autorizzati.
- Qualsiasi intervento su un elettroutensile da parte di personale non autorizzato durante il periodo di garanzia invalida la garanzia stessa.
- Per accedere ai dati più aggiornati relativi ai ricambi, alle loro caratteristiche tecniche e agli utensili compatibili, visitate il nostro sito dell'assistenza [www.2helpU.com](http://www.2helpU.com)

**www.2helpU.com**

# ACCESSORI PROFESSIONALI

IL TUO UTENSILE DEWALT MERITA IL GIUSTO ACCESSORIO

L'UTILIZZO DI ACCESSORI PROFESSIONALI DI QUALITÀ MIGLIORA LE PRESTAZIONI DEL TUO UTENSILE



## LEGENDA ICONE

Alluminio	Muratura	Ottone	Mattone	Stuccature	Fissativo	Ceramica	Truciolare	Cemento
Pannelli in fibra di cemento	Fibra di vetro	Piastrelle pavimento	Granito	Grafite	Legno	Cartone pressato	Legni duri	Ferro
Laminato	Marble	Cemento	MDF	Tubo in metallo	Nickel	Legno dipinto	Plastica	Compensato
Porcellana	Blocchi leggeri di cemento	Legno con chiodi	Ruggine	Ardesia	Legni morbidi	Acciaio	Acciaio inox	Pietra
Terracotta	Metalli fini	Piastrelle	Legno impiallacciato	Piastrelle muro	Impiallacciato	Legno	Stuccature	

## PUNTE EXTREME DeWALT® PER CEMENTO



### APPLICAZIONI

- Utilizzate tipicamente per ancoraggi, fissaggi, tasselli plastici, fori passanti.
- Idonea per muratura, mattoni, pietra, piastrelle, e calcestruzzo leggero.

### CARATTERISTICHE

- Velocità di penetrazione doppia e garantisco fino al 50% in più di fori rispetto a una punta standard.
- La presenza del carburo ottimizza la durata.



### CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6695-QZ	3	110	70	1	1	5035048061879
DT6699-QZ	3.5	110	70	1	1	5035048014028
DT6696-QZ	4	110	70	1	1	5035048061886
DT6671-QZ	4	75	50	1	1	5035048060568
DT6672-QZ	5	85	50	1	1	5035048060575
DT6673-QZ	5	150	100	1	1	5035048060582
DT6674-QZ	5.5	85	50	1	1	5035048060599
DT6675-QZ	6	100	60	1	1	5035048060605
DT6676-QZ	6	150	100	1	1	5035048060612
DT6677-QZ	6	200	150	1	1	5035048060629
DT6678-QZ	6.5	100	60	1	1	5035048060636
DT6679-QZ	6.5	150	100	1	1	5035048060643
DT6680-QZ	7	100	60	1	1	5035048060650
DT6681-QZ	7	150	100	1	1	5035048060667
DT6682-QZ	8	120	80	1	1	5035048060674
DT6683-QZ	8	200	150	1	1	5035048060681
DT6684-QZ	9	120	80	1	1	5035048060698
DT6685-QZ	10	120	80	1	1	5035048060704
DT6686-QZ	10	200	150	1	1	5035048060711
DT6687-QZ	12	150	100	1	1	5035048060728
DT6688-QZ	12	200	150	1	1	5035048060735
DT6689-QZ	13	150	100	1	1	5035048060742
DT6690-QZ	14	150	100	1	1	5035048060759
DT6691-QZ	14	200	150	1	1	5035048060766
DT6692-QZ	16	150	100	1	1	5035048060773
DT6693-QZ	16	200	150	1	1	5035048060780

### PUNTE EXTREME DeWALT® PER CEMENTO IN CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6956-QZ	5 pezzi in scatoletta di plastica	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Confezione in blister	4, 5, 5.5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219

## PUNTE PER MURATURA



### APPLICAZIONI

- Utilizzate tipicamente per ancoraggi, fissaggi, tasselli plastici, fori passanti.
- Idonea per muratura, mattoni, pietra.

### CARATTERISTICHE

- Punta per muratura con angolo tra i taglianti di 130° Punta in carburo.
- L'attacco delle punte da 10 a 13 mm è ridotto a 9.5 mm.
- L'attacco delle punte con dimensione superiore a 13 mm è ridotto a 12.7 mm.



### CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6500-QZ	3	60	28	1	1	5011402382309
DT6504-QZ	4	75	38	1	1	5011402372379
DT6505-QZ	5	85	44	1	1	5011402372416
DT6502-QZ	5.5	85	44	1	1	5011402372454
DT6552-QZ	5.5	150	82	1	1	5011402372478
DT6506-QZ	6	100	54	1	1	5011402372492
DT6556-QZ	6	150	82	1	1	5011402372515
DT6606-QZ	6	200	135	1	1	5011402372539
DT6503-QZ	6.5	100	54	1	1	5011402372553
DT6507-QZ	7	100	54	1	1	5011402372614
DT6557-QZ	7	150	82	1	1	5011402372638
DT6508-QZ	8	120	67	1	1	5011402372676
DT6558-QZ	8	150	82	1	1	5011402372690
DT6608-QZ	8	200	135	1	1	5011402372713
DT6708-QZ	8	400	230	1	1	5011402372737
DT6509-QZ	9	120	67	1	1	5011402372751
DT6510-QZ	10	120	67	1	1	5011402372836
DT6560-QZ	10	150	82	1	1	5011402372850
DT6610-QZ	10	200	135	1	1	5011402372874
DT6710-QZ	10	400	230	1	1	5011402372898
DT6732-QZ	10	600	400	1	1	5011402382361
DT6562-QZ	12	150	82	1	1	5011402372935
DT6612-QZ	12	200	135	1	1	5011402372959
DT6712-QZ	12	400	230	1	1	5011402372973
DT6733-QZ	12	600	400	1	1	5011402382378
DT6563-QZ	13	150	82	1	1	5011402372997
DT6564-QZ	14	150	82	1	1	5011402373055
DT6714-QZ	14	400	230	1	1	5011402373093
DT6734-QZ	14	600	400	1	1	5011402382385
DT6566-QZ	16	150	82	1	1	5011402373130
DT6716-QZ	16	400	230	1	1	5011402373154
DT6735-QZ	16	600	400	1	1	5011402382392
DT6718-QZ	18	400	230	1	1	5011402373192
DT6720-QZ	20	400	230	1	1	5011402373239



**PUNTE PER MURATURA****PUNTE PER MURATURA CONFEZIONE MULTIPLA**

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6952-QZ	5 pezzi in scatoletta di plastica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413

**PUNTE MULTI MATERIAL****APPLICAZIONI**

- Idonea per legno, plastica, acciaio dolce, metalli non ferrosi e muratura.
- Per forare in sola rotazione o con percussione.

**CARATTERISTICHE**

- Punta con angolazione di 120° per una massima pulizia del foro.
- La testa in carburo permette foratura più veloci e vita utile maggiore.
- Codolo triangolare per evitare lo slittamento nel mandrino.

**PUNTE MULTI MATERIAL**

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6515-QZ	3	113	83	1	1	5035048066010
DT6516-QZ	3.5	113	83	1	1	5035048066027
DT6517-QZ	4	103	73	1	1	5035048066034
DT6518-QZ	5	113	83	1	1	5035048066041
DT6527-QZ	5.5	113	83	1	1	5035048077504
DT6528-QZ	5.5	200	170	1	1	5035048077511
DT6519-QZ	6	123	93	1	1	5035048066058
DT6529-QZ	6	200	170	1	1	5035048077528
DT6520-QZ	6.5	123	93	1	1	5035048066065
DT6530-QZ	6.5	200	170	1	1	5035048077535
DT6521-QZ	7	123	93	1	1	5035048066072
DT6522-QZ	8	134	104	1	1	5035048066089
DT6531-QZ	8	200	170	1	1	5035048077542
DT6523-QZ	9	134	104	1	1	5035048066096
DT6524-QZ	10	134	104	1	1	5035048066102
DT6533-QZ	10	200	170	1	1	5035048077559
DT6525-QZ	12	153	123	1	1	5035048066119
DT6526-QZ	13	160	130	1	1	5035048066126

**PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 CONFEZIONE SINGOLA****2 CONFEZIONE SINGOLA**

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9625-QZ	3	135	75	1	1	5035048014011
DT9500-QZ	3.5	110	50	1	1	5035048054758
DT9502-QZ	4	110	50	1	1	5035048054772
DT9503-QZ	4	160	100	1	1	5035048054789
DT9504-QZ	5	110	50	1	1	5035048054796
DT9505-QZ	5	160	100	1	1	5035048054802
DT9506-QZ	5	210	150	1	1	5035048054819
DT9507-QZ	5	310	250	1	1	5035048054826
DT9620-QZ	5	460	400	1	1	5035048061855
DT9508-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048054833
DT9509-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048054840
DT9510-QZ	5.5	210	150	1	1	5035048054857
DT9511-QZ	5.5	260	200	1	1	5035048054864
DT9512-QZ	5.5	310	250	1	1	5035048054871
DT9513-QZ	5.5	460	400	1	1	5035048054888
DT9514-QZ	6	110	50	1	1	5035048054895
DT9515-QZ	6	160	100	1	1	5035048054901
DT9516-QZ	6	210	150	1	1	5035048054918
DT9517-QZ	6	260	200	1	1	5035048054925
DT9621-QZ	6	310	250	1	1	5035048061862
DT9518-QZ	6	460	400	1	1	5035048054932
DT9519-QZ	6.5	110	50	1	1	5035048054949
DT9520-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048054956
DT9521-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048054963
DT9522-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048054970
DT9523-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048054987
DT9524-QZ	7	110	50	1	1	5035048054994
DT9525-QZ	7	160	100	1	1	5035048055007
DT9526-QZ	7	210	150	1	1	5035048055014
DT9527-QZ	7	260	200	1	1	5035048055021
DT9528-QZ	8	110	50	1	1	5035048055038
DT9529-QZ	8	160	100	1	1	5035048055045

**APPLICAZIONI**

- Idonee per veloci forature per tasselli, ancoraggi, fori in muratura, pietra, calcestruzzo e mattoni.

**CARATTERISTICHE**

- L'innovativa EXTREME DeWALT® 2 SDS-PLUS è la migliore punta sul mercato in termini di durata vita utile e velocità di foratura.
- La qualità del carburo utilizzato è di elevata durezza per garantire al professionista la massima durata.
- La nuova geometria con 4 spirali consente di incrementare la durata e di migliorare la trasmissione dell'energia del tassellatore.
- L'inclinazione a 140° del tagliente permette di implementare la velocità di penetrazione nel cemento e di allungarne la durata.
- Il corpo della punta è stato realizzato con una lega di acciaio ad alto tenore di carbonio per accrescerne la durezza e di conseguenza la durata, limitando le rotture.

**PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 CONFEZIONE SINGOLA****2 CONFEZIONE SINGOLA**

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9530-QZ	8	210	150	1	1	5035048055052
DT9531-QZ	8	260	200	1	1	5035048055069
DT9532-QZ	8	310	250	1	1	5035048055076
DT9533-QZ	8	410	350	1	1	5035048055083
DT9534-QZ	8	460	400	1	1	5035048055090
DT9535-QZ	8	600	540	1	1	5035048055106
DT9536-QZ	9	160	100	1	1	5035048055113
DT9537-QZ	9	210	150	1	1	5035048055120
DT9539-QZ	10	110	50	1	1	5035048055144
DT9540-QZ	10	160	100	1	1	5035048055151
DT9541-QZ	10	210	150	1	1	5035048055168
DT9542-QZ	10	260	200	1	1	5035048055175
DT9543-QZ	10	310	250	1	1	5035048055182
DT9544-QZ	10	350	300	1	1	5035048055199
DT9545-QZ	10	460	400	1	1	5035048055205
DT9546-QZ	10	600	550	1	1	5035048055212
DT9547-QZ	10	1000	950	1	1	5035048055229
DT9548-QZ	11	160	100	1	1	5035048055236
DT9549-QZ	11	210	150	1	1	5035048055243
DT9550-QZ	11	260	200	1	1	5035048055250
DT9551-QZ	11	310	250	1	1	5035048055267
DT9552-QZ	12	160	100	1	1	5035048055274
DT9553-QZ	12	200	150	1	1	5035048055281
DT9554-QZ	12	260	200	1	1	5035048055298
DT9555-QZ	12	300	250	1	1	5035048055304
DT9556-QZ	12	350	300	1	1	5035048055311
DT9557-QZ	12	450	400	1	1	5035048055328
DT9558-QZ	12	600	550	1	1	5035048055335
DT9559-QZ	12	1000	950	1	1	5035048055342
DT9560-QZ	13	160	100	1	1	5035048055359
DT9561-QZ	13	200	150	1	1	5035048055366
DT9562-QZ	13	260	200	1	1	5035048055373
DT9563-QZ	13	300	250	1	1	5035048055380
DT9565-QZ	13	450	400	1	1	5035048055403
DT9566-QZ	14	160	100	1	1	5035048055410
DT9567-QZ	14	200	150	1	1	5035048055427
DT9568-QZ	14	260	200	1	1	5035048055434
DT9569-QZ	14	300	250	1	1	5035048055441
DT9570-QZ	14	450	400	1	1	5035048055458
DT9571-QZ	14	600	550	1	1	5035048055465
DT9572-QZ	14	1000	950	1	1	5035048055472
DT9573-QZ	15	160	100	1	1	5035048055489
DT9574-QZ	15	200	150	1	1	5035048055496
DT9575-QZ	15	260	200	1	1	5035048055502
DT9576-QZ	15	300	250	1	1	5035048055519
DT9577-QZ	15	450	400	1	1	5035048055526
DT9578-QZ	16	160	100	1	1	5035048055533
DT9579-QZ	16	200	150	1	1	5035048055540
DT9580-QZ	16	260	200	1	1	5035048055557
DT9581-QZ	16	300	250	1	1	5035048055564
DT9582-QZ	16	450	400	1	1	5035048055571
DT9583-QZ	16	600	550	1	1	5035048055588
DT9584-QZ	16	800	750	1	1	5035048055595
DT9585-QZ	16	1000	950	1	1	5035048055601
DT9586-QZ	17	200	150	1	1	5035048055618
DT9587-QZ	18	200	150	1	1	5035048055625
DT9588-QZ	18	250	200	1	1	5035048055632
DT9589-QZ	18	300	250	1	1	5035048055649
DT9590-QZ	18	450	400	1	1	5035048055656
DT9591-QZ	18	600	550	1	1	5035048055663
DT9592-QZ	18	800	750	1	1	5035048055670
DT9593-QZ	18	1000	950	1	1	5035048055687
DT9596-QZ	19	450	400	1	1	5035048055717
DT9597-QZ	20	200	150	1	1	5035048055724
DT9598-QZ	20	300	250	1	1	5035048055731
DT9599-QZ	20	450	400	1	1	5035048055748
DT9600-QZ	20	600	550	1	1	5035048055755
DT9601-QZ	20	1000	950	1	1	5035048055762
DT9602-QZ	22	250	200	1	1	5035048055779
DT9603-QZ	22	300	250	1	1	5035048055786
DT9604-QZ	22	450	400	1	1	5035048055793
DT9605-QZ	22	600	550	1	1	5035048055809
DT9606-QZ	22	800	750	1	1	5035048055816
DT9607-QZ	22	1000	950	1	1	5035048055823
DT9609-QZ	24	250	200	1	1	5035048055847
DT9610-QZ	24	450	400	1	1	5035048055854
DT9611-QZ	25	250	200	1	1	5035048055861
DT9612-QZ	25	300	250	1	1	5035048055878
DT9613-QZ	25	450	400	1	1	5035048055885
DT9614-QZ	25	1000	950	1	1	5035048055892
DT9615-QZ	26	250	200	1	1	5035048055908
DT9616-QZ	26	450	400	1	1	5035048055915
DT9617-QZ	26	800	750	1	1	5035048055922
DT9618-QZ	30	250	200	1	1	5035048055939
DT9619-QZ	30	450	400	1	1	5035048055946

**APPLICAZIONI**

- Idonee per veloci forature per tasselli, ancoraggi, fori in muratura, pietra, calcestruzzo e mattoni.

**CARATTERISTICHE**

- L'innovativa EXTREME DeWALT® 2 SDS-PLUS è la migliore punta sul mercato in termini di durata vita utile e velocità di foratura.
- La qualità del carburo utilizzato è di elevata durezza per garantire al professionista la massima durata.
- La nuova geometria con 4 spirali consente di incrementare la durata e di migliorare la trasmissione dell'energia del tassellatore.
- L'inclinazione a 140° del tagliente permette di implementare la velocità di penetrazione nel cemento e di allungarne la durata.
- Il corpo della punta è stato realizzato con una lega di acciaio ad alto tenore di carbonio per accrescerne la durezza e di conseguenza la durata, limitando le rotture.



PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 CONFEZIONE SINGOLA



CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9800-QZ	5	110	50	10	1	5035048055953
DT9803-QZ	5	160	100	10	1	5035048055984
DT9806-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048056011
DT9809-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048056042
DT9812-QZ	6	110	50	10	1	5035048056073
DT9814-QZ	6	110	50	100	1	5035048056097
DT9815-QZ	6	160	100	10	1	5035048056103
DT9816-QZ	6	160	100	50	1	5035048056110
DT9817-QZ	6	160	100	100	1	5035048056127
DT9818-QZ	6	210	150	10	1	5035048056134
DT9848-QZ	6	210	150	50	1	5035048013977
DT9820-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048056158
DT9846-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048013953
DT9847-QZ	6.5	210	150	50	1	5035048013960
DT9823-QZ	7	160	100	10	1	5035048056189
DT9826-QZ	8	110	50	10	1	5035048056219
DT9827-QZ	8	160	100	10	1	5035048056226
DT9828-QZ	8	160	100	50	1	5035048056233
DT9829-QZ	8	160	100	100	1	5035048056240
DT9830-QZ	8	210	150	10	1	5035048056257
DT9831-QZ	8	260	200	10	1	5035048056264
DT9833-QZ	10	110	50	10	1	5035048056288
DT9834-QZ	10	160	100	10	1	5035048056295
DT9835-QZ	10	160	100	50	1	5035048056301
DT9837-QZ	10	210	150	10	1	5035048056325
DT9838-QZ	10	260	200	10	1	5035048056332
DT9839-QZ	12	160	100	10	1	5035048056349
DT9840-QZ	12	160	100	50	1	5035048056356
DT9841-QZ	12	200	150	10	1	5035048056363
DT9842-QZ	12	260	200	10	1	5035048056370
DT9843-QZ	14	160	100	10	1	5035048056387
DT9844-QZ	14	200	150	10	1	5035048056394

PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT® 2 BLISTER

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9700-QZ	4 pezzi in scatola di plastica	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7 pezzi in scatola di metallo.	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4 pezzi in scatola di plastica	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

APPLICAZIONI

- Idonee per veloci forature per tasselli, ancoraggi, fori in muratura, pietra, calcestruzzo e mattoni.

CARATTERISTICHE

- L'innovativa EXTREME DeWALT® 2 SDS-PLUS è la migliore punta sul mercato in termini di durata vita utile e velocità di foratura.
- La qualità del carburo utilizzato è di elevata durezza per garantire al professionista la massima durata.
- La nuova geometria con 4 spirali consente di incrementare la durata e di migliorare la trasmissione dell'energia del tassellatore.
- L'inclinazione a 140° del tagliente permette di implementare la velocità di penetrazione nel cemento e di allungarne la durata.
- Il corpo della punta è stato realizzato con una lega di acciaio ad alto tenore di carbonio per accrescerne la durezza e di conseguenza la durata, limitando le rotture.

SDS-PLUS EXTREME DeWALT® XLR



CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8907-QZ	5	110	50	1	1	5035048077689
DT8908-QZ	5	160	100	1	1	5035048077696
DT8909-QZ	5	210	150	1	1	5035048077702
DT8910-QZ	5.5	110	50	1	1	5035048077719
DT8911-QZ	5.5	160	100	1	1	5035048077726
DT8912-QZ	6	110	50	1	1	5035048077733
DT8913-QZ	6	160	100	1	1	5035048077740
DT8914-QZ	6	210	150	1	1	5035048077757
DT8915-QZ	6	260	200	1	1	5035048077764
DT8916-QZ	6.5	160	100	1	1	5035048077771
DT8917-QZ	6.5	210	150	1	1	5035048077788
DT8918-QZ	6.5	260	200	1	1	5035048077795
DT8919-QZ	6.5	310	250	1	1	5035048077801
DT8920-QZ	7	160	100	1	1	5035048077818
DT8921-QZ	7	210	150	1	1	5035048077825
DT8922-QZ	8	110	50	1	1	5035048077832
DT8923-QZ	8	160	100	1	1	5035048077849
DT8924-QZ	8	210	150	1	1	5035048077856
DT8925-QZ	8	260	200	1	1	5035048077863
DT8926-QZ	8	310	250	1	1	5035048077870
DT8927-QZ	8	460	400	1	1	5035048077887
DT8928-QZ	10	160	100	1	1	5035048077894
DT8929-QZ	10	210	150	1	1	5035048077900
DT8930-QZ	10	260	200	1	1	5035048077917
DT8931-QZ	10	310	250	1	1	5035048077924
DT8932-QZ	10	460	400	1	1	5035048077931
DT8933-QZ	12	160	100	1	1	5035048077948
DT8934-QZ	12	200	150	1	1	5035048077955
DT8935-QZ	12	260	200	1	1	5035048077962
DT8936-QZ	12	310	260	1	1	5035048077979
DT8937-QZ	12	460	410	1	1	5035048077986
DT8938-QZ	14	160	100	1	1	5035048077993
DT8939-QZ	14	200	150	1	1	5035048080006
DT8940-QZ	14	260	200	1	1	5035048080013
DT8941-QZ	14	310	250	1	1	5035048080020
DT8942-QZ	14	460	400	1	1	5035048080037

APPLICAZIONI

- Adatte per forature veloci per tasselli, ancoraggi, fori in muratura, pietra e

CARATTERISTICHE

- La nuova punta SDS+ XLR è la migliore punta sul mercato in termini di durata e vita utile.
- Grazie alla geometria a 4 taglienti la punta realizza fori per un fissaggio estremamente resistente.
- La spirale di scarico a 4 canali facilita la rimozione di materiale, incrementando la velocità.
- L'esclusivo sistema di giunzione è in grado di unire la massiccia testa in metallo e la spirale con estrema solidità.



FULL HEAD CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8950-QZ	5	110	50	10	1	5035048078105
DT8951-QZ	5	160	100	10	1	5035048078112
DT8952-QZ	5	210	150	10	1	5035048078129
DT8953-QZ	5.5	110	50	10	1	5035048078136
DT8954-QZ	5.5	160	100	10	1	5035048078143
DT8955-QZ	6	110	50	10	1	5035048078150
DT8956-QZ	6	160	100	10	1	5035048078167
DT8957-QZ	6	210	150	10	1	5035048078174
DT8958-QZ	6	260	200	10	1	5035048078181
DT8959-QZ	6.5	160	100	10	1	5035048078198
DT8960-QZ	6.5	210	150	10	1	5035048078204
DT8961-QZ	6.5	260	200	10	1	5035048078211
DT8962-QZ	7	160	100	10	1	5035048078228
DT8963-QZ	7	260	150	10	1	5035048078235
DT8964-QZ	8	110	50	10	1	5035048078242
DT8965-QZ	8	160	100	10	1	5035048078259
DT8966-QZ	8	210	150	10	1	5035048078266
DT8967-QZ	10	160	100	10	1	5035048078273
DT8968-QZ	10	210	150	10	1	5035048078280
DT8969-QZ	10	260	200	10	1	5035048078297
DT8970-QZ	10	310	260	10	1	5035048078303
DT8971-QZ	12	160	100	10	1	5035048078310
DT8972-QZ	12	200	150	10	1	5035048078327
DT8973-QZ	14	200	150	10	1	5035048078334

SET SDS-PLUS EXTREME DeWALT® XLR FULL HEAD

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8976-QZ	Set in metallo con 7 pezzi	5, 6x2, 8x2, 10,12	7	1	5035048078341





**PUNTE SDS-PLUS 4 TAGLIENTI**



**APPLICAZIONI**

- Per fori di fissaggio/ ancoraggio e fori passanti da 16 a 30 mm.

**CARATTERISTICHE**

- Spirale di scarico a 4 canali massimizza la velocità di foratura e favorisce lo scarico dei detriti.
- Corpo della punta fresato dal pieno massimizza la trasmissione dell'energia.
- Testa della punta in carburo per una maggior vita utile della punta, fori piu' puliti e concentrici per una miglior tenuta nel fissaggio.
- Disegno della testa aperta per una veloce rimozione dei detriti.

**CONFEZIONE SINGOLA**

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9680-QZ	16	250	200	1	1	5035048066133
DT9681-QZ	16	450	400	1	1	5035048066140
DT9682-QZ	18	250	200	1	1	5035048066157
DT9683-QZ	18	450	400	1	1	5035048066164
DT9684-QZ	20	250	200	1	1	5035048066171
DT9685-QZ	20	450	400	1	1	5035048066188
DT9686-QZ	22	250	200	1	1	5035048066195
DT9687-QZ	22	450	400	1	1	5035048066201
DT9688-QZ	24	250	200	1	1	5035048066218
DT9689-QZ	24	450	400	1	1	5035048066225
DT9690-QZ	25	250	200	1	1	5035048066232
DT9691-QZ	25	450	400	1	1	5035048066249
DT9692-QZ	26	450	400	1	1	5035048066256
DT9693-QZ	28	250	200	1	1	5035048066263
DT9694-QZ	28	450	400	1	1	5035048066270
DT9695-QZ	30	250	200	1	1	5035048066287
DT9696-QZ	30	450	400	1	1	5035048066294

**PUNTE SDS-MAX**



**APPLICAZIONI**

- Da utilizzare con martelli con attacco SDS-Max (Hilti type F,G or Y) per ancoraggi, forature in calcestruzzo, muratura e mattoni.

**CARATTERISTICHE**

- Spirale di scarico a 4 canali massimizza la velocità di foratura e favorisce lo scarico dei detriti.
- Corpo della punta fresato dal pieno massimizza la trasmissione dell'energia.
- Testa della punta in carburo per una maggior vita utile della punta, fori piu' puliti e concentrici per una miglior tenuta nel fissaggio.
- Disegno della testa aperta per una veloce rimozione dei detriti.

**CONFEZIONE SINGOLA**

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Taglienti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9400-QZ	12	340	200	2	1	1	5035048059678
DT9401-QZ	12	540	400	2	1	1	5035048059685
DT9402-QZ	12	670	550	2	1	1	5035048059692
DT9403-QZ	13	340	200	2	1	1	5035048059708
DT9404-QZ	13	540	400	2	1	1	5035048059715
DT9405-QZ	14	340	200	2	1	1	5035048059722
DT9406-QZ	14	540	400	2	1	1	5035048059739
DT9407-QZ	15	340	200	2	1	1	5035048059746
DT9408-QZ	15	540	400	2	1	1	5035048059753
DT9409-QZ	16	340	200	4	1	1	5035048059760
DT9410-QZ	16	540	400	4	1	1	5035048059777
DT9411-QZ	18	340	200	4	1	1	5035048059784
DT9412-QZ	18	540	400	4	1	1	5035048059791
DT9413-QZ	19	340	200	4	1	1	5035048059807
DT9414-QZ	19	540	400	4	1	1	5035048059814
DT9415-QZ	19	670	550	4	1	1	5035048059821
DT9416-QZ	20	340	200	4	1	1	5035048059838
DT9417-QZ	20	540	400	4	1	1	5035048059845
DT9418-QZ	20	920	800	4	1	1	5035048059852
DT9419-QZ	22	340	200	4	1	1	5035048059869
DT9420-QZ	22	540	400	4	1	1	5035048059876
DT9421-QZ	22	920	800	4	1	1	5035048059883
DT9422-QZ	24	340	200	4	1	1	5035048059890
DT9423-QZ	24	540	400	4	1	1	5035048059906
DT9424-QZ	25	340	200	4	1	1	5035048059913
DT9425-QZ	25	540	400	4	1	1	5035048059920
DT9426-QZ	25	920	800	4	1	1	5035048059937
DT9427-QZ	26	340	200	4	1	1	5035048059944
DT9428-QZ	26	540	400	4	1	1	5035048059951
DT9429-QZ	28	380	250	4	1	1	5035048059968
DT9430-QZ	28	570	450	4	1	1	5035048059975
DT9431-QZ	28	670	550	4	1	1	5035048059982
DT9432-QZ	30	380	250	4	1	1	5035048059999
DT9433-QZ	30	570	450	4	1	1	5035048060001
DT9434-QZ	32	380	250	4	1	1	5035048060018
DT9435-QZ	32	570	450	4	1	1	5035048060025
DT9436-QZ	32	920	800	4	1	1	5035048060032
DT9437-QZ	35	380	250	4	1	1	5035048060049
DT9438-QZ	35	570	450	4	1	1	5035048060056
DT9439-QZ	35	670	550	4	1	1	5035048060063
DT9440-QZ	36	570	450	4	1	1	5035048060070
DT9441-QZ	38	380	250	4	1	1	5035048060087
DT9442-QZ	38	570	450	4	1	1	5035048060094
DT9443-QZ	38	670	550	4	1	1	5035048060100
DT9444-QZ	40	380	250	4	1	1	5035048060117
DT9445-QZ	40	570	450	4	1	1	5035048060124
DT9446-QZ	40	920	800	4	1	1	5035048060131
DT9447-QZ	42	570	450	4	1	1	5035048060148
DT9448-QZ	45	570	450	4	1	1	5035048060155
DT9449-QZ	50	570	450	4	1	1	5035048060162
DT9450-QZ	52	570	450	4	1	1	5035048060179



**SCAPELLI SDS-PLUS**



**APPLICAZIONI**

- Per leggere scrostature e scalpellature di piastrelle, muratura con un demolitore o un Martello combinati.

**CONFEZIONE SINGOLA**

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6801-QZ	A punta	-	250	1	1	5011402371426
DT6802-QZ	Piatto	20	250	1	1	5011402371433
DT6803-QZ	A Spatola	40	200	1	1	5011402371440
DT6804-QZ	Per scanalature con alette	22	250	1	1	5011402371457
DT6805-QZ	A canale	22	240	1	1	5011402371464
DT6806-QZ	Per piastrelle	40	200	1	1	5011402371471
DT6807-QZ	TCT Combi	32	130	1	1	5011402371488
DT6810-QZ	TCT Combi	32	200	1	1	5035048014301

**SCALPELLI EXTREME DeWALT**

Novità 2011



**APPLICAZIONI**

- Ideali per scalpellature pesanti, tracciature e demolizioni su cemento armato e pietra dura
- I nuovi scalpelli EXTREME insieme ai martelli DeWalt garantiscono prestazioni eccellenti

**CARATTERISTICHE**

- Acciaio temprato di altissima qualità studiato per resistere nel tempo
- Scalpelli altamente resistenti al consumo
- Innovativa geometria della punta e angolazioni aggressive per una facile rimozione del materiale e un'ottima produttività



**SCALPELLI EXTREME DeWALT SDS-MAX**

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6888-QZ	300mm a punta SDS-Max	-	300	1	1	5035048082393
DT6889-QZ	400mm a punta SDS-Max	-	400	1	1	5035048082409
DT6890-QZ	600mm a punta SDS-Max	-	600	1	1	5035048082416
DT6811-QZ	300mm x 25mm piatto SDS-Max	25	300	1	1	5035048082423
DT6812-QZ	400mm x 25mm piatto SDS-Max	25	400	1	1	5035048082430
DT6818-QZ	360mm x 50mm piatto SDS-Max	50	360	1	1	5035048082447

**SCALPELLI EXTREME DeWALT 19MM ESAGONALI**

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6953-QZ	400mm a punta 19mm esagonale	-	400	1	1	5035048082461
DT6954-QZ	600mm a punta 19mm esagonale	-	600	1	1	5035048082478
DT6958-QZ	400mm x 25mm piatto 19mm esagonale	25	400	1	1	5035048082485
DT6959-QZ	600mm x 25mm piatto 19mm esagonale	25	600	1	1	5035048082492

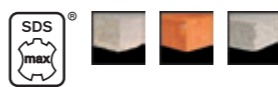
**SCALPELLI EXTREME DeWALT 28MM ESAGONALI**

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6971-QZ	520mm a punta 28mm esagonale	-	520	1	1	5035048082508
DT6972-QZ	520mm x 36mm piatto 28mm esagonale	28	520	1	1	5035048082515

**SCALPELLI EXTREME DeWALT 30MM ESAGONALI**

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6808-QZ	520mm a punta 30mm esagonale	-	520	1	1	5035048083246
DT6809-QZ	520mm x 36mm piatto 30mm esagonale	36	520	1	1	5035048083253

SCALPELLI SDS-MAX



CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6820-QZ	A punta	-	300	1	1	5011402378067
DT6821-QZ	A punta	-	400	1	1	5011402378104
DT8087-QZ	A punta	-	600	1	1	5035048061411
DT6822-QZ	Piatto	25	300	1	1	5011402378074
DT6823-QZ	Piatto	25	400	1	1	5011402378111
DT6824-QZ	A Spatola	50	360	1	1	5011402378128
DT6825-QZ	A Spatola	80	300	1	1	5011402378081
DT8088-QZ	Piatto	25	600	1	1	5035048061428
DT6826-QZ	A canale	26	300	1	1	5011402378098
DT6832-QZ	Per scanalature con alette	32	300	1	1	5035048034217
DT6833-QZ	Per scanalature con alette	35	380	1	1	5035048034224
DT6834-QZ	Per piastrelle	80	300	1	1	5035048034231
DT6837-QZ	TCT Combì	38	280	1	1	5035048034248
DT8090-QZ	A vanghetta	110	400	1	1	5035048034514
DT8091-QZ	Per asfalto	90	400	1	1	5035048034521
DT8092-QZ	Pianta picchetti	13	260	1	1	5035048034538
DT8093-QZ	Pianta picchetti	16,5	260	1	1	5035048034545

APPLICAZIONI

- Per scrostature e scalpellature pesanti, demolizioni in calcestruzzo, pietra, rimozioni di piastrelle da pavimenti e muri.

CARATTERISTICHE

- DEWALT ha un'ampia gamma di scalpelli per soddisfare la maggior parte delle applicazioni. Lo speciale acciaio resistente ed i trattamenti a caldo assicurano durezza e una lunga vita utile.

SCALPELLI ESAGONALE 19MM



CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6940-QZ	A punta	-	400	1	1	5035048025031
DT6941-QZ	A punta	-	600	1	1	5035048025048
DT6942-QZ	Piatto	25	400	1	1	5035048025055
DT6943-QZ	Piatto	25	600	1	1	5035048025062
DT6944-QZ	A Spatola	60	300	1	1	5035048025079
DT6945-QZ	A Spatola	60	450	1	1	5035048025086
DT6946-QZ	A Spatola	140	350	1	1	5035048025093
DT6947-QZ	A vanghetta	115	400	1	1	5035048058893
DT6948-QZ	Per asfalto	90	400	1	1	5035048058909

APPLICAZIONI

- Per scrostature e scalpellature pesanti, demolizioni in calcestruzzo, pietra, rimozioni di piastrelle da pavimenti e muri.

SCALPELLI ATTACCO ESAGONALE (Martello demolitore da 30kg D25980)



SCALPELLI ATTACCO ESAGONALE 28mm

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6927-QZ	A punta	-	500	1	1	5035048070505
DT6928-QZ	A vanghetta	140	540	1	1	5035048070512
DT6929-QZ	Piatto	32	500	1	1	5035048070529
DT6932-QZ	A spatula	75	500	1	1	5035048070536
DT6933-QZ	Pianta picchetti	-	400	1	1	5035048070543
DT6934-QZ	Per asfalto	115	430	1	1	5035048070550
DT6935-QZ	Parla costipatore	-	400	1	1	5035048070567
DT6936-QZ	Costipatore	150	150	1	1	5035048070574

APPLICAZIONI

- Demolizioni pesanti di cemento armato, asfalto, pietra. Poso di picchetti e costipatura.

SCALPELLI ATTACCO ESAGONALE 30mm

Codice	Descrizione	Larghezza mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6827-QZ	A spatula	75	500	1	1	5035048083260
DT6828-QZ	A vanghetta	140	540	1	1	5035048083277
DT6839-QZ	Per asfalto	115	430	1	1	5035048083284

CORONE PER TASSELLATORI SDS-PLUS



CORONE PER TASSELLATORI SDS-PLUS

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6740-QZ	30	72	1	1	5035048013595
DT6741-QZ	35	72	1	1	5035048013601
DT6742-QZ	40	72	1	1	5035048013618
DT6743-QZ	45	72	1	1	5035048013625
DT6744-QZ	50	72	1	1	5035048013632
DT6745-QZ	68	72	1	1	5035048013649
DT6746-QZ	72	72	1	1	5035048013656
DT6747-QZ	80	72	1	1	5035048013663
DT6748-QZ	90	72	1	1	5035048013670

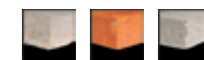
APPLICAZIONI

- Per passaggi di tubi di scarico, tubi dell'acqua, tubi del riscaldamento, cassette di derivazione.
- Da utilizzare con corone SDS-Plus. È necessario l'utilizzo della punta pilota.

ADATTATORI CORONE SDS-PLUS

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6750-QZ	Adattatore SDS-Plus	110	1	1	5035048013687
DT6751-QZ	Adattatore SDS-Plus	300	1	1	5035048013694
DT6752-QZ	Adattatore Esagonale	110	1	1	5035048013700
DT6753-QZ	Punta pilota	120	1	1	5035048013717

CORONE PER MARTELLI SDS-MAX



CORONE PER MARTELLI SDS-MAX

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6760-QZ	40	107	1	1	5035048013724
DT6761-QZ	50	107	1	1	5035048013731
DT6762-QZ	68	107	1	1	5035048013748
DT6763-QZ	80	107	1	1	5035048013755
DT6764-QZ	90	107	1	1	5035048013762
DT6765-QZ	100	107	1	1	5035048013779
DT6766-QZ	125	107	1	1	5035048013786

APPLICAZIONI

- Per fori puliti e passanti su muratura e cemento per la posa di impianti di condizionamento tubi di riscaldamento ecc.
- Da utilizzare con corone SDS-MAX. È necessario l'utilizzo della punta pilota.

ADATTATORI CORONE SDS-MAX

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6770-QZ	Adattatore SDS-Max	180	1	1	5035048013793
DT6771-QZ	Adattatore SDS-Max	400	1	1	5035048013809
DT6772-QZ	Punta pilota	155	1	1	5035048013816
DT6773-QZ	Estensione	280	1	1	5035048013823

CORONE MONOBLOCCO



CORONE MONOBLOCCO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6780-QZ	Corona SDS-Max	50	300	1	1	5035048013830
DT6783-QZ	Corona SDS-Max	68	300	1	1	5035048013847
DT6784-QZ	Corona SDS-Max	80	300	1	1	5035048013854
DT6785-QZ	Punta pilota	-	185	1	1	5035048013908

- Per martelli con attacco SDS Max- per forature in muratura o calcestruzzo da 50 a 80mm di diametro.



PUNTE A FIORETTO



- Per fori passanti (da 55 a 80mm di diametro) fino ad una profondità di 550mm in cemento e muratura.

PUNTE A FIORETTO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6790-QZ	Fioretto attacco SDS-Max	55	550	1	1	5035048013861
DT6791-QZ	Fioretto attacco SDS-Max	65	550	1	1	5035048013878
DT6792-QZ	Fioretto attacco SDS-Max	80	550	1	1	5035048013885
DT6793-QZ	Punta pilota	-	88	1	1	5035048013892

ADATTATORE - SDS-PLUS



- Permette di usare punte con codolo rotondo con tassellatori SDS-Plus. USARE SOLO CON MODALITA' ROTATIVA.

ADATTATORE - SDS-PLUS

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7030-QZ	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (Adattatore mandrina)	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF Adattatore mandrina / porta inserti	1	1	5035048034170

ADATTATORI



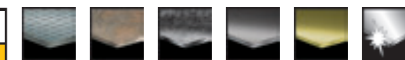
- Permettono l'interscambiabilità tra punta e utensile.

ADATTATORI

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6830-QZ	Adattatore da SDS-Max a SDS-Plus	1	1	5011402378135



PUNTE HSS-CO EXTREME D WALT®E AL COBALTO CONFEZIONE SINGOLA



APPLICAZIONI

- Ideali per forature su acciaio con alto tenore di legante e materiali con una forza tensionale fino a 1100 N/mm<sup>2</sup>, ghisa, bronzo, saldatore, acciaio inox ed al nickel-cromo.

CARATTERISTICHE

- Forature veloci - fino a 4 volte piu' veloci rispetto alle punte HSS-R.
- Incremento della durata - fino al 50% piu' resistenti rispetto alle HSS-R.
- Grazie all'affilatura della punta i fori risultano più puliti, precisi e rotondi.
- Il particolare corpo conico della punta riduce le rotture.
- Il codolo triangolare garantisce una migliore tenuta nel mandrino evitando che la stessa slitti (solo per diametri superiori a 5.0mm).
- La particolare copertura della punta previene il surriscaldamento per una maggior vita utile.
- Acciaio ad alta velocità con Cobalto al 5% per stabilizzare la temperatura in caso di forature in materiali duri.



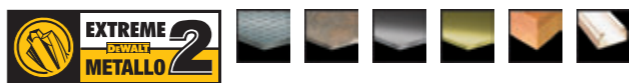
CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5403-QZ	2	49	24	2	1	5011402375912
DT5630-QZ	1.0	34	12	2	1	5035048076958
DT5631-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048076965
DT5632-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076972
DT5404-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402375936
DT5405-QZ	3	61	33	2	1	5011402375950
DT5633-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076989
DT5634-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048076996
DT5408-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402375974
DT5409-QZ	4	75	43	2	1	5011402375998
DT5635-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048077009
DT5636-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048077016
DT5412-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402376018
DT5637-QZ	4.9	86	46	1	1	5035048077023
DT5414-QZ	5	86	52	1	1	5011402376032
DT5638-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048077030
DT5415-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402376056
DT5416-QZ	6	93	57	1	1	5011402376070
DT5639-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048077047
DT5417-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402376094
DT5640-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048077054
DT5418-QZ	7	109	69	1	1	5011402376117
DT5641-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048077061
DT5642-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048077078
DT5643-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048077085
DT5419-QZ	8	117	75	1	1	5011402376131
DT5644-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048077092
DT5421-QZ	9	125	81	1	1	5011402376155
DT5645-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048077108
DT5422-QZ	10	133	87	1	1	5011402376179
DT5646-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048077115
DT5647-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048077122
DT5424-QZ	11	142	94	1	1	5011402376193
DT5648-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048077139
DT5426-QZ	12	151	101	1	1	5011402376216
DT5649-QZ	12.2	151	98	1	1	5035048077146
DT5650-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048077153
DT5427-QZ	13	151	101	1	1	5011402376230

PUNTE HSS-CO EXTREME D WALT®E AL COBALTO CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5442-QZ	2	49	24	10	1	5011402384518
DT5660-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048077160
DT5661-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048077177
DT5443-QZ	2.5	57	30	10	1	5011402384525
DT5444-QZ	3	61	33	10	1	5011402384532
DT5662-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048077184
DT5446-QZ	3.2	65	36	10	1	5011402384549
DT5447-QZ	3.3	65	36	10	1	5011402386208
DT5448-QZ	3.5	70	39	10	1	5011402384563
DT5449-QZ	4	75	43	10	1	5011402384570
DT5450-QZ	4.1	75	43	10	1	5011402384587
DT5451-QZ	4.2	75	43	10	1	5011402384594
DT5452-QZ	4.5	80	47	10	1	5011402384600
DT5453-QZ	4.8	86	52	10	1	5011402384617
DT5663-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048077191
DT5454-QZ	5	86	52	10	1	5011402384624
DT5455-QZ	5.1	86	52	10	1	5011402384631
DT5456-QZ	5.2	86	52	10	1	5011402384648
DT5457-QZ	5.5	93	57	10	1	5011402384655
DT5458-QZ	6	93	57	10	1	5011402384662
DT5664-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048077207
DT5459-QZ	6.5	101	63	10	1	5011402384679
DT5460-QZ	6.8	109	69	10	1	5011402384686
DT5461-QZ	7	109	69	10	1	5011402384693
DT5462-QZ	7.5	109	69	10	1	5011402384709
DT5665-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048077214
DT5666-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048077221
DT5463-QZ	8	117	75	10	1	5011402384716
DT5464-QZ	8.5	117	75	10	1	5011402384723
DT5465-QZ	9	125	81	10	1	5011402384730
DT5466-QZ	9.5	125	81	10	1	5011402384747
DT5467-QZ	10	133	87	10	1	5011402384754
DT5468-QZ	10.2	133	87	10	1	5011402384761
DT5667-QZ	10.5	133	84	5	1	5035048077238
DT5469-QZ	11	142	94	5	1	5011402384778
DT5668-QZ	11.5	142	91	5	1	5035048077245
DT5470-QZ	12	151	101	5	1	5011402384785
DT5669-QZ	12.2	151	98	5	1	5035048077252
DT5670-QZ	12.5	151	98	5	1	5035048077269
DT5471-QZ	13	151	101	5	1	5011402384792

PUNTE EXTREME DEWALT® 2 PER METALLO CONFEZIONE SINGOLA



APPLICAZIONI

- Ideali per forature su acciaio, legato e non legato, fino a 900 N/mm².
- Per forature su lamiera o materiali sottili (ideali per utilizzi su legno e plastica).

CARATTERISTICHE

- Forature veloci - fino a 4 volte piu' veloci rispetto alle punte HSS-R.
- Incremento della durata - fino al 50% piu' resistenti rispetto alle HSS-R.
- Grazie all'affilatura della punta i fori risultano più puliti, precisi e rotondi.
- Il particolare corpo conico della punta riduce le rotture.
- Il codolo triangolare garantisce una migliore tenuta nel mandrino evitando che la stessa slitti (solo per diametri superiori a 5.0mm).
- La particolare copertura della punta previene il surriscaldamento per una maggior vita utile.



Per i set per foratura vedi pag. 134

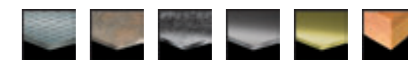
CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5034-QZ	1	34	12	2	1	5035048034767
DT5035-QZ	1.5	40	18	2	1	5035048034774
DT5600-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048076811
DT5036-QZ	2	49	24	2	1	5035048034781
DT5037-QZ	2.5	57	30	2	1	5035048034798
DT5038-QZ	3	61	33	2	1	5035048034804
DT5601-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048076828
DT5039-QZ	3.2	65	36	2	1	5035048034811
DT5040-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048034828
DT5041-QZ	3.5	70	39	2	1	5035048034835
DT5042-QZ	4	75	43	2	1	5035048034842
DT5063-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048052648
DT5043-QZ	4.2	75	43	1	1	5035048034859
DT5044-QZ	4.5	80	46	1	1	5035048034866
DT5045-QZ	4.8	86	46	1	1	5035048034873
DT5046-QZ	5	86	46	1	1	5035048034880
DT5064-QZ	5.1	86	46	1	1	5035048052655
DT5065-QZ	5.2	86	46	1	1	5035048052662
DT5066-QZ	5.4	93	52	1	1	5035048052679
DT5047-QZ	5.5	93	57	1	1	5035048034897
DT5048-QZ	6	93	57	1	1	5035048034903
DT5603-QZ	6.1	101	58	1	1	5035048076842
DT5049-QZ	6.5	101	58	1	1	5035048034910
DT5067-QZ	6.8	109	66	1	1	5035048052686
DT5050-QZ	7	109	66	1	1	5035048034927
DT5051-QZ	7.5	109	66	1	1	5035048034934
DT5604-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048076859
DT5605-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048076866
DT5052-QZ	8	117	72	1	1	5035048034941
DT5053-QZ	8.5	117	72	1	1	5035048034958
DT5054-QZ	9	125	78	1	1	5035048034965
DT5055-QZ	9.5	125	78	1	1	5035048034972
DT5056-QZ	10	133	84	1	1	5035048034989
DT5606-QZ	10.2	133	84	1	1	5035048076873
DT5057-QZ	10.5	133	84	1	1	5035048034996
DT5058-QZ	11	142	91	1	1	5035048052006
DT5059-QZ	11.5	142	91	1	1	5035048052013
DT5060-QZ	12	151	98	1	1	5035048052020
DT5061-QZ	12.5	151	98	1	1	5035048052037
DT5062-QZ	13	151	98	1	1	5035048052044

CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5535-QZ	1	34	12	10	1	5035048052051
DT5536-QZ	1.5	40	18	10	1	5035048052068
DT5615-QZ	1.6	43	20	10	1	5035048076880
DT5537-QZ	2	49	24	10	1	5035048052075
DT5538-QZ	2.5	57	30	10	1	5035048052082
DT5539-QZ	3	61	33	10	1	5035048052099
DT5616-QZ	3.1	65	36	10	1	5035048076897
DT5540-QZ	3.2	65	36	10	1	5035048052105
DT5541-QZ	3.3	65	36	10	1	5035048052112
DT5542-QZ	3.5	70	39	10	1	5035048052129
DT5543-QZ	4	75	43	10	1	5035048052136
DT5544-QZ	4.2	75	43	10	1	5035048052143
DT5545-QZ	4.5	80	46	10	1	5035048052150
DT5546-QZ	4.8	86	46	10	1	5035048052167
DT5617-QZ	4.9	86	46	10	1	5035048076903
DT5547-QZ	5	86	46	10	1	5035048052174
DT5567-QZ	5.1	86	46	10	1	5035048052716
DT5568-QZ	5.2	86	46	10	1	5035048052723
DT5548-QZ	5.5	93	57	10	1	5035048052181
DT5549-QZ	6	93	57	10	1	5035048052198
DT5618-QZ	6.1	101	58	10	1	5035048076910
DT5550-QZ	6.5	101	58	10	1	5035048052204
DT5551-QZ	7	109	66	10	1	5035048052211
DT5552-QZ	7.5	109	66	10	1	5035048052228
DT5619-QZ	7.8	117	75	10	1	5035048076927
DT5620-QZ	7.9	117	75	10	1	5035048076934
DT5553-QZ	8	117	72	10	1	5035048052235
DT5554-QZ	8.5	117	72	10	1	5035048052242
DT5555-QZ	9	125	78	10	1	5035048052259
DT5556-QZ	9.5	125	78	10	1	5035048052266
DT5557-QZ	10	133	84	10	1	5035048052273
DT5621-QZ	10.2	133	84	10	1	5035048076941
DT5558-QZ	10.5	133	84	10	1	5035048052280
DT5559-QZ	11	142	91	10	1	5035048052297
DT5560-QZ	11.5	142	91	10	1	5035048052303
DT5561-QZ	12	151	98	10	1	5035048052310
DT5562-QZ	12.5	151	98	10	1	5035048052327
DT5563-QZ	13	151	98	10	1	5035048052334

PUNTE HSS-G DIN 338 PER METALLO



APPLICAZIONI

- Ideale per forature in acciaio, acciaio fuso, ghisa grigia, ghisa a grafite sferica, acciaio sinterizzato, nickel, ottone, ecc. fino a 900N/mm².

CARATTERISTICHE

- Parte elicoidale della punta precisa per rapide forature, lunga durata e sorprendente eccentricità.
- Precisione grazie alla doppia inclinazione pari a 118°.
- Diametro di tolleranza infinitesimale.
- L'attacco delle punte con dimensione superiore a 13 mm è ridotto a 12.7 mm.

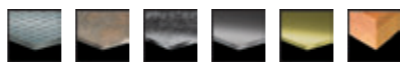


CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5201-QZ	1	34	12	2	1	5011402373437
DT5200-QZ	1.1	36	14	2	1	5035048080481
DT5207-QZ	1.2	38	16	2	1	5035048080498
DT5210-QZ	1.3	38	16	2	1	5035048080504
DT5223-QZ	1.4	40	18	2	1	5035048080511
DT5202-QZ	1.5	40	18	2	1	5011402373451
DT5225-QZ	1.6	43	20	2	1	5035048080528
DT5231-QZ	1.7	43	20	2	1	5035048080535
DT5236-QZ	1.8	46	22	2	1	5035048080542
DT5237-QZ	1.9	46	22	2	1	5035048080559
DT5203-QZ	2	49	24	2	1	5011402373475
DT5238-QZ	2.1	49	24	2	1	5035048080566
DT5239-QZ	2.2	53	27	2	1	5035048080573
DT5240-QZ	2.3	53	27	2	1	5035048080580
DT5241-QZ	2.4	57	30	2	1	5035048080597
DT5204-QZ	2.5	57	30	2	1	5011402373499
DT5242-QZ	2.6	57	30	2	1	5035048080603
DT5243-QZ	2.7	61	33	2	1	5035048080610
DT5244-QZ	2.8	61	33	2	1	5035048080627
DT5245-QZ	2.9	61	33	2	1	5035048080634
DT5205-QZ	3	61	33	2	1	5011402373512
DT5246-QZ	3.1	65	36	2	1	5035048080641
DT5206-QZ	3.2	65	36	2	1	5011402373536
DT5247-QZ	3.3	65	36	2	1	5035048080658
DT5248-QZ	3.4	70	39	2	1	5035048080665
DT5208-QZ	3.5	70	39	2	1	5011402373574
DT5249-QZ	3.6	70	39	2	1	5035048080672
DT5250-QZ	3.7	70	39	2	1	5035048080689
DT5251-QZ	3.8	75	43	2	1	5035048080696
DT5252-QZ	3.9	75	43	2	1	5035048080702
DT5209-QZ	4	75	43	2	1	5011402373598
DT5253-QZ	4.1	75	43	1	1	5035048080719
DT5211-QZ	4.2	75	43	1	1	5011402373635
DT5254-QZ	4.3	80	47	1	1	5035048080726
DT5269-QZ	4.4	80	47	1	1	5035048076477
DT5212-QZ	4.5	80	47	1	1	5011402373659
DT5270-QZ	4.6	80	47	1	1	5035048076484
DT5271-QZ	4.7	80	47	1	1	5035048076491
DT5213-QZ	4.8	86	52	1	1	5011402373673
DT5272-QZ	4.9	86	52	1	1	5035048076507
DT5214-QZ	5	86	52	1	1	5011402373697
DT5273-QZ	5.1	86	52	1	1	5035048076514
DT5274-QZ	5.2	86	52	1	1	5035048076521
DT5275-QZ	5.3	86	52	1	1	5035048076538
DT5276-QZ	5.4	93	57	1	1	5035048076545
DT5215-QZ	5.5	93	57	1	1	5011402373710
DT5277-QZ	5.6	93	57	1	1	5035048076552
DT5278-QZ	5.7	93	57	1	1	5035048076569
DT5279-QZ	5.8	93	57	1	1	5035048076576
DT5280-QZ	5.9	93	57	1	1	5035048076583
DT5216-QZ	6	101	63	1	1	5011402373734
DT5281-QZ	6.1	101	63	1	1	5035048076590
DT5282-QZ	6.2	101	63	1	1	5035048076606
DT5283-QZ	6.3	101	63	1	1	5035048076613
DT5284-QZ	6.4	101	63	1	1	5035048076620
DT5217-QZ	6.5	101	63	1	1	5011402373758
DT5285-QZ	6.6	101	63	1	1	5035048076637
DT5255-QZ	6.7	101	63	1	1	5035048080733
DT5256-QZ	6.8	109	69	1	1	5035048080740
DT5257-QZ	6.9	109	69	1	1	5035048080757
DT5218-QZ	7	109	69	1	1	5011402373772
DT5258-QZ	7.1	109	69	1	1	5035048080764
DT5259-QZ	7.2	109	69	1	1	5035048080771
DT5286-QZ	7.3	109	69	1	1	5035048080788
DT5287-QZ	7.4	109	69	1	1	5035048080795
DT5288-QZ	7.6	117	75	1	1	5035048080801
DT5289-QZ	7.7	117	75	1	1	5035048080818
DT5290-QZ	7.8	117	75	1	1	5035048080825
DT5291-QZ	7.9	117	75	1	1	5035048080832
DT5219-QZ	8	117	75	1	1	5011402373796
DT5292-QZ	8.1	117	75	1	1	5035048080849
DT5293-QZ	8.2	117	75	1	1	5035048080856
DT5294-QZ	8.3	117	75	1	1	5035048080863
DT5295-QZ	8.4	117	75	1	1	5035048080870
DT5220-QZ	8.5	117	75			



PUNTE HSS-G DIN 338 PER METALLO



CONFEZIONE SINGOLA

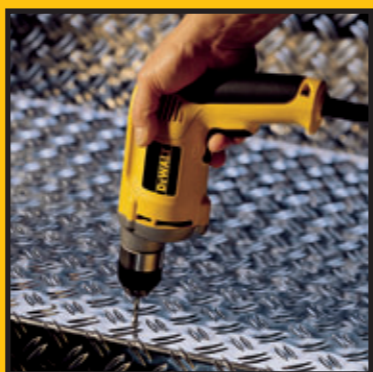
Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5420-QZ	9.9	133	87	1	1	5035048081006
DT5222-QZ	10	133	87	1	1	5011402373857
DT5423-QZ	10.2	133	87	1	1	5035048081013
DT5425-QZ	10.5	133	87	1	1	5035048081020
DT5224-QZ	11	142	94	1	1	5011402373895
DT5428-QZ	11.5	142	94	1	1	5035048081037
DT5226-QZ	12	151	101	1	1	5011402373932
DT5429-QZ	12.5	151	101	1	1	5035048081044
DT5227-QZ	13	151	101	1	1	5011402373956
DT5430-QZ	13.5	151	101	1	1	5035048081051
DT5228-QZ	14	160	108	1	1	5011402373970
DT5431-QZ	14.5	160	108	1	1	5035048081068
DT5229-QZ	15	169	114	1	1	5011402373994
DT5432-QZ	15.5	169	114	1	1	5035048081075
DT5230-QZ	16	178	120	1	1	5011402374014
DT5433-QZ	16.5	178	120	1	1	5035048081082
DT5434-QZ	17	178	120	1	1	5035048081099
DT5435-QZ	17.5	178	120	1	1	5035048081105
DT5436-QZ	18	191	130	1	1	5035048081112
DT5437-QZ	18.5	191	130	1	1	5035048081129
DT5438-QZ	19	198	135	1	1	5035048081136
DT5439-QZ	19.5	198	135	1	1	5035048081143
DT5472-QZ	20	205	140	1	1	5035048081150

CONFEZIONE MULTIPLA

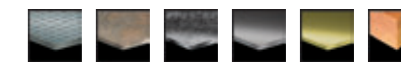
Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5301-QZ	1	34	12	10	1	5011402383504
DT5311-QZ	2	49	24	10	1	5011402383603
DT5321-QZ	3	61	33	10	1	5011402383702
DT5332-QZ	4	75	43	10	1	5011402383818
DT5342-QZ	5	86	52	10	1	5011402383917
DT5352-QZ	6	93	57	10	1	5011402384013
DT5362-QZ	7	109	69	10	1	5011402384112
DT5372-QZ	8	117	75	10	1	5011402384211
DT5382-QZ	9	125	81	10	1	5011402384310
DT5392-QZ	10	133	87	10	1	5011402384419
DT5473-QZ	10.2	133	87	5	1	5035048081167
DT5393-QZ	10.5	133	87	5	1	5011402384426
DT5394-QZ	11	142	94	5	1	5011402384433
DT5395-QZ	11.5	142	94	5	1	5011402384440
DT5396-QZ	12	151	101	5	1	5011402384457
DT5398-QZ	13	151	101	5	1	5011402384471

SET DI PUNTE HSS-G DIN 338 PER METALLO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5921-QZ	10 pezzi in kit di plastica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	13 pezzi in kit di plastica	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	19 pezzi in kit di metallo	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Set 29 pezzi in cassetta di metallo	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



PUNTE HSS-G DIN 340 PER METALLO



CONFEZIONE MULTIPLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5776-QZ	1.56	85	55	10	1	5035048081174
DT5707-QZ	3	100	66	10	1	5011402385331
DT5777-QZ	3.1	100	66	10	1	5035048081181
DT5709-QZ	3.2	106	69	10	1	5011402385348
DT5778-QZ	3.3	106	69	10	1	5035048081198
DT5712-QZ	3.5	112	73	10	1	5011402385355
DT5717-QZ	4	119	78	10	1	5011402385379
DT5719-QZ	4.2	119	78	10	1	5011402385393
DT5722-QZ	4.5	126	82	10	1	5011402385409
DT5725-QZ	4.8	132	87	10	1	5011402385416
DT5779-QZ	4.9	132	87	10	1	5035048081204
DT5726-QZ	5	132	87	10	1	5011402385423
DT5731-QZ	5.5	139	91	10	1	5011402385447
DT5736-QZ	6	139	91	10	1	5011402385454
DT5780-QZ	6.1	139	91	10	1	5035048081211
DT5741-QZ	6.5	148	97	10	1	5011402385461
DT5781-QZ	6.8	148	97	10	1	5035048081228
DT5746-QZ	7	156	102	10	1	5011402385478
DT5748-QZ	7.5	156	102	10	1	5011402385485
DT5782-QZ	7.8	156	102	10	1	5035048081235
DT5783-QZ	7.9	156	102	10	1	5035048081242
DT5749-QZ	8	165	109	10	1	5011402385492
DT5784-QZ	8.5	165	109	10	1	5035048081259
DT5785-QZ	9.5	175	115	10	1	5035048081266
DT5753-QZ	10	184	121	10	1	5011402385515
DT5786-QZ	10.2	184	121	5	1	5035048081273
DT5787-QZ	10.5	184	121	5	1	5035048081280
DT5755-QZ	11	195	128	5	1	5011402385522
DT5788-QZ	11.5	195	128	5	1	5035048081297
DT5757-QZ	12	200	134	5	1	5011402385539
DT5789-QZ	12.5	200	134	5	1	5035048081303
DT5759-QZ	13	205	134	5	1	5011402385546

APPLICAZIONI

- Ideale per forature profonde in acciaio, acciaio fuso, ghisa grigia, ghisa a grafite sferica, acciaio sinterizzato, nickel, ottone, ecc. fino a 900N/mm².

PUNTE A GRADINI PER AVVITATORI A IMPULSI



Novità 2011



APPLICAZIONI

- Per forare e allargare fori da 4mm a 34mm
- Da utilizzare con avvitatori a impulsi

CARATTERISTICHE

- Attacco esagonale per avvitatori a impulsi

PUNTE A GRADINI



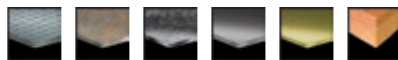
CARATTERISTICHE

- Per allargare fori nel metallo da 14 a 34mm

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5026-QZ	4-12mm Punta a Grandi	1	1	5035048077276
DT5027-QZ	6-18mm Punta a Grandi	1	1	5035048077283
DT5030-QZ	14-25mm Punta a Grandi	1	1	5035048077290
DT5031-QZ	20-34mm Punta a Grandi	1	1	5035048077306

PUNTE PER AVVITATORI A IMPULSI ATTACCO 1/4



CARATTERISTICHE

- Ampia gamma di punte per metallo da utilizzare con avvitatori a impulsi.
- L'esclusiva geometria della punta aumenta la velocità di foratura.
- La punta è costituita da un blocco unico e presenta una particolare angolazione del flute per garantire estrema robustezza nelle applicazioni con avvitatori a impulsi a 1/4.



CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT50600-QZ	3	64	26	1	1	5035048081723
DT50601-QZ	3.2	67	29	1	1	5035048081730
DT50602-QZ	3.5	70	29	1	1	5035048081747
DT50603-QZ	4	71	30	1	1	5035048081754
DT50604-QZ	4.2	71	31	1	1	5035048081761
DT50605-QZ	4.5	75	31	1	1	5035048081778
DT50606-QZ	4.8	76	32	1	1	5035048081785
DT50607-QZ	5	78	33	1	1	5035048081792
DT50608-QZ	5.5	78	35	1	1	5035048081808
DT50609-QZ	6	80	37	1	1	5035048081815
DT50610-QZ	6.5	81	38	1	1	5035048081822
DT50611-QZ	7	89	45	1	1	5035048081839
DT50612-QZ	7.5	95	50	1	1	5035048081846
DT50613-QZ	8	102	50	1	1	5035048081853
DT50614-QZ	8.5	102	50	1	1	5035048081860
DT50615-QZ	9	102	50	1	1	5035048081877
DT50616-QZ	10	102	50	1	1	5035048081884
DT50617-QZ	11	102	50	1	1	5035048081891
DT50618-QZ	12	102	50	1	1	5035048081907
DT50619-QZ	13	102	50	1	1	5035048081914

SETS

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT705008-QZ	10 piece set	3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921

PUNTE PER LEGNO



APPLICAZIONI

- Idonee per forature su compensato, truciolare e tutti i legni naturali morbidi e duri.
- Utilizzata per spinature e prefori per viti.

CARATTERISTICHE

- Acciaio al cromo vanadio.
- Punta di centraggio e parte esterna tagliente per fori puliti e precisi.
- Per diametri superiori a 11mm il codolo è ridotto a 9.5mm.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4503-QZ	3	70	46	1	1	5011402385553
DT4504-QZ	4	80	52	1	1	5011402385560
DT4505-QZ	5	90	60	1	1	5011402385577
DT4506-QZ	6	100	66	1	1	5011402385584
DT4507-QZ	7	110	72	1	1	5011402385591
DT4508-QZ	8	120	80	1	1	5011402385607
DT4509-QZ	9	130	84	1	1	5011402385614
DT4510-QZ	10	133	90	1	1	5011402385621
DT4511-QZ	11	150	100	1	1	5011402385638
DT4512-QZ	12	155	102	1	1	5011402385645
DT4513-QZ	13	155	102	1	1	5011402385652
DT4514-QZ	14	160	107	1	1	5011402385669
DT4516-QZ	16	165	112	1	1	5011402385683
DT4518-QZ	18	200	130	1	1	5011402385690
DT4520-QZ	20	200	130	1	1	5011402385706

SET DI PUNTE PER LEGNO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4535-QZ	5 pezzi in scatola di plastica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713



PUNTE PER INTELAIATURE



APPLICAZIONI

- Per rapidi, precisi e puliti fori su legni morbidi e duri e laminati.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4870-QZ	7	600	1	1	5035048014035
DT4871-QZ	8	600	1	1	5035048014042
DT4872-QZ	10	600	1	1	5035048014059
DT4873-QZ	12	600	1	1	5035048014066
DT4874-QZ	16	600	1	1	5035048014073
DT4875-QZ	18	600	1	1	5035048014080
DT4876-QZ	20	600	1	1	5035048014097
DT4877-QZ	22	600	1	1	5035048014103

PUNTE PER CERNIERE CON INSERTI AL CARBONIO



APPLICAZIONI

- Usate normalmente per l'applicazione di cerniere e per foratura generica.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4541-QZ	26	65	1	1	5011402386161
DT4542-QZ	30	65	1	1	5011402386178
DT4543-QZ	35	65	1	1	5011402386185

CARATTERISTICHE

- Punta in carburo di Tungsteno per fori precisi

PUNTE A TRIVELLA



APPLICAZIONI

- Usate per lo più per applicazioni di precisione per la foratura passante di travetti, e porte.

CARATTERISTICHE

- Punta di centraggio permette una foratura accurata
- Puntale affilato permette di fare fori privi di schegge
- Speciale spirale "Lewis" per una rapida rimozione dei trucioli ed una foratura rapida.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Lunghezza utile mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4600-QZ	6	200	100	1	1	5011402385720
DT4602-QZ	8	200	100	1	1	5011402385737
DT4604-QZ	10	200	100	1	1	5011402385744
DT4606-QZ	12	200	100	1	1	5011402385751
DT4608-QZ	14	200	100	1	1	5011402385768
DT4610-QZ	16	200	100	1	1	5011402385775
DT4612-QZ	18	200	100	1	1	5011402385782
DT4614-QZ	20	200	100	1	1	5011402385799
DT4615-QZ	22	200	100	1	1	5011402385805
DT4616-QZ	24	200	100	1	1	5011402385812
DT4618-QZ	26	200	100	1	1	5011402385829
DT4619-QZ	28	200	100	1	1	5011402385836
DT4620-QZ	30	200	100	1	1	5011402385843
DT4621-QZ	32	200	100	1	1	5011402385850
DT4632-QZ	8	380	280	1	1	5011402385867
DT4634-QZ	10	380	280	1	1	5011402385874
DT4636-QZ	12	380	280	1	1	5011402385881
DT4638-QZ	14	380	280	1	1	5011402385898
DT4640-QZ	16	380	280	1	1	5011402385904
DT4642-QZ	18	380	280	1	1	5011402385911
DT4644-QZ	20	380	280	1	1	5011402385928
DT4645-QZ	22	380	280	1	1	5011402385935
DT4646-QZ	24	380	280	1	1	5011402385942
DT4648-QZ	26	380	280	1	1	5011402385959
DT4649-QZ	28	380	280	1	1	5011402385966
DT4650-QZ	30	380	280	1	1	5011402385973
DT4651-QZ	32	380	280	1	1	5011402385980





PUNTE FORSTNER



APPLICAZIONI

- Fori di grandi dimensioni rapidi e puliti su legno.

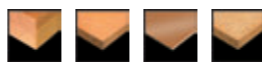
CARATTERISTICHE

- 2 teste estremamente taglienti per fori rapidi con un ridotto rischio di scheggiatura.
- Taglienti aggressive per una rapida penetrazione nel materiale da forare.
- Attacco antiscivolo per un'ottima tenuta nel mandrino.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4575-QZ	25	1	1	5035048072004
DT4576-QZ	28	1	1	5035048072011
DT4577-QZ	32	1	1	5035048072028
DT4578-QZ	35	1	1	5035048072035
DT4579-QZ	38	1	1	5035048072042
DT4580-QZ	41	1	1	5035048072059
DT4581-QZ	45	1	1	5035048072066
DT4582-QZ	51	1	1	5035048072073
DT4583-QZ	54	1	1	5035048072080
DT4584-QZ	57	1	1	5035048072097
DT4585-QZ	65	1	1	5035048072103
DT4586-QZ	68	1	1	5035048072110
DT4587-QZ	74	1	1	5035048072127
DT4588-QZ	76	1	1	5035048072134
DT4589-QZ	92	1	1	5035048072141
DT4590-QZ	117	1	1	5035048072158
DT4591-QZ	Set di punte Forstner - 5 pezzi (35, 38, 54, 65mm più estensione da 140mm)	1	1	5035048072165
DT4592-QZ	Estensione da 140mm per punte Forstner	1	1	5035048072172

EXTREME DeWALT® PUNTE A BANDIERA



APPLICAZIONI

- Per forature rapide nel legno.
- Idonea per legno naturale sia morbido che duro, truciolare ed altri manufatti.
- Ideale per chiodi, serrature incassate, lavori elettrici e di idraulica.

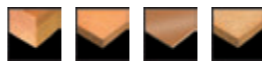
CARATTERISTICHE

- Codolo extra spesso che permette una durata superiore.
- Angolo del tagliente smussato per una migliore finitura, un'alta velocità e una lunga durata.
- Disegno della punta di centraggio extra tagliente per una rapida penetrazione ed una maggiore velocità.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4762-QZ	10	152	1	1	5035048072950
DT4763-QZ	12	152	1	1	5035048072967
DT4764-QZ	13	152	1	1	5035048072974
DT4765-QZ	14	152	1	1	5035048072981
DT4766-QZ	16	152	1	1	5035048072998
DT4767-QZ	18	152	1	1	5035048073001
DT4768-QZ	20	152	1	1	5035048073018
DT4769-QZ	22	152	1	1	5035048073025
DT4770-QZ	24	152	1	1	5035048073032
DT4771-QZ	25	152	1	1	5035048073049
DT4772-QZ	26	152	1	1	5035048073056
DT4773-QZ	28	152	1	1	5035048073063
DT4774-QZ	30	152	1	1	5035048073070
DT4775-QZ	32	152	1	1	5035048073087
DT4776-QZ	35	152	1	1	5035048073094
DT4777-QZ	38	152	1	1	5035048073100
DT4778-QZ	40	152	1	1	5035048073117
DT79438-QZ	Set da 8 pezzi (12, 16, 18, 20, 22, 25, 28, 32)	152	1	1	5035048073292

EXTREME DeWALT® PUNTE A BANDIERA DA 406MM



APPLICAZIONI

- Per forature rapide nel legno.
- Idonea per legno naturale sia morbido che duro, truciolare ed altri manufatti.
- Ideale per chiodi, serrature incassate, lavori elettrici e di idraulica.

CARATTERISTICHE

- Codolo extra spesso che permette una durata superiore.
- Angolo del tagliente smussato per una migliore finitura, un'alta velocità e una lunga durata.
- Disegno della punta di centraggio extra tagliente per una rapida penetrazione ed una maggiore velocità.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4780-QZ	10	406	1	1	5035048073124
DT4781-QZ	12	406	1	1	5035048073131
DT4783-QZ	14	406	1	1	5035048073155
DT4784-QZ	16	406	1	1	5035048073162
DT4785-QZ	20	406	1	1	5035048073179
DT4786-QZ	22	406	1	1	5035048073186
DT4787-QZ	24	406	1	1	5035048073193
DT4788-QZ	25	406	1	1	5035048073209
DT4789-QZ	26	406	1	1	5035048073216
DT4791-QZ	30	406	1	1	5035048073230
DT4792-QZ	32	406	1	1	5035048073247
DT4793-QZ	35	406	1	1	5035048073254

PUNTE A BANDIERA



APPLICAZIONI

- Per forature rapide nel legno.
- Idonea per legno naturale sia morbido che duro, truciolare ed altri manufatti.
- Ideale per chiodi, serrature incassate, lavori elettrici e di idraulica.

CARATTERISTICHE

- Punta a bandiera al cromo-vanadio di elevate qualità.
- Punta di dentraggio e testa tagliente per un preciso posizionamento ed un foro pulito.
- Riduzione delle scheggiature ed incremento del rendimento nella foratura.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4810-QZ	10	150	1	1	5011402385997
DT4812-QZ	12	150	1	1	5011402386000
DT4813-QZ	13	150	1	1	5011402386017
DT4814-QZ	14	150	1	1	5011402386024
DT4816-QZ	16	150	1	1	5011402386031
DT4818-QZ	18	150	1	1	5011402386048
DT4820-QZ	20	150	1	1	5011402386055
DT4822-QZ	22	150	1	1	5011402386062
DT4824-QZ	24	150	1	1	5011402386079
DT4825-QZ	25	150	1	1	5011402386086
DT4826-QZ	26	150	1	1	5011402386093
DT4828-QZ	28	150	1	1	5011402386109
DT4830-QZ	30	150	1	1	5011402386116
DT4832-QZ	32	150	1	1	5011402386123
DT4835-QZ	35	150	1	1	5011402386130
DT4838-QZ	38	150	1	1	5011402386147

ESTENSIONI PER PUNTE A BANDIERA

Codice	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4849-QZ	300 x 1/4"	1	1	5035048058923



SEGHE A TAZZA PER AVVITATORI A IMPULSI



APPLICAZIONI

- Ideali per fare fori su lamierini sottili in metallo, materiali plastici e fibra di vetro
- Da utilizzare con tutti gli avvitatori a impulsi con attacco 1/4" e 1/2"

CARATTERISTICHE

- Geometria del dente ottimizzata per effettuare fori veloci
- Corpo sottile per un'ottima efficienza nel taglio di materiali sottili
- Codolo esagonale molto resistente
- Molla d'espulsione dei detriti
- Corpo unico per evitare rotture mandrino

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Profondità di taglio mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8253-QZ	19	5	1	1	5035048079959
DT8254-QZ	22	5	1	1	5035048079966
DT8255-QZ	25	5	1	1	5035048079973
DT8256-QZ	29	5	1	1	5035048079980
DT8257-QZ	32	5	1	1	5035048079997
DT8258-QZ	35	5	1	1	5035048080009
DT8259-QZ	38	5	1	1	5035048080016

SEGHE A TAZZA BI-METAL PER TAGLI PROFONDI

APPLICAZIONI

- Ideali per forare: acciaio, acciaio inox, ottone, rame, alluminio, legno, plastica e altri materiali compositi.

CARATTERISTICHE

- Disegno della sega a tazza robusto per tagli standard o profondi.
- Acciaio M3 a garanzia di una maggior vita utile.
- Tagli piu' profondi di 12.5 mm rispetto alle seghe a tazza bi-metal standard.
- L'ottimizzazione della profondità del dente garantisce un'elevata vita utile.

CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Diametro mm	Profondità di taglio mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8116-QZ	16	38	1	1	5011402370290
DT8119-QZ	19	38	1	1	5011402370306
DT8120-QZ	20	38	1	1	5011402370313
DT8121-QZ	21	38	1	1	5035048061145
DT8122-QZ	22	38	1	1	5011402370320
DT8124-QZ	24	38	1	1	5035048061152
DT8125-QZ	25	38	1	1	5011402370337
DT8127-QZ	27	38	1	1	5035048061169
DT8129-QZ	29	38	1	1	5011402370344
DT8130-QZ	30	38	1	1	5035048061176
DT8132-QZ	32	38	1	1	5011402370351
DT8133-QZ	33	38	1	1	5035048061183
DT8135-QZ	35	38	1	1	5011402370368
DT8138-QZ	38	40	1	1	5011402370375
DT8141-QZ	40	40	1	1	5035048061206
DT8140-QZ	41	40	1	1	5011402370382
DT8143-QZ	43	40	1	1	5035048061213
DT8145-QZ	44	40	1	1	5011402370399
DT8146-QZ	46	40	1	1	5035048061220
DT8148-QZ	48	40	1	1	5035048053683
DT8151-QZ	51	40	1	1	5011402370405
DT8152-QZ	52	40	1	1	5035048061237
DT8154-QZ	54	40	1	1	5035048053690
DT8157-QZ	57	40	1	1	5011402370412
DT8160-QZ	60	40	1	1	5035048053706
DT8164-QZ	64	40	1	1	5011402370429
DT8165-QZ	65	40	1	1	5035048061244
DT8167-QZ	67	40	1	1	5011402370436
DT8168-QZ	68	40	1	1	5035048061251
DT8170-QZ	70	40	1	1	5035048053713
DT8173-QZ	73	40	1	1	5011402370443
DT8176-QZ	76	40	1	1	5035048053720
DT8179-QZ	79	40	1	1	5035048053737
DT8183-QZ	83	40	1	1	5011402370450
DT8186-QZ	86	40	1	1	5035048053744
DT8189-QZ	89	40	1	1	5035048061268
DT8192-QZ	92	40	1	1	5035048053751
DT8195-QZ	95	40	1	1	5011402370467
DT8202-QZ	102	40	1	1	5035048053799
DT8205-QZ	105	40	1	1	5035048053805
DT8208-QZ	108	40	1	1	5035048053812
DT8265-QZ	111	40	1	1	5035048014271
DT8214-QZ	114	40	1	1	5035048053829
DT8221-QZ	121	40	1	1	5035048053836
DT8227-QZ	127	40	1	1	5035048053843
DT8240-QZ	140	40	1	1	5035048053850
DT8252-QZ	152	40	1	1	5035048053867
DT8260-QZ	160	40	1	1	5035048061282
DT8266-QZ	177	40	1	1	5035048014288
DT8267-QZ	210	40	1	1	5035048014295

SET SEGHE A TAZZA BI-METAL



CARATTERISTICHE

- Kit creato specificatamente per le esigenze di elettricisti, idraulici ed utilizzatori generici.
- Tutti i kit vengono forniti in valigette di plastica rigida per un facile trasporto e deposito

SET SEGHE A TAZZA BI-METAL

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT8104-XJ	Kit generico in valigetta di plastica, 2x mandrino esagonale, 2x punte pilota, 9 seghe a tazza ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm.	13 pezzi	5035048053768
DT8105-XJ	Kit per elettricista in valigetta di plastica, 2x mandrino esagonale, 2x punte pilota, 7 seghe a tazza ø 22, 29, 35, 38, 44, 51, 64mm.	11 pezzi	5035048053775
DT8106-XJ	Kit per idraulico in valigetta di plastica, 2x mandrino esagonale, 2x punte pilota, 9 seghe a tazza ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm.	13 pezzi	5035048053782
DT8110-XJ	Kit per elettricista in valigetta di plastica, 2x mandrino esagonale, 2x punte pilota, 7 seghe a tazza ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm.	11 pezzi	5035048061336
DT8111-XJ	Kit per elettricista in valigetta di plastica, 2x mandrino esagonale, 2x punte pilota, 7 seghe a tazza ø 20, 25, 32, 40, 51, 64mm.	11 pezzi	5035048061343

EXTREME DEWALT HOLES AW SETS

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8270-QZ	SET EXTREME DEWALT® da 11 pezzi: 1 mandrino rapido piccolo 1 mandrino rapido medio 2 punte EXTREME DEWALT® per metallo 7 seghe a tazza ø 22, 29, 35, 44, 51, 64, 68mm	11	1	5035048073414
DT8269-QZ	EXTREME DEWALT® 11 piece Plumbers Kit - 1x small quick change mandrel, 1x large quick change mandrel, 2x EXTREME pilot drill bits, 7 hole saws ø 19, 22, 29, 38, 44, 51, 57mm	11	1	5035048073995
DT8273-QZ	EXTREME DEWALT® 11 piece Electricians Kit - 1x small quick change mandrel, 1x large quick change mandrel, 2x EXTREME pilot drill bits, 7 hole saws ø 16, 20, 25, 32, 35, 51,64mm	11	1	5035048074008

SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO



APPLICAZIONI

- Ideali per forare su muratura, cemento leggero, fibra di vetro e altri abrasivi compositi. Può essere utilizzata anche su acciaio o legno con chiodi.

CARATTERISTICHE

- Tagliante in lega di nichel e carburo con durezza superficiale elevata (Hrcc 85) assicurano elevata vita utile e performance.
- Taglio bidirezionale assicura un taglio liscio.
- La copertura in carburo assicura un'elevata vita utile anche se viene utilizzata con materiali abrasivi come muratura e cemento

SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO

Codice	Diametro mm	Profondità di taglio mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8118-QZ	16	40	1	1	5035048012345
DT8123-QZ	19	40	1	1	5035048012116
DT8126-QZ	20	40	1	1	5035048012123
DT8128-QZ	22	40	1	1	5035048012130
DT8131-QZ	25	40	1	1	5035048012147
DT8134-QZ	29	40	1	1	5035048012154
DT8136-QZ	32	40	1	1	5035048012161
DT8139-QZ	35	40	1	1	5035048012178
DT8142-QZ	38	40	1	1	5035048012185
DT8144-QZ	40	40	1	1	5035048012192
DT8147-QZ	44	40	1	1	5035048012208
DT8149-QZ	48	40	1	1	5035048012215
DT8150-QZ	51	40	1	1	5035048012352
DT8155-QZ	54	40	1	1	5035048012369
DT8156-QZ	57	40	1	1	5035048012222
DT8163-QZ	64	40	1	1	5035048012239
DT8172-QZ	76	40	1	1	5035048012246
DT8174-QZ	68	40	1	1	5035048072875
DT8175-QZ	83	40	1	1	5035048072882
DT8177-QZ	102	40	1	1	5035048072899

KIT DI SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO



CARATTERISTICHE

- Kit creato specificatamente per idraulici elettricisti ed utilizzatori generici.
- Tutti i kit vengono forniti in valigette di plastica rigida per un facile trasporto e deposito.

KIT DI SEGHE A TAZZA AL CARBURO DI TUNGSTENO

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8275-QZ	Seghe a tazza set voor elektriciens in kunststof kofferij, 2 houders met zeskantschacht, 2 centreerboren, 7 seghe a tazza ø 16, 20, 25, 32, 40, 51, 64mm	11	1	5035048012307
DT8276-QZ	Seghe a tazza set voor elektriciens in kunststof kofferij, 2 houders met zeskantschacht, 2 centreerboren, 7 seghe a tazza ø 20, 25, 32, 38, 44, 51, 64mm	11	1	5035048012314
DT8277-QZ	Universale seghe a tazza set in kunststof kofferij, 2 houders met zeskantschacht, 2 centreerboren, 9 seghe a tazza ø 16, 19, 25, 32, 38, 44, 48, 51, 64mm	13	1	5035048012321
DT8278-QZ	Seghe a tazza set voor loodgieters in kunststof kofferij, 2 houders met zeskantschacht, 2 centreerboren, 9 seghe a tazza ø 19, 22, 29, 35, 38, 44, 57, 64, 76mm	13	1	5035048012338



MANDRINI AD ATTACCO RAPIDO E ACCESSORI



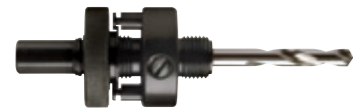
DA UTILIZZARE CON SEGHE A TAZZA BI-METAL

CARATTERISTICHE

- Rapido cambio di tazza.
- Sgancio rapido del collare per prevenire bloccaggi dell'utensile.
- Disponibile singolarmente o in set.

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8286-QZ	EXTREME DeWALT® mandrino ad attacco rapido piccolo (senza perno) 14mm - 30mm	1	1	5035048073377
DT8288-QZ	EXTREME DeWALT® mandrino ad attacco rapido grande (con perno) 32mm - 210mm	1	1	5035048073391
DT8289-QZ	Punta pilota di ricambio da 6.3mm	1	1	5035048073407

MANDRINI PER SEGHE A TAZZA E ACCESSORI -



DA UTILIZZARE CON SEGHE A TAZZA BI-METAL

CARATTERISTICHE

- Il mandrino a sgancio rapido previene il bloccaggio della sega a tazza nel mandrino garantendo una facile rimozione.

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8101-QZ	Mandrino per seghe a tazza di diametro da 14 a 29 mm. Per mandrini da 10 mm e oltre.	1	1	5011402370474
DT8102-QZ	Mandrino autoserrante per seghe a tazza di diametro da 32 a 210 mm. Per mandrini da 13 mm e oltre.	1	1	5011402370481
DT8103-QZ	Punta di centraggio di ricambio (6.3 mm diameter).	1	1	5011402370498
DT8290-QZ	Estensione da 300mm. Da utilizzare con DT8102	1	1	5035048061299
DT8295-QZ	Molla di espulsione	1	1	5035048061312
DT8107-QZ	Mandrino autoserrante SDS-Plus idoneo per seghe a tazza di diametro da 14 a 30 mm.	1	1	5035048053935
DT8108-QZ	Mandrino autoserrante SDS-Plus idoneo per seghe a tazza di diametro da 32 a 210 mm.	1	1	5035048061329

MANDRINI PER SEGHE A TAZZA E ACCESSORI



DA UTILIZZARE CON SEGHE AL CARBURO DI TUNGSTENO

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8280-QZ	Punta pilota da muratura lunga di ricambio	1	1	5035048012253
DT8285-QZ	Punta pilota da muratura corta di ricambio	1	1	5035048013939
DT8281-QZ	Mandrino con punta da muro de attacco per seghe a tazza**	1	1	5035048012260
DT8282-QZ	Mandrino con punta da muro de attacco per seghe a tazza†	1	1	5035048012277
DT8283-QZ	Mandrino piccolo SDS-Plus con punta per muratura da 14 a 30mm	1	1	5035048012284
DT8284-QZ	Mandrino piccolo SDS-Plus con punta per muratura da 32 a 210mm	1	1	5035048012291

FRUSTE PER MISCELATURA



FRUSTE PER MISCELATURA

APPLICAZIONI

- Per miscelare colla da parati, vernici, collanti generici, stucchi, intonaci.

CARATTERISTICHE

- Fruste per miscelatura per Trapani con mandrino fino a 13mm. Senso di miscelatura dal basso un alto.
- Adatto per il D21520.
- Disponibile anche la versione con attacco M14.

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Attacco	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4950-QZ	100	600	1	Hex	1	5035048027202
DT4951-QZ	120	600	1	Hex	1	5035048027219
DT4952-QZ	120	600	1	M14	1	5035048011300

MANDRINI E CHIAVI



APPLICAZIONI

- Mandrini e chiavi per utilizzi professionali.
- Utilizzabili sia con Trapani DeWALT che con quelli di altre marche.

CARATTERISTICHE

- Ampia scelta tra corpo in metallo o in plastica.
- Disponibili sia a 1 che a 2 ghiera.
- Griffe con riporti in carburo per un'extra tenuta.

MANDRINO AUTOSERRANTE 10MM/13MM

Codice	Capacità Mandrino mm	Filetto	Sleeves	Metallo/ Plastica	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7001-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Plastica	1	1	5011402371358
DT7040-QZ	10	3/8" x 24 UNF	2	Plastica	1	1	5035048060209
DT7041-QZ	10	1/2" x 20 UNF	2	Metallo	1	1	5035048060216
DT7042-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	Metallo	1	1	5035048060223
DT7002-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastica	1	1	5011402371365
DT7043-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metallo	1	1	5035048060230
DT7044-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Metallo/carburo	1	1	5035048060247
DT7045-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metallo	1	1	5035048060254
DT7046-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	Metallo/carburo	1	1	5035048060261
DT7025-QZ	13	1/2" x 20 UNF	2	Plastica/Metallo	1	5	5035048061718

MANDRINO A CREMAGLIERA 10MM/13MM

Codice	Capacità Mandrino mm	Filetto	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7013-QZ	10	3/8" x 24 UNF	1	1	5035048060186
DT7011-QZ	10	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371372
DT7012-QZ	13	1/2" x 20 UNF	1	1	5011402371389
DT7014-QZ	13	5/8" x 16 UNF	1	1	5035048060193

CHIAVI PER MANDRINO

Codice	Capacità Mandrino mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7021-QZ	Adatta per mandrini da 10 e 13 mm (S2).	1	1	5011402371396
DT7022-QZ	Adatta per mandrini a cremagliera 5/8" x 16 UNF (S9).	1	1	5035048060506

MANDRINI SPECIALI / ADATTATORI

Codice	Capacità Mandrino mm	Filetto	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7005-QZ	13	Mandrino a cremagliera con adattatore SDS-Plus 1/2" x 20 UNF.	1	1	5035048060278
DT7030-QZ	-	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF (mandrino adattatore).	1	1	5011402371419
DT6829-QZ	-	SDS-Plus - 1/2" x 20 UNF Mandrino adattatore / porta inserti.	1	1	5035048034170
DT7017-QZ	13	Mandrino ad attacco rapido a 2 ghiera in plastica per martelli da 2 a 4kg (es. D25114K)	1	1	5035048061695
DT7018-QZ	13	Mandrino ad attacco rapido a 2 ghiera in metallo per martelli da 2 a 4kg (es. D25114K)	1	1	5035048061701



ACCESSORI PER AVVITATURA



APPLICAZIONI

- Ideali per applicazioni di avvitatura pesanti

CARATTERISTICHE

- Attacco esagonale
- Corpo unico per aumentare la robustezza
- Design ottimizzato per ridurre la fuoriuscita dalla vite
- Corpo sottoposto a trattamento termico per una maggiore durata

INSERTI PER AVVITATORI A IMPULSI PER VITI POZIDRIV

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7386-QZ	Pz1	Inserto 25mm	5	1	5035048082201
DT7387-QZ	Pz2	Inserto 25mm	5	1	5035048082218
DT7388-QZ	Pz3	Inserto 25mm	5	1	5035048082225
DT7390-QZ	Pz1	Inserto 50mm	5	1	5035048082249
DT7391-QZ	Pz2	Inserto 50mm	5	1	5035048082256
DT7392-QZ	Pz3	Inserto 50mm	5	1	5035048082263

INSERTI PER AVVITATORI A IMPULSI PER VITI PHILIPS

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7993-QZ	Ph1	Inserto 25mm	5	1	5035048082270
DT7994-QZ	Ph2	Inserto 25mm	5	1	5035048082287
DT7995-QZ	Ph3	Inserto 25mm	5	1	5035048082294
DT7997-QZ	Ph1	Inserto 50mm	5	1	5035048082317
DT7998-QZ	Ph2	Inserto 50mm	5	1	5035048082324
DT7999-QZ	Ph3	Inserto 50mm	5	1	5035048082331

INSERTI PER AVVITATORI A IMPULSI PER VITI TORX

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7379-QZ	T10	Inserto 25mm	5	1	5035048082133
DT7380-QZ	T15	Inserto 25mm	5	1	5035048082140
DT7381-QZ	T20	Inserto 25mm	5	1	5035048082157
DT7382-QZ	T25	Inserto 25mm	5	1	5035048082164
DT7383-QZ	T27	Inserto 25mm	5	1	5035048082171
DT7384-QZ	T30	Inserto 25mm	5	1	5035048082188
DT7385-QZ	T40	Inserto 25mm	5	1	5035048082195
DT7393-QZ	T10	Inserto 50mm	5	1	5035048082843
DT7394-QZ	T15	Inserto 50mm	5	1	5035048082850
DT7395-QZ	T20	Inserto 50mm	5	1	5035048082867
DT7396-QZ	T25	Inserto 50mm	5	1	5035048082874
DT7397-QZ	T27	Inserto 50mm	5	1	5035048082881
DT7398-QZ	T30	Inserto 50mm	5	1	5035048082898
DT7399-QZ	T40	Inserto 50mm	5	1	5035048082904

ACCESSORI PER AVVITATURA

APPLICAZIONI

- Per tutte le applicazioni di avvitatura.

CARATTERISTICHE

- Inserti di elevate qualità che comprendono la gamma TORSION e EXTREME DeWALT®.
- La zona torsionale flessibile per assorbire i picchi torsione e ridurre le rotture.
- Gli inserti EXTREME DeWALT® hanno una nervatura per un'extra tenuta ed una copertura nichel.
- Tutti gli inserti sono forniti in un comodo e robusto contenitore di plastica.

INSERTI A TAGLIO

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7105-QZ	4.5mm	Inserti a taglio 25mm Torsion	5	1	5035048012437
DT7106-QZ	5.5mm	Inserti a taglio 25mm Torsion	5	1	5035048012444
DT7116-QZ	5.5mm	Inserti a taglio 25mm Torsion	20	1	5035048012475
DT7107-QZ	6.5mm	Inserti a taglio 25mm Torsion	5	1	5035048012451
DT7117-QZ	6.5mm	Inserti a taglio 25mm Torsion	20	1	5035048012482

INSERTI TORSION PER VITI POZIDRIV

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7210-QZ	Pz0	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012499
DT7211-QZ	Pz1	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012505
DT7217-QZ	Pz1	Inserti Torsion 25mm	20	1	5035048012512
DT7212-QZ	Pz2	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012529
DT7218-QZ	Pz2	Inserti Torsion 25mm	20	1	5035048012536
DT7213-QZ	Pz3	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012543
DT7219-QZ	Pz3	Inserti Torsion 25mm	20	1	5035048012550
DT7214-QZ	Pz4	32mm schroefbit	5	1	5035048012567
DT7225-QZ	Pz1	Inserti 50mm	5	1	5035048013083
DT7226-QZ	Pz2	Inserti 50mm	5	1	5035048013090
DT7227-QZ	Pz3	Inserti 50mm	5	1	5035048013106

ACCESSORI PER AVVITATURA

APPLICAZIONI

- Per tutte le applicazioni di avvitatura.

CARATTERISTICHE

- Inserti di elevate qualità che comprendono la gamma TORSION e EXTREME DeWALT®.
- La zona torsionale flessibile per assorbire i picchi torsione e ridurre le rotture.
- Gli inserti EXTREME DeWALT® hanno una nervatura per un'extra tenuta ed una copertura nichel.
- Tutti gli inserti sono forniti in un comodo e robusto contenitore di plastica.

INSERTI TORSION PER VITI PHILIPS

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7230-QZ	Ph0	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012574
DT7231-QZ	Ph1	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012581
DT7237-QZ	Ph1	Inserti Torsion 25mm	20	1	5035048012598
DT7232-QZ	Ph2	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012604
DT7238-QZ	Ph2	Inserti Torsion 25mm	20	1	5035048012611
DT7233-QZ	Ph3	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012628
DT7234-QZ	Ph4	Inserti Torsion 25mm	5	1	5035048012642
DT7235-QZ	Ph2	25mm Punta Ridotta	5	1	5035048066430
DT7236-QZ	Ph2	25mm Punta Ridotta	20	1	5035048066423
DT7245-QZ	Ph1	Inserti 50mm	5	1	5035048013113
DT7246-QZ	Ph2	Inserti 50mm	5	1	5035048013120
DT7247-QZ	Ph3	Inserti 50mm	5	1	5035048013137

INSERTI ESAGONALI

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7165-QZ	4	Inserti Esagonali 25mm	5	1	5035048012659
DT7166-QZ	5	Inserti Esagonali 25mm	5	1	5035048012666
DT7167-QZ	6	Inserti Esagonali 25mm	5	1	5035048012673
DT7168-QZ	8	Inserti Esagonali 25mm	5	1	5035048012680

INSERTI A TESTA QUADRA

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7170-QZ	1	Inserti testa quadrata 25mm	5	1	5035048013564
DT7171-QZ	2	Inserti testa quadrata 25mm	5	1	5035048013571
DT7172-QZ	3	Inserti testa quadrata 25mm	5	1	5035048013588

INSERTI EXTREME DeWALT® PER VITI TORX®

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7251-QZ	T8	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012703
DT7252-QZ	T9	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012710
DT7253-QZ	T10	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012727
DT7254-QZ	T15	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012734
DT7265-QZ	T15	Inserti Torx 25mm	20	1	5035048012741
DT7255-QZ	T20	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012758
DT7266-QZ	T20	Inserti Torx 25mm	20	1	5035048012765
DT7270-QZ	T20	Inserti Torx 25mm	50	1	5035048012772
DT7256-QZ	T25	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012789
DT7267-QZ	T25	Inserti Torx 25mm	20	1	5035048012796
DT7271-QZ	T25	Inserti Torx 25mm	50	1	5035048012802
DT7257-QZ	T27	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012819
DT7258-QZ	T30	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012826
DT7268-QZ	T30	Inserti Torx 25mm	20	1	5035048012833
DT7272-QZ	T30	Inserti Torx 25mm	50	1	5035048012840
DT7259-QZ	T40	Inserti Torx 25mm	5	1	5035048012857
DT7290-QZ	T10	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013182
DT7291-QZ	T15	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013199
DT7292-QZ	T20	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013205
DT7293-QZ	T25	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013212
DT7294-QZ	T27	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013229
DT7295-QZ	T30	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013236
DT7296-QZ	T40	Inserti 70mm per viti torx®	5	1	5035048013243

INSERTI 60MM DOPPIA TESTA

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7304-QZ	Pz1	Inserti 60mm doppia testa	5	1	5035048013144
DT7305-QZ	Pz2	Inserti 60mm doppia testa	5	1	5035048013151
DT7315-QZ	Ph2	Inserti 60mm doppia testa	5	1	5035048013175

INSERTI 110MM

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7203-QZ	Pz2	Inserti 110mm	5	1	5035048013250
DT7204-QZ	Ph2	Inserti 110mm	5	1	5035048013267





ACCESSORI PER AVVITATURA

APPLICAZIONI

- Per tutte le applicazioni di avvitatura.

PUNTE PILOTA, PORTA INSERTI E GUIDE PER INSERIMENTO VITI



Codice	Lunghezza totale mm	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7501-QZ	57	Adattatore standardc	1	1	5011402371327
DT7500-QZ	60	Adattatore Magnetico	1	1	5011402371310
DT7511-QZ	60	Porta inserti a sgancio rapido	1	1	5035048078365
DT7515-QZ	60	Porta inserti magnetico con blocco inserto manuale	1	1	5035048013274
DT7516-QZ	60	Porta inserti magnetico con blocco inserto a molla	1	1	5035048013281
DT7615-QZ	38	Punta pilota attacco esagonale 3mm	3	1	5035048013298
DT7616-QZ	43	Punta pilota attacco esagonale 4mm	2	1	5035048013304
DT7617-QZ	48	Punta pilota attacco esagonale 6mm	2	1	5035048013311
DT7701-QZ	80	Guide per inserimento viti 9.5mm diametro	1	1	5035048031995
DT7702-QZ	120	Guide per inserimento viti 12mm diametro	1	1	5035048032008
DT7508-QZ		Adattatore per avvitatore ad impulso da 1/2 a 1/4	1	1	5035048082034
DT7512-QZ		Adattatore da 1/4 ad 1/2	1	1	5035048083055

SET PER AVVITATURA



APPLICAZIONI

- Per tutte le applicazioni di avvitatura.

CARATTERISTICHE

- Inserti di elevate qualità che comprendono la gamma TORSION e EXTREME DeWALT®.
- La zona torsionale flessibile per assorbire i picchi torsione e ridurre le rotture.
- Gli inserti EXTREME DeWALT® hanno una nervatura per un'extra tenuta ed una copertura nichel.
- Tutti gli inserti sono forniti in un comodo e robusto contenitore di plastica.

SET PER AVVITATURA

Codice	Pezzi	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7917-QZ	11	Torx 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27, 30, 40; Porta inserti magnetico.	1	1	5035048060445
DT7944-QZ	31	Set 31 pezzi con 1x2, Pz2x3, Pz3x1, Ph1x2, Ph2x2, Ph3x1, S14.5x1, S15.5x1, S16.5x1, T10x2, T15x2, T20x2, T25x2, T30x2, T40x2, H3x1, H4x2, H5x1 e adattatore magnetico	1	1	5035048078372
DT7945-QZ	11	Kit Torx porta inserti con blocco manuale (T7,8,9,10,15,20,25,27,30,40)	1	1	5035048013328
DT7946-QZ	11	Kit Torx/Pz2 porta inserti con blocco manuale (T15,20,25,30,40Pz1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013335
DT7915-QZ	11	Kit Torsion con Pz 1,2,3; Ph 1,2,3; Testa a taglio 4,5, 5,5,6,5,8; Portainseri Magnetico	1	1	5035048060421
DT7916-QZ	11	Kit Torsion con Pz 1, 2, 3; Ph 1, 2, 3; T10, 15, 20, 25; Portainseri magnetico	1	1	5035048060438
DT7947-QZ	11	Kit Torsion Pz/Ph porta inserti con blocco manuale (Pz1, 2x2, 2x3; Ph1, 2x2, 2x3)	1	1	5035048013342
DT7948-QZ	11	Kit Torsion Pz/Ph/Piatto porta inserti con blocco manuale (Pz1, 2x2, 3; Ph1, 2x2, 3; Taglio 5,5,6,5)	1	1	5035048013359

SET ACCESSORI PER AVVITATORI A IMPULSI



APPLICAZIONI

- Ideali per applicazioni di avvitatura pesanti

CARATTERISTICHE

- Attacco esagonale
- Corpo unico per aumentare la robustezza
- Design ottimizzato per ridurre la fuoriuscita dalla vite
- Corpo sottoposto a trattamento termico per una maggiore durata

SET ACCESSORI PER AVVITATORI A IMPULSI

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT705018-QZ	Set inserti per impulsi - 29pz	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Set punte per metallo e inserti PH/PZ per impulsi - 26pz	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	Set punte per metallo e inserti TX per impulsi - 26pz	29	1	5035048082614



SISTEMA "FLIP & DRIVE"

APPLICAZIONI

- Da utilizzare con legno duro e morbido, materiali compositi e MDF.
- Ideale per montatori e costruttori di mobili.

CARATTERISTICHE

- Sistema di accessori completo per forare, effettuare fori svasati e avvitare
- Porta inserti magnetico con blocco portainserito a molla azionabile con una sola mano per un passaggio dalla foratura all'avvitatura.
- Attacco da 5/16" (8mm) per una maggior durata.

FLIP & DRIVE



Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT7600-XJ	No.6	Adattatore a sgancio rapido, svasatore, punta pilota e inserto Pz2.	1	5035048052365
DT7601-XJ	No.8	Adattatore a sgancio rapido, svasatore, punta pilota e inserto Pz2.	1	5035048052372
DT7602-XJ	No.10	Adattatore a sgancio rapido, svasatore, punta pilota e inserto Pz2.	1	5035048052389
DT7603-XJ	No.12	Adattatore a sgancio rapido, svasatore, punta pilota e inserto.	1	5035048052396

PUNTE PILOTA



Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT7608-XJ	No.6	Punta pilota	3	5035048031773
DT7609-XJ	No.8	Punta pilota	3	5035048031780
DT7610-XJ	No.10	Punta pilota	3	5035048031797

SVASATORI E PUNTA PILOTA



Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT7604-XJ	No.6	Punta pilota e 4 svasatori.	1	5035048052402
DT7605-XJ	No.8	Punta pilota e 4 svasatori.	1	5035048052419
DT7606-XJ	No.10	Punta pilota e 4 svasatori.	1	5035048031759
DT7607-XJ	No.12	Punta pilota e 4 svasatori.	1	5035048031766

KIT "FLIP & DRIVE"

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT7612-XJ	No.6, 8, 10, 12	Masterbox contenente No.6 Adattatore a sgancio rapido, svasatore, punta pilota e Pz 2, No.8, 10, 12 svasatore e punta pilota, Pz2 x2, Ph2 x2.	1	5035048031810



SET DI BUSSOLE PER AVVITATORI A IMPULSI



SET DI BUSSOLE PER AVVITATORI A IMPULSI

Codice	Descrizione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7506-QZ	Set di bussole 17 pezzi (6,8,10,11,12,13,14, 16,17,18,19,20,21,22,24,27mm e adattatore da 1/4" a 1/2")	1	5035048078624
DT7507-QZ	Set di bussole 9 pezzi (10,13,15,17,19,22, 24,27mm e adattatore da 1/4" a 1/2")	1	5035048078631
DT7512-QZ	Adattatore per avvitatore ad impulso da 1/4 ad 1/2	1	5035048083055

PORTAINSERI 50MM ATTACCO ESAGONALE



CONFEZIONE SINGOLA

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7415-QZ	6	Magnetico	1	1	5035048061473
DT7416-QZ	6.35	Magnetico	1	1	5035048061480
DT7401-QZ	7	Magnetico	1	1	5011402371181
DT7402-QZ	8	Magnetico	1	1	5011402371198
DT7403-QZ	10	Magnetico	1	1	5011402371204
DT7422-QZ	11	Magnetico	1	1	5035048077580
DT7423-QZ	12	12 Point Magnetico	1	1	5035048077597
DT7404-QZ	13	Magnetico	1	1	5011402371211
DT7424-QZ	17	Magnetico	1	1	5035048077603

SET PUNTE PER MURATURA



SET PUNTE PER MURATURA

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6952-QZ	5 pezzi in scatoletta di plastica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402373413



SET DI PUNTE EXTREME DeWALT® PER MURATURA

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6956-QZ	5 pezzi in scatoletta di plastica	4,5,6,8,10	5	1	5035048060797
DT79288-QZ	Confezione in blister	4, 5, 5,5, 6, 7, 8	19	1	5035048072219



SET DI PUNTE SDS-PLUS EXTREME DeWALT®

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9700-QZ	4 pezzi in scatoletta di plastica	5,6,8,10	4	1	5035048056400
DT9701-QZ	7 pezzi in scatoletta di metallo.	5,6x2,8x2,10,12	7	1	5035048056417
DT9702-QZ	4 pezzi in scatoletta di plastica	5,5,7,8,10	4	1	5035048056424

SET PUNTE PER METALLO



SET PUNTE EXTREME DeWALT® 2 PER METALLO

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT79208-QZ	Small tough case in blister with EXTREME DeWALT® 2 Metal drill bits 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Small tough case in blister with EXTREME DeWALT® 2 Metal drill bits 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072196
DT7926-XJ	Tough case grande con punte metallo EXTREME DeWALT® 2 da: 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341

SET PUNTE PER METALLO HSS-R DIN 338

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5911-QZ	Kit di 10 pezzi in cassetina di plastica.	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402383191
DT5912-QZ	Kit di 13 pezzi in cassetina di plastica.	1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5(x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402383207
DT5913-QZ	Kit di 19 pezzi in cassetina di metallo	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402383214
DT5930-QZ	Set 29 punte con astuccio di metallo	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077436

SET PUNTE PER METALLO HSS-G DIN 338

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5921-QZ	10 pezzi in kit di plastica	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	10	1	5011402374137
DT5922-QZ	13 pezzi in kit di plastica	1.5, 2, 2.5, 3.2, 3, 3.5, 4, 4.5, 5 (x2), 5.5, 6, 6.5	13	1	5011402374151
DT5923-QZ	19 pezzi in kit di metallo.	1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10	19	1	5011402374175
DT5929-QZ	Set 29 pezzi in cassetta di metallo	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13	29	1	5035048077429



SET PUNTE EXTREME DeWALT® AL COBALTO HSS-CO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT5940-QZ	6 pezzi in scatoletta di plastica	2, 3, 4, 5, 6, 8	6	1	5011402376254
DT5928-QZ	Set 29 pezzi al Cobalto con astuccio in plastica	1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412

SET PUNTE PER LEGNO



SET PUNTE PER LEGNO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT4535-QZ	5 pezzi in scatoletta di plastica	4, 5, 6, 8, 10	5	1	5011402385713
DT4591-QZ	Kit di 5 pezzi di punte.	35, 38, 54, 65 piu' estensione da 140mm	5	1	5035048072165

MAG-BOX



APPLICAZIONI

- Soluzione flessibile e versatile per conservare e trasportare gli accessori più comuni

CARATTERISTICHE

- Design compatto
- Materiale ultra resistente
- Calamite e ganci per aumentarne la versatilità

MAG-BOX

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7918-QZ	MagBox - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, porta inserti magnetico, bussola magnetica 7, 8, 10mm	15	1	5035048082553
DT7919-QZ	MagBox - Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, porta inserti magnetico, bussola magnetica 7, 8, 10mm	15	1	5035048082560
DT7965-QZ	MagBox - punte per metallo per impulsi 3mm, 4mm Impact drills, Inserti Ph1, Ph2, Ph3, PZ1, PZ2 x 2, PZ3, T20, T25, 50mm Ph2, 50mm Ph3, porta inserti magnetico, bussola magnetica 7, 8, 10mm	20	1	5035048083208

SISTEMA TOUGH CASE



SET TOUGH CASE PICCOLE

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT79288-QZ	Confezione in blister	19	1	5035048072219
DT79208-QZ	Tough case piccola in blister punte metallo EXTREME DeWALT® 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072189
DT79218-QZ	Tough case piccola con punte per metallo EXTREME DeWALT® 2 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7.	13	1	5035048072196
DT79228-QZ	Tough case piccolo in blister con inserti Ph1, 2x6, 3, Pz1, 2x6, 3, T10, 15, 20, 25, 30, 40, Testa fresata 5.5, 8, Ph2x50mm, Pz2x50mm, Testa fresata 5.5x50mm, porta inserti magnetico, guida per inserimento rapido viti	29	1	5035048072202
DT7942-QZ	Tough case piccola con punte EXTREME DeWALT® AL COBALTO 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 6.5, 7	13	1	5035048066003
DT705008-QZ	Set punte per metallo per impulsi 10 pezzi 3, 3.2, 3.5, 4, 4.5, 5, 6, 8, 10, 12	10	1	5035048081921
DT705018-QZ	Set inserti per impulsi da 29 pezzi	29	1	5035048082591
DT705028-QZ	Set inserti PH/PZ e punte per metallo per impulsi da 26 pezzi	29	1	5035048082607
DT705038-QZ	Set inserti TX e punte per metallo per impulsi da 26 pezzi	29	1	5035048082614



SET TOUGH CASE MEDIE

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT79338-QZ	Tough case media in blister with 45 inserti. (Pz2x10, Ph2x10, Sl6x5, Sl4x5, T10x5, T15x3, T25x3) guida, adattatore e bussola magnetica (x2)	45	1	5035048072233
DT79348-QZ	Tough case media in blister 42 pezzi with inserti - Pz2x10, Ph2x10, Sl6x5, Pz2x2(50mm), Ph2x2(50mm), punte pilota esagonali - 1,5mmx2, 2mmx2, 3mmx2, 4mmx1, 5mmx1, 6mmx1, guida, porta inserti e bussola(x2).	42	1	5035048072240
DT79358-QZ	tough case media in blister con punte SDS Plus EXTREME DeWALT® 2 5, 6x2(110mm), 6x2, 7, 8, 9, 10, 12, 160mm	10	1	5035048072257
DT79378-QZ	Tough case media in blister con punte SDS Plus EXTREME DeWALT® 2 5, 6, 6.5, 7, 8, Punte per muro Extreme® 4, 5, 2x6, 7, 2x8, Inserti 25mm Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3	21	1	5035048072271
DT7939-QZ	Tough case media con punte SDS Plus EXTREME DeWALT® 2 da 5, 5.5, 6, 7, 8, Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3 25mm, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 25mm, Testa a taglio 4.5, 5.5, 6.5mm 25mm, Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3 50mm, TX20, TX25, TX30, 70mm, portainseriti magnetico, attacco 7mm, 8mm	39	1	5035048011386
DT79368-QZ	Tough case media con punte SDS EXTREME DeWALT® Plus 2 5, 6, 6.5, 8, 10, Inserti Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2x2, Ph3 25mm, TX10, TX15, TX20, TX25, TX30, TX40 25mm bits, Sl4.5mm, Sl5.5mm, Sl6.5mm 25mm bits, Pz1x2, Pz2x2, Pz3, Ph1x2, Ph2x2, Ph3 50mm, TX20, TX25, TX30 70mm porta inserti magnetico, bussola magnetica 7-8mm	39	1	5035048072264
DT79388-QZ	Tough case media con punte metallo EXTREME DeWALT® 2 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 10, 12, inserti Pz1, Pz2x2, Pz3, Ph1, Ph2, Ph3, TX20, TX25 25mm bits, guida, porta inserti magnetico, inserti 70mmTX20, TX25	36	1	5035048072288



SET TOUGH CASE GRANDI

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT7926-XJ	Tough case grande con punte metallo EXTREME DeWALT® 2 da: 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048052341
DT5928-QZ	Set 29 punte al Cobalto in astuccio di plastica 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077412
DT5929-QZ	Set 29 punte HSS-G con astuccio in metallo 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077429
DT5930-QZ	Set 29 punte HSS-R con astuccio in metallo 1,1.5, 2, 2.5, 3, 3.2, 3.3, 3.5, 4, 4.2, 4.5, 4.8, 5, 5.5, 6, 6.5, 7, 7.5, 8, 8.5, 9, 9.5, 10, 10.5, 11, 11.5, 12, 12.5, 13 mm.	29	1	5035048077436



**KIT ACCESSORI MODULARI**



Fatto in plastica dura e resistente, il kit accessori modulare può contenere un'ampia selezione di accessori ed avere ancora spazio sufficiente per immagazzinare anche altri materiali di consumo quali le spine ed i fissanti.

**KIT ACCESSORI MODULARI**

Codice	Descrizione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9289-QZ	Set da 90 pezzi	1	5035048082041
DT9290-QZ	Set da 106 pezzi	1	5035048082058
DT9291-QZ	Set da 95 pezzi composto da Punta EXTREME DeWALT® per muratura, Punta EXTREME DeWALT® 2 per metallo, Punta a bandiera, SDS Plus, Torx, Pozi, Philips e punta pilota	1	5035048012376
DT9292-QZ	Set da 100 pezzi composto da punta EXTREME DeWALT® per muratura, Punta EXTREME DeWALT® 2 per metallo, Punta bandiera, SDS Plus, Torx, Testa taglio, Pozi, Philips, da 50mm e punta pilota	1	5035048012383
DT9293-QZ	Set da 100 pezzi composto da punta EXTREME DeWALT® per muratura, Punta EXTREME DeWALT® 2 per metallo, Punta bandiera, Punta a trivella, Torx, Testa a taglio, Pozi, Philips, da 50mm e Punta pilota	1	5035048012390
DT9294-QZ	Set da 100 pezzi composto da punta EXTREME DeWALT® per muratura, Punta EXTREME DeWALT® 2 per metallo, Punta bandiera, Punta a trivella, Torx, Testa a taglio, Pozi, Philips, da 50mm e punta pilota	1	5035048012406
DT9296-QZ	Set da 90 pezzi	1	5035048061626
DT9298-QZ	Set da 106 pezzi	1	5035048245385
DT9299-QZ	Set da 100 pezzi	1	5035048245392

**KIT ACCESSORY MODULARI MINI**

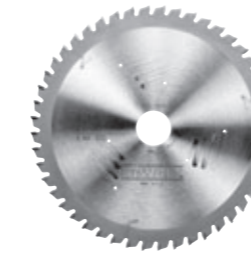


La Nuova cassetta DeWALT offre la massima compattezza unita ad un'incredibile resistenza DeWALT ha realizzato infatti il più compatto Mini Kit Accessori Modulare durata e resistenza sono le caratteristiche chiave.

**KIT ACCESSORY MODULARI MINI**

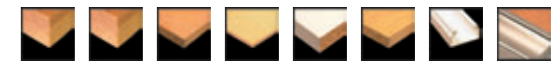
Codice	Descrizione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9281-QZ	Set da 63 pezzi composto da EXTREME DeWALT® Muro (4,5,6x2,8x2 mm), EXTREME DeWALT® 2 Metallo (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7 mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073308
DT9282-QZ	Set da 57 pezzi composto da punta per legno tradizionali (3,4,5,6,8,10,12mm), EXTREME DeWALT® punta a bandiera (12,14,16,20,22,25mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073315
DT9283-QZ	Set da 69 pezzi composto da EXTREME DeWALT® SDS+ (6x110,6x160x2,8x160x2,10x160), EXTREME DeWALT® 2 Metallo (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7 mm), EXTREME DeWALT® Muro (4,5,6x2,8x2 mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073322
DT9284-QZ	Set da 77 pezzi composto da EXTREME DeWALT® Cabalto (1,5,2,2,5,3,3,5,4,4,5,5,5,5,6,6,5,7 mm), EXTREME DeWALT® 2 Metallo (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12 mm) Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073339
DT9285-QZ	Set da 65 pezzi composto da HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12 mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x3, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073346
DT9286-QZ	Set da 72 pezzi composto da Punta Muro (4,5,6x2,8x2 mm), HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12 mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x2, Ph3, Pz1, Pz2x3, Pz3, T15, T20x22, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073353
DT9287-QZ	Set da 85 pezzi composto da HSS-G (1,1,5,2,2,5,3,3,2,3,3,3,5,4,4,2,4,5,4,8,5,5,5,6,6,5,7,7,5,8,10,12 mm). Insetti per avvitatori: 50mm Pz2, Ph2, S1S.5, S16.5, 25mm Ph1, Ph2x23, Ph3, Pz1, Pz2x23, Pz3, T15, T20x2, T25x3, T30, T40, Supporto della punta e guida magnetici	1	5035048073445

**EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE**



**TAGLI DI FINITURA E TAGLI DIAGONALI**

- Lunga durata dell'affilatura della lama grazie all'utilizzo del carburo.
- Eccezionale finitura grazie all'esclusivo taglio anti-vibrazione che minimizza le vibrazioni della lama stessa.
- Maggiore capacità di taglio anche in materiali difficili come compensato, MDF grazie ai denti in carburo anticorrosione. Eccezionale lama adattabile perfettamente all'albero della macchina.



**EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE**

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Tagli Grezzi	Tagli Generici	Tagli di Finitura	Extra finitura	Alluminio	Codice a barre
DT4211-QZ	210/30	1.8/2.6	18	ATB	25°	•					5035048057360
DT4221-QZ	210/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°		•				5035048057421
DT4250-QZ	210/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057520
DT4252-QZ	210/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°			•			5035048057544
DT4253-QZ	210/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°			•			5035048057551
DT4285-QZ	210/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057698
DT4254-QZ	215/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°			•			5035048057568
DT4310-QZ	216/30	1.8/2.6	24	ATB	-5°	•					5035048057827
DT4320-QZ	216/30	1.8/2.6	48	ATB	-5°		•				5035048057902
DT4350-QZ	216/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°			•			5035048058107
DT4370-QZ	216/30	1.8/2.6	60	TCG	-5°				•		5035048058220
DT4286-QZ	216/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057704
DT4213-QZ	250/30	2.2/3.0	24	ATB	-5°	•					5035048057384
DT4311-QZ	250/30	2.2/3.0	24	FT	10°	•					5035048057834
DT4321-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	10°		•				5035048057919
DT4226-QZ	250/30	2.2/3.0	30	ATB	20°		•				5035048057476
DT4322-QZ	250/30	2.2/3.0	40	ATB	10°		•				5035048057926
DT4323-QZ	250/30	2.2/3.0	48	ATB	20°		•				5035048057933
DT4351-QZ	250/30	2.2/3.0	60	ATB	10°			•			5035048058114
DT4352-QZ	250/30	2.2/3.0	60	TCG	-5°			•			5035048058121
DT4353-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	10°			•			5035048058138
DT4354-QZ	250/30	2.2/3.0	80	ATB	-5°			•			5035048058145
DT4287-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057711
DT4373-QZ	250/30	2.2/3.0	80	TCG	10°				•		5035048058251
DT4282-QZ	250/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057667
DT4214-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057391
DT4312-QZ	260/30	1.8/2.6	24	ATB	15°	•					5035048057841
DT4324-QZ	260/30	1.8/2.6	48	ATB	10°		•				5035048057940
DT4280-QZ	260/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057643
DT4314-QZ	300/30	2.2/3.0	30	ATB	10°	•					5035048057865
DT4327-QZ	300/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048057971
DT4328-QZ	300/30	2.2/3.0	60	ATB	10°		•				5035048057988
DT4329-QZ	300/30	2.2/3.0	60	TCG	10°			•			5035048057995
DT4357-QZ	300/30	2.2/3.0	72	TCG	10°			•			5035048058176
DT4281-QZ	300/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057650
DT4376-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	10°				•		5035048058299
DT4378-QZ	300/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°					•	5035048058305
DT4210-QZ	305/30	1.8/2.6	32	ATB	-5°	•					5035048057353
DT4330-QZ	305/30	2.2/3.0	36	ATB	-5°		•				5035048058008
DT4340-QZ	305/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048061909
DT4260-QZ	305/30	1.8/2.6	60	ATB	-5°				•		5035048057629
DT4331-QZ	305/30	2.2/3.0	60	ATB	-5°			•			5035048058015
DT4283-QZ	305/30	1.8/2.6	80	TCG	-5°				•	•	5035048057674
DT4288-QZ	305/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057728
DT4290-QZ	305/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057742
DT4215-QZ	315/30	2.2/3.0	24	ATB	10°	•					5035048057407
DT4332-QZ	315/30	2.2/3.0	48	ATB	10°		•				5035048058022
DT4358-QZ	315/30	2.2/3.0	72	ATB	10°			•			5035048058183
DT4289-QZ	315/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°				•	•	5035048057735
DT4333-QZ	350/30	2.2/3.0	42	ATB	10°		•				5035048058039
DT4334-QZ	350/30	2.2/3.0	54	ATB	10°		•				5035048058046
DT4359-QZ	350/30	2.2/3.0	80	TCG	-5°			•			5035048058190
DT4360-QZ	350/30	2.2/3.0	84	ATB	10°			•			5035048058206
DT4291-QZ	350/30	2.2/3.0	96	TCG	-5°				•	•	5035048057759
DT4317-QZ	400/30	2.5/3.0	36	ATB	10°	•					5035048057896
DT4338-QZ	400/30	2.5/3.5	60	ATB	10°		•				5035048058084



**DENTATURA PIATTA (FT)**

Denti piatti, inclinazione pari a 0°. Ideali per tagli dove la finitura è meno importante rispetto alla forza e alla velocità del taglio.



**DENTATURA ALTERNATA (ATB)**

I denti hanno un'inclinazione alternata a destra ed a sinistra, con un angolo che varia dai 10 ai 25°. Ideale per tagli in diagonale in legno tenero e duro e per tagli generici.



**DENTATURA TRAPEZIOIDALE (TCG)**

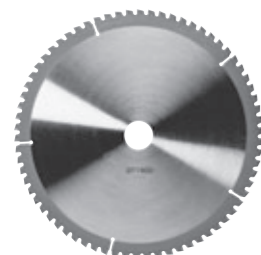
L'alternanza di un dente leggermente trapezoidale e di uno piatto permette un taglio piu' sottile per evitare scheggiature di materiali come i laminati



**DENTATURA CONCAVA**

Denti molto affilati per lasciare una finitura senza schegge. Ideale per tagli su materiali melaminici.

EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE



- Adatte per il taglio del metallo e dell'acciaio inossidabile.

CARATTERISTICHE

- Gamma di lame per taglio nel metallo per la maggior parte di applicazioni
- Geometria della dentatura ATB per un taglio pulito senza sbavature.
- Velocità di taglio 4 volte superiore che con i dischi abrasivi.
- Non idonea per il taglio della ghisa.
- Controllare diametro e foro prima della selezione.



TAGLIO DEL METALLO

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Sezione spessa	Sezione snella	Acciaio inossidabile	Tagli puliti	Codice a barre
DT1903-QZ	305/25.4	1.8/2.2	60	MATB	0	●			●	5035048052860
DT1905-QZ	305/25.4	1.75/2.2	80	MATB	10			●	●	5035048052884
DT1900-QZ	355/30	1.8/2.2	70	MATB	0	●				5035048030479
DT1901-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	0		●		●	5035048052846
DT1902-QZ	355/30	1.8/2.2	90	MATB	10			●	●	5035048052853

EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE



- Particolarmente adatto per il taglio dei laminati e dei rivestimenti melaminici.
- Lame disegnate per tagli estremamente fini su laminati e pannelli in PVC. Current



TAGLIO DI MATERIALI MELAMINICI

Codice	Diametro Lama mm	Diametro Foro mm	Spessore Lama	Spessore Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Codice a barre
DT4217-QZ	250	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080399
DT4218-QZ	300	30	2.5	3	60	HDF	10°	5035048080405

EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE STAZIONARIE



- Ideale per tagli nel legno, MDF e compensato.
- Tutte le lame hanno una profondità limitata.
- Dentatura piatta (FT) per un taglio veloce e accurato.



PER SQUADRATRICI RADIALI

Codice	Diametro Lama mm	Diametro Foro mm	Spessore Lama	Spessore Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Codice a barre
DT4202-QZ	250	30	1.8	2.8	24	FT/DL	10°	5035048057322
DT4301-QZ	250	30	2.2	3.0	24	FT/DL	10°	5035048057766
DT4204-QZ	300	30	2.2	3.0	32	FT/DL	10°	5035048057803
DT4305-QZ	350	30	2.2	3.0	36	FT/DL	10°	5035048057803

LAME PER SEGHE STAZIONARIE



TAGLI GENERICI

- L'angolazione del dente e' eccellente per la rapidita' del taglio.
- Disegno della placchetta in carburo "k20" garantisce un'elevata durata.
- Corpo della lama in acciaio sovradimensionato per una qualità professionale.

LAME PER SEGHE STAZIONARIE

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Anelli riduttori	Tagli Grezzi	Tagli Generici	Codice a barre
DT1154-QZ	216/30	1.7/2.6	24	ATB	-5°		●		5035048011157
DT1155-QZ	216/30	1.7/2.6	40	ATB	-5°			●	5035048011164
DT1158-QZ	250/30	2.0/3.0	24	ATB	10°	16/20/25.4	●		5035048011195
DT1159-QZ	250/30	1.8/3.0	48	ATB	10°	16/20/25.4		●	5035048011201
DT1177-QZ	300/30	2.2/3.2	20	ATB	20°			●	5035048080337
DT1160-QZ	305/30	2.0/3.0	24	ATB	-5°	25.4	●		5035048011218
DT1161-QZ	305/30	2.0/3.0	40	ATB	10°	25.4		●	5035048011225
DT1162-QZ	305/30	2.0/3.0	60	ATB	-5°	25.4		●	5035048011232
DT1163-QZ	315/30	2.2/3.2	24	ATB	20°	25.4	●		5035048011249

LAME PER SEGHE CIRCULARI STAZIONARIE 210 - 400mm



- 1° PASSAGGIO
- 2° PASSAGGIO
- 3° PASSAGGIO

CONTROLLARE IL FORO E IL DIAMETRO DELLA LAMA  
SCEGLIERE IL MATERIALE DA TAGLIARE  
SCEGLIERE IL GRADO DI FINITURA DESIDERATO

Per maggiori informazioni sulla geometria dente vai pag. 135

1.	Diametro Ø mm		210	215	216	250	260	300	305	305	315	350	355	400	
	2.	3.													Foro Ø mm
Compensato	Grezzo	18	ATB	25	DT4211										
Legno		24	ATB	-5		DT4310	DT4213								
MDF		24	ATB	10							DT4215				
		24	FT	10			DT4311	DT4202							
		24	FT/DL	10			DT4301								
		24	ATB	15				DT4214	DT4312						
		30	ATB	10					DT4314						
	32	ATB	-5						DT4210						
	36	ATB	10										DT4317		
	Generico	24	ATB	-5	DT4221										
		30	ATB	10			DT4321								
		30	ATB	20				DT4226							
		32	FT/DL	10					DT4204						
		40	ATB	10				DT4322							
		36	ATB	-5											
		36	FT/DL	10							DT4330		DT4305		
		42	ATB	10										DT4333	
		48	ATB	-5			DT4320								
		48	ATB	10					DT4324	DT4327		DT4332			
		48	ATB	20							DT4340				
	54	ATB	10									DT4334			
	60	ATB	10							DT4328			DT4338		
	Fine	40	ATB	10	DT4250										
		48	ATB	-5	DT4252										
		56	TCG	-5	DT4253										
		60	ATB	-5			DT4350				DT4260	DT4331			
		60	TCG	-5				DT4254							
		60	ATB	10											
		60	TCG	10											
		60	TCG	10							DT4329				
	72	TCG	10								DT4357		DT4358		
	80	ATB	-5										DT4359		
	80	ATB	10												
	84	ATB	10										DT4360		
Legno impiallacciato	Extra fine	60	TCG	-5						DT4370*					
		80	TCG	-5	DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281		DT4283	DT4288	DT4289	
		80	TCG	10				DT4373*							
Laminati		96	TCG	-5								DT4290		DT4291	
		96	TCG	10									DT4376*		
Materiali edili	Grezzo	24	ATB	10											
		24	ATB	20											
		24	ATB	-5			DT1154					DT1160		DT1163	DT1178
	Generico	28	ATB	15											DT1179
		32	ATB	15											
Legno morbido		36	ATB	15											
		40	ATB	-5				DT1155							
		48	ATB	10									DT1159		DT1161
Legno con chiodi		60	ATB	-5										DT1162	
Metalli ferrosi		60	MATB	0								DT1903			
		70	MATB	0										DT1900	
		90	MATB	0										DT1901	
Acciaio inox		80	MATB	10								DT1905			
		90	MATB	10										DT1902	
Alluminio		80	TCG	-5	DT4285		DT4286	DT4287	DT4280	DT4281		DT4283	DT4288	DT4289	
		96	TCG	-5				DT4282		DT4378		DT4290		DT4291	
Laminati/pannelli in PVC		60	HDF	10							DT4217		DT4218		

DT4370, DT4373, DT4376 non sono adatti per tagliare l'alluminio

Per ulteriori dettagli fare riferimento a quanto riportato sulla confezione

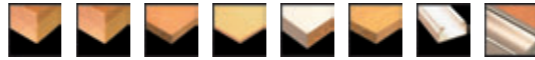


**EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE CIRCOLARI**



TAGLI DI FINITURA E TAGLI DIAGONALI

- Le feritoie di espansione tagliate al laser assicurano una riduzione del rumore e delle vibrazioni.
- Precisione del taglio costante grazie al bilanciamento al laser del corpo della lama.
- I denti al carburo garantiscono intervalli di riaffilatura maggiori.



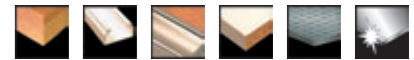
**EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE CIRCOLARI**

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Tagli Grezzi	Tagli Generici	Tagli di Finitura	Extra finitura	Alluminio	Codice a barre
DT4053-QZ	150/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056943
DT4081-QZ	150/20	1.8/2.6	40	TCG	-5°				•	•	5035048057124
DT4004-QZ	152/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056592
DT4022-QZ	152/20	1.8/2.6	18	ATB	25°		•				5035048056745
DT4055-QZ	152/20	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056967
DT4005-QZ	160/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056608
DT4056-QZ	160/16	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056974
DT4083-QZ	160/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057148
DT4006-QZ	160/20	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056615
DT4023-QZ	160/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056752
DT4057-QZ	160/20	1.8/2.6	36	ATB	10°			•			5035048056981
DT4084-QZ	160/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057155
DT4024-QZ	160/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056769
DT4085-QZ	160/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057162
DT4025-QZ	165/16	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056776
DT4026-QZ	165/20	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056783
DT4087-QZ	165/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057186
DT4007-QZ	165/30	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056622
DT4027-QZ	165/30	1.8/2.6	24	ATB	25°		•				5035048056790
DT4088-QZ	165/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057193
DT4058-QZ	170/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048056998
DT4059-QZ	180/30	1.8/2.6	30	ATB	10°			•			5035048057001
DT4091-QZ	180/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057223
DT4012-QZ	184/16	1.8/2.6	12	ATB	25°	•					5035048056677
DT4011-QZ	184/16	1.8/2.6	16	ATB	25°	•					5035048056660
DT4031-QZ	184/16	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056837
DT4063-QZ	184/16	1.4/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057049
DT4092-QZ	184/16	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057230
DT4032-QZ	184/20	1.8/2.6	28	ATB	25°		•				5035048056844
DT4062-QZ	184/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057032
DT4034-QZ	190/20	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056868
DT4065-QZ	190/20	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057063
DT4095-QZ	190/20	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057261
DT4013-QZ	190/30	1.8/2.6	16	ATB	25°	•					5035048056684
DT4033-QZ	190/30	1.8/2.6	28	ATB	10°		•				5035048056851
DT4064-QZ	190/30	1.8/2.6	40	ATB	10°			•			5035048057056
DT4094-QZ	190/30	1.8/2.6	48	TCG	-5°				•	•	5035048057254
DT4096-QZ	200/30	1.8/2.6	56	TCG	-5°				•	•	5035048057278
DT4224-QZ	230/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048057452
DT4225-QZ	230/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057469
DT4256-QZ	230/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057582
DT4037-QZ	235/25.4	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056889
DT4068-QZ	235/25.4	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057094
DT4098-QZ	235/25.4	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057292
DT4015-QZ	235/30	2.2/3.0	18	ATB	25°	•					5035048056707
DT4036-QZ	235/30	2.2/3.0	28	ATB	25°		•				5035048056882
DT4067-QZ	235/30	2.2/3.0	40	ATB	10°			•			5035048057087
DT4097-QZ	235/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057285
DT4016-QZ	240/30	2.2/3.0	18	ATB	20°	•					5035048056714
DT4038-QZ	240/30	2.2/3.0	28	ATB	20°		•				5035048056905
DT4069-QZ	240/30	2.2/3.0	40	ATB	20°			•			5035048057100
DT4099-QZ	240/30	2.2/3.0	56	TCG	-5°				•	•	5035048057308

**LAME PER SEGHE CIRCOLARI A BATTERIA**



- Placchetta in carburo di tungsteno per mantenere nel tempo l'affilatura.
- Spessore sottile della lama - rendimento del taglio migliore con un minor consumo della batteria.
- Tripla azione del processo di affilatura garantisce un'ottima affilatura della lama per tagli di finitura.
- Progettata per essere utilizzata specialmente con la circolare a batteria DeWalt. La gamma include lame per il taglio del legno, plastica e metalli non ferrosi.



**LAME PER SEGHE CIRCOLARI A BATTERIA**

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Tagli Grezzi	Tagli Generici	Tagli di finitura	Extra finitura	Alluminio	Codice a barre
DT1200-QZ	136/10	1.5	16	ATB	+20°	•					5011402378159
DT1201-QZ	136/10	1.5	24	ATB	+20°		•				5011402370160
DT1202-QZ	136/10	1.5	30	FT	+3°			•	•		5011402378173
DT1203-QZ	165/10	1.5	18	ATB	+20°	•					5035048031056
DT1204-QZ	165/10	1.5	24	ATB	+20°		•				5035048031063
DT1205-QZ	165/10	1.5	36	FT	+3°			•	•		5035048031186
DT1208-QZ	165/20	1.5	16	ATB	+20°	•					5035048060490
DT1207-QZ	165/20	1.5	24	ATB	+20°		•				5035048060483
DT1206-QZ	165/20	1.5	36	FT	+3°			•	•		5035048060476
DT1210-XJ	173/20	2.2	50	TCG	0°					•	5035048056431
DT1266-QZ	173/20	1.8	60	TCG	0°					•	5035048080429
DT1211-QZ	184/20	1.8	24	ATB	+18°		•				5035048061992

**LAME PER SEGHE CIRCOLARI**



TAGLI GENERICI E DIAGONALI

- L'angolazione del dente e' eccellente per la rapidita' del taglio.
- Disegno della placchetta in carburo "k20" garantisce un'elevata durata.
- Corpo della lama in acciaio sovradimensionato per una qualita' professionale.



**LAME PER SEGHE CIRCOLARI**

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Anelli riduttori	Tagli Grezzi	Tagli Generici	Codice a barre
DT1164-QZ	150/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°		•		5035048011263
DT1140-QZ	152/20	1.5/2.4	12	ATB	+20°			•	5035048011010
DT1141-QZ	152/20	1.5/2.4	24	ATB	+10°			•	5035048011027
DT1142-QZ	160/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16	•		5035048011034
DT1143-QZ	160/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16		•	5035048011041
DT1166-QZ	165/20	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048080290
DT1167-QZ	165/20	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048080306
DT1144-QZ	165/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°	16, 20	•		5035048011058
DT1145-QZ	165/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°	16, 20		•	5035048011065
DT1146-QZ	170/30	1.5/2.4	18	ATB	+20°		•		5035048011072
DT1147-QZ	170/30	1.5/2.4	30	ATB	+10°			•	5035048011089
DT1149-QZ	184/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°			•	5035048011102
DT1151-QZ	184/16	1.7/2.6	30	ATB	+10°			•	5035048011126
DT1148-QZ	184/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011096
DT1150-QZ	184/30	1.7/2.6	30	ATB	+10°	20		•	5035048011119
DT1165-QZ	190/16	1.7/2.6	18	ATB	+20°		•		5035048014318
DT1152-QZ	190/30	1.7/2.6	18	ATB	+20°	20	•		5035048011133
DT1153-QZ	190/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	16, 20		•	5035048011140
DT1175-QZ	230/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°		•		5035048080313
DT1176-QZ	230/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°			•	5035048080320
DT1156-QZ	235/30	1.7/2.6	24	ATB	+20°	25.4	•		5035048011171
DT1157-QZ	235/30	1.7/2.6	40	ATB	+10°	25.4		•	5035048011188



**TAGLI GREZZI**

- Lame disegnate per tagli grezzi di legni duri e morbidi
- Ideale per applicazioni pre-posa
- Con la geometria del dente alternata (ATB) e un'angolazione aggressiva, queste lame sono state progettate per tagli veloci



**TAGLI DI EXTRA FINITURA**

- Lame disegnate per tagli estremamente puliti nel compensato, legno impiallacciato, laminati e materiali plastici
- Progettate per evitare bloccaggi nei laminati
- Queste lame presentano una geometria della dentatura trapezoidale (TCG) per garantire un'eccezionale finitura del taglio



**TAGLI GENERICI E DIAGONALI**

- Tagli generici e diagonali nel legno, compensato, laminati
- La geometria del dente alternata (ATB) e l'angolazione positiva consente di effettuare tagli più veloci



**TAGLI DI FINITURA E DIAGONALI**

- Per tagli diagonali di ottima finitura nel compensato, legno tenero e duro.
- La geometria del dente alternata (ATB) permette un'eccellente finitura della superficie tagliata



**TAGLIO DELL'ALLUMINIO**

- Lame studiate appositamente per tagliare l'alluminio
- Dente dalla geometria trapezoidale (TCG) per un taglio accurato e liscio

LAME PER SEGHE CIRCOLARI PORTATILI 150 - 240mm

- 1° PASSAGGIO CONTROLLARE IL FORO E IL DIAMETRO DELLA LAMA
- 2° PASSAGGIO SCEGLIERE IL MATERIALE DA TAGLIARE
- 3° PASSAGGIO SCEGLIERE IL GRADO DI FINITURA DESIDERATO



1.		Diametro Ø mm Foro Ø mm			150 20	152 20	160 16	160 20	160 30	165 16	165 20		165 30	170 30	180 30	184 16	184 20	184 30	190 16	190 20	190 30	200 30	230 30	235 25.4	235 30	240 30		
2. Materiale	3. Tipologia di taglio	N° denti	Forma del dente	Angolazione																								
Compensato Legno MDF	Grezzo	12	ATB	25		DT4004		DT4006																				
		16	ATB	25																								
		18	ATB	25																							DT4015	DT4016
	Generico	18	ATB	25		DT4022																						
		24	ATB	25			DT4005	DT4023	DT4024	DT4025	DT4026		DT4027															
		28	ATB	10																	DT4034	DT4033						
		28	ATB	20																							DT4038	
		28	ATB	25													DT4031	DT4032						DT4224	DT4037	DT4036		
	Fine	30	ATB	10		DT4053	DT4055								DT4058	DT4059												
		36	ATB	10				DT4056	DT4057																			
		40	ATB	10													DT4063	DT4062			DT4065	DT4064		DT4225	DT4068	DT4067	DT4069	
		40	ATB	20																								
		48	ATB	5									DT1090															
	Legno impiallacciato Laminati Plastica Alluminio	Extra fine	40	TCG	-5	DT4081																						
			48	TCG	-5				DT4084	DT4085		DT4087		DT4088		DT4091	DT4092					DT4095	DT4094					
56			TCG	-5																			DT4096	DT4256	DT4098	DT4097	DT4099	
Materiali edili Legno morbido Legno riciclato Legno con chiodi	Grezzo	12	ATB	20	DT1164	DT1140																						
		18	ATB	20				DT1142			DT1166		DT1144	DT1146		DT1149		DT1148	DT1165		DT1152							
		24	ATB	20																						DT1156		
	Generico	24	ATB	20		DT1141																						
		30	ATB	20				DT1143			DT1167		DT1145	DT1147		DT1151		DT1150										
		40	ATB	20																				DT1153		DT1157		

Per maggiori informazioni sulla geometria dente vai pag. 135



EXTREME DeWALT® LAME PER SEGHE CIRCULARI



• Vedi le diverse lamierine per i particolari.



LAME PER SEGHE AD AFFONDAMENTO

Codice	Diametro Lama/Foro	Spessore Lama/Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Tagli Grezzi	Tagli Generali	Tagli di Finitura	Extra finitura	Alluminio	Codice a barre
DT1089-QZ	165/20	1.6/2	18	ATB		●					5035048083383
DT1091-QZ	165/20	1.6/2	40	ATB			●				5035048072677
DT1090-QZ	165/20	1.6/2	48	ATB				●			5035048066416
DT1086-QZ	165/20	1.6/2	48	TCG					●		5035048083352
DT1087-QZ	165/20	1.6/2	54	MTCG					●		5035048083369
DT1088-QZ	165/20	1.6/2	54	TCG					●	●	5035048083376

LAME PER TRONCATRICE A BATTERIA



Da utilizzare con la troncatrice DW017 24,0 Volt.

LAME PER TRONCATRICE A BATTERIA

Codice	Diametro Lama mm	Diametro Foro mm	Spessore Lama	Spessore Taglio	N° denti	Forma del dente	Angolo del dente	Codice a barre
DT1700-QZ	216	30	1.6	2.4	24	ATB	0°	5035048056448



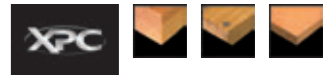
ANELLI RIDUTTORI



ANELLI RIDUTTORI

Codice	Diametro esterno mm	Diametro interno mm	Spessore mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT1094-QZ	30	16	1.8	10	10	5011402382071
DT1095-QZ	30	20	1.8	10	10	5011402382088
DT1096-QZ	30	25	1.8	10	10	5011402382095
DT1099-QZ	30	25	2.2	10	10	5011402382101

LAME PER IL LEGNO



CARATTERISTICHE

- Le lame DeWALT XPC sono studiate per offrire:
  - Durata - Controllo - Tagli puliti senza schegge
  - Tagli veloci
- Il Plunge Point agevola l'affondamento della lama su tutte le qualità di legno.

ATTACCO A "T" & ATTACCO A "U"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dente mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2205-QZ	Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con uno spessore fino a 30mm	100	75	2.5	30	T101B	5	5035048074978
DT2206-QZ	Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con uno spessore fino a 30mm	100	75	2.5	30	T101B	20	5035048074985
DT2207-QZ	Per tagli puliti e senza schegge in laminato e legno con spessore fino a 40mm	100	75	2.5	40	T101BR	5	5035048074992
DT2209-QZ	Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con uno spessore fino a 60mm	100	75	4.2	60	T101D	5	5035048074992
DT2210-QZ	Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con uno spessore fino a 60mm	100	75	4.2	60	T101D	20	5035048074992
DT2211-QZ	Per tagli grezzi in legno, truciolato, compensato, laminato e plastica con spessore fino a 60mm	100	75	3.1	60	T111C	5	5035048074992
DT2212-QZ	Per tagli grezzi in legno, truciolato, compensato, laminato e plastica con spessore fino a 60mm	100	75	3.1	60	T111C	20	5035048074992
DT2213-QZ	Per tagli grezzi in legno, truciolato, compensato, laminato e plastica con spessore fino a 60mm	100	75	4.2	60	T144D	5	5035048074992
DT2214-QZ	Per tagli veloci in legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 60mm	100	75	4.2	60	T144D	20	5035048074992
DT2216-QZ	Lama con denti stradati per garantire la massima accuratezza nei tagli curvi su legno, truciolato e compensato con spessore fino a 15mm. Non idonea per tagli a tuffo.	82	54	2.0	15	T119B0	5	5035048074992
DT2217-QZ	Lama bi-metal estremamente duratura. Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 30mm	100	75	2.5	30	T101BF	3	5035048074992
DT2218-QZ	Lama bi-metal estremamente duratura. Per tagli puliti e veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 30mm	100	75	4.0	60	T1101DF	3	5035048074992
DT2219-QZ	Lama bi-metal estremamente duratura. Lama con denti rettificati per tagli puliti e senza schegge su laminato e legno con spessore fino a 40mm	100	75	2.5	40	T101BRF	3	5035048074992
DT2220-QZ	Lama bi-metal estremamente duratura. Per tagli veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 60mm	100	75	4.0	60	T144DF	3	5035048074992
DT2221-QZ	Lama bi-metal estremamente duratura. Per tagli veloci e accurati nell'alluminio fino a 15mm e plastica fino a 30mm	100	75	3.0	30	T127DF	3	5035048074992
DT2208-QZ	Per tagli veloci e puliti nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 30mm. Attacco a "U"	94	75	2.5	30	U101B	5	5035048074992
DT2215-QZ	Per tagli veloci nel legno, truciolato, compensato, laminati e plastica con spessore fino a 60mm. Attacco a "U"	94	75	4.0	60	U144D	5	5035048074992

SET DI LAME PER LEGNO HCS

Codice	Descrizione	Contenuti	Codice a barre
DT2296-QZ	Set 10 pezzi	DT2209 x2, DT2205 x2, DT2213 x2, DT2216, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065142
DT2298-QZ	Set 14 pezzi	DT2209 x3, DT2205 x3, DT2213 x3, DT2216 x2, DT2218, DT2217, DT2220	5035048065159



LAME PER IL LEGNO



ATTACCO A "T"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2177-QZ	Tagli grezzi e dritti in legno e plastica con spessore fino a 60mm.	100	72	3	60	T111C	20	5035048033210
DT2187-QZ	Tagli grezzi e dritti in legno e plastica con spessore fino a 60mm.	100	72	3	60	T111C	100	5035048033227
DT2050-QZ	Per legno tenero, compensato e truciolare con spessore fino a 15mm.	76	48	2	15	T11980	5	5035048060896
DT2052-QZ	Tagli veloci e curvi in legno e compensato, truciolare e fibra con spessore fino a 60mm.	116	87	3	65	T301CD	5	5035048060919
DT2053-QZ	Per tagli con ottima finitura in legno e laminato.	100	73	2.5	40	T101BR	5	5035048060926
DT2164-QZ	Tagli veloci e dritti in legno, truciolare, compensato, laminato legno/plastica, con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T101D	5	5035048033128
DT2174-QZ	Tagli veloci e dritti in legno, truciolare, compensato, laminato legno/plastica, con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T101D	20	5035048033159
DT2184-QZ	Tagli veloci e dritti in legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T101D	100	5035048033203
DT2165-QZ	Tagli sottili e dritti nel legno, truciolare, compensato, laminato truciolare e plastica fino a spessori di 30mm.	100	73	2.5	30	T101B	5	5035048033135
DT2175-QZ	Tagli sottili e dritti nel legno, truciolare, compensato, laminato truciolare e plastica fino a spessori di 30mm.	100	73	2.5	30	T101B	20	5035048033166
DT2185-QZ	Tagli puliti e dritti in legno, truciolare, compensato, laminato e plastica con spessore fino a 30mm.	100	73	2.5	30	T101B	100	5035048033197
DT2168-QZ	Tagli sottili e curvi nel legno, truciolare, compensato, laminato truciolare e plastica fino a spessori di 30mm.	76	47	1.4	30	T101AO	5	5035048033234
DT2049-QZ	Tagli puliti ed estremamente dritti in legno e truciolare con spessore fino a 60mm. (Extra forte).	100	68	4	60	T101DP	5	5035048060889
DT2051-QZ	Tagli veloci e curvi in legno e compensato, truciolare e fibra con spessore fino a 85mm.	132	100	4	85	T301DL	5	5035048060902
DT2077-QZ	Tagli curvi in legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	100	70	4	60	T244D	5	5035048060858
DT2166-QZ	Tagli veloci e dritti in legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T144D	5	5035048033142
DT2176-QZ	Tagli veloci e dritti in legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T144D	20	5035048033173
DT2186-QZ	Tagli veloci e dritti in legno, truciolare, compensato, laminato legno/plastica, con spessore fino a 60mm.	100	68	4	60	T144D	100	5035048033180
DT2169-QZ	Tagli veloci e dritti in legno e truciolare con spessore fino a 100mm.	152	116	4	100	T344D	5	5035048033241
DT2048-QZ	Tagli puliti in legno, truciolato, compensato e laminato con spessore fino a 65mm.	116	87	2.5	65	T301BCP	5	5035048060872
DT2074-QZ	Tagli a filo nel legno.	112	74	2.3	65	T142HR	1	5035048060827
DT2075-QZ	Tagli veloci ed estremamente dritti in legno e truciolare con spessore fino a 60mm. (Extra forte).	100	68	4	60	T144DP	5	5035048060834
DT2076-QZ	Per tagli veloci ed estremamente dritti in legno e truciolare con spessore fino a 100mm. (Extra forte).	152	116	4	100	T344DP	5	5035048060841
DT2057-QZ	Per legno e truciolato con spessore fino a 65mm. La lama progressor è in grado di effettuare tagli veloci su materiali con spessore differente.	116	91	2-3	65	T234X	5	5035048060964
DT2167-QZ	Per tagli grezzi e veloci in pannelli di legno con spessore fino a 120mm.	180	155	4	120	T744D	5	5035048014455

ATTACCO A "U"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2062-QZ	Tagli semplici nel legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	91	70	2.5	60	U111D	5	5035048061015
DT2060-QZ	Tagli dritti ed accurati nel legno, truciolare, compensato, laminato e plastica con spessore fino a 30mm.	100	78	2.5	30	U101B	5	5035048060995
DT2061-QZ	Tagli veloci nel legno e truciolare con spessore fino a 60mm.	100	76	4	60	U144D	5	5035048061008

CARATTERISTICHE

- Le lame HCS sono progettate per offrire tagli di elevate qualità in varie tipologie di materiale come ad esempio legno, laminati e plastica.
- Prodotte con acciaio con elevato contenuto di carbonio.
- Per utilizzi in materiali morbidi come legno, laminato, compensato, truciolare e plastica.



LAME EXTREME DeWALT® BI-METAL PER IL TAGLIO DEL METALLO



ATTACCO A "T"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2150-QZ	Tagli veloci in fogli d'acciaio con spessore fino a 3mm. Compreso alluminio, rame, ottone e metalli teneri con spessore fino a 3mm.	86	61	1	3	T118AF	3	5035048059425
DT2154-QZ	Tagli veloci in fogli d'acciaio con spessore fino a 6mm. Compreso alluminio, rame, ottone e metalli teneri con spessore da 3 a 5mm.	76	51	1.8	6	T118BF	3	5035048059432
DT2156-QZ	Tagli veloci in fogli di metallo con spessore fino a 2.5mm.	76	51	0.8	2.5	T118GF	3	5035048059449
DT2054-QZ	Lama Bi-Metal per tagli curvi in fogli di metallo con spessore da 1.5 a 4mm.	82	55	1.5	4	T118E0F	5	5035048060933

CARATTERISTICHE

- Le lame HSS sono progettate per offrire tagli di elevate qualità in varie tipologie di materiale ferrosi e non ferrosi.
- Le lame bi-metal EXTREME DeWALT® sono progettate per offrire tagli di elevata qualità su materiali ferrosi e non ferrosi.
- Ottimo acciaio rapido per una elevata durata.
- Idonee per alluminio e materiali ferrosi e non ferrosi.

LAME PER IL METALLO



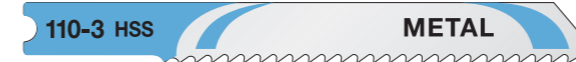
ATTACCO A "T"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2160-QZ	Tagli dritti in fogli sottili di metallo, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 1.5 a 4mm thick.	76	50	1.2	4	T118A	5	5035048033050
DT2170-QZ	Tagli dritti in fogli sottili di metallo, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 1.5 a 4mm thick.	76	50	1.2	4	T118A	20	5035048033098
DT2190-QZ	Tagli dritti in fogli di metallo, metalli non ferrosi con spessori da 1.5 a 4mm.	76	50	1.2	4	T118A	100	5035048034057
DT2161-QZ	Tagli dritti in metallo spesso, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 2.5 a 6mm.	76	50	2	6	T118B	5	5035048033067
DT2171-QZ	Tagli dritti in metallo spesso, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 2.5 a 6mm.	76	50	2	6	T118B	20	5035048033104
DT2191-QZ	Tagli dritti in fogli di metallo, metalli non ferrosi con spessori da 2.5 - 6mm.	76	50	2	6	T118B	100	5035048034064
DT2162-QZ	Tagli dritti in fogli molto sottili di metallo, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 0.8 a 2mm.	76	50	0.7	2	T118G	5	5035048033074
DT2172-QZ	Tagli dritti in fogli molto sottili di metallo, metallo non ferroso e alluminio con spessore da 0.8 a 2mm.	76	50	0.7	2	T118G	20	5035048033111
DT2085-QZ	Tagli dritti in metalli ferrosi e non ferrosi (spessore da 1.5 a 3mm) e alluminio con spessore fino a 65mm.	132	108	1.2	3	T318A	5	5035048070581
DT2163-QZ	Tagli veloci e dritti in alluminio (spessore da 4 a 15mm); metalli ferrosi e non ferrosi (spessore da 4 a 6mm) e plastica con spessore fino a 30mm.	100	72	3	Alluminio 15 Metallo 6 Plastica 30	T127D	5	5035048033081
DT2058-QZ	Per fogli di metallo - tubi spessi e sottili, alluminio con spessore da 1.5 a 10mm. La lama progressor è in grado di effettuare tagli veloci su materiali con spessore differente.	100	74	1.2 - 2.6	10	T123X	5	5035048060971

CARATTERISTICHE

- Le lame HSS sono progettate per offrire tagli di elevate qualità in varie tipologie di materiale ferrosi e non ferrosi.
- Ottimo acciaio rapido per una elevata durata.
- Idonee per alluminio e materiali ferrosi e non ferrosi.

LAME PER IL METALLO



ATTACCO A "U"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2063-QZ	Tagli nel metallo - lamiera di acciaio 70 medio spessore da 2.5 a 6mm.	70	50	2	6	U118B	5	5035048061022

CARATTERISTICHE

- Le lame HSS sono progettate per offrire tagli di elevate qualità in varie tipologie di materiale ferrosi e non ferrosi.
- Ottimo acciaio rapido per una elevata durata.
- Idonee per alluminio e materiali ferrosi e non ferrosi.



LAME PER LEGNO E METALLO



ATTACCO A "T"

Codice	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2059-QZ	132	101	2.4 - 5	Legno 65 Metallo 10	T345XF	5	503504806988

APPLICAZIONI

- BIM - Per legno con spessore fino a 65mm e metalli da 3 a 10mm.
- La lama progressor è in grado di effettuare tagli veloci su materiali con spessore differente.

LAME PER MATERIALI SPECIALI



ATTACCO A "T"

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Passo del Dent mm	Spessore Max mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2080-QZ	Per tagli dritti e puliti in tutti i laminati con spessore fino a 15mm.	82	59	1.7	15	T1018IF	5	5035048014400
DT2081-QZ	Per tagli curvi e puliti in tutti i laminati con spessore fino a 15mm.	82	59	1.4	15	T101A0F	3	5035048014417
DT2055-QZ	Lama con placchette di carburo di tungsteno (TCT) per lamiera di acciaio inox con spessore da 1.5 a 5mm.	82	55	1.4	5	T118EHM	1	503504806940
DT2101-QZ	Lama al carburo di tungsteno per acciaio inox con spessore da 1.2 a 3mm.	76	47	1	3	T118AHM	1	5035048059340
DT2082-QZ	Tagli nel metallo e acciaio inox con spessore fino a 2mm.	82	59	0.8	1-2	T118GFS	1	5035048014424
DT2083-QZ	Tagli nel metallo e acciaio inox con spessore fino a 4mm.	82	59	1.4	1.5 - 4	T118EFS	1	5035048014431
DT2056-QZ	Lama con placchette di carburo di tungsteno (TCT) per fibra di vetro, plastica e corian con spessore da 65mm.	132	100	4.3	65	T341HM	1	503504806957
DT2103-QZ	Lama al carburo di tungsteno per ceramica, fibra di vetro e plastica dura con spessore fino a 20mm.	100	69	4.3	20	T141HM	1	5035048059364
DT2102-QZ	Lama al carburo di tungsteno per ceramica, fibra di vetro e plastica dura con spessore fino a 10mm.	76	50	-	10	T130RF	1	5035048059357
DT2201-QZ	Lama tipo coltello per materiali soffici come gomma, gommapiuma e polistirolo con spessore fino a 100mm.	152	125	-	100	T313AW	5	5011402370764
DT2084-QZ	Tagli dritti e curvi in pannelli sandwich e lamiera di medio spessore fino a 120mm.	180	148	2	120	T718BF	5	5035048014448

APPLICAZIONI

- Lame specifiche per il taglio di numerosi materiali
- Vedi le singole lame per maggiori dettagli



SET DI LAME PER IL TAGLIO DEL LEGNO E DEL METALLO



SET DI LAME PER IL TAGLIO DEL LEGNO E DEL METALLO

Codice	Descrizione	Contenuti	Codice a barre
DT2290-QZ	Set di 10 lame per legno	DT2165 x 2, DT2050 x 1, DT2168 x 1, DT2177 x 2, DT2166 x 2, DT2075 x 2 (Bosch equivalents T1018, T11980, T101AQ, T111C, T144D, T144DP)	5035048061077
DT2292-QZ	Set di 10 lame per metallo	DT2160 x 3, DT2172 x 2, DT2054 x 1, DT2161 x 2, DT2163 x 2 (Bosch equivalents T118A, T1186, T118E0F, T1188, T127D)	5035048061084
DT2294-QZ	Set di 10 lame per legno e metallo	DT2165 x 2, DT2050 x 2, DT2163 x 2, DT2177 x 2, DT2160 x 2 (Bosch equivalents T1018, T11980, T127D, T111C, T118A)	5035048061091



LAME IL LEGNO



APPLICAZIONI

- Lame disponibili per tutte le applicazioni e i materiali

CARATTERISTICHE

- Lame bi-metalliche combinano due tipi di acciaio per incrementare la durata e vita utile
- Grande resistenza al taglio dovuta ad un'altissima qualità dell'acciaio utilizzato
- Dentatura e passo studiato per massimizzare la durata
- Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno

BI-METAL

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2351-QZ	Taglio con ottima finitura, utilizzata per tagli curvi su legno e plastica.	152	4.2	S611DF	5	5035048033319
DT2359-QZ	Taglio rapido su legno duro, tenero, laminato e plastica. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno.	152	4.2	S611VF	5	5035048034583
DT2349-QZ	Taglio rapido su legno duro, tenero, laminato e plastica. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno.	228	4.2	S1111VF	5	5035048034590
DT2320-QZ	Per taglio rapido su legno con chiodi e su superfici plastiche. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno.	228	4.2	S111VF	100	5035048034071
DT2350-QZ	Taglio rapido su legno duro, tenero, laminato e plastica. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno.	305	4.2	S1411VF	5	5035048033302
DT2344-QZ	Taglio con ottima finitura, utilizzata particolarmente per il taglio di materiali curvi in legno o plastica. Ideale per sega orizzontale a batteria.	152	3.6 - 5.1	S711VF	5	5035048034668

HCS

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2362-QZ	Per tagli rapidi e curvi in legno e plastica.	152	4.2	S611D	5	5035048033272
DT2363-QZ	Per tagli rapidi e curvi in legno e plastica.	228	4.2	S1544D	5	5035048033289
DT2364-QZ	Per tagli rapidi e curvi in legno e plastica.	305	4.2	S1344D	5	5035048033296
DT2402-QZ	Lama progressor per materiali di spessori differenti. Travi per edilizia (6-150mm), truciolato e MDF (6-60mm) compensato, plastic (6-150), pannelli in legno (fino a 175mm).	203	2.4 - 4	S2345X	5	5035048072691
DT2410-QZ	Lama progressor per materiali di spessori differenti. Travi per edilizia (6-150mm), truciolato e MDF (6-60mm) compensato, plastic (6-150), pannelli in legno (fino a 175mm). Ideale per sega orizzontale a batteria.	203	2.5 - 4	SA2345X	5	5035048072721
DT2430-QZ	Legno senza chiodi ( 20-100mm) legno verde ( fino a 100mm) ideale per tagli curvi e ad affondamento.	152	8.5	S617K	5	5035048072806
DT2352-QZ	Tagli di sgrassatura in legno.	240	5 - 6.5	S1531L	5	5035048033326
DT2432-QZ	Legno senza chiodi (20- 250mm) legno verde ( fino a 250mm).	305	8.5	S1617K	5	5035048072813

APPLICAZIONI

- Per tagli veloci su legno e plastica

CARATTERISTICHE

- Alta percentuale di carbonio
- Da utilizzare su legno compensato laminato e plastica
- Attacco universale da 13mm compatibile con tutte le macchine in commercio DeWalt, Bosch, Hitachi, Flex, Makita, Metabo, Skil



LAME PER METALLO



APPLICAZIONI

- Lame disponibili per tutte le applicazioni e i materiali

CARATTERISTICHE

- Lame bi-metalliche combinano due tipi di acciaio per incrementare la durata e vita utile
- Grande resistenza al taglio dovuta ad un'altissima qualità dell'acciaio utilizzato
- Dentatura e passo studiato per massimizzare la durata

BI-METAL

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2385-QZ	Per tagli fini su lamiera e tubi fino a 1.5mm di spessore.	152	1.1	S922AF	5	5035048034620
DT2384-QZ	Per tagli su lamiera e tubi fino a 3mm di spessore.	152	1.4	S922EF	5	5035048034613
DT2354-QZ	Per tagli su lamiera e tubi fino a 3mm di spessore.	203	1.4	S1022EF	5	5035048033340
DT2361-QZ	Per tagli rapidi su metallo e non metallo e su lamiera e tubi da 3 a 8 mm di spessore.	152	1.8	S922BF	5	5035048034606
DT2353-QZ	Per tagli rapidi su metallo e non metallo e su lamiera e tubi da 3 a 8 mm di spessore.	203	1.8	S1022BF	5	5035048033333
DT2323-QZ	Per tagli rapidi su metallo e non metallo e su lamiera e tubi da 3 a 8 mm di spessore.	203	1.8	S1022BF	100	5035048034101
DT2346-QZ	Per metalli ferrosi e non ferrosi con spessore fino a 3mm. Ideale per sega orizzontale a batteria.	152	1.4	S922EF	5	5035048034682
DT2404-QZ	Lama progressor per materiali di spessori differenti. Fogli di metallo (1-8mm), profili in metallo (5-100mm).	150	1.4 - 3.35	S123XF	5	5035048072707

HARD METAL

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Codice a barre
DT2407-QZ	152mm hard metal cutting blade	152	4.2	5035048083321
DT2408-QZ	152mm hard metal cutting blade	152	2.5	5035048083338
DT2409-QZ	152mm hard metal cutting blade	152	2	5035048083345

LAME PER TAGLI GENERICI



BI-METAL

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2348-QZ	Per taglio di plastica, materiali a strati e tubi da 3 a 12 mm di spessore	152	1.8-2.5	S922VF	5	5035048034637
DT2387-QZ	Per taglio di plastica, materiali a strati e tubi da 3 a 12 mm di spessore.	203	1.8-2.5	S1122VF	5	5035048034644
DT2355-QZ	Per taglio metallo anche spesso gomma e fibra di vetro.	305	1.8-2.5	S1222VF	5	5035048033357
DT2345-QZ	Tagli generici su legno, legno con chiodi, alluminio e vetroresina. Ideale per sego orizzontale a batteria.	152	2.5	S922VF	5	5035048034675
DT2406-QZ	Lame progressor per materiali di spessori differenti. Legno con chiodi, truciolato (5-150mm), tagli di metallo, profili in alluminio (3-18mm), plastica, vetroresina, profili in plastica rinforzata.	203	2.4 - 4.6	S3456XF	5	5035048072714

APPLICAZIONI

- Lame disponibili per tutte le applicazioni e i materiali

CARATTERISTICHE

- Lame bi-metalliche combinano due tipi di acciaio per incrementare la durata e vita utile
- Grande resistenza al taglio dovuta ad un'altissima qualità dell'acciaio utilizzato
- Dentatura e passo studiati per massimizzare la durata

LAME DEMOLITION



BI-METAL

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2300-QZ	Per taglio rapido su legno duro, tenero. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi.	152	4.2	S610VF	5	5035048059500
DT2307-QZ	Per taglio rapido su legno duro, tenero. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi.	228	4.2	S1110DF	5	5035048059555
DT2314-QZ	Per taglio rapido su legno duro, tenero. Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi.	305	4.2	S1210DF	5	5035048059609
DT2303-QZ	Per taglio rapidi nel metallo plastica e tubi.	152	1.8	S923BEF	5	5035048059531
DT2304-QZ	Per taglio rapidi nel metallo plastica e tubi.	152	1.8	S923BEF	100	5035048059548
DT2310-QZ	Per taglio rapidi nel metallo lamiera e tubi.	228	1.8	S1125VF	5	5035048059586
DT2301-QZ	Per tagli rapidi nel metallo plastica e materiali multistrato.	152	2.5	S920CF	5	5035048059517
DT2302-QZ	Per tagli rapidi nel metallo plastica e materiali multistrato.	152	2.5	S920CF	100	5035048059524
DT2308-QZ	Per tagli rapidi nel metallo plastica e materiali multistrato.	228	2.5	S1120CF	5	5035048059562
DT2309-QZ	Per tagli rapidi nel metallo plastica e materiali multistrato.	228	2.5	S1120CF	100	5035048059579

APPLICAZIONI

- Ideale per i lavori più estremi e applicazioni di demolizione
- Per taglio legno duro e morbido anche con chiodi
- La gamma include anche le lame per il taglio di: lamiera, plastica, tubi ecc.

CARATTERISTICHE

- Grazie allo spessore del corpo sovradimensionato la resistenza è garantita
- La struttura bi-metallica da una resistenza elevatissima dei denti
- Denti molto profondi danno una lunga durata alla lama
- Plunge Point per un taglio ad affondamento senza contraccolpi su tutti i materiali in legno

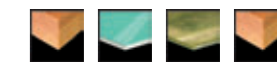
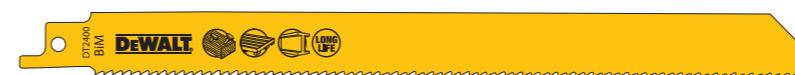
SET DI LAME PER SEGHE ORIZZONTALI



SET DI LAME PER SEGHE ORIZZONTALI

Codice	Descrizione	Contenuti	Codice a barre
DT2440-QZ	Set 6 pezzi con astuccio	DT2307 x 2 DT2349 x 2 DT2353 x 2	5035048072912
DT2441-QZ	Set 12 pezzi con astuccio	DT2307 x 1 DT2349 x 3 DT2359 x 2 DT2353 x 3 DT2361 x 3	5035048072929

LAME PER MATERIALI SPECIALI



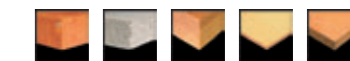
LAME PER MATERIALI SPECIALI

Codice	Applicazioni	Lunghezza totale mm	Passo mm	Cod. Bosch di riferimento	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT2356-QZ	Lama bi-metal per tagli puliti di stucco e materiali edili come cartongesso.	152	1.8	S628DF	5	5035048033364
DT2332-QZ	Per tagli leggeri su cemento mattoni materiali abrasive fibra di vetro metallo fine e legno con chiodi.	152	2	-	1	5035048011287
DT2333-QZ	Per tagli leggeri su cemento mattoni materiali abrasive fibra di vetro metallo fine e legno con chiodi.	228	2	S1130Riff	1	5035048011294
DT2335-QZ	Denti in carburo di tungsteno per tagli leggeri su cemento mattoni materiali abrasivi fibra di vetro metallo fine e legno con chiodi.	235	1	-	1	5035048014264
DT2400-QZ	Per il taglio di legno con chiodi (5-175mm) lamiera profili di alluminio (3-12mm).	225	2.5	S1122HF	100	5035048072684
DT2401-QZ	Bi-metal construction blade for pallet repair, wood with nails (5 - 175mm), sheet metal pipes, aluminium profiles (3 - 12mm). Ideal for flexible flush cutting.	200	1.8-2.5	S1122HF	100	5035048082577
DT2420-QZ	Cemento, mattone e fibra di cemento fino a 150mm.	240	12.7	S1543HM	1	5035048072752
DT2421-QZ	Cemento, mattone e fibra di cemento fino a 250mm.	305	12.7	S1243HM	1	5035048072769
DT2422-QZ	Cemento, mattone e fibra di cemento fino a 400mm.	457	12.7	S2243HM	1	5035048072776
DT2423-QZ	Cemento, mattone e fibra di cemento plastica rinforzata (6-100mm). Ideali per il taglio di materiali abrasivi.	152	4.3	S641HM	1	5035048072783
DT2426-QZ	Lama per lastre in acciaio inossidabile (2-4mm), profili in acciaio inossidabile (2-80mm), vetroresina, plastica rinforzata (2-15mm).	150	1.4	S922EHM	2	5035048072790

APPLICAZIONI

- Lame specifiche per il taglio di numerosi materiali
- Vedi le singole lame per maggiori dettagli

LAME ALLIGATOR®



LAME ALLIGATOR®

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Lunghezza utile mm	Materiale del Dente	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT2960-QZ	Per taglio cartongesso e assi	360	275	HSS	1	1	5035048025390
DT2961-QZ	Legno duro legno morbido e compensato	360	275	HSS	1	1	5035048025406
DT2962-QZ	Legno compensato, truciolare e MDF	360	275	TCT	1	1	5035048025413
DT2963-QZ	Blocchi da costruzione in paroton classe	360	275	TCT	1	1	5035048025420
DT2964-QZ	Blocchi da costruzione in paroton classe	528	425	TCT	1	1	5035048033258
DT2965-QZ	Blocchi da costruzione in gas beton	528	425	TCT	1	1	5035048033265
DT2966-QZ	Blocchi da costruzione in paroton classe	528	425	TCT	1	1	5035048058855

APPLICAZIONI

- Ideali per tagli semplici e veloci su blocchi da costruzione, legno, compensato, truciolato.

CARATTERISTICHE

- Lame progettate in acciaio HSS o con denti al Carburo per ottimizzare le performance della sega Alligator.





LAME A NASTRO



CARATTERISTICHE

- Acciaio ad alta percentuale di carbonio.
- Denti estremamente affilati consentono di tagliare il legno con un elevato livello di finitura

CARATTERISTICHE

- Acciaio ad alta percentuale di carbonio.
- Denti estremamente affilati consentono di tagliare il legno con un elevato livello di finitura

APPLICAZIONI

- Gamma per il taglio di legno e metallo.

CARATTERISTICHE

- Acciaio ad alta percentuale di carbonio.
- Denti ad affilatura al diamante consentono di tagliare il legno con un elevato livello di finitura.
- Dente ultra resistente e ultra affilati.

DA UTILIZZARE CON DW738 AND DW739

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Larghezza mm	Spessore mm	Passo mm	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT8480-QZ	Lama per finitura su legno.	2095	3	0.6	4.2	1	5035048025543
DT8481-QZ	Lama per usi generici.	2095	12	0.6	4.2	1	5035048025550
DT8482-QZ	Lama per legno per tagli spessi.	2095	16	0.6	6.4	1	5035048025567
DT8483-QZ	Lama per legno per contorni.	2095	6	0.6	3.2	1	5035048025574
DT8484-QZ	Lama per lievi spessori sui metalli non ferrosi.	2095	6	0.6	1.8	1	5035048025581
DT8485-QZ	Lama per spessori importanti sui metalli non ferrosi	2095	12	0.6	3.2	1	5035048025598
DT8486-QZ	Lama di legno e materiali laminati.	2095	10	0.6	3.2	1	5035048025604

DA UTILIZZARE CON DW876

Codice	Applicazioni	Lunghezza Totale mm	Larghezza mm	Spessore mm	Passo mm	Q.tà per confezione	Codice a barre
DT8470-QZ	Lama per finitura su legno.	2215	4	0.6	1.8	1	5011402380978
DT8471-QZ	Lama per legno e contorni.	2215	6	0.4	4.2	1	5011402380985
DT8472-QZ	Lama per tagli controvena e lungo vena su legno.	2215	10	0.4	4.2	1	5011402380992
DT8473-QZ	Lama per tagli controvena e lungo vena su materiali compositi.	2215	16	0.6	6.4	1	5011402381005
DT8474-QZ	Lama per tagli controvena e lungo vena su legno spesso.	2215	20	0.6	6.4	1	5011402381012
DT8475-QZ	Lama per metallo ferroso e non ferroso per lamiera fini	2215	6	0.6	1.4	1	5011402381029
DT8476-QZ	Lama per metallo ferroso e non ferroso per lamiera fini.	2215	12	0.6	1.8	1	5011402381036

LAME PER PIALLETTI



DA UTILIZZARE CON DW676K

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3901-QZ	80mm TCT lame per pialletto.	1 paio	1	5035048059456

DA UTILIZZARE CON DW677, DW678K, DW678EK E DW680K

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3905-QZ	82mm HSS lame per pialletto.	1 paio	1	5011402381852
DT3906-QZ	82mm TCT lame per pialletto.	1 paio	1	5011402381869

ACCESSORI PER ELETTROFRESATRICE PER GIUNZIONI



FRESE PER GIUNZIONI A LINGUETTA

Codice	Diametro Lama mm	Spessore lama mm	Diametro Foro mm	N° denti	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT1306-QZ	102	3.9	22	12	1	5011432382118
DT1307-QZ	105	2.4	22	30	1	5011402382125

BISCOTTI

Codice	Dimensione	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3930-QZ	0	Foro 6 - 12 mm	1000	1	5035048025369
DT3931-QZ	10	Foro 13-18 mm	1000	1	5035048025376
DT3932-QZ	20	Foro >19 mm	1000	1	5035048025383

FRESE PER SCANALATURE DRITTE



APPLICAZIONI

- Utilizzata per tagli generici dritti e per intaglio in legno duro MDF HDF compensato e lamellare
- Particolarmente indicata per tagli dritti nei laminati

CARATTERISTICHE

- La fresa a un tagliente è particolarmente indicata per tagli molto rapidi
- Disponibile a due taglienti per una finitura elevata
- Maggiore lunghezza per fare lavori profondi. Placchetta in carburo per un taglio ad affondamento più agevole e maggior durata perfino su materiali abrasivi
- Per scanalature dritte
- Misure del codolo: 8 e 12 mm

FRESE PER SCANALATURE DRITTE

Codice	Descrizione	Codolo mm (A)	Diametro di taglio mm (B)	Lunghezza utile mm (C)	Lunghezza totale mm	Codice a barre
DR1002-XC	Per scanalature - 1 tagliente	8	4	10	48	7392585010011
DR1003-XC	Per scanalature - 2 taglienti	8	5	12	50	7392585010028
DR1004-XC	Per scanalature - 2 taglienti	8	6	19	55	7392585010035
DR1005-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	8	20	55	7392585010042
DR1006-XC	Per scanalature - 2 taglienti	8	10	20	52	7392585010059
DR1007-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	12	20	52	7392585010066
DR1008-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	14	20	52	7392585010073
DR1009-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	15	20	52	7392585010080
DR1010-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	16	20	52	7392585010097
DR1011-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	18	20	52	7392585010103
DR1012-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	20	20	52	7392585010110
DR1013-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	22	20	52	7392585010127
DR1014-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	24	20	52	7392585010134
DR1015-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	25	20	52	7392585010141
DR6011-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	12	25	30	70	7392585010257
DR1020-QZ	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	12	30	90	5035048073490
DR1022-QZ	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	16	30	90	5035048073513
DR1023-QZ	Per scanalature profonda - 2 taglienti	12	12	50	94	5035048073520
DR1024-QZ	Per scanalature profonda - 2 taglienti	12	16	50	90	5035048073537
DR1101-XC	Per scanalature con cuscinetto	8	12	25	-	7392585010264

FRESE A RAGGIO CONCAVO



APPLICAZIONI

- Per legni duri MDF e compensato
- Per lavorare il materiale con craggi concavi e realizzare scanalature decorative

CARATTERISTICHE

- Due taglienti per finitura superiore
- Dove possibile, cuscinetto a sfera sostituibile
- Misura del codolo: 8mm

Profiles For Grooving / Moulding

Codice	Descrizione	Codolo mm (A)	Diametro di taglio mm (B)	Lunghezza utile mm (C)	Lunghezza utile mm (C)	Codice a barre
DR1402-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	8	8	4	7392585010325
DR1403-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	12	9.5	6	7392585010332
DR1302-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	12.7	12.7	90	7392585010295
DR1301-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	12.7	15.9	60	7392585010288

FRESE PER SCANALATURE E REFILATURE



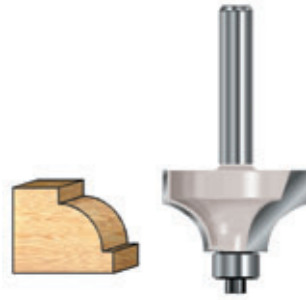
APPLICAZIONI

- Utilizzabile per tagli ad affondamento per creare cornici decorative su mobili

Edge Trimmers / Cutters

Codice	Descrizione	Codolo mm (A)	Diametro di taglio mm (B)	Lunghezza utile mm (C)	Lunghezza utile mm (C)	Codice a barre
DR2201-XC	Fresa per rifilare con cuscinetto a sfera	8	12.7	25.4	68	7392585010523
DR4401-XC	Per scanalature dritte - 2 taglienti	8	31.8	12.7	-	7392585011162
DR2502-XC	Frese a 3 taglienti	-	8	47.6	3	7392585010608
DR2503-XC	Frese a 3 taglienti	-	8	47.6	4	7392585010615
DR2504-XC	Frese a 3 taglienti	-	8	47.6	5	7392585010622
DR2701-XC	Albero per frese con cuscinetto	8	8	-	-	7392585010646
DR2603-XC	Frese a 2 taglienti	8	40	4	10.5	7392585011476
DR2604-XC	Frese a 2 taglienti	8	40	5	10.5	7392585011483

FRESE PER SMUSSI E PROFILI



APPLICAZIONI

- Fresa conica utilizzabile per decorazioni di greche e di mobili.
- Per legni duri, morbidi e compensato

CARATTERISTICHE

- Due taglienti per finitura superiore
- Misura del codolo: 8 mm
- Dove possibile, sostituzione del cuscinetto a sfera

FRESE PER SMUSSI E PROFILI

Codice	Descrizione	Codolo mm (A)	Diametro di taglio mm (B)	Lunghezza utile mm (C)	Lunghezza utile mm (C)	Codice a barre
DR3102-XC	Fresa a raggio concavo con cuscinetto	8	19.5	9.5	5	7392585010851
DR3103-XC	Fresa a raggio concavo con cuscinetto	8	22.2	12.7	6.35	7392585010868
DR3104-XC	Fresa a raggio concavo con cuscinetto	8	28.6	12.7	9.5	7392585010875
DR6701-XC	Fresa conica con cuscinetto	12	44.5	15.9	45	7392585010585
DR2402-XC	Fresa Per Rifilare Con Cuscinetto	8	28	11.2	45	7392585010578
DR3801-XC	Fresa a raggio concavo tradizionale	8	25.4	12.7	4.8	7392585011025
DR2802-XC	Fresa a raggio convesso	8	18.7	9.5	3	7392585010660
DR2803-XC	Fresa a raggio convesso	8	22.7	9.5	5	7392585010667
DR2804-XC	Fresa a raggio convesso	8	25.4	12.7	6.35	7392585010684
DR2805-XC	Fresa a raggio convesso	8	28.6	12.7	8	7392585010691
DR2806-XC	Fresa a raggio convesso	8	31.8	15.9	9.5	7392585010707
DR2807-XC	Fresa a raggio convesso	8	38.1	19	12.7	7392585010714
DR2903-XC	Fresa a raggio concavo	8	25.4	12.7	6.35	7392585010769
DR2905-XC	Fresa a raggio concavo	8	31.8	15.9	9.5	7392585010783
DR3301-XC	Fresa a raggio concavo - profilo a G	8	31.8	12.7	4.8	7392585010905
DR3401-XC	Fresa a raggio concavo - profilo a G	8	27	11.9	4	7392585010929
DR3501-XC	Fresa a raggio concavo - profilo a A	8	34.9	14.3	4.8	7392585010943
DR3602-XC	Fresa a raggio concavo - profilo a C	8	31.8	14.3	4.8	7392585010967
DR3702-XC	Fresa a raggio concavo - profilo a S	8	31.8	15.9	4.8	7392585010998

FRESE PER SCANALATURE A CODA DI RONDINE



APPLICAZIONI

- Per legni morbidi, duri, MDF

CARATTERISTICHE

- Per legni morbidi, duri, MDF
- Misure del codolo: 8mm
- Dove possibile, sostituzione del cuscinetto a sfera

FRESE PER SCANALATURE A CODA DI RONDINE

Codice	Descrizione	Codolo mm (A)	Diametro esterno mm (B1)	Diametro interno mm (B2)	Angolo°	Codice a barre
DR4201-XC	Fresa a coda di rondine	8	14.3	12.7	13.5	7392585011131
DR1028-QZ	Fresa a coda di rondine	8	14.3	N/A	13.5	5035048073575
DR5301-XC	Fresa per cerniere	8	35	-	-	7392585011346
DR4701-XC	Fresa per incastri a due taglienti	8	41	6.35	9.5	7392585011230
DR4301-XC	Set a doppio profilo per incastri maschio/femmina	8	30.2	25.4	-	7392585011148
DR4801-XC	Set a doppio profilo per incastri maschio/femmina	8	41	23.8	4.76	7392585011254
DR4901-XC	Set a doppio profilo per incastri maschio/femmina (profilo classico)	8	41	23.8	2.38	7392585011278

CUSCINETTI DI RICAMBIO

Codice	Descrizione	Diametro esterno mm (B1)	Diametro interno mm (B2)	Gamma	Codice a barre
DR9907-XC	Cuscinetto di ricambio	15.9	6.35	4.76	7392585011421

SET DI FRESE PER LEGNO



SET DI FRESE PER LEGNO

Codice	Descrizione	Codice a barre
DR9992-XC	Set da 12 frese da legno - Fresa per scanalatura x3, fresa a filo, fresa a raggio convesso x2, fresa a raggio concavo, fresa per scanalatura a V, fresa a coda di rondine, fresa a raggio concavo x2, fresa conica a filo	5035048940211
DR9994-QZ	Set da 22 frese da legno - Fresa per scanalatura x6, fresa a coda di rondine, fresa a raggio concavo x2, fresa per scanalatura a V x2, fresa per incastri, fresa conica a filo, fresa a raggio convesso x2, fresa conica a filo, fresa a filo, fresa a raggio concavo x3, fresa per battute	5035048905630

FOGLIO 230mm x 280mm



APPLICAZIONI

- Preparazione del legno per verniciatura.

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio di alta qualità che conferisce un altissimo livello di finitura
- Supporto in tessuto extra resistente e flessibile
- Anti intasante che ottimizza la lavorazione soprattutto in finitura



CARTA CON OSSIDO DI ALLUMINIO

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3230-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	1	10	5035048073612
DT3231-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	1	10	5035048073629
DT3232-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	1	10	5035048073636
DT3233-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	1	10	5035048073643
DT3234-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	1	10	5035048073650
DT3235-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	1	10	5035048073667
DT3236-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	1	10	5035048073674
DT3238-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	1	50	5035048073698
DT3239-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	1	50	5035048073704
DT3240-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	1	50	5035048073711
DT3241-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	1	50	5035048073728
DT3242-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	1	50	5035048073735

APPLICAZIONI

- Finitura dell'industria della carrozzeria

CARATTERISTICHE

- Supporto flessibile resistente all'acqua adatto alle operazioni di finitura su superfici di carrozzeria
- Ossido di alluminio di elevata qualità per una finitura elevatissima
- Alta resistenza all'acqua senza problemi di arriccamenti



CARTA PER USO AD ACQUA

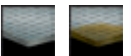
Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3244-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	180	1	10	5035048073759
DT3245-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	240	1	10	5035048073766
DT3246-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	320	1	10	5035048073773
DT3247-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	400	1	10	5035048073780
DT3248-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	1000	1	10	5035048073797
DT3249-QZ	Applicazioni generiche -uso a secco e umido	1200	1	10	5035048073803

APPLICAZIONI

- Rimozione rapida della ruggine e della vernice

CARATTERISTICHE

- Supporto molto resistente in stoffa per lavorare a lungo su metallo
- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva



FIBRA METALLICA

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3281-QZ	Metallo ferroso e non ferroso e acciaio INOX	80	1	10	5035048073872
DT3282-QZ	Metallo ferroso e non ferroso e acciaio INOX	120	1	10	5035048073889
DT3283-QZ	Metallo ferroso e non ferroso e acciaio INOX	180	1	10	5035048073896
DT3284-QZ	Metallo ferroso e non ferroso e acciaio INOX	240	1	10	5035048073902
DT3285-QZ	Metallo ferroso e non ferroso e acciaio INOX	320	1	10	5035048073919

TAMPONE PER LEVIGATURA

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3199-QZ	Tampone per levigatura	1	1	5035048082829





MEZZO FOGLIO 115mm x 280mm



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



FOGLIO PRE - FORATO Disponibile per: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryo

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8570-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048070598
DT8510-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048069202
DT8511-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048069219
DT8512-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048069226
DT8513-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048069233
DT8514-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	10	1	5035048069240

MEZZO FOGLIO CON VELCRO 115mm x 280mm 115



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



FOGLIO PRE - FORATO Disponibile per: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Hitachi, Peugeot, Ryobi

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8574-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048070635
DT8550-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048069608
DT8551-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048069615
DT8552-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048069622
DT8553-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048069639

FOGLIO DA 1/3 93mm x 230mm



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



FOGLIO PRE - FORATO Disponibile per: DeWALT, Bosch, Festool, Makita, Metabo, Ryobi, Skil, AEG

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8590-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048069905
DT8591-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048069912
DT8592-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048069929
DT8488-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048070727
DT8595-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048069950
DT8596-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048069967
DT8597-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048069974
DT8598-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048069981

FOGLIO DA 1/3 CON ATTACCO RAPIDO 93mm x 190mm



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

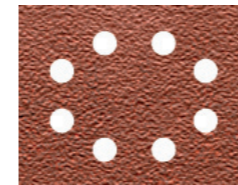
- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate



FOGLIO PRE - FORATO Disponibile per: DeWALT, AEG, Bosch, Casals, Einhell, Festool, Hitachi, Makita, Metabo, Peugeot, Ski

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT8620-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048070208
DT8621-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048070215
DT8622-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048070222
DT8623-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048070239
DT8624-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	10	1	5035048070246

FOGLIO DA 1/4



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



FOGLIO PRE - FORATO 115mm x 140mm Disponibile per: DeWALT, Bosch, Makita, Ryobi, Skil

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3001-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048066546
DT3002-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048066553
DT3004-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5035048066560
DT3005-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	10	1	5035048066577
DT3007-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	10	1	5035048066584
DT3011-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048058947
DT3012-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048058954
DT3014-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	25	1	5035048058961
DT3015-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	25	1	5035048058978
DT3017-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	25	1	5035048058985

FOGLIO PRE - FORATO 115mm x 115mm Disponibile per: DeWALT, Bosch, Makita, Hitachi, Metabo

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3020-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048014462
DT3021-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048014486
DT3022-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048014509
DT3023-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048014523
DT3024-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048014547
DT3025-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	10	1	5035048014561
DT3026-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	10	1	5035048071953
DT3030-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048014479
DT3031-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048014493
DT3032-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048014516
DT3033-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048014530
DT3034-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048014554
DT3035-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	25	1	5035048014578
DT3036-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	25	1	5035048070819

FOGLIO PRE FORATO 80mm x 133mm per : Festool

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3100-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048082638
DT3104-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048082645
DT3109-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048082652
DT3110-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048082669
DT3114-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048082676

FOGLI DI CARTA TRIANGOLARE



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



FOGLIO PRE - FORATO 93mm x 93mm Disponibile per: DeWALT, Bosch, AEG, Makita, Metabo, Skil, Kress

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3090-QZ	Fogli di Carta Triangolare	40	10	1	5035048061770
DT3091-QZ	Fogli di Carta Triangolare	60	10	1	5035048061787
DT3092-QZ	Fogli di Carta Triangolare	80	10	1	5035048061794
DT3093-QZ	Fogli di Carta Triangolare	120	10	1	5035048061800
DT3094-QZ	Fogli di Carta Triangolare	180	10	1	5035048061817
DT3095-QZ	Fogli di Carta Triangolare	240	10	1	5035048061824

FOGLIO PRE - FORATO 94mm x 94mm Disponibile per: Festool

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3560-QZ	Fogli di Carta Triangolare	40	10	1	5035048067338
DT3561-QZ	Fogli di Carta Triangolare	60	10	1	5035048067345
DT3562-QZ	Fogli di Carta Triangolare	80	10	1	5035048067352
DT3563-QZ	Fogli di Carta Triangolare	120	10	1	5035048067369
DT3564-QZ	Fogli di Carta Triangolare	180	10	1	5035048067376

ROTOI



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di finitura e rimozione di vernice

CARATTERISTICHE

- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- Finitura di alto livello
- Resina speciale che conferisce ai grani la massima adesione per poter garantire resistenza all'abrasione e durata superiore
- Supporto molto resistente di spessore E per lunga durata e resistenza



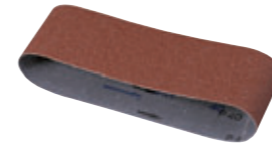
ROTOI DA 1/2 FOGLIO E DA 1/4 DI FOGLIO

Codice	Descrizione	Grana	Longeur x Lunghezza	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3580-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	5m x 115mm	1	1	5035048067079
DT3581-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	5m x 115mm	1	1	5035048067086
DT3582-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	5m x 115mm	1	1	5035048067093
DT3583-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	5m x 115mm	1	1	5035048067109
DT3584-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	5m x 115mm	1	1	5035048067116

ROTOI DA 1/3 DI FOGLIO

Codice	Descrizione	Grana	Longeur x Lunghezza	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3154-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	5m x 93mm	1	1	5035048082942
DT3590-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	5m x 93mm	1	1	5035048067178
DT3591-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	5m x 93mm	1	1	5035048067185
DT3592-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	5m x 93mm	1	1	5035048067192
DT3593-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	5m x 93mm	1	1	5035048067208
DT3594-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	5m x 93mm	1	1	5035048067215
DT3579-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25m x 93mm	1	1	5035048070871
DT3595-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25m x 93mm	1	1	5035048067222
DT3596-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25m x 93mm	1	1	5035048067239
DT3597-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25m x 93mm	1	1	5035048067246
DT3598-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25m x 93mm	1	1	5035048067253
DT3599-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	25m x 93mm	1	1	5035048067260

NASTRO



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di rimozione di vernice su legno e metallo

CARATTERISTICHE

- Supporto con tessuto incrociato ad X per migliorarne la resistenza
- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate
- EXTREME DeWALT® per le grane superiori al 120 presenza di un anti - statico per ottimizzare la durata del nastro e la finitura



100mm x 610mm Disponibile per: Hitachi, Makita, Ryobi

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3320-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	3	1	5035048068151
DT3321-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048068168
DT3322-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048068175
DT3323-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	5035048068182
DT3324-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	3	1	5035048068199
DT3670-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048068205
DT3671-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048068212
DT3672-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048068229
DT3673-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5035048068236
DT3674-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	10	1	5035048068243

100mm x 560mm Disponibile per: DeWALT, AEG, Ryobi

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3312-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	3	1	5035048025642
DT3314-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048025659
DT3315-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048025666
DT3316-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	5035048025673
DT3362-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	3	1	5035048034484
DT3318-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	3	1	5035048025680
DT3685-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048068458
DT3686-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048068465
DT3687-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048068472
DT3626-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5035048070826
DT3688-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048068489

75mm x 533mm Disponibile per: DeWALT, Bosch, Hitachi, Atlas Copco, Holz-Her, Makita, Metabo, Peugeot, Ryobi, Skil

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3376-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048068717
DT3377-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048068724
DT3628-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	5035048070840
DT3301-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5011402375172
DT3302-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5011402375189
DT3303-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5011402375196
DT3304-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5011402375202
DT3629-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048070857
DT3305-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	10	1	5011402375219
DT3307-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	10	1	5011402375226

75mm x 480mm Disponibile per: Elu

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3364-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	3	1	5035048053942
DT3365-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048053959
DT3366-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048053966
DT3367-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	4024048053973
DT3368-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	3	1	5035048053980
DT3369-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	3	1	5035048053997

75mm x 457mm Disponibile per: Makita, Metabo, Peugeot, Skil

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3640-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	3	1	5035048068809
DT3641-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048068816
DT3642-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048068823
DT3643-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	5035048068830
DT3644-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	3	1	5035048068847





NASTRO



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di rimozione di vernice su legno e metallo

CARATTERISTICHE

- Supporto tessuto di spessore J per migliorarne la resistenza
- Resina legante molto resistente
- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate



(DISPONIBILI PER D26480)

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3661-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	3	1	5035048069011
DT3662-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	3	1	5035048069028
DT3663-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	3	1	5035048069035
DT3664-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	3	1	5035048069042
DT3299-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	220	3	1	5035048071960
DT3666-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048069066
DT3667-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048069073
DT3668-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5035048069080
DT3669-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	150	10	1	5035048069097

NASTRI ABRASIVI SPECIALI PER MOLE DA BANCO 4



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di affilatura di metallo e ceramica

CARATTERISTICHE

- Supporto tessuto di spessore X per migliorarne la resistenza
- Resina legante molto resistente
- Grana in ossido di alluminio - levigatura molto rapida e aggressiva su legno e superfici verniciate



40mm x 577mm

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3340-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	40	3	1	5035048034262
DT3341-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	60	3	1	5035048034279
DT3342-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	80	3	1	5035048034286
DT3343-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	100	3	1	5035048034293
DT3344-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	120	3	1	5035048034309
DT3345-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	150	3	1	5035048034316
DT3346-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	240	3	1	5035048034323
DT3347-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	320	3	1	5035048034330

45mm x 715mm

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3349-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	40	3	1	5035048034354
DT3350-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	60	3	1	5035048034361
DT3351-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	80	3	1	5035048034378
DT3352-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	100	3	1	5035048034385
DT3353-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	120	3	1	5035048034392
DT3354-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	150	3	1	5035048034408
DT3355-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	240	3	1	5035048034415
DT3356-QZ	Nastri abrasivi speciali per mole da banco	320	3	1	5035048034422

NASTRI PER AFFILATURA



CARATTERISTICHE

- Da utilizzare per rifilare gli utensili e renderli molto taglienti
- Usare unitamente alla pasta per affilature DeWALT

40mm X 577mm

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3395-QZ	Nastri per affilatura in cuoio	1	1	5035048054017

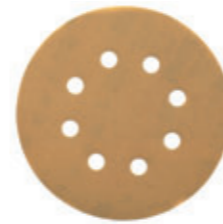
45mm X 715mm

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3396-QZ	Nastri per affilatura in cuoio	1	1	5035048054024

PASTA PER AFFILATURE

Codice	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3398-QZ	Pasta per affilature	1	1	5035048054031

DISCO CON VELCRO



APPLICAZIONI

- Per tutte le operazioni di rimozione di vernice su legno e metallo

CARATTERISTICHE

- Resina molto resistente ideale per utilizzi intensivi.
- Carta posteriore extra resistente per una lunga durata anche in lavorazione
- Anti intasante per ottenere ottime performance anche sul legno più tenero ( da 80 in su)
- Fogli con velcro per applicazione e rimozione rapido in modo da agevolare l'utilizzatore



DISCO DA Ø 125mm CON 8 FORI Disponibile per: DeWALT, AEG, Bosch, Atlas Copco, Festool, Elu, Fein, Hitachi, Kress, Makita, Metabo, Skil

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3101-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048058992
DT3102-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048059005
DT3103-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048059012
DT3105-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048059029
DT3106-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048059036
DT3107-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	10	1	5035048059043
DT3108-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	10	1	5035048059050
DT3111-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048059067
DT3112-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048059074
DT3113-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048059081
DT3115-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048059098
DT3116-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048059104
DT3117-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	25	1	5035048059111
DT3118-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	25	1	5035048059128

DISCO DA Ø125mm CON 8 FORI Disponibile per: Festool

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3119-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048082683
DT3120-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048082690
DT3124-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048082706
DT3129-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048082713
DT3130-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048082720
DT3139-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	25	1	5035048082911

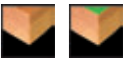


DISCO DA Ø 150mm CON 6 FORI Disponibile per: DeWALT, Bosch, Hitachi, Metabo, Peugeot

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3121-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	10	1	5035048059135
DT3122-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048059142
DT3123-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048059159
DT3125-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048059166
DT3126-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	10	1	5035048059173
DT3127-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	10	1	5035048059180
DT3128-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	10	1	5035048059197
DT3131-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048059203
DT3132-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048059210
DT3133-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048059227
DT3135-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048059234
DT3136-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048059241
DT3137-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	240	25	1	5035048059463
DT3138-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	320	25	1	5035048059258

DISCO DA Ø 150mm CON 9 FORI Disponibile per: Festool

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3151-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	40	25	1	5035048068083
DT3152-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	25	1	5035048068090
DT3153-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	25	1	5035048068106
DT3155-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	25	1	5035048068113
DT3156-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	180	25	1	5035048068120



DISCO DA Ø225mm CON 9 FORI Disponibile per: Festool, Flex

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3164-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	60	10	1	5035048082782
DT3169-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	80	10	1	5035048082799
DT3179-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	100	10	1	5035048082928
DT3170-QZ	Applicazioni generiche su legno e vernice- uso a secco	120	10	1	5035048082805

EXTREME DeWALT® DISCHI IN FIBRA

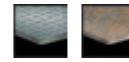


APPLICAZIONI

- Rimozione della ruggine su metallo e acciaio INOX

CARATTERISTICHE

- Fibra vulcanizzata extra resistente per una rapida levigatura
- Grani di zirconio estremamente resistenti e duraturi permettono una rapida rimozione sul metallo
- Resina estremamente resistente che consente di ottenere sempre il massimo grado di abrasione e la lunga durata della levigatura



115mm Ø

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3201-QZ	Dischi in Fibra	40	25	1	5011402375257
DT3202-QZ	Dischi in Fibra	60	25	1	5011402375271
DT3203-QZ	Dischi in Fibra	80	25	1	5011402375295
DT3205-QZ	Dischi in Fibra	100	25	1	5035048067277
DT3206-QZ	Dischi in Fibra	120	25	1	5035048067284

125mm Ø

Codice	Descrizione	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3211-QZ	Dischi in Fibra	40	25	1	5011402375356
DT3212-QZ	Dischi in Fibra	60	25	1	5011402375370
DT3213-QZ	Dischi in Fibra	80	25	1	5011402375394
DT3215-QZ	Dischi in Fibra	100	25	1	5035048067291
DT3216-QZ	Dischi in Fibra	120	25	1	5035048067307

DISCHI LAMELLARI

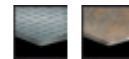


APPLICAZIONI

- Rimozione della ruggine su metallo e acciaio INOX

CARATTERISTICHE

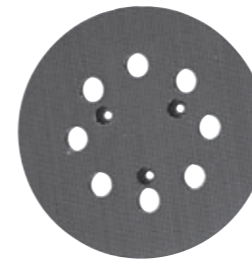
- Grani di zirconio estremamente resistenti e duraturi permettono una rapida rimozione sul metallo
- Bassa rumorosità
- Smerigliatura a freddo



DISCHI LAMELLARI

Codice	Descrizione	Diametro mm	Grana	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3269-QZ	Angolari	100mm	60	10	1	5035048077344
DT3274-QZ	Angolari	100mm	80	10	1	5035048077351
DT3255-QZ	Angolari	115mm	36	10	1	5035048075166
DT3256-QZ	Angolari	115mm	60	10	1	5035048075173
DT3257-QZ	Angolari	115mm	80	10	1	5035048075180
DT3258-QZ	Angolari	115mm	120	10	1	5035048075197
DT3265-QZ	Angolari	125mm	36	10	1	5035048075203
DT3266-QZ	Angolari	125mm	60	10	1	5035048075210
DT3267-QZ	Angolari	125mm	80	10	1	5035048075227
DT3268-QZ	Angolari	125mm	120	10	1	5035048075234
DT3208-QZ	Type 27 Flat	100mm	36	10	1	5035048077375
DT3209-QZ	Type 27 Flat	100mm	60	10	1	5035048077382
DT3218-QZ	Type 27 Flat	100mm	80	10	1	5035048077399
DT3219-QZ	Type 27 Flat	100mm	120	10	1	5035048077405
DT3292-QZ	Piatti	115mm	36	10	1	5035048075241
DT3293-QZ	Piatti	115mm	60	10	1	5035048075258
DT3294-QZ	Piatti	115mm	80	10	1	5035048075265
DT3295-QZ	Piatti	115mm	120	10	1	5035048075272
DT3308-QZ	Piatti	125mm	36	10	1	5035048075289
DT3309-QZ	Piatti	125mm	60	10	1	5035048075296
DT3310-QZ	Piatti	125mm	80	10	1	5035048075302

PLATORELLI CON VELCRO



CARATTERISTICHE

- Platorello speciale con velcro per tutte le macchine che utilizzano di serie platorelli

PLATORELLI CON VELCRO

Codice	Descrizione	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3600-QZ	Platorelli con Velcro	125	1	1	5035048059265
DT3601-QZ	Platorelli con Velcro	150	1	1	5035048059272
DE2639-XI	Platorelli con Velcro	150	1	1	5035048136553

PLATORELLI



APPLICAZIONI

- Per l'utilizzo con smerigliatrici angolari dischi in fibra e tamponi per lucidatura

CARATTERISTICHE

- Resina termoplastica

PLATORELLI

Codice	Diametro mm	Max Speed	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3610-QZ	115	13000 rpm	M 14	1	1	5035048059289
DT3611-QZ	125	15000 rpm	M 14	1	1	5035048059296
DT3612-QZ	178	8500 rpm	M 14	1	1	5035048059302

TAMPONI LUCIDATORI PER SMERIGLIATRICE



APPLICAZIONI

- Alta velocità di lucidatura su metallo e superfici verniciate e non

CARATTERISTICHE

- Tampone in lana d'agnello

TAMPONI LUCIDATORI PER SMERIGLIATRICE

Codice	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3620-QZ	115	1	1	5035048059319
DT3621-QZ	125	1	1	5035048059326
DT3622-QZ	178	1	1	5035048059333
DT3557-QZ	125	1	1	5035048083031
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

SPUGNE LUCIDANTI

Codice	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3555-QZ	115	1	1	5035048083017
DT3558-QZ	150	1	1	5035048083048

FELTRO PULITORE

Codice	Diametro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3550-QZ	115	1	1	5035048082980



DISCHI TAGLIO METALLO

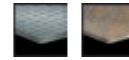


APPLICAZIONI

- Taglio metalli ferrosi come acciaio, ferro e sbavature su saldature

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio e ossido di alluminio bianco dalle elevate specifiche
- Resina di alta qualità
- Fibra di vetro rinforzata



A CENTRO PIATTO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3405-QZ	115	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014592
DT3400-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375646
DT3409-QZ	125	A46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014608
DT3410-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402365677
DT3415-QZ	150	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048059470
DT3420-QZ	180	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375707
DT3430-QZ	230	A30TBF	3	22.2	1	25	5011402375738
DT3481-QZ	115	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077443
DT3482-QZ	125	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077450
DT3483-QZ	180	A46TBF	1.7	22.2	1	25	5035048077467
DT3484-QZ	230	A46TBF	1.8	22.2	1	25	5035048077474
DT3487-QZ	230	A30TBF	3.1	22.2	1	25	5035048078396

A CENTRO DEPRESSO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3406-QZ	115	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014615
DT3413-QZ	125	A30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014622
DT3423-QZ	180	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014639
DT3433-QZ	230	A30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014646

DISCHI DA SBAVO

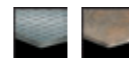


APPLICAZIONI

- Per applicazioni generiche di sbavo su metalli ferrosi e non ferrosi, incluse saldature e preparazione di superfici.

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio dall' elevata specifica
- Fibra di vetro rinforzata
- Resina di alta qualità



A CENTRO DEPRESSO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3458-QZ	115	A24TBF	4.5	22.2	1	25	5035048014806
DT3402-QZ	115	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375660
DT3412-QZ	125	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375691
DT3416-QZ	150	A24TBF	6.0	22.2	1	10	5035048059487
DT3422-QZ	180	A24TBF	6.0	22.2	1	25	5011402375721
DT3432-QZ	230	A24TBF	7	22.2	1	25	5011402375752

DISCO ABRASIVO PER TRONCATRICE PER METALLI

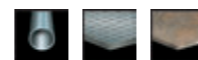


APPLICAZIONI

- Taglio metalli ferrosi come acciaio, ferro e sbavature su saldature

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio e ossido di alluminio bianco dalle elevate specifiche
- Resina di alta qualità
- Fibra di vetro rinforzata



DISCO ABRASIVO PER TRONCATRICE PER METALLI

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3450-QZ	355	A30TBF	3	25.4	1	10	5011402375769

DISCHI DA TAGLIO PER ACCIAIO INOX E METALLI FINI

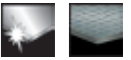


APPLICAZIONI

- Per il taglio di tutte le tipologie di acciaio.

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio dalle elevate specifiche per garantire contemporaneamente resistenza e velocità di taglio.



A CENTRO PIATTO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3440-QZ	100	A60TBF	1.0	16.0	1	25	5035048014707
DT3442-QZ	115	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014714
DT3445-QZ	125	A60TBF	1.0	22.2	1	25	5035048014738
DT3485-QZ	115	A60S8F	1.0	22.2	1	25	5035048077481
DT3486-QZ	125	A60S8F	1.0	22.2	1	25	5035048077498
DT3443-QZ	115	A/WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014721
DT3446-QZ	125	A/WA30T BF	2.5	22.2	1	25	5035048014745
DT3447-QZ	180	A/WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014752
DT3449-QZ	230	A/WA30T BF	2.8	22.2	1	25	5035048014769

DISCHI DA SBAVO PER ACCIAIO INOX D

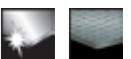


APPLICAZIONI

- Per il taglio di tutte le tipologie di acciaio.

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio dalle elevate specifiche per garantire contemporaneamente resistenza e velocità di taglio.



A CENTRO DEPRESSO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3467-QZ	115	A/WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014851
DT3468-QZ	125	A/WA24T BF	4.5	22.2	1	25	5035048014868

DISCHI PER TAGLIO ALLUMINIO



APPLICAZIONI

- Per tagli veloci e lunga durata nell'alluminio

CARATTERISTICHE

- Ossido di alluminio e carburo di silicio dalle elevate specifiche
- Resina di alta qualità
- Fibra di vetro rinforzata



A CENTRO PIATTO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3453-QZ	115	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014776
DT3454-QZ	125	AC46TBF	1.6	22.2	1	25	5035048014783

DISCHI DA TAGLIO SU PIETRA AD ALTA VELOCITÀ



APPLICAZIONI

- Per il taglio di cemento, mattoni e pietra.

CARATTERISTICHE

- Alta qualità di carburo di silicio per un taglio aggressivo.



DISCHI DA TAGLIO SU PIETRA AD ALTA VELOCITÀ

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3476-QZ	300	C24RBF	3.5	20.0	1	10	5035048074916
DT3477-QZ	300	C24RBF	3.5	25.4	1	10	5035048074923

DISCHI PER SBAVO DA PIETRA



APPLICAZIONI

- Per taglio di materiali da costruzione incluso cemento, pietra e materiali compositi

CARATTERISTICHE

- Carburo di silicio dalle elevate specifiche
- Resina di alta qualità
- Fibra di vetro rinforzata



A CENTRO PIATTO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3401-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375653
DT3411-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5011402375684
DT3421-QZ	180	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375714
DT3431-QZ	230	C30TBF	3	22.2	1	25	5011402375745

A CENTRO DEPRESSO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3407-QZ	115	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014660
DT3414-QZ	125	C30TBF	2.5	22.2	1	25	5035048014677
DT3424-QZ	180	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5035048014684
DT3434-QZ	230	C30TBF	3.0	22.2	1	25	5038048014691

DISCHI PER SBAVO DA PIETRA



APPLICAZIONI

- Per taglio di materiali da costruzione incluso cemento, pietra e materiali compositi

CARATTERISTICHE

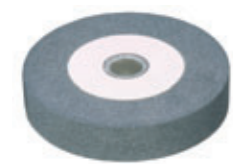
- Carburo di silicio dalle elevate specifiche
- Resina di alta qualità
- Fibra di vetro rinforzata



A CENTRO DEPRESSO

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3461-QZ	115	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014813
DT3462-QZ	125	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5035048014820
DT3464-QZ	230	C24TBF	7.0	22.2	1	25	5038048014844

MOLE PER SMERIGLIATURA MOLE DA AFFILATURA



MOLE PER SMERIGLIATURA MOLE DA AFFILATURA

Codice	Grana	Materiale	Diametro mm	Larghezza mm	Diametro Foro mm	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3384-QZ	60	Ossido di alluminio blu	125	25	20	1	5035048054093
DT3385-QZ	80	Ossido di alluminio bianco†	125	25	20	1	5035048054116
DT3386-QZ	80	Carburo di silicio	125	25	20	1	5035048054130
DT3389-QZ	60	Ossido di alluminio bianco†	150	20	20	1	5035048054161
DT3380-QZ	400	Carburo di silicio	125	25	20	1	5035048054048
DT3381-QZ	800	Carburo di silicio	125	12	20	1	5035048054055



MOLE A TAZZA



APPLICAZIONI

- Per sbavature manuali su larghe superfici di pietra naturale e sintetica

CARATTERISTICHE

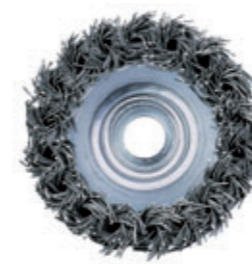
- Carburo di silicio di qualità professionale
- Disponibile in fibra grossa e media



MOLE A TAZZA

Codice	Diametro mm	Materiale	Spessore mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3551-QZ	110	C16	55	22.2	1	1	5035048082997
DT3552-QZ	110	C24	55	22.2	1	1	5035048083000

SPAZZOLE DI LEVIGATURA



APPLICAZIONI

- Pulizia generica di un'ampia serie di metalli
- Filamenti avvolti per sverniciatura e pulizia di metalli

CARATTERISTICHE

- Fili dalle elevate specifiche per un'ottima rimozione del materiale
- Fili di altissima resistenza

SPAZZOLE A DISCO PER TRAPANI Per lavori di spazzolatura come: sverniciatura, sbavatura, disincrostazione e rimozione della ruggine

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3496-QZ	40	8	6	1	1	5035048079423
DT3494-QZ	50	8	6	1	1	5035048079430
DT3408-QZ	60	10	6	1	1	5035048079447
DT3418-QZ	75	10	6	1	1	5035048078454
DT3419-QZ	100	10	6	1	1	5035048079461
DT3425-QZ	75	10	6	1	1	5035048079478
DT3426-QZ	75	10	6	1	1	5035048079485

SPAZZOLE A TAZZA PER TRAPANI Per lavori di media gravosità come: sverniciatura, pulitura, disincrostazione e rimozione della ruggine

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3427-QZ	17	25	6	1	1	5035048079492
DT3428-QZ	25	25	6	1	1	5035048079508
DT3429-QZ	30	30	6	1	1	5035048079515
DT3435-QZ	40	17	6	1	1	5035048079522
DT3436-QZ	50	16	6	1	1	5035048079539
DT3437-QZ	60	18	6	1	1	5035048079546
DT3439-QZ	75	19	6	1	1	5035048079560
DT3441-QZ	50	16	6	1	1	5035048079577
DT3495-QZ	50	16	6	1	1	5035048079584

SPAZZOLE CON FILO INTRECCIATO PER SMERIGLIATRICI A BANCO Per applicazioni di pulitura di leggera e media gravosità

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3451-QZ	100	20	20	1	1	5035048079607
DT3455-QZ	115	20	20	1	1	5035048079621
DT3448-QZ	125	20	20	1	1	5035048079591
DT3456-QZ	150	25	32	1	1	5035048079638
DT3459-QZ	200	25	32	1	1	5035048079645

SPAZZOLE CON FILO ANNODATO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI Per applicazioni pesanti di pulitura, sverniciatura e rimozione della ruggine

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3460-QZ	100	22	16	1	1	5035048079652
DT3466-QZ	115	22	22.2	1	1	5035048079676
DT3502-QZ	115	22	22.2	1	1	5011402375790
DT3452-QZ	150	22	22.2	1	1	5035048079614
DT3470-QZ	180	40	22.2	1	1	5035048079683

SPAZZOLE CON FILO INTRECCIATO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI Per applicazioni di media gravosità come: sverniciatura, rimozione della ruggine, pulitura

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3475-QZ	65	19	M10	1	1	5035048079690
DT3480-QZ	65	19	M14	1	1	5035048079706
DT3488-QZ	75	23	M14	1	1	5035048079713
DT3489-QZ	100	26	M14	1	1	5035048079720
DT3490-QZ	100	26	5/8"	1	1	5035048079737
DT3465-QZ	125	26	M14	1	1	5035048079669

SPAZZOLE CON FILO ANNODATO PER SMERIGLIATRICI ANGOLARI Per applicazioni pesanti di pulitura

Codice	Diametro mm	Lunghezza filo mm	Diametro Foro mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3491-QZ	60	18	M10	1	1	5035048079744
DT3500-QZ	65	18	M14	1	1	5011402375776
DT3492-QZ	75	22	M14	1	1	5035048079751
DT3501-QZ	100	24	M14	1	1	5011402375783
DT3493-QZ	100	24	5/8"	1	1	5035048079768



SCEGLI IL DISCO PIU' ADATTO AL MATERIALE DA TAGLIARE



	Alte prestazioni					Sinterizzati		
	Materiali da costruzione/ cemento	Materiali abrasivi/ cemento	Materiali duri/ granito	Piastrella	Asfalto	Materiali da costruzione/ cemento	Turbo-Materiali da costruzione/Cemento	Piastrella
	1	2	3	4	6			
Materiale molto abrasivi e non compatti								
ASFALTO					●			
CEMENTO FRESCO					●			
BLOCCHI DI MATERIALI LEGGERI (Poroton, Argilla)	○	●			●			
MATERIALI ABRASIVI A BASE DI SILICIO (mattoni)	○	●			●			
FORATI IN CEMENTO	●	●			●			
MATERIALI MODERATAMENTE ABRASIVI E COMPATTI								
BLOCCHI DI MARMO	●	●		○	○	○	○	○
CEMENTO FIBROSO								
CEMENTO CELLULARE	●	●		○	○	○	○	○
ARGILLA (mattoni, tegole)	●	●		○	○	○	○	○
INTONACO	●	●		○	○	○	○	○
PIETRA NATURALE MORBIDA (calcare, arenaria)	●	●		○	○	○	○	○
REFRATTARIE MORBIDE (mattoni realizzati a mano, cemento abrasivo)	●	●	○	○	○	○	○	○
PIASTRELLE	●	●	○	○	○	○	○	○
KALKSANDSTEIN (KSS)	●	●	○			●	●	
MATERIALI ABRASIVI E MOLTO COMPATTI								
CEMENTO ARMATO LEGGERO	●	●	○			●	●	
ARENARIA MEDIO-DURA	●	●	○			●	●	
MARMO ABRASIVO (Cristallino)	●	●	○			●	●	
REFRATTARIE MEDIO DURE	●	●	○			●	●	
ARGILLA	●	●	○			●	●	
MATERIALI MEDIO DURI E COMPATTI								
ARDESIA NATURALE	●	○	○			○	○	
CEMENTO	●	●	○			○	○	
CEMENTO RINFORZATO	●	●	○			○	○	
CEMENTO VIBRATO DURO, PIETRA	●	●	○			○	○	
CEMENTO VULCANIZZATO	●	●	○			○	○	
ARENARIA DURA	●	●	○			○	○	
MATERIALI DURI E COMPATTI								
MARMO DURO	○		●			○	○	
CEMENTO ARMATO RINFORZATO	○		●			○	○	
CEMENTO VIBRATO DURO, PIETRA	○		●			○	○	
CEMENTO VULCANIZZATO	○		●			○	○	
QUARZO			●					
REFRATTARIE DURE			●					
GRANITO MORBIDO			●					
MATERIALI MOLTO DURI								
CEMENTO RINFORZATO			●					
GRANITO COLORATO			●					
REFRATTARIE DI CARBONE DI SILICIO			●					
ALTRI								
PIASTRELLA MORBIDA (terracotta, ceramica)				○			○	●
PIASTRELLA DURA (Gres)				●				
TERRAGLIE (Porcellana)				●				
MALTA								

● Materiali raccomandati ○ Materiali utilizzabili

DISCHI DIAMANTATI



APPLICAZIONI  
• Ideali per materiali da costruzione come cemento, mattoni, piastrelle ecc.

CARATTERISTICHE  
• La soluzione ideale per tagli veloci e precisi in tutti i materiali da costruzione  
• Segmenti saldati al laser ideali per applicazioni gravose  
• Elevata qualità, una bassa quantità di acciaio di carbonio riduce la distorsione del corpo della lama assicurando ottime performance in fase di taglio e massima vita utile

MATERIALI DA COSTRUZIONE / CEMENTO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3740-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058374
DT3741-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058381
DT3742-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058398
DT3743-XJ	230	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058404
DT3744-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058411
DT3747-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058442
DT3749-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058466

APPLICAZIONI  
• Ideali per materiali abrasivi, arenaria, calcestruzzo, mattoni, asfalto ecc.

CARATTERISTICHE  
• Dischi dalle alte prestazioni che offrono un ottimo rapporto tra velocità di taglio e durata  
• Segmenti saldati al laser anche per applicazioni più gravose  
• Elevata qualità, una bassa quantità di acciaio di carbonio riduce la distorsione del corpo della lama assicurando ottime performance in fase di taglio e massima vita utile

LASER: MATERIALI ABRASIVI / CEMENTO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3770-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058572
DT3771-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058589
DT3772-XJ	180	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058596
DT3773-XJ	230	22.2	7.5	2.4	1	1	5035048058602
DT3774-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058619
DT3777-XJ	350	20	7.5	2.8	1	1	5035048058640
DT3779-XJ	350	25.4	7.5	2.8	1	1	5035048058664

APPLICAZIONI  
• Questo disco raggiunge un'ottima velocità di taglio nel granito, cemento

CARATTERISTICHE  
• Prodotto utilizzando avanzate tecnologie al fine di incrementare l'efficacia del disco e la vita utile  
• Uno strato estremamente fine e duro di acciaio legato crea una sorta di sacca che racchiude il diamante al fine di distribuirlo al meglio nel corso del taglio  
• Segmenti saldati al laser per resistere anche in applicazioni particolarmente gravose  
• Elevata qualità, una bassa quantità di acciaio di carbonio riduce la distorsione del corpo della lama assicurando ottime performance in fase di taglio e massima vita utile

LASER: MATERIALI DURI/GRANITO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3760-XJ	115	22.2	7.5	2	1	1	5035048058473
DT3761-XJ	125	22.2	7.5	2	1	1	5035048058480
DT3762-XJ	180	22.2	8.5	2.4	1	1	5035048058497
DT3763-XJ	230	22.2	8.5	2.8	1	1	5035048058503
DT3766-XJ	230	22.2	10	2.8	1	1	5035048058534
DT3764-XJ	300	20	8.5	2.8	1	1	5035048058510
DT3767-XJ	350	20	8.5	2.8	1	1	5035048058541
DT3769-XJ	350	25.4	8.5	2.8	1	1	5035048058565

APPLICAZIONI  
• Ideali per il taglio di piastrelle di porcellana, ceramica, mattone e terracotta  
• Non sono raccomandate per utilizzo con seghe per taglio di piastrelle ad acqua

CARATTERISTICHE  
• Dischi con un'elevata concentrazione di diamante sintetici di alta qualità a garanzia di ottime performance anche in materiali particolarmente duri  
• Dischi sinterizzati a corona continua per un'ottima finitura nel taglio di piastrelle e ceramica  
• Elevata qualità, una bassa quantità di acciaio di carbonio riduce la distorsione del corpo della lama assicurando ottime performance in fase di taglio e massima vita utile

SINTERIZZATI: PIASTRELLE

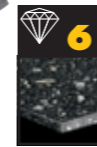
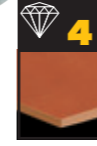
Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3735-XJ	115	22.2	7	1.6	1	1	5035048058732
DT3736-XJ	125	22.2	7	1.6	1	1	5035048058749
DT3737-XJ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048058756
DT3738-XJ	230	22.2	7	2.1	1	1	5035048058763

APPLICAZIONI  
• Ideale per utilizzo su materiali particolarmente abrasivi come asfalto e calcestruzzo fresco. Questi dischi possono essere utilizzati sia a secco che a umido

CARATTERISTICHE  
• Caratterizzato da un legante estremamente duro e da un'elevata concentrazione di diamante al fine di garantire la massima velocità in ogni applicazione e la massima vita utile  
• Realizzato per utilizzo anche con seghe a motore  
• Segmenti saldati al laser per un utilizzo anche in applicazioni particolarmente gravose  
• Elevata qualità: una bassa quantità di acciaio di carbonio riduce la distorsione del corpo della lama assicurando ottime performance in fase di taglio e massima vita utile

LASER: ASFALTO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3780-XJ	300	20	7.5	2.8	1	1	5035048058671
DT3783-XJ	350	20	7.5	3.2	1	1	5035048058701
DT3785-XJ	350	25.4	7.5	3.2	1	1	5035048058725



DISCHI DIAMANTATI UTILIZZO A SECCO



APPLICAZIONI

- Ideali per tagli a secco veloci di materiali generici da costruzione come mattoni, blocchi da costruzione, piastrelle, cemento di media durezza

CARATTERISTICHE

- La corona segmentata garantisce un taglio particolarmente veloce
- Disco diamantato sinterizzato per tagli a secco in materiali da costruzione
- Tutti i dischi al di sotto dei 230mm di diametro hanno un foro interno da 22,2mm
- Il disco da 300mm ha un foro interno da 20mm

DISCO DIAMANTATO SINTERIZZATO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3701-QZ	115	22.2	7	1.75	1	1	5035048025895
DT3711-QZ	125	22.2	7	1.8	1	1	5035048025901
DT3721-QZ	180	22.2	7	2.1	1	1	5035048025918
DT3731-QZ	230	22.2	7	2.3	1	1	5035048025925
DT3751-QZ	300	20	7	2.8	1	1	5035048025932

APPLICAZIONI

- Ideali per tagli precisi e puliti su materiali da costruzione, particolarmente indicata per il marmo, granito e pietra naturale

CARATTERISTICHE

- Disco diamantato sinterizzato per tagli a secco in materiali da costruzione
- La corona continua consente un taglio più preciso, pulito ed accurato anche su materiali estremamente duri
- Tutti i dischi hanno un foro interno da 22,2mm

DISCO DIAMANTATO SINTERIZZATO TURBO

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3702-QZ	115	22.2	7	2.1	1	1	5035048025970
DT3712-QZ	125	22.2	7	2.2	1	1	5035048025987
DT3722-QZ	180	22.2	7	2.4	1	1	5035048025994
DT3732-QZ	230	22.2	7	2.6	1	1	5035048026007

APPLICAZIONI

- Taglio pulito di piastrelle, ceramica, etc.

CARATTERISTICHE

- La corona continua consente un'ottima finitura nel taglio a secco nei materiali più duri
- Dischi diamantati sinterizzati con foro da 22,2 mm

DISCHI SINTERIZZATI A CORONA CONTINUA

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3703-QZ	115	22.2	5	1.6	1	1	5035048025956
DT3713-QZ	125	22.2	5	1.6	1	1	5035048025963

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIAPIASTRELLE



APPLICAZIONI

- Ideale per un taglio preciso su piastrelle, ceramica ecc.

CARATTERISTICHE

- Disco continuo per un'ottima finitura anche in materiali particolarmente duri
- Disco sinterizzato con foro interno da 25.4mm
- Disco silenziato per il taglio di materiali duri come pietra e granito (DT3734QZ)

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIAPIASTRELLE

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3733-XJ	250	25.4	8	1.6	1	1	5035048012413
DT3734-XJ	250	25.4	5	1.6	1	1	5035048012420

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIA PIASTRELLE



APPLICAZIONI

- Per il taglio delle piastrelle a umido e a secco

CARATTERISTICHE

- Corona continua per un taglio pulito della piastrella
- DT3715-QZ studiato per un taglio ultra pulito su porcellana, marmo e granito

DISCHI DIAMANTATI PER TAGLIA PIASTRELLE

Codice	Diametro mm	Diametro Foro mm	Altezza del segmento mm	Spessore de segmento mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3714-QZ	110	20	5	1.6	1	1	5035048083109
DT3715-QZ	110	20	8	1.6	1	1	5035048083116

CORONE PER CAROTAGGIO A SECCO



APPLICAZIONI

- L'attacco standard 1/2" BSP femmina permette di utilizzare le corone sia con carotatori DEWALT sia con macchine di altri brand

CARATTERISTICHE

- Il nuovo design del segmento assicura la massima velocità e vita utile su tutti i materiali da costruzione
- La saldatura al laser garantisce la massima durata nel carotaggio a secco
- Il design del corpo della corona ottimizza le performance in fase di foratura

ATTACCO 1/2" BSP PER D21580K

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Numero di segmenti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3876-QZ	28	300	1	1	1	5035048070918
DT3877-QZ	32	300	1	1	1	5035048070925
DT3885-QZ	38	150	3	1	1	5035048070932
DT3886-QZ	48	150	4	1	1	5035048070949
DT3887-QZ	52	150	3	1	1	5035048070956
DT3888-QZ	60	150	3	1	1	5035048070963
DT3889-QZ	65	150	3	1	1	5035048070970
DT3890-QZ	72	150	4	1	1	5035048070987
DT3891-QZ	78	150	4	1	1	5035048070994
DT3892-QZ	82	150	4	1	1	5035048071007
DT3893-QZ	91	150	4	1	1	5035048071014
DT3894-QZ	107	150	4	1	1	5035048071021
DT3895-QZ	117	150	5	1	1	5035048071038
DT3896-QZ	127	150	5	1	1	5035048071045
DT3897-QZ	132	150	5	1	1	5035048071052
DT3898-QZ	152	150	6	1	1	5035048071069

DOSENSEKER

APPLICAZIONI

- Per lunghezze di 62mm e attacco M16
- Utilizzata per effettuare fori per interruttori e scatolette di derivazione

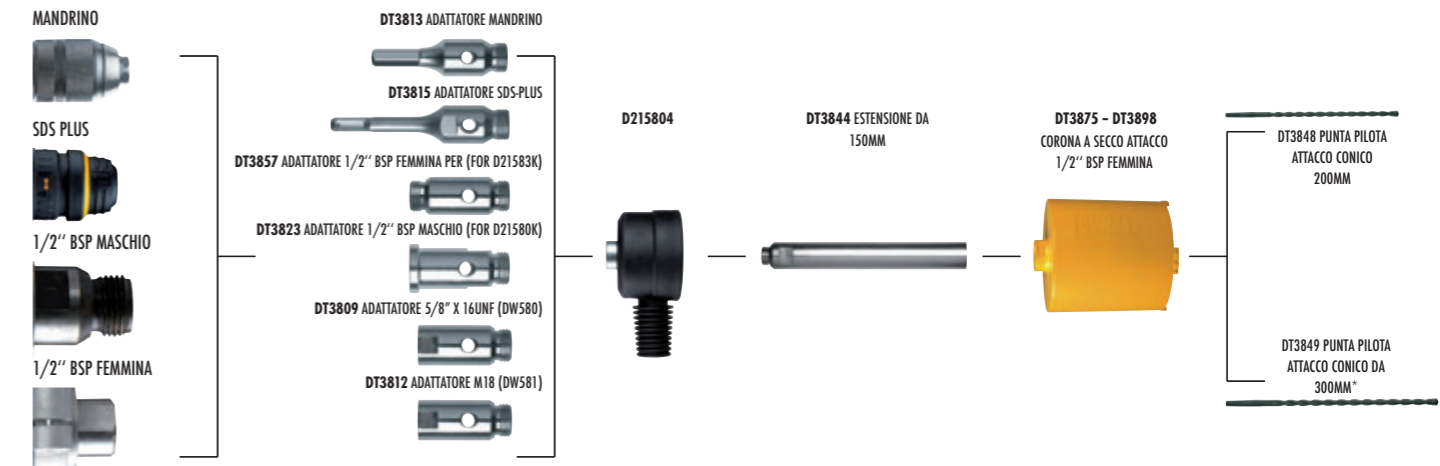
DOSENSEKER

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Filetto	Numero di segmenti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3865-QZ	68	62	M16F	3	1	1	5035048071076
DT3866-QZ	82	62	M16F	4	1	1	5035048071083

ACCESSORI PER DOSENSEKER

Codice	Filetto di conversione da	Filetto di conversione a	Gamma	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3864-QZ	1/2" BSP F	M16M	Secco	1	1	5035048072349
DT3868-QZ	Mandrino	M16M	Secco	1	1	5035048072356
DT3869-QZ	SDS Plus	M16M	Secco	1	1	5035048072363
DT3873-QZ	Punta Pilota da 120mm		Secco	1	1	5035048066607

ADATTATORI A SECCO



\* La punta pilota da 300mm va utilizzata quando si monta l'adattatore per aspiratore.



CORONE PER CAROTTAGGIO AD UMIDO



APPLICAZIONI

- L' attacco standard 1/2" BSP maschio a 1/4" UNC femmina permette di utilizzare le corone sia con carotatori DEWALT sia con macchine di altri brand

CARATTERISTICHE

- Il nuovo design del segmento assicura la massima velocità e vita utile su tutti i materiali da costruzione
- La saldatura al laser garantisce la massima durata nel carotaggio ad umido
- Disponibili in 2 versioni per assicurare le ottime performance sia su materiali standard che su materiali particolarmente duri



ATTACCO 1/2" BSP MASCHIO

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Numero di segmenti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9710-QZ	25	350	1	1	1	5035048071274
DT9712-QZ	30	350	1	1	1	5035048071298
DT9714-QZ	37	350	4	1	1	5035048071311
DT9715-QZ	40	350	4	1	1	5035048071328
DT9716-QZ	45	350	5	1	1	5035048071335
DT9717-QZ	52	350	5	1	1	5035048071342
DT9718-QZ	60	350	6	1	1	5035048071359
DT9719-QZ	65	350	7	1	1	5035048071366
DT9720-QZ	72	350	7	1	1	5035048071373
DT9721-QZ	78	350	8	1	1	5035048071380
DT9722-QZ	82	350	8	1	1	5035048071397
DT9724-QZ	102	350	9	1	1	5035048071410
DT9726-QZ	112	350	10	1	1	5035048071434
DT9727-QZ	122	350	11	1	1	5035048071441
DT9728-QZ	127	350	11	1	1	5035048071458
DT9729-QZ	132	350	12	1	1	5035048071465
DT9730-QZ	152	350	13	1	1	5035048071472

APPLICAZIONI

- L' attacco standard 1/2" BSP maschio a 1/4" UNC femmina permette di utilizzare le corone sia con carotatori DEWALT sia con macchine di altri brand

CARATTERISTICHE

- Design del segmento ottimizzato per poter lavorare al meglio su materiali particolarmente duri
- La saldatura al laser garantisce la massima durata nel carotaggio



ATTACCO 1/2" BSP MASCHIO PER MATERIALI DURI

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Numero di segmenti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9735-QZ	25	350	1	1	1	5035048071489
DT9736-QZ	28	350	1	1	1	5035048071496
DT9737-QZ	30	350	1	1	1	5035048071502
DT9738-QZ	32	350	1	1	1	5035048071519
DT9740-QZ	40	350	4	1	1	5035048071533
DT9742-QZ	52	350	5	1	1	5035048074557
DT9743-QZ	60	350	6	1	1	5035048071564
DT9744-QZ	65	350	7	1	1	5035048071571
DT9746-QZ	78	350	8	1	1	5035048071595
DT9747-QZ	82	350	8	1	1	5035048071601
DT9748-QZ	91	350	9	1	1	5035048071618
DT9749-QZ	102	350	9	1	1	5035048071625
DT9751-QZ	112	350	10	1	1	5035048071649
DT9752-QZ	122	350	11	1	1	5035048071656
DT9753-QZ	127	350	11	1	1	5035048071663
DT9754-QZ	132	350	12	1	1	5035048071670
DT9755-QZ	152	350	13	1	1	5035048071687

APPLICAZIONI

- L' attacco standard 1/2" BSP maschio a 1 1/4" UNC femmina permette di utilizzare le corone sia con carotatori DEWALT sia con macchine di altri brand

CARATTERISTICHE

- Il nuovo design del segmento assicura la massima velocità e vita utile su tutti i materiali da costruzione
- La saldatura al laser garantisce la massima durata nel carotaggio ad umido
- Disponibili in 2 versioni per assicurare le ottime performance sia su materiali standard che su materiali particolarmente duri



CORONE PER CAROTTAGGIO AD UMIDO ATTACCO 1 1/4" UNC FEMMINA

Codice	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Numero di segmenti	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9760-QZ	52	400	5	1	1	5035048071694
DT9761-QZ	60	400	6	1	1	5035048071700
DT9762-QZ	65	400	7	1	1	5035048071717
DT9763-QZ	72	400	7	1	1	5035048071724
DT9764-QZ	78	400	8	1	1	5035048071731
DT9765-QZ	82	400	8	1	1	5035048071748
DT9766-QZ	91	400	9	1	1	5035048071755
DT9767-QZ	102	400	9	1	1	5035048071762
DT9768-QZ	107	400	10	1	1	5035048071779
DT9769-QZ	112	400	10	1	1	5035048071786
DT9770-QZ	122	400	11	1	1	5035048071793
DT9771-QZ	127	400	11	1	1	5035048071809
DT9772-QZ	132	400	12	1	1	5035048071816
DT9773-QZ	152	400	13	1	1	5035048071823
DT9774-QZ	162	400	13	1	1	5035048071830
DT9775-QZ	178	400	14	1	1	5035048071847
DT9776-QZ	187	400	15	1	1	5035048071854
DT9777-QZ	200	400	16	1	1	5035048071861
DT9778-QZ	212	400	16	1	1	5035048071878
DT9779-QZ	225	400	17	1	1	5035048071885
DT9780-QZ	250	400	17	1	1	5035048071892
DT9781-QZ	300	400	22	1	1	5035048071908

ACCESSORI



ADATTATORI

Codice	Filetto di conversione da	Filetto di conversione a	Applicazioni	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3800-QZ	1/2" BSP M	1 1/4" UNC M	Umido	1	1	5035048071106
DT3801-QZ	Hilti DCM1/DD80	1/2" BSP F	Umido	1	1	5035048071113
DT3803-QZ	Hilti DCM1.5, DD1160, DCM2, DD250	1 1/4" UNC M	Umido	1	1	5035048071120
DT3809-QZ	5/8" x 16UNF	1/2" BSP M	Secco	1	1	5035048071137
DT3812-QZ	M18	1/2" BSP M	Secco	1	1	5035048071144
DT3813-QZ	Mandrino 13mm	1/2" BSP M	Secco	1	1	5035048071151
DT3815-QZ	SDS Plus	1/2" BSP M	Secco	1	1	5035048071168
DT3823-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	Secco	1	1	5035048071182
DT3857-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP M	A Secco ed Umido	1	1	5035048071946
DT3858-QZ	1 1/4" UNC F	1/2" BSP F	Umido	1	1	5035048072325

PROLUNGHE

Codice	Filetto di conversione da	Filetto di conversione a	Lunghezza totale mm	Applicazioni	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3829-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	150	Umido	1	1	5035048071199
DT3839-QZ	1 1/4" UNC F	1 1/4" UNC M	300	Umido	1	1	5035048071205
DT3846-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	150	Umido	1	1	5035048071236
DT3844-QZ	1/2" BSP F	1/2" BSP M	150	Secco	1	1	5035048071212
DT3847-QZ	1/2" BSP M	1/2" BSP F	300	Umido	1	1	5035048071243

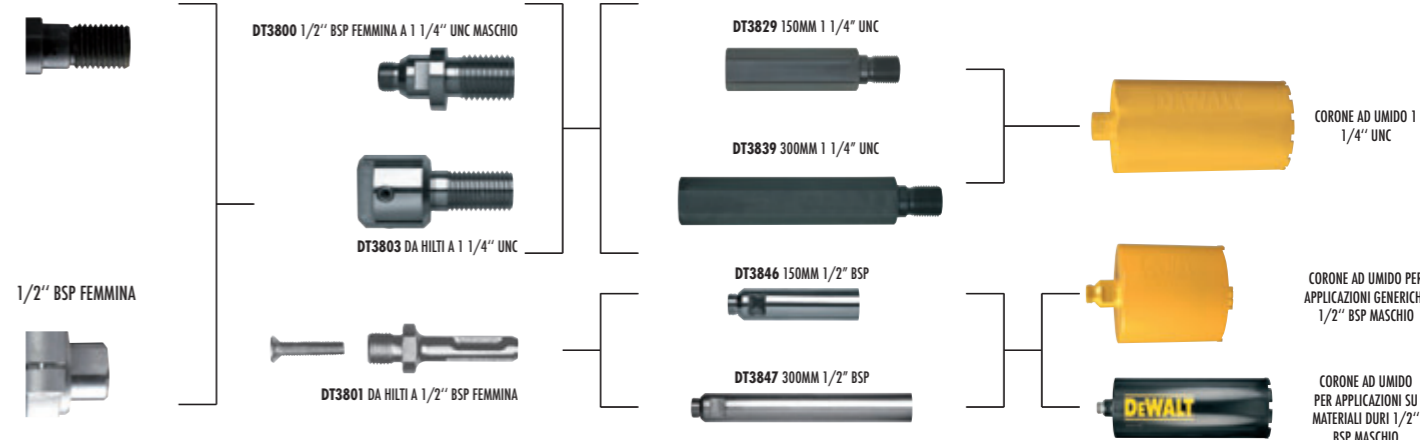


PUNTA PILOTA

Codice	Lunghezza totale mm	Applicazioni	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT3848-QZ	200	Secco	1	1	5035048071250
DT3849-QZ	300	Secco	1	1	5035048071267

ADATTATORI AD UMIDO

ATTACCO 1/4" UNC MASCHIO



PUNTE PER PIASTRELLA



APPLICAZIONI

- La testa della punta diamantata permette di penetrare facilmente nel materiale.
- Grazie alla scanalatura laterale l'estrazione del materiale dal fianco risulta essere estremamente facile
- Grazie alla particolare geometria della testa l'ingresso dell'acqua risulta essere particolarmente facilitato

CARATTERISTICHE

- Permette di realizzare fori perfetti anche su superfici estremamente dure come: Marmo, Gres porcellanato e piastrelle da pavimento. Da utilizzare con acqua.



Codice	Diametro mm	Descrizione	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT6037-QZ	5	Punta per piastrella	1	1	5035048066300
DT6038-QZ	6	Punta per piastrella	1	1	5035048066317
DT6039-QZ	7	Punta per piastrella	1	1	5035048066324
DT6040-QZ	8	Punta per piastrella	1	1	5035048066331
DT6041-QZ	10	Punta per piastrella	1	1	5035048066348
DT6042-QZ	12	Punta per piastrella	1	1	5035048066355
DT6043-QZ	15	Punta per piastrella	1	1	5035048066362
DT6044-QZ	20	Punta per piastrella	1	1	5035048066379
DT6045-QZ	25	Punta per piastrella	1	1	5035048066386
DT6046-QZ	-	Set punte per piastrella	1	1	5035048066393

GROPPINI

GROPPINI 16 GAUGE INCLINAZIONE 20°



DC618

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9900-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048061640
DT9901-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048061657
DT9902-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048061664
DT9903-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048061671
DT9904-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048061688
DT9910-QZ	Acciaio inossidabile	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	32	2500	1	5035048011461
DT9911-QZ	Acciaio inossidabile	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	38	2500	1	5035048011478
DT9912-QZ	Acciaio inossidabile	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	44	2500	1	5035048011485
DT9913-QZ	Acciaio inossidabile	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	50	2500	1	5035048011492
DT9914-QZ	Acciaio inossidabile	Inclinazione 20°	1.39 x 1.61	63	2500	1	5035048011508

GROPPINI 15 GAUGE INCLINAZIONE 34°



DS1276

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9920-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048011515
DT9921-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048011522
DT9922-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048011539
DT9923-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048011546
DT9924-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048011553
DT9986-QZ	Acciaio Inossidabile	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	32	4000	1	5035048079287
DT9987-QZ	Acciaio Inossidabile	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	38	4000	1	5035048079294
DT9988-QZ	Acciaio Inossidabile	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	44	4000	1	5035048079300
DT9989-QZ	Acciaio Inossidabile	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	50	4000	1	5035048079317
DT9995-QZ	Acciaio Inossidabile	Inclinazione 34°	1.75 x 1.75	63	4000	1	5035048079324

GROPPINI GALVANIZZATI 16 GAUGE DIRITTI



DS1257

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9930-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.38 x 1.64	35	5000	1	5035048011560
DT9931-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.38 x 1.64	38	5000	1	5035048011577
DT9932-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.38 x 1.64	44	5000	1	5035048011584
DT9934-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.38 x 1.64	50	5000	1	5035048011591
DT9935-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.38 x 1.64	63	5000	1	5035048011607

GROPPINI GALVANIZZATI 18 GAUGE DIRITTI



DS1238

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9940-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	16	5000	1	5035048011614
DT9941-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048011621
DT9942-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048011638
DT9943-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048011645
DT9944-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048011652
DT9945-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048011669
DT9946-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048011676
DT9947-QZ	Galvanizzati	Diritti	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048011683
DT9927-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	20	5000	1	5035048079355
DT9928-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	25	5000	1	5035048079362
DT9929-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	30	5000	1	5035048079379
DT9936-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	35	5000	1	5035048079386
DT9937-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	40	5000	1	5035048079393
DT9938-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	44	5000	1	5035048079409
DT9939-QZ	Acciaio Inossidabile	Diritti	1.00 x 1.25	50	5000	1	5035048079416



CHIODI



DS1825

CHIODI CON TESTA A "D" INCLINAZIONE 34°

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9955-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 34°	2.85	50	2500	1	5035048013410
DT9956-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 34°	3.05	63	2500	1	5035048013427
DT9959-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 34°	2.90	75	2500	1	5035048072370
DT9996-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 34°	3.10	90	2500	1	5035048072387



DS1850

CHIODI CON TESTA PIENA INCLINAZIONE 20°

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9965-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 20°	2.87	50	4000	1	5035048013458
DT9966-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 20°	3.05	63	4000	1	5035048013465
DT9969-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 20°	2.90	75	2500	1	5035048072394
DT9998-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 20°	3.10	90	2500	1	5035048072400



DS1321

CHIODI A ROTOLO INCLINAZIONE 15°

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9976-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 15°	3.10	25	7000	1	5035048013502
DT9977-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 15°	3.10	32	7000	1	5035048013519
DT9978-QZ	Galvanizzati a caldo	Inclinazione 15°	3.10	38	7000	1	5035048013526

CHIODI A ROTOLO CON INCLINAZIONE 15°

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9916-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 15°	2.90	63	7000	1	5035048079249
DT9917-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 15°	3.10	75	7000	1	5035048079256
DT9918-QZ	Galvanizzati	Inclinazione 15°	3.10	90	7000	1	5035048079263

GRAFFE



DS1430

GRAFFE CON SPALLA 11.1MM (16 GAUGE)

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9980-QZ	Graffe	Spalla 11.1mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011829
DT9981-QZ	Graffe	Spalla 11.1mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011836
DT9982-QZ	Graffe	Spalla 11.1mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011843
DT9983-QZ	Graffe	Spalla 11.1mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011850
DT9984-QZ	Graffe	Spalla 11.1mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011867

GRAFFE CON SPALLA 12.7MM (16 GAUGE)



DS1431

Codice	Descrizione	Tipo	Diametro mm	Lunghezza totale mm	Q.tà per confezione	Q.tà Minima ord.	Codice a barre
DT9990-QZ	Graffe	Spalla 12.7mm	1.33 x 1.60	25	5000	1	5035048011874
DT9991-QZ	Graffe	Spalla 12.7mm	1.33 x 1.60	32	5000	1	5035048011881
DT9992-QZ	Graffe	Spalla 12.7mm	1.33 x 1.60	38	5000	1	5035048011898
DT9993-QZ	Graffe	Spalla 12.7mm	1.33 x 1.60	44	5000	1	5035048011904
DT9994-QZ	Graffe	Spalla 12.7mm	1.33 x 1.60	50	5000	1	5035048011911





# DEWALT®

## SERVICE



**Che cosa rende DEWALT un servizio a 5 stelle?**

### COPERTURA TERRITORIALE

Attraverso i nostri concessionari esclusivi e centri assistenza autorizzati presenti su tutto il territorio, DEWALT offre ai propri clienti un servizio post vendita d'eccellenza.



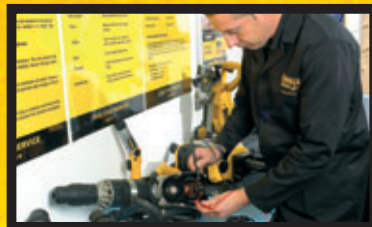
### TEMPI DI RIPARAZIONE RAPIDI

Il tempo è denaro e, di conseguenza, è necessario che il prodotto venga riparato nel minor tempo possibile. Per gli interventi urgenti di minore entità, è anche possibile usufruire di un servizio "in pronta consegna".



### ALTA QUALITÀ

Tutte le riparazioni vengono effettuate da tecnici specializzati, che utilizzano esclusivamente ricambi originali; ogni riparazione è coperta da una speciale garanzia di 90 giorni.



### DISPONIBILITÀ RICAMBI

I centri di assistenza DEWALT dispongono delle parti di ricambio più utilizzate. Se un ricambio non è disponibile in magazzino, la consegna avviene entro 24 ore dall'ordine.

**PER CONOSCERE IL CENTRO ASSISTENZA 5 STELLE PIU' VICINO PUO' CONSULTARE PAGINA 175 DI QUESTO CATALOGO O VISITARE IL SITO**

**[www.DEWALT.it](http://www.DEWALT.it)**

I servizi elencati sono offerti dai centri assistenza 5 stelle

### VENDITA PARTI DI RICAMBIO E RIPARAZIONI

DEWALT garantisce la riparazione di tutti i prodotti e la disponibilità di una gamma completa di parti di ricambio, incluse batterie e caricabatterie.

### SERVIZIO DI RIPARAZIONE RAPIDO

A condizione che le parti di ricambio siano disponibili, la riparazione verrà effettuata entro 48 ore. Per gli interventi urgenti di minore entità è possibile usufruire di un servizio "in pronta consegna".



- SERVIZIO DI RIPARAZIONE COMPLETO
- DISPONIBILITÀ DEI RICAMBI
- RIPARAZIONI RAPIDE
- TECNICI FORMATI
- IL CLIENTE PRIMA DI TUTTO

**\*\*\*\*\* = CENTRO ASSISTENZA 5 STELLE**  
[I servizi elencati sono offerti dai centri assistenza 5 stelle]



## CENTRI ASSISTENZA TECNICA DEWALT

### CONCESSIONARI ESCLUSIVI 5 STARS

#### B.D. SERVICE DI P. ABATECOLA

10155 TORINO (TO)  
C.SO VERCELLI, 276  
TEL 011-2463344 - FAX 011-267722  
BDS.ABATECOLA@ALICE.IT

#### D.S. PROFESSIONALE SERVICE

16129 GENOVA (GE)  
VIA F. APRILE, 16/R  
TEL 010-566270 - FAX 010-585825  
DSPROFES@LIBERO.IT

#### JET SERVICE SRL

20035 LISSONE (MB)  
VIA CAPPUCINA, 50 A/B  
TEL 039-2454509 - FAX 010-585825  
JETSERVICE1@VIRGILIO.IT

#### JET SERVICE SRL

20127 MILANO (MI)  
VIA DEI VALTORTA, 36  
TEL 02-2827418 - FAX 02-2827422  
JETSERVICE1@VIRGILIO.IT

#### DATEX S.R.L.

35027 - NOVENTA PADOVANA (PD)  
V.LE DELLA NAVIGAZIONE INTERNA, 85/A  
TEL 049-8071990 - FAX 049-8071903  
DATEXPD@TIN.IT

#### JET SERVICE SRL

40138 BOLOGNA (BO)  
VIA DEL FONDITORE 16  
TEL 051-534823 - FAX 051-4596977  
BOLOGNA@JETSERVICEITALIA.COM

#### ELETTROM.CRESCIOLI

50135 - FIRENZE (FI)  
VIALE G. VERGA, 75/B  
TEL 055-607907 - FAX 055-607907  
INFO@CRESCIOLI.IT

#### SE.M.I. SAS DI IMPROTA

80142 NAPOLI (NA)  
C.SO NOVARA, 53-55-57  
TEL 081-5538751 - FAX 081-5536604  
SE.MI\_SAS\_DI\_IMPROTA@VIRGILIO.IT

#### UT.EL SERVICE DI A. ANTONACCI

70122 BARI (BA)  
P.ZZA GARIBALDI, 21/A  
TEL 080-9752336 - FAX 080-5247021  
INFO@UTELSERVICE.IT

#### RI.UT.EL. DI MAZZAFERRO L.

89047 ROCCELLA JONICA (RC)  
VIA CAPPELLERI 8  
TEL 0964-85084 - FAX 0964-85084  
RIUTEL@RIUTEL.COM

#### C.A.M.EL. / PILIA ROBERTO

07100 SASSARI (SS)  
LOC.PREDDA NIEDDA NORD STR.6 N° 19  
TEL 079-262113 - FAX 079-2676450  
CAMELBD@TIN.IT

### CENTRI ASSISTENZA 5 STARS

#### S.A.E. S.R.L.

31100 TREVISO (TV)  
VIA POSTUMIA, 26  
TEL 0422-460443 - FAX 0422-460316  
INFO@SAETREVISO.IT

#### ELETTROSERVICE DI CUCINI P.

53036 POGGIBONSI (SI)  
P.ZZALE EMILIA R. 1, Z.I. LOC. FOSCI  
TEL 0577-982544 - FAX 0577-982517  
INFO@ELETTROSERVICESNC.IT

#### BC CENTRO ASSISTENZA

00131 ROMA (RM)  
VIA OTTAVIANO CONTE DI PALONBARA 24  
TEL 06-4190804 - FAX 06-4190804  
BCCENTROASSISTENZA@LIBERO.IT

#### NAZZARO LUIGI/NAZZARO G. & C. SAS

66020 SAN GIOVANNI TEATINO (CH)  
TRAVERSA DI VIA CARAVAGGIO, 10  
TEL 085-4465161 - FAX 085-4407700  
NAZZAROSAS@TIN.IT

#### G.T.C. S.R.L. ASSISTENZE TECNICHE

74100 TARANTO (TA)  
VIA DEI FABBRI, 5/7  
TEL 099-4775144 - FAX 099-4775144  
GTC-ASSISTENZE@LIBERO.IT





**DEWALT**  
**SERVICE** 



## SISTEMA ESPOSITIVO

- **FLESSIBILE, SISTEMA MONDULARE**
- **CHIARA DIFFERENZIAZIONE E COMUNICAZIONE DEI PRODOTTI**
- **FORZA MARCHIO DEWALT**

Tutti i nostri prodotti sono costruiti nell'osservanza di tutte le vigenti normative europee di pertinenza.

DeWALT è membro di EPTA

Tutti gli utensili DeWALT sono forniti con il voltaggio di 230 V (Rete europea continentale) a meno di diversa disposizione.

DeWALT si riserva di modificare le specifiche dei prodotti senza nessuno obbligo di preavviso.

Tutte le dimensioni sono indicate in millimetri (mm) salvo diversa indicazione.

**ATTENZIONE:** Tutte le garanzie sono specifiche per ogni singola Nazione. Questo significa che i prodotti acquistati, per esempio in USA o via Internet, ed importati in Europa privi della certificazione CE, e quindi non conformi alla legislazione Europea, non potranno godere, in Europa, del supporto di Assistenza Post-Vendita da parte di DeWALT.

Soltanto i prodotti Europei sono coperti da Garanzia Europea

ROBUSTEZZA GARANTITA, EXTREME, EXTREME 2 e SERIES 30 usati in relazione ad utensili ed accessori sono trademark registrati. DeWALT, Extreme DeWALT, DeWALT GUARANTEED TOUGH, SERIES 20, SERIES 40, SERIES 60 and ALLIGATOR sono trademark registrati della multinazionale Black & Decker

Torx® è un Trademark di Acument Intellectual Properties, LLC.



Marchi Registrati della Robert Bosch GmbH.



# DEWALT®

## CATALOGO UTENSILI E ACCESSORI 2011



[www.DEWALT.it](http://www.DEWALT.it)

MP09603-IT