



CATALOGO VETRERIA 2019

INDICE

Tabella di comprensione delle misure dei coni e giunti sferici normalizzati	8
Accessori per Burette di Pellet.....	54
Acidimetro di Cazenave modificato da Miconi, per la determinazione dell'acidità volatile, in vetro Pyrex.....	43
Acidimetro di Cazenave per la determinazione dell'acidità volatile nei vini	43
Acidimetro ufficiale ministero dell'agricoltura, per la determinazione dell'acidità volatile nei vini in vetro Pyrex	43
Agitatori con spatola in vetro	42
Agitatori semplici in vetro con estremità arrotondate	41
Agitatori smerigliati a siringa con guida esterna intercambiabile, cono NS 29/32, paletta a mezzaluna in teflon, vetro Pyrex	41
Agitatori smerigliati a siringa con guida esterna intercambiabile, cono NS 29/32, paletta in vetro Pyrex	41
Albuminometri in vetro	69
Anelli di Rasching per colonne, vetro Pyrex.....	32
Anelli salvagoccia per tappi a vite GL 45	66
Apparecchio d'estrazione per tensiottivi, in vetro Pyrex	46
Apparecchio di idrolisi e di assorbimento per la determinazione dei residui di "DITIOCARBAMMATI", in vetro Pyrex.....	45
Apparecchio di Marcusson, per la determinazione dell'umidità negli olii minerali, secondo le norma ASTM D95/70 e E123/64.....	44
Apparecchio per distillazione dei cianuri, vetro Pyrex	46
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO ₂) nelle CONSERVE VEGETALI, in vetro Pyrex	46
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO ₂) nei VINI, in vetro Pyrex	46
Apparecchio per la determinazione dell'arsenico e dell'antimonio nei metalli, in vetro Pyrex	45
Apparecchio per la determinazione dell'arsenico negli acciai secondo Ledebur, in vetro Pyrex	45
Apparecchio per la determinazione dell'azoto secondo Kjeldhal (pallone Kjeldhal ml 800).....	42
Apparecchio secondo Thiele, vetro Pyrex.....	34
Asta rettificata con terminale a vite per agitatori con guida a premistoppa, solo parte vetro	41
Bacinelle in vetro pressato.....	61
Base di appoggio per microburette di Bang.....	54
Beute graduate v. Simax Bocca Larga sec. ISO 1773, DIN 12385	9
Beute graduate v. Simax Bocca Stretta sec. ISO 1773, DIN 12380	9
Beute graduate v. Simax collo a smeriglio normalizzato sec. DIN 12387	10
Beute per iodio con tappo a presa alta.....	10
Beute per vuoto con portagomma laterale e cono normalizzato NS29/3 vetro Pyrex/Duran.....	11
Beute per vuoto, con portagomma laterale, v. Simax	9
Beute per vuoto, con portagomma laterale, v. Simax ML. 1000.....	50
Bicchieri termostatato, vetro borosilicato, attacchi a portagomma	50
Bicchieri graduati f. alta v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331	9
Bicchieri graduati f. bassa v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331	9
Bottiglie di Woulff, con tre colli Ns (secondo le norme Din 12480)	50
Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, senza rubinetto di scarico Sec. DIN 12037, Vetro Simax	61
Bottiglie per l'analisi delle acque secondo Winkler	56
Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante, cono normalizzato NS 29/32 vetro Simax	18
Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con setto poroso, cono Normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex	18
Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con candela filtrante, cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.....	18
Bottiglie per lavaggio gas, tipo Friedrichs, cono normalizzato NS 45/40, vetro Pyrex	19
Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone, pescante Regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro, vetro Pyrex	18
Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone, pescante, con setto poroso (porosità 1), regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro, vetro Pyrex	18
Boudron - Boudet	56
Burette di Mohr con oliva, vetro Duran, giallo, classe AS	51
Burette di Mohr con oliva, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS.....	51
Burette di Mohr con rubinetto a squadra maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	52
Burette di Mohr con rubinetto dritto maschio VETRO, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	51
Burette di Mohr con rubinetto dritto maschio VETRO, vetro Duran, giallo, classe AS	52
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	51
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, giallo, classe AS	52
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, giallo, classe AS	52
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON, vetro Duran, giallo, classe AS	52
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	51
Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	53
Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS	53
Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32	53

Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32	54
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS	52
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32	53
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS	53
Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32	53
Burette di Schilling, vetro Duran, striscia Schelbach, classe B, complete di bottiglia in polietilene con base di supporto in plastica	54
Calcimetro De Astis, vetro Pyrex.....	42
Calcimetro secondo Dietrich-Fruling, vetro Pyrex:	42
Calcimetro secondo Pizzarelli	42
Camere contaglobuli.....	69
Campanella antischizzo per refrigerante per COD	27
Capillari per microematocrito	70
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 100.....	34
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 200.....	34
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 500.....	34
Capillari per punto fusione, Chiusi ad una estremità CONF. PZ. 100	35
Capillari per punto fusione, Chiusi ad una estremità CONF. PZ. 200	35
Capsule fondo piano con becco, in vetro Simax	62
Capsule porcellana fondo tondo con becco	70
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax	60
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex.....	61
Cilindri graduati con tappo Ns, base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax	60
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2	60
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con certificato di conformità "H", classe As, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2.....	60
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con tappo Ns, base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2.....	61
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con Tappo Ns, base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con certificato di conformità "H", classe As, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2	61
Cilindro Fresenius collo smerigliato con tappo e rubinetto in vetro soffiato, in vetro Pyrex	48
Cilindro per aerometria con piede e vaschetta superiore, in vetro Pyrex.....	48
Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1000, in vetro Pyrex.....	48
Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1130 e 1205, in vetro Pyrex	48
Cilindro per bilance idrostatiche, senza becco, tarato mm.100, in vetro Pyrex	48
Cilindro secondo le norma A.S.T.M. E 133, graduazione incisa ml. 100 , in vetro Pyrex.....	49
Cilindro senza becco per alcolometri, in vetro Pyrex	48
Colonne Hempel, con 2 coni NS 29/32, vetro Pyrex	32
Colonne in vetro Pyrex, coni femmina superiore ed inferiore, completa di raccordo maschio normalizzato	27
Colonne per cromatografia "FLASH", rubinetto di scarico con maschio in teflon, serbatoio superiore con GS 35/20, vetro Pyrex	27
Colonne per cromatografia "FLASH", rubinetto di scarico con valvola a spillo, serbatoio superiore con GS 35/20, vetro Pyrex	27
Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex	30
Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e rubinetto teflon, vetro Pirex.....	29
Colonne per cromatografia, con raccordo femmina superiore, cono maschio inferiore con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex.....	30
Colonne per cromatografia, con setto poroso e rubinetto in teflon, vetro Pyrex.....	30
Colonne per cromatografia, con setto poroso e rubinetto vetro, vetro Pyrex.....	30
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex.....	31
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex.....	31
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto vetro, vetro Pirex	31
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto teflon, vetro Pirex	31
Colonne per cromatografia, con setto poroso, in vetro Pyrex	28
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Pirex	29
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Pirex	29
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio vetro, vetro Pirex	28
Colonne per cromatografia, tipo semplice, in vetro Pyrex.....	28
Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Pyrex	32
Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Pyrex	32
Colonne secondo Vigreux, con due GS 35/20, vetro Pyrex	32
Coni Himhoff per sedimentazione, graduati fino a ml. 100, tarati a ml.1000	56
Contabolle.....	25
Contagocce Ranzier vetro bianco, con tettarella	59
Contagocce Ranzier vetro giallo, con tettarella	59

Contagocce Schuster, vetro bianco, (Ondine).....	59
Contagocce Schuster, vetro giallo, (Ondine).....	60
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore diritto con attacco per il vuoto, completo di palloni.....	40
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore a curva con attacco per il vuoto, completo di palloni.....	40
Coperchi per crogioli porcellana	71
Coperchio per essiccatori a pomo, in vetro Simax	63
Coperchio per Essiccatori da vuoto con tubolatura Ns. 24/29 in vetro Simax	63
Coperchio per Reattori a più colli Ns. 29/32, flangia originale Duran con scanalatura vetro Pyrex.....	50
Corpi centrali estrattori Soxhlet vetro Pirex	25
Cristallizzatori con becco, in vetro Simax	62
Cristallizzatori senza becco, in vetro Simax.....	62
Crogioli porcellana forma alta, senza coperchio, secondo le norme ISO 1772	70
Crogioli porcellana forma bassa, senza coperchio secondo le norme ISO 1772	70
Distillatore con immissione di liquido, in vetro Pyrex	44
Distillatore in corrente di vapore, in vetro Pyrex.....	44
Distillatore per erbe	43
Distillatore per la determinazione dell'alcool nei vini, in vetro Pyrex	43
Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroedter, vetro Pyrex.....	44
Distillatore per liquidi schiumogeni, in vetro Pyrex	44
Distillatore per solventi infiammabili, in vetro Pyrex	45
Distillatore per solventi, in vetro Pyrex.....	45
Distillatore secondo Claisen, in vetro Pyrex	45
Dosatori automatici, vetro pyrex, completi di bottiglia in polietilene	58
Dosatori automatici, vetro pyrex, con Cono N. 29/32	59
Essiccatori coperchio a pomo, in vetro Simax.....	63
Essiccatori da vuoto con coperchio tubolato e rubinetto Ns. 24/29 in vetro Simax	63
Estrattori per solventi infiammabili, vetro Pyrex	25
Estrattori per solventi pesanti, vetro Pyrex	26
Estrattori secondo Kumagawa, vetro Pyrex	26
Flacone bocca larga a vite ambra con tappo ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270	65
Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270	65
Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL80, Vetro Simax – TP 1270	65
Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL80, Vetro Simax – TP 1270.....	65
Flacone bocca larga collo a vite ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270	65
Flacone bocca larga smerigliata con tappo in vetro, Vetro Bianco	64
Flacone bocca larga smerigliata con tappo in vetro, Vetro Giallo.....	64
Flacone bocca stretta a vite con tappo e contagocce, Vetro Giallo	65
Flacone bocca stretta a vite con tappo, Vetro Bianco	64
Flacone bocca stretta a vite con tappo, Vetro Giallo	65
Flacone bocca stretta smerigliata con tappo in vetro, Vetro Bianco	64
Flacone bocca stretta smerigliata con tappo in vetro, Vetro Giallo	64
Flacone collo stretto, forma Italiana Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270.....	66
Ghiera metallica a tre segmenti, originale Duran completa di o-ring in silicone	50
Gorgogliatori per prelevamento campioni, in vetro Pyrex.....	49
Gorgogliatori per prelevamento campioni, in vetro Pyrex.....	49
Guida a premistoppa, per agitatori, cono NS 29/32	41
Imbuti angolo 60°, gambo corto, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445	62
Imbuti angolo 60°, gambo lungo, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445	62
Imbuti filtranti angolo 60°,con setto poroso, in vetro Borosilicato	63
Imbuti filtranti cilindro-conici con setto poroso, in vetro Borosilicato.	63
Imbuti gocciolatori cilindrici, graduati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex.....	21
Imbuti gocciolatori cilindrici, graduati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, Vetro Pyrex	21
Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pirex	21
Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex	21
Imbuti gocciolatori forma unificata, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Duran	20
Imbuti gocciolatori forma unificata, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Duran	20
Imbuti per analisi a seni impressi per filtrazione rapida, gambo lungo, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445	63
Imbuti per solidi, vetro Pyrex con cono normalizzato.....	18
Imbuti per solidi, vetro Pyrex.....	18
Imbuti porcellana Buchner	70
Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, graduati, rubinetto maschio vetro, vetro	20
Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, graduati, rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex.....	20
Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, lisci, rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex	20

Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, lisci, rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex	20
Imbuti separatori forma cilindrica, graduati, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex.....	22
Imbuti separatori forma cilindrica, graduati, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex.....	22
Imbuti separatori forma cilindrica, lisci, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex	21
Imbuti separatori forma cilindrica, lisci, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex	22
Imbuti separatori forma unificata, con tubo compensatore di pressione a coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro e teflon in vetro Duran.....	21
Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio vetro, vetro Duran	19
Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio teflon, vetro Duran	20
Imbuti separatori, Squibb, vetro Duran, rubinetto maschio teflon, con tappo plastica	22
Levigatore di Andreasen, in vetro Pyrex	48
Levigatore secondo Appiani modificato Bastoni, con sifone interno e scarico laterale, in vetro Pyrex	48
Levigatore secondo Appiani, con sifone interno, in vetro Pyrex	48
Levigatore secondo Esenwein, con pipetta tarata ml.10 e rubinetto, in vetro Pyrex	48
Matracci Erlenmeyer per coltura, vetro Pyrex diritto diam. 38 mm.	11
Matracci Erlenmeyer, con tappo SVL, vetro Pyrex	11
Matracci Erlenmeyer, cono normalizzato, vetro Pyrex	10
Matracci Erlenmeyer, v. Simax con tappo a vite ISO 45	10
Matracci per analisi dei fosfati, collo graduato, con cono Ns, vetro PYREX	58
Matracci per analisi dei fosfati, collo graduato, orlo svasato, vetro PYREX	58
Matracci per analisi del carbonio organico, Tarati, con cono Ns, vetro PYREX	58
Matracci per analisi polarimetriche, a due tare, vetro PYREX.....	58
Matracci tarati, vetro Duran, Forma Trapezoidale, con tappo mopen, Classe A - Con certificato "DM-E"	57
Matracci tarati, vetro PYREX AMBRA con tappo mopen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – segno di taratura inciso - Con certificato di Fabbrica riferibile "H".....	57
Matracci tarati, vetro PYREX MBL con tappo mopen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con certificato di Fabbrica riferibile "H", con rapporto di taratura e numero di lotto.....	57
Matracci tarati, vetro PYREX, con tappo mopen, Classe AS, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con marchio "H"	57
Matracci tarati, vetro PYREX, Kohlrausch, Classe AS.....	58
Matraccio Saybot, vetro PYREX, da ml. 60	58
Micro distillatore secondo Claisen, in vetro Pyrex	45
Microburette di Bang, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS , con serbatoio superiore di carico con tappo SVL, rubinetto diritto maschio TEFLO... .	54
Microburette di Bang, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS , con serbatoio superiore di carico con tappo SVL, rubinetto a squadra maschio TEFLO.....	54
Mortai in porcellana con pestello interno LISCIO	71
Mortai in porcellana con pestello interno RUVIDO.....	71
Navicelle per pesata, vetro Borosilicato	33
Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex, completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32.....	32
Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex, regolabili in altezza grazie al raccordo filettato SVL 15; completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32	32
Palette in PTFE con aggancio a vite per agitatori a premistoppa	41
Pallone per evaporatore, fondo sferico, con giunto sferico, vetro Pyrex.....	26
Pallone per evaporatore, forma a pera, cono normalizzato, vetro Pirex	26
Palloni fondo piano, cono normalizzato, vetro Pyrex.	12
Palloni fondo piano, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347	11
Palloni fondo piano, V. Simax con cono smerigliato NS29/32	11
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale angolato, coni normalizzati,vetro Pyrex.....	13
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale parallelo, coni normalizzati vetro Pyrex.....	14
Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	15
Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	15
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	14
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	15
Palloni fondo tondo, cono normalizzato, vetro Pyrex	13
Palloni fondo tondo, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347	12
Palloni fondo tondo, v. Simax con smerigliatura normalizzata sec. DIN 12348	12
Palloni forma a cuore, collo con raccordo a vite SVL, vetro Pyrex	16
Palloni forma a cuore, cono normalizzato, vetro Pyrex.	15
Palloni forma a cuore, due colli con raccordi a vite SVL, vetro Pyrex.	16
Palloni forma a cuore, due colli, un cono centrale ed un collo laterale, vetro Pyrex	16
Palloni Kjeldahl, con cono normalizzato, vetro Pyrex	16
Palloni Kjeldahl, con raccordo sferico, vetro Pyrex.....	16

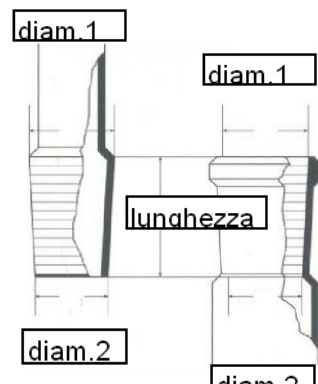
Palloni per distillazione, cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.....	17
Palloni per distillazione, in corrente di vapore, cono normalizzato NS29/32.	17
Palloni per distillazione, in corrente di vapore, giunto sferico GS 35/20.	17
Palloni per distillazione, in corrente di vapore, orlo svasato, vetro Pyrex.	17
Palloni per distillazione, vetro Pyrex, orlo svasato.....	17
Palloni secondo Claisen, con punte Vigreux, coni maschio e femmina NS 14/23, vetro Pyrex	17
Palloni secondo Claisen, coni maschio e femmina NS 14/23, vetro Pyrex	17
Palloni secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex.	17
Pesa acidi secondo Lunge, vetro Pyrex	46
Pesafiltrri forma alta, vetro pyrex	59
Pesafiltrri forma bassa, vetro pyrex	59
Pescante per bottiglie Drechsel	18
Piastra in porcellana per essiccatore	64
Picnometri con termometro cono Ns. 10/19, tubo capillare laterale cono N. 7/16, non tarati, in vetro Pyrex.....	47
Picnometri di Gay-Lussac, con tappo a foro capillare, tarati, in vetro Pyrex.....	47
Picnometri di Hubbard, forma cilindrica, in vetro Pyrex	47
Picnometri di Hubbard-Carmick , forma conica, in vetro Pyrex	47
Picnometri di Reganult per solidi, con tappo, in vetro Pyrex	47
Picnometri di Reganult per solidi, senza tappo, in vetro Pyrex	47
Picnometri per analisi dei terreni, tappo con tubetto capillare, in vetro Pyrex	47
Pinze a molla per giunti ROTULEX.....	40
Pinze KECK per giunti sferici in poliacetato.....	39
Pinze KECK per raccordi conici in poliacetato	39
Pipette contaglobuli.....	68
Pipette graduate di Mohr a scolamento parziale, spazio morto, classe B Sec.Din 12696.....	55
Pipette graduate di Mohr a scolamento parziale, spazio morto, classe AS, Cert.Sec. Din 12697	55
Pipette graduate di Mohr a scolamento totale fino a punta, classe B Sec.Din 12696.....	54
Pipette graduate di Mohr a scolamento totale fino a punta, classe AS, Cert.Sec. Din 12697	55
Pipette graduate di Mohr, con siringa a scolamento totale fino a punta, classe B Sec.Din 12696	56
Pipette Pasteur	68
Pipette per emoglobina SHALI	70
Pipette per prelievo campioni gas, SVL 15 centrale completo di tappo chiuso e guarnizione in PTFE, due rubinetti maschio vetro ad attacchi capillare, vetro Pyrex.....	19
Pipette per prelievo campioni gas, SVL 15 centrale completo di tappo chiuso e guarnizione in PTFE, due rubinetti maschio PTFE ad attacchi capillare, vetro Pyrex.....	19
Pipette per prelievo campioni gas, vetro Pyrex, con due rubinetti maschio vetro ad attacchi capillare	19
Pipette per prelievo campioni gas, vetro Pyrex, con due rubinetti maschio teflon ad attacchi capillare	19
Pipette secondo Westergreen	70
Pipette Tarate 1 Tratto a scolamento totale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691	55
Pipette Tarate 1 Tratto a scolamento totale, classe B Sec.Din 12690.....	55
Pipette Tarate 2 Tratti a scolamento parziale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691	56
Pipette Tarate 2 Tratto a scolamento parziale, classe B Sec.Din 12690.....	56
Pompe ad acqua, in vetro Pyrex	27
Protezione antispruzzo per evaporatore rotante, vetro Pyrex	27
Provette graduate, vetro neutro, bordo dritto	67
Provette graduate, vetro neutro, con tappo mopen.....	67
Provette per analisi vetro neutro con orlo svasato.....	66
Provette per centrifuga fondo tondo, alto spessore, vetro Pyrex.....	68
Provette per centrifuga, graduate, vetro neutro, bordo dritto.....	67
Provette per centrifuga, graduate, vetro neutro, con tappo smerigliato ns 12/21.....	68
Provette per centrifuga, secondo A.S.T.M. ml. 100, vetro pyrex	68
Provette per centrifuga, vetro neutro, bordo dritto	67
Provette per centrifuga, vetro neutro, con tappo smerigliato ns 12/21	67
Provette per coltura con cono normalizzato, tappo mopen, vetro borosilicato	66
Provette per coltura con tappo a vite SVL, Vetro Pyrex.....	67
Provette per coltura con tappo a vite, guarnizione in gomma butilica, autoclavabili	67
Provette per coltura vetro neutro, bordo dritto	66
Provette per ematocrito cilindriche vetro neutro incolore	66
Provette tarate, vetro neutro, bordo dritto	67
Provetttoni con imboccatura e strozzatura diam. Est. 48 mm altezza tot. 260 mm, in vetro borosilicato.....	27
Provetttoni per analisi per COD, capacità ml 200 NS 29/32.....	27
Provetttoni vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 42 mm (toll. +/- 1,0 mm), alt. 300 mm, con flangia	27
Provetttoni vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 48 mm (toll. +/- 1,0 mm), alt. 260 mm, con flangia	27
Raccordi a curva con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Pyrex	35
Raccordi adattatori o di riduzione, vetro Pyrex	37

Raccordi antispruzzo, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	38
Raccordi con cono femmina e tubetto diritto, vetro Pyrex.....	36
Raccordi con cono maschio e tubetto diritto, vetro Pyrex.....	36
Raccordi con cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex.....	37
Raccordi con portagomma laterale, coni normalizzati, vetro Pyrex	36
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto diritto, vetro Pyrex	39
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto piegato, vetro Pyrex	39
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro , tubetto diritto, vetro Pyrex	39
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro, tubetto piegato, vetro Pyrex	39
Raccordi curvati, con gocciolatore corto, cono normalizzato, vetro Pyrex	35
Raccordi curvati, con gocciolatore lungo, cono normalizzato, vetro Pyrex.....	35
Raccordi curvi 105°, con cono femmina e cono maschio normalizzato, vetro Pyrex	36
Raccordi curvi 105°, per distillazione, coni normalizzati, vetro Pyrex	36
Raccordi di espansione, vetro Pyrex	37
Raccordi di prolungamento, rubinetto con maschio in vetro, coni normalizzati, vetro Pirex	39
Raccordi diritti, con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Pyrex.....	35
Raccordi doppi con oliva, vetro Pyrex.....	38
Raccordi misti conico-sferici, in vetro Pyrex	37
Raccordi misti sferico-conici, in vetro Pyrex	37
Raccordi misti, cono femmina e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex	38
Raccordi misti, cono maschio e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex	38
Raccordi multipli a due coni femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex	36
Raccordi multipli a tre coni femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex	36
Raccordi multipli, a due coni femmina paralleli normalizzati, vetro Pyrex	35
Raccordo a ponte 2 coni normalizzati maschi.....	38
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna di rettifica Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, coni femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex	41
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, cono femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex	40
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Pirex	40
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro Pyrex.....	40
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro pyrex	40
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Pyrex.....	40
Reattori forma cilindrica termostatici, fondo piano, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex	49
Reattori forma cilindrica termostatici, fondo tondo, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex.....	50
Reattori forma cilindrica, fondo piano, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex.....	49
Reattori forma cilindrica, fondo semi-sferico, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex	49
Reattori forma sferica, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex.....	49
Reattori termostatici, forma sferico, flangia originale Duran con scanalatura, attacchi laterali a portagomma, rubinetto di scarico Torion, vetro Pyrex	49
Refrigerante a bolle per estrattori Soxhlet, vetro Pyrex	25
Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con due coni normalizzati, vetro Pyrex	24
Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con un cono normalizzato, vetro Pyrex.....	23
Refrigerante a bolle, secondo Allhin, senza coni, vetro Pyrex	23
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con due coni normalizzati, vetro Pyrex	23
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con un cono normalizzato vetro Pyrex	22
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, vetro Pyrex.....	22
Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con due coni normalizzati NS 29/32, vetro Pirex.....	24
Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con un cono NS 29/32, vetro Pyrex	24
Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, vetro Pyrex	24
Refrigerante a serpentino, con due coni normalizzati, vetro Pyrex	23
Refrigerante a serpentino, con un cono normalizzato, vetro Pyrex.....	23
Refrigerante a serpentino, senza coni, vetro Pyrex	23
Refrigerante ad aria, con un cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex	25
Refrigerante con serpentino a doppia circolazione, secondo Dimroth, vetro Pyrex.....	24
Refrigerante con serpentino a doppia circolazione, secondo Dimroth, con un cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex	24
Refrigerante con serpentino a doppia circolazione, secondo Dimroth, con due coni normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex	24
Refrigerante di FRIEDRICHIS	25
Refrigerante modello Dewar, coni maschio e femmina NS 29/32, rubinetto maschio PTFE	25
Refrigerante per analisi per COD, vetro Pyrex	27
Refrigerante per evaporatore cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.....	26
Rotoli Parafilm	70
Rubinetti per Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, Vetro Simax.....	61
Rubinetti per essiccatore cono normalizzato, vetro Pyrex.....	39
Rubinetti per essiccatore Ns, Vetro Simax	64
Rubinetti superiore per colonne "FLASH"	28

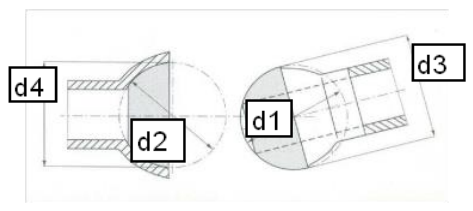
Rubinetto da vuoto per refrigerante evaporatore rotante NS 18,8/26	26
Scatole petri in vetro "ANUMBRA"	68
Sistema di filtrazione a gambo libero, in vetro Pyrex.....	50
Sistema di filtrazione con beuta cono maschio Ns. 40/38, in vetro Pyrex	51
Spruzzette a smerigliatura normalizzata, cono NS 29/32 vetro Pyrex	19
Tappi a pera per Kjeldahl, vetro Pyrex.....	16
Tappi a vite GL 45	66
Tappi soffiati, smerigliati, vetro Pyrex	12
Teste antispruzzo con raccordo corto inclinato, vetro Pyrex	38
Teste antispruzzo con raccordo lungo, vetro Pyrex	38
Teste di distillazione secondo Claisen, coni normalizzati, vetro Pyrex.....	36
Teste di distillazione semplici, un cono femmina e due coni maschio, vetro Pyrex	36
Teste di distillazione, con braccio lungo, un cono femmina e due coni maschio, vetro Pirex.....	36
Tubi a "U" semplici, vetro Pyrex	34
Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, cono NS 24/29, vetro Pyrex	33
Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, vetro Pyrex	33
Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, cono NS 24/29, vetro Pyrex	33
Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, vetro Pyrex.....	33
Tubi di sicurezza, vetro Pyrex.....	19
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto diritto, vetro Pyrex.....	41
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex.....	41
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e cono normalizzato piegato, vetro Pyrex.....	34
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma diritto, vetro Pyrex	33
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma piegato, vetro Pyrex	33
Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali a portagomma, vetro Pyrex.....	33
Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali e tappi in vetro smerigliati, vetro Pyrex	34
Tubo capillare chiuso alle estremità	35
Tubo di raccordo per evaporatore, 2 coni normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex	26
Tubo di silicone	71
Tubo grasso al silicone	70
Vaschetta per colorazione vetrini	68
Vetri orologio bordo molato	69
Vetrini copricamera	69
Vetrini coprioggetto "Prestige"	69
Vetrini portaoggetto mm. 26x76	68
Voltmetro di Hoffmann:.....	42
Voluminometro di Le Chatelier, vetro PYREX. Pallone da ml. 250 con tubo graduato ml. 24 div. 1/10, bolla ml. 17	58

Tabella di comprensione delle misure dei coni e giunti sferici normalizzati

Cono NS	Ø 1	Lunghezza	Ø 2
7/16	7,5	16	5,8
10/19	10	19	8
12/21	12,5	21	10,3
14/23	14,5	23	12,1
19/26	18,8	26	16,1
24/29	24	29	21
29/32	29,2	32	25,9
34/35	34,5	35	30,9
45/40	45	40	40,9
60/46	60	46	55,3
71/51	71	51	65,8

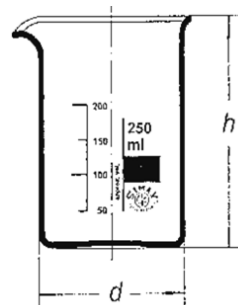


GS	D1	D2	D3	D4
13/5	12,700	12,706	12,5	12,5
19/9	19,050	19,057	18,9	18,9
29/15	28,575	28,582	28,35	28,3
35/20	34,925	34,934	34,65	34,6
41/25	41,275	41,284	40,95	40,9
51/30	50,800	50,810	49,40	49,3
64/40	63,500	63,510	52,95	62,9



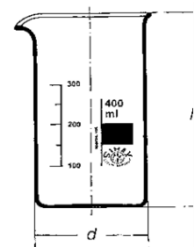
Bicchieri graduati f. bassa v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331

Codice	ml.	d mm.	h mm	CF.min.	
BIC06020	25	34	50	10	
BIC06030	50	42	60	10	
BIC06040	100	50	70	10	
BIC06045	150	60	80	10	
BIC06060	250	70	95	10	
BIC06070	400	80	110	10	
BIC06080	600	90	125	10	
BIC06100	800	100	135	10	
BIC06110	1000	105	145	10	
BIC06130	2000	130	185	4	
BIC06140	3000	150	210	4	
BIC06150	5000	170	270	2	



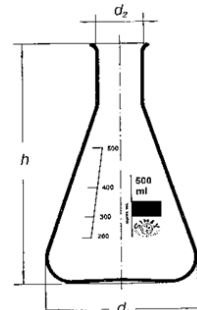
Bicchieri graduati f. alta v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331

Codice	ml.	d mm.	h mm	CF.min.	
BIC04020	50	38	70	10	
BIC04024	100	48	80	10	
BIC04026	250	60	120	10	
BIC04070	400	70	130	10	
BIC04090	600	80	150	10	
BIC04100	800	90	175	10	
BIC04110	1000	95	180	10	
BIC04120	2000	120	240	6	



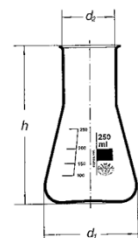
Beute graduate v. Simax Bocca Stretta sec. ISO 1773, DIN 12380

Codice	ml.	d mm.	d'/d'' mm.	CF.min.	
BEU04000	25	42 / 22	70	10	
BEU04010	50	51 / 22	85	10	
BEU04020	100	64 / 22	105	10	
BEU04040	200	79 / 34	131	10	
BEU04050	250	85 / 34	140	10	
BEU04060	300	87 / 34	156	10	
BEU04070	500	105 / 34	175	10	
BEU04090	1000	131 / 42	220	10	
BEU04100	2000	166 / 50	280	6	
BEU04110	3000	187 / 50	310	6	
BEU04120	5000	220 / 50	365	2	



Beute graduate v. Simax Bocca Larga sec. ISO 1773, DIN 12385

Codice	ml.	d mm.	d'/d'' mm.	CF.min.	
BEU01090	50	51 / 34	85	10	
BEU02000	100	64 / 34	105	10	
BEU02020	200	79 / 50	131	10	
BEU02030	250	85 / 50	135	10	
BEU02040	300	87 / 50	156	10	
BEU02050	500	105 / 50	170	10	
BEU02070	1000	131 / 50	215	10	
BEU02080	2000	153 / 72	280	6	



Beute per vuoto, con portagomma laterale, v. Simax

Codice	ml.	d'/d'' mm.	h mm.	CF.min.	
MAT10000	100	70 / 24	105	10	
MAT10010	250	85 / 35	145	10	
MAT10020	500	105 / 35	175	8	
MAT10030	1000	135 / 45	230	8	
MAT10040	2000	165 / 60	255	6	



Beute graduate v. Simax collo a smeriglio normalizzato sec. DIN 12387

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
INT030503	50	14/23	85	10	
INT030505	100	14/23	105	10	
BEU07020	50	29/32	85	10	
BEU07050	100	29/32	105	10	
BEU07060	200	29/32	130	10	
BEU07070	250	29/32	135	10	
BEU07080	300	29/32	155	10	
BEU07090	500	29/32	170	10	
BEU07100	1000	29/32	215	5	



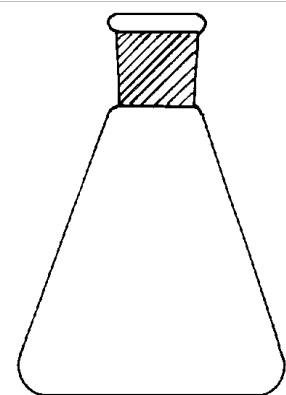
Beute per iodio con tappo a presa alta

Codice	ml.	Cono NS		
INT030001	100	29/32		
INT030002	200	29/32		
INT030003	250	29/32		
INT030004	300	29/32		
INT030005	500	29/32		
INT030006	1000	29/32		



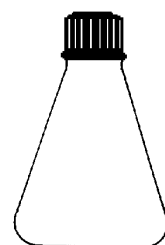
Matracci Erlenmeyer, cono normalizzato, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
INT030101	10	14/23	60	10	
INT030102	25	14/23	72	10	
INT030103	50	14/23	85	10	
INT030104	50	29/32	90	10	
INT030105	100	14/23	107	10	
INT030106	100	29/32	110	10	
INT030117	150	29/32	116	10	
INT030107	200	29/32	128	10	
INT030108	250	29/32	128	10	
INT030109	300	29/32	128	10	
INT030110	500	29/32	167	10	
INT030111	1000	29/32	208	10	
INT030112	2000	29/32	274	10	
INT030113	3000	29/32	310	10	
INT030114	3000	34/35	310	10	
INT030115	5000	29/32	365	10	
INT030116	5000	34/35	365	10	



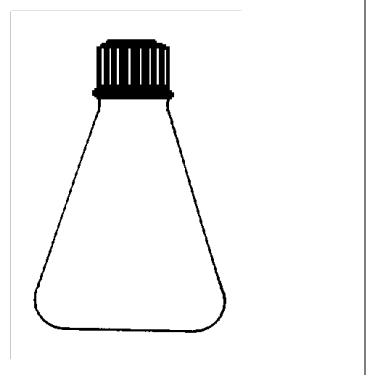
Matracci Erlenmeyer, v. Simax con tappo a vite ISO 45.

Codice	ml.	ISO	h mm	CF.min.	
INT030206	50	45	85	10	
BEU07150	100	45	105	10	
INT030208	200	45	130	10	
BEU07155	250	45	130	10	
BEU07160	500	45	160	10	
BEU07165	1000	45	210	5	
BEU07170	2000	45	270	2	
BEU07175	3000	45	300	2	
BEU07180	5000	45	365	1	



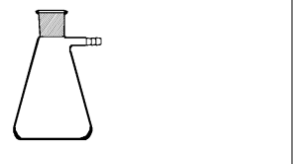
Matracci Erlenmeyer, con tappo SVL, vetro Pyrex.

Codice	ml.	SVL	h mm	CF.min.	
INT030251	5	15	50	10	
INT030252	10	15	60	10	
INT030255	25	22	64	10	
INT030256	50	22	85	10	
INT030257	100	30	105	10	
INT030258	200	30	130	10	
INT030259	250	30	130	10	
INT030260	500	30	160	10	
INT030261	1000	42	210	10	
INT030262	2000	42	270	5	
INT030263	3000	42	300	5	
INT030265	5000	42	365	1	



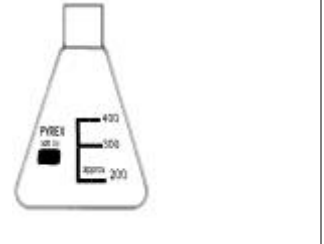
Beute per vuoto con portagomma laterale e cono normalizzato NS29/3 vetro Pyrex/Duran.

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
INT030301	100	29/32	105	10	
INT030302	250	29/32	145	10	
INT030303	500	29/32	175	8	
INT030304	1000	29/32	230	8	
INT030305	2000	29/32	255	6	



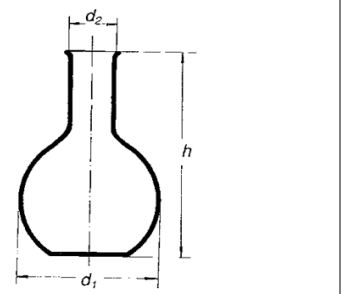
Matracci Erlenmeyer per coltura, vetro Pyrex diritto diam. 38 mm.

Codice	ml.	d'/d" mm.	h mm	CF.min.	
INT030604	50	51 / 38	95	10	
INT030606	100	64 / 38	112	10	
INT030608	200	79 / 38	136	10	
INT030609	250	85 / 38	145	10	
INT030610	300	87 / 38	161	10	
INT030611	500	105 / 38	183	10	
INT030612	1000	131 / 38	232	5	
INT030613	2000	166 / 38	305	5	



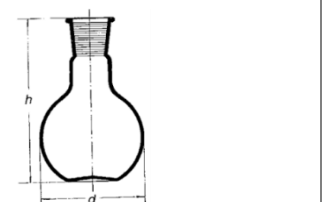
Palloni fondo piano, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347

Codice	ml.	d'/d" mm.	h mm	CF.min.	
PAL04010	50	51 / 22	100	10	
PAL04020	100	64 / 22	110	10	
PAL04030	250	85 / 34	140	10	
PAL04040	500	105 / 34	170	10	
PAL04050	1000	131 / 42	200	10	
PAL04060	2000	166 / 50	250	6	
PAL04080	4000	207 / 50	300	2	
PAL04090	6000	236 / 65	340	2	
PAL04100	10000	279 / 65	400	1	



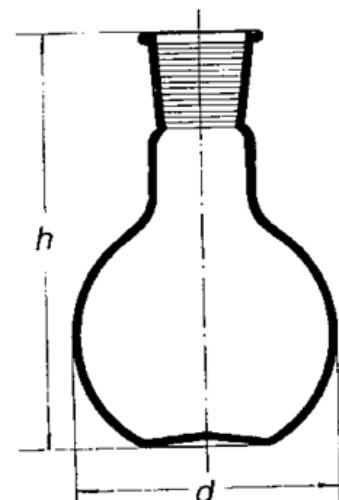
Palloni fondo piano, V. Simax con cono smerigliato NS29/32

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
PAL31000	50	29/32	100	10	
PAL31020	100	29/32	110	10	
PAL31025	250	29/32	140	10	
PAL31040	500	29/32	170	10	
PAL31050	1000	29/32	200	10	
PAL31055	2000	29/32	250	6	



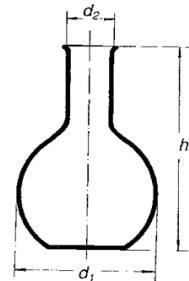
Palloni fondo piano, cono normalizzato, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
INT020103	25	14/23	80	10	
INT020104	50	14/23	85	10	
INT020105	50	19/26	85	10	
INT020106	50	24/29	90	10	
INT020107	50	29/32	90	10	
INT020108	100	14/23	95	10	
INT020109	100	19/26	95	10	
INT020110	100	24/29	100	10	
INT020111	100	29/32	100	10	
INT020125	150	29/32	110	10	
INT020112	250	29/32	125	10	
INT020113	500	29/32	145	10	
INT020114	1000	29/32	165	10	
INT020115	2000	29/32	210	6	
INT020116	3000	29/32	260	2	
INT020117	4000	29/32	260	2	
INT020118	4000	45/40	260	2	
INT020119	5000	29/32		2	
INT020120	5000	45/40		2	
INT020121	6000	29/32		2	
INT020122	6000	45/40		2	
INT020123	10000	29/32		1	
INT020124	10000	45/40		1	



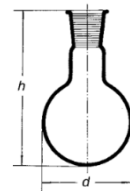
Palloni fondo tondo, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347

Codice	ml.	d'/d" mm.	h mm	CF.min.	
PAL12010	50	51 / 22	100	10	
PAL12020	100	64 / 22	110	10	
PAL12030	250	85 / 34	140	10	
PAL12040	500	105 / 34	170	10	
PAL12050	1000	131 / 42	200	10	
PAL12060	2000	166 / 50	250	6	
PAL12080	4000	207 / 50	300	2	
PAL12090	6000	236 / 65	340	2	
PAL12100	10000	279 / 65	400	1	



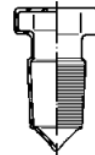
Palloni fondo tondo, v. Simax con smerigliatura normalizzata sec. DIN 12348

Codice	ml.	Cono NS	h mm	CF.min.	
PAL32015	50	29/32	100	10	
PAL32018	100	29/32	110	10	
PAL32026	250	29/32	140	10	
PAL32050	500	29/32	170	10	
PAL32070	1000	29/32	200	10	
PAL32090	2000	29/32	250	6	



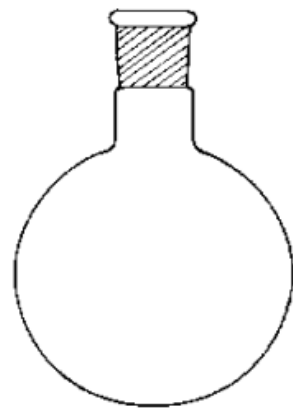
Tappi soffiati, smerigliati, vetro Pyrex.

Codice	Cono NS	
INT150301	10/19	
INT150302	12,5/21	
INT150303	14,5/23	
INT150304	18,8/26	
INT150305	24/29	
INT150306	29,2/32	



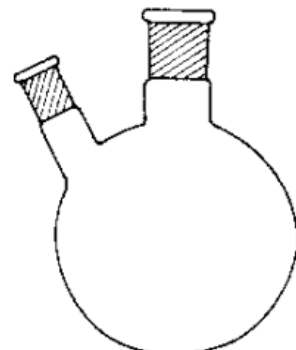
Palloni fondo tondo, cono normalizzato, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>	
INT020201	5	14/23	65	10	
INT020202	10	14/23	65	10	
INT020203	25	14/23	74	10	
INT020204	50	14/23	89	10	
INT020205	50	19/26	90	10	
INT020206	50	24/29	95	10	
INT020207	50	29/32	95	10	
INT020208	100	14/23	105	10	
INT020209	100	19/26	108	10	
INT020210	100	24/29	110	10	
INT020211	100	29/32	114	10	
INT020225	150	29/32	120	10	
INT020212	250	29/32	135	10	
INT020213	500	29/32	153	10	
INT020214	1000	29/32	183	10	
INT020215	2000	29/32	220	6	
INT020216	3000	29/32	240	2	
INT020217	4000	29/32	270	2	
INT020218	4000	45/40	270	2	
INT020219	5000	29/32	270	2	
INT020220	5000	45/40	285	2	
INT020221	6000	29/32	270	2	
INT020222	6000	45/40	285	2	
INT020223	10000	29/32	350	1	
INT020224	10000	45/40	350	1	



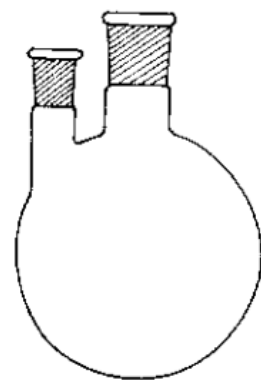
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale angolato, coni normalizzati, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Cono NS Laterale (1)</i>	
INT020501	50	14/23	14/23	
INT020502	50	29/32	14/23	
INT020503	100	14/23	14/23	
INT020504	100	29/32	14/23	
INT020505	250	29/32	14/23	
INT020506	250	29/32	29/32	
INT020507	500	29/32	14/23	
INT020508	500	29/32	29/32	
INT020509	1000	29/32	14/23	
INT020510	1000	29/32	29/32	
INT020511	2000	29/32	14/23	
INT020512	2000	29/32	29/32	
INT020513	3000	29/32	29/32	
INT020514	3000	45/40	29/32	
INT020515	4000	29/32	29/32	
INT020516	4000	45/40	29/32	
INT020517	5000	29/32	29/32	
INT020518	5000	45/40	29/32	
INT020519	6000	29/32	29/32	
INT020520	10000	29/32	29/32	



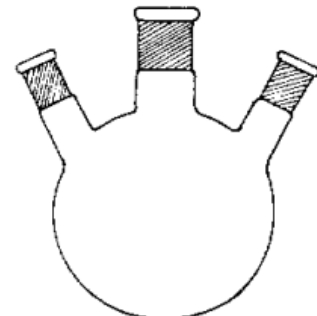
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale parallelo, coni normalizzati vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Cono NS Laterale (1)</i>	
INT020601	50	14/23	14/23	
INT020602	50	29/32	14/23	
INT020603	100	14/23	14/23	
INT020604	100	29/32	14/23	
INT020605	250	29/32	14/23	
INT020606	250	29/32	29/32	
INT020607	500	29/32	14/23	
INT020608	500	29/32	29/32	
INT020609	1000	29/32	14/23	
INT020610	1000	29/32	29/32	
INT020611	2000	29/32	14/23	
INT020612	2000	29/32	29/32	
INT020613	3000	29/32	29/32	
INT020614	3000	45/40	29/32	
INT020615	4000	29/32	29/32	
INT020616	4000	45/40	29/32	
INT020617	5000	29/32	29/32	
INT020618	5000	45/40	29/32	
INT020619	6000	29/32	29/32	
INT020620	10000	29/32	29/32	



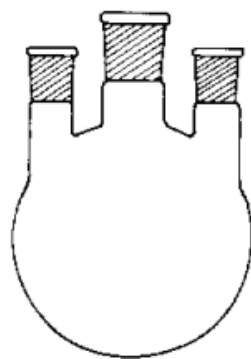
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Coni NS Lateral (2)</i>	
INT020701	50	14/23	14/23	
INT020702	50	29/32	14/23	
INT020703	100	14/23	14/23	
INT020704	100	29/32	14/23	
INT020705	250	29/32	14/23	
INT020706	250	29/32	29/32	
INT020707	500	29/32	14/23	
INT020708	500	29/32	29/32	
INT020709	1000	29/32	14/23	
INT020710	1000	29/32	29/32	
INT020711	2000	29/32	14/23	
INT020712	2000	29/32	29/32	
INT020713	3000	29/32	29/32	
INT020714	3000	45/40	29/32	
INT020715	4000	29/32	29/32	
INT020716	4000	45/40	29/32	
INT020717	5000	29/32	29/32	
INT020718	5000	45/40	29/32	
INT020719	6000	29/32	29/32	
INT020720	10000	29/32	29/32	



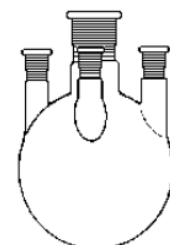
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS centrale	Coni NS Laterali (2)	
INT020801	50	14/23	14/23	
INT020802	50	29/32	14/23	
INT020803	100	14/23	14/23	
INT020804	100	29/32	14/23	
INT020805	250	29/32	14/23	
INT020806	250	29/32	29/32	
INT020807	500	29/32	14/23	
INT020808	500	29/32	29/32	
INT020809	1000	29/32	14/23	
INT020810	1000	29/32	29/32	
INT020811	2000	29/32	14/23	
INT020812	2000	29/32	29/32	
INT020813	3000	29/32	29/32	
INT020814	3000	45/40	29/32	
INT020815	4000	29/32	29/32	
INT020816	4000	45/40	29/32	
INT020817	5000	29/32	29/32	
INT020818	5000	45/40	29/32	
INT020819	6000	29/32	29/32	
INT020820	10000	29/32	29/32	



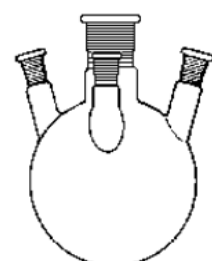
Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS centrale	Coni NS Laterali (3)	
INT020901	250	29/32	29/32	
INT020903	500	29/32	29/32	
INT020905	1000	29/32	29/32	
INT020907	2000	29/32	29/32	
INT020909	3000	29/32	29/32	
INT020911	4000	29/32	29/32	
INT020913	5000	29/32	29/32	
INT020914	6000	29/32	29/32	
INT020915	10000	29/32	29/32	



Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS centrale	Coni NS Laterali (3)	
INT021001	250	29/32	29/32	
INT021003	500	29/32	29/32	
INT021005	1000	29/32	29/32	
INT021007	2000	29/32	29/32	
INT021009	3000	29/32	29/32	
INT021011	4000	29/32	29/32	
INT021013	5000	29/32	29/32	
INT021014	6000	29/32	29/32	
INT021015	10000	29/32	29/32	



Palloni forma a cuore, cono normalizzato, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS	
INT022201	10	14/23	
INT022202	25	14/23	
INT022203	50	14/23	
INT022204	50	29/32	
INT022205	100	14/23	
INT022206	100	29/32	
INT022207	250	29/32	
INT022208	500	29/32	



Palloni forma a cuore, due colli, un cono centrale ed un collo laterale, vetro Pyrex

Codice	ml.	Cono NS	
INT022301	25	14/23	
INT022302	50	14/23	
INT022303	50	29/32	
INT022304	100	14/23	
INT022305	100	29/32	
INT022306	250	29/32	
INT022307	500	29/32	



Palloni forma a cuore, collo con raccordo a vite SVL, vetro Pyrex.

Codice	ml.	SVL	
INT022401	10	15	
INT022402	25	15	
INT022403	50	15	
INT022404	100	30	
INT022405	250	30	
INT022406	500	30	



Palloni forma a cuore, due colli con raccordi a vite SVL, vetro Pyrex.

Codice	ml.	SVL centrale	SVL laterale	
INT022501	25	15	15	
INT022502	50	15	15	
INT022503	100	30	15	
INT022504	250	30	15	
INT022505	500	30	15	



Palloni Kjeldahl, con cono normalizzato, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Cono NS	
INT025001	30	19/26	
INT025002	50	19/26	
INT025003	100	19/26	
INT025004	100	24/29	
INT025005	150	19/26	
INT025006	150	24/29	
INT025007	250	29/32	
INT025008	300	29/32	
INT025009	500	29/32	
INT025010	800	29/32	
INT025011	1000	29/32	



Palloni Kjeldahl, con raccordo sferico, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Giusto sferico GS	
INT025101	30	19/9	
INT025102	50	29/15	
INT025103	100	29/15	
INT025104	150	29/15	
INT025105	250	29/15	
INT025106	300	29/15	
INT025107	500	35/20	
INT025108	800	35/20	
INT025109	1000	35/20	



Tappi a pera per Kjeldahl, vetro Pyrex.

Codice	Misura	
INT025301	tipo piccolo	
INT025302	tipo medio	
INT025303	tipo grande	



Palloni per distillazione, vetro Pyrex, orlo svasato.

Codice	ml.	Braccio Ø	Lunghezza braccio	
INT025401	250	6	200	
INT025402	500	6	200	
INT025403	1000	8	250	
INT025404	2000	8	250	



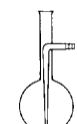
Palloni per distillazione, cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Braccio Ø	Lunghezza braccio	
INT025410	250	6	200	
INT025411	500	6	200	
INT025412	1000	8	250	
INT025413	2000	8	250	



Palloni per distillazione, in corrente di vapore, orlo svasato, vetro Pyrex.

Codice	ml.			
INT025501	250			
INT025502	500			
INT025503	1000			
INT025504	2000			



Palloni per distillazione, in corrente di vapore, cono normalizzato NS29/32.

Codice	ml.			
INT025510	250			
INT025511	500			
INT025512	1000			
INT025513	2000			



Palloni per distillazione, in corrente di vapore, giunto sferico GS 35/20.

Codice	ml.			
INT025520	250			
INT025521	500			
INT025522	1000			
INT025523	2000			



Palloni secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex.

Codice	ml.	Braccio Ø	Lunghezza braccio	
INT025601	100	6	100	
INT025602	125	7	100	
INT025603	200	7	127	
INT025604	250	6	100	



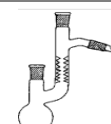
Palloni secondo Claisen, coni maschio e femmina NS 14/23, vetro Pyrex

Codice	ml.			
INT026001	10			
INT026002	25			
INT026003	50			
INT026004	100			



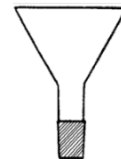
Palloni secondo Claisen, con punte Vigreux, coni maschio e femmina NS 14/23, vetro Pyrex

Codice	ml.			
INT026101	10			
INT026102	25			
INT026103	50			
INT026104	100			



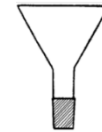
Imbuti per solidi, vetro Pyrex.

Codice	mm.	Lunghezza Gambo	
INT026301	55	20x30	
INT026302	70	22x30	
INT026303	80	24x30	
INT026304	100	26x30	
INT026305	120	34x30	



Imbuti per solidi, vetro Pyrex con cono normalizzato.

Codice	mm.	Cono NS	
INT026201	75	14/23	
INT026202	75	19/26	
INT026203	100	24/29	
INT026204	100	29/32	



Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante, cono normalizzato NS 29/32 vetro Simax

Codice	ml		
BOT09000	100		
BOT09010	250		
BOT09020	500		



Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con setto poroso, cono Normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.

Codice	ml		
INT040120	100		
INT040121	250		
INT040122	500		
INT040123	1000		



Bottiglie per lavaggio gas secondo Drechsel, complete di pescante con candela filtrante, cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex.

Codice	ml		
INT040130	100		
INT040131	250		
INT040132	500		
INT040133	1000		



Pescante per bottiglie Drechsel

Codice	Descrizione		
INT040109	Senza setto poroso		
INT040129	Con setto poroso		
INT040139	Con candela filtrante		



Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone, pescante Regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro, vetro Pyrex.

Codice	ml		
INT040142	500		
INT040143	1000		
INT040144	2000		



Bottiglie secondo Drechsel, con tappo forato GL 45 e guarnizione al silicone, pescante, con setto poroso (porosità 1), regolabile in altezza, portagomma laterali in vetro, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT040145	500		
INT040146	1000		
INT040147	2000		



Bottiglie per lavaggio gas, tipo Friedrichs, cono normalizzato NS 45/40, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT040150	250		
INT040151	500		



Spruzzette a smerigliatura normalizzata, cono NS 29/32 vetro Pyrex

Codice	ml / Descrizione		
INT040201	500		
INT040202	1000		
INT040210	Tappi per spruzzette		



Pipette per prelievo campioni gas, vetro Pyrex, con due rubinetti maschio vetro ad attacchi capillare

Codice	ml		
INT040301	100		
INT040302	250		
INT040303	500		
INT040304	1000		
INT040305	2000		



Pipette per prelievo campioni gas, SVL 15 centrale completo di tappo chiuso e guarnizione in PTFE, due rubinetti maschio vetro ad attacchi capillare, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT040310	100		
INT040311	250		
INT040312	500		
INT040313	1000		
INT040314	2000		



Pipette per prelievo campioni gas, vetro Pyrex, con due rubinetti maschio teflon ad attacchi capillare

Codice	ml		
INT040401	100		
INT040402	250		
INT040403	500		
INT040404	1000		
INT040405	2000		



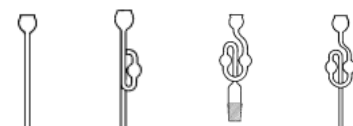
Pipette per prelievo campioni gas, SVL 15 centrale completo di tappo chiuso e guarnizione in PTFE, due rubinetti maschio PTFE ad attacchi capillare, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT040410	100		
INT040411	250		
INT040412	500		
INT040413	1000		
INT040414	2000		



Tubi di sicurezza, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT040501	Tubi di sicurezza diritti		
INT040601	Tubi di sicurezza ad una bolla		
INT040701	Tubi di sicurezza a due bolle		
INT040801	Tubi di sicurezza a due bolle ns 29/32		



Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio vetro, vetro Duran

Codice	ml	Cono NS	Rubinetto NS	
INT050101	50	19/26	12,5	
INT050102	100	19/26	12,5	
INT050104	250	29/32	12,5	
INT050105	500	29/32	14,5	
INT050106	1000	29/32	14,5	
INT050107	2000	29/32	18,8	



Imbuti separatori, forma unificata, con tappo su cono, rubinetto maschio teflon, vetro Duran

Codice	ml	Cono NS	Rubinetto NS	
INT050110	50	19/26	12,5	
INT050112	100	19/26	12,5	
INT050114	250	29/32	12,5	
INT050115	500	29/32	14,5	
INT050116	1000	29/32	14,5	
INT050117	2000	29/32	18,8	



Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, lisci, rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex

Codice	ml	Cono NS	
INT050201	50	14/23	
INT050202	100	14/23	
INT050204	250	29/32	
INT050205	500	29/32	
INT050206	1000	29/32	
INT050207	2000	29/32	



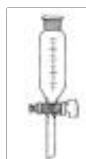
Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, lisci, rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex

Codice	ml	Cono NS	
INT050210	50	14/23	
INT050212	100	14/23	
INT050214	250	29/32	
INT050215	500	29/32	
INT050216	1000	29/32	
INT050217	2000	29/32	



Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, graduati, rubinetto maschio vetro, vetro

Codice	ml	Cono NS	
INT050220	50	14/23	
INT050222	100	14/23	
INT050224	250	29/32	
INT050225	500	29/32	
INT050226	1000	29/32	



Imbuti separatori cilindrici, con tappo su cono, graduati, rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex

Codice	ml	Cono NS	
INT050230	50	14/23	
INT050232	100	14/23	
INT050234	250	29/32	
INT050235	500	29/32	
INT050236	1000	29/32	



Imbuti gocciolatori forma unificata, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Duran

Codice	ml	Coni NS	
INT050301	50	14/23	
INT050302	100	19/26	
INT050304	250	29/32	
INT050305	500	29/32	
INT050306	1000	29/32	
INT050307	2000	29/32	



Imbuti gocciolatori forma unificata, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Duran

Codice	ml	Coni NS	
INT050310	50	14/23	
INT050312	100	19/26	
INT050314	250	29/32	
INT050315	500	29/32	
INT050316	1000	29/32	
INT050317	2000	29/32	



Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pirex

Codice	ml	Coni NS	
INT050401	50	14/23	
INT050402	100	14/23	
INT050404	250	29/32	
INT050405	500	29/32	
INT050406	1000	29/32	
INT050407	2000	29/32	



Imbuti gocciolatori cilindrici, lisci, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050410	50	14/23	
INT050412	100	14/23	
INT050414	250	29/32	
INT050415	500	29/32	
INT050416	1000	29/32	
INT050417	2000	29/32	



Imbuti gocciolatori cilindrici, graduati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050420	50	14/23	
INT050422	100	14/23	
INT050424	250	29/32	
INT050425	500	29/32	
INT050426	1000	29/32	



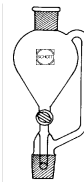
Imbuti gocciolatori cilindrici, graduati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, Vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050430	50	50	
INT050432	100	100	
INT050434	250	250	
INT050435	500	500	
INT050436	1000	1000	



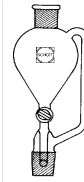
Imbuti separatori forma unificata, con tubo compensatore di pressione a coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro e teflon in vetro Duran

Codice	ml	Coni NS	
INT050501	50	14/23	
INT050502	100	19/26	
INT050504	250	29/32	
INT050505	500	29/32	
INT050506	1000	29/32	
INT050507	2000	29/32	



Rubinetto maschio teflon

Codice	ml	Coni NS	
INT050510	50	14/23	
INT050512	100	19/26	
INT050514	250	29/32	
INT050515	500	29/32	
INT050516	1000	29/32	
INT050517	2000	29/32	



Imbuti separatori forma cilindrica, lisci, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050601	50	14/23	
INT050602	100	14/23	
INT050604	250	29/32	
INT050605	500	29/32	
INT050606	1000	29/32	
INT050607	2000	29/32	



Imbuti separatori forma cilindrica, lisci, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050610	50	14/23	
INT050612	100	14/23	
INT050614	250	29/32	
INT050615	500	29/32	
INT050616	1000	29/32	
INT050617	2000	29/32	



Imbuti separatori forma cilindrica, graduati, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050620	50	14/23	
INT050622	100	14/23	
INT050624	250	29/32	
INT050625	500	29/32	
INT050626	1000	29/32	



Imbuti separatori forma cilindrica, graduati, con tubo compensatore di pressione, coni normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio teflon, vetro Pyrex

Codice	ml	Coni NS	
INT050630	50	14/23	
INT050632	100	14/23	
INT050634	250	29/32	
INT050635	500	29/32	
INT050636	1000	29/32	



Imbuti separatori, Squibb, vetro Duran, rubinetto maschio teflon, con tappo plastica

Codice	ml	Coni NS	Rubinetto NS	
INT051012	100	19/26	12,5	
INT051014	250	19/26	12,5	
INT051015	500	29/32	14,5	
INT051016	1000	29/32	14,5	
INT051017	2000	29/32	18,8	



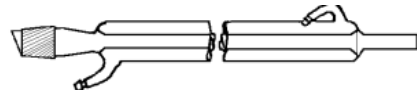
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT060101	200		
INT060102	300		
INT060103	400		
INT060104	500		



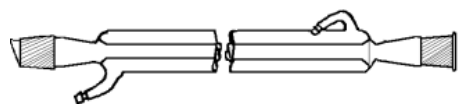
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con un cono normalizzato vetro Pyrex

Codice	mm	Cono NS	
INT060201	200	14/23	
INT060202	200	19/26	
INT060203	200	29/32	
INT060204	300	19/26	
INT060205	300	24/29	
INT060206	300	29/32	
INT060207	400	24/29	
INT060208	400	29/32	
INT060209	500	29/32	



Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con due coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	mm	Cono NS	Fornibili anche con giunti SVL" 30"
INT060301	200	14/23	
INT060302	200	19/26	
INT060303	200	29/32	
INT060304	300	19/26	
INT060305	300	24/29	
INT060306	300	29/32	
INT060307	400	24/29	
INT060308	400	29/32	
INT060309	500	29/32	



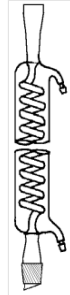
Refrigerante a serpantino, senza coni, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT060501	200		
INT060502	300		
INT060503	400		
INT060504	500		



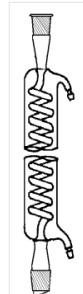
Refrigerante a serpantino, con un cono normalizzato, vetro Pyrex

Codice	mm	Cono NS	
INT060601	200	14/23	
INT060602	200	19/26	
INT060603	200	29/32	
INT060604	300	19/26	
INT060605	300	24/29	
INT060606	300	29/32	
INT060607	400	24/29	
INT060608	400	29/32	
INT060609	500	29/32	



Refrigerante a serpantino, con due coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	mm	Coni NS	
INT060701	200	14/23	
INT060702	200	19/26	
INT060703	200	29/32	
INT060704	300	19/26	
INT060705	300	24/29	
INT060706	300	29/32	
INT060707	400	24/29	
INT060708	400	29/32	
INT060709	500	29/32	



Fornibili anche con giunti SVL" 30"

Refrigerante a bolle, secondo Allhin, senza coni, vetro Pyrex

Codice	N° Bolle	N° Bolle	
INT060901	200	4	
INT060902	300	6	
INT060903	400	8	
INT060904	500	10	



Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con un cono normalizzato, vetro Pyrex

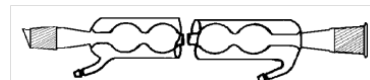
Codice	mm	Cono NS	N° Bolle	
INT061001	200	14/23	4	
INT061002	200	19/26	4	
INT061003	200	29/32	4	
INT061004	300	19/26	6	
INT061005	300	24/29	6	
INT061006	300	29/32	6	
INT061007	400	24/29	8	
INT061008	400	29/32	8	
INT061009	500	29/32	10	



Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con due coni normalizzati, vetro Pyrex

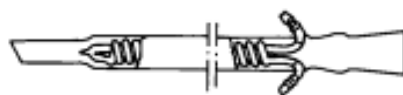
Codice	mm	Coni NS	N° Bolle	
INT061101	200	14/23	4	
INT061102	200	19/26	4	
INT061103	200	29/32	4	
INT061104	300	19/26	6	
INT061105	300	24/29	6	
INT061106	300	29/32	6	
INT061107	400	24/29	8	
INT061108	400	29/32	8	
INT061109	500	29/32	10	

Fornibili anche con giunti SVL" 30"



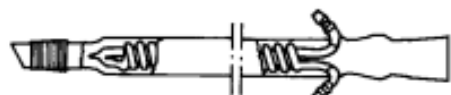
Refrigerante con serpantino a doppia circolazione, secondo Dimroth, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061301	200		
INT061302	300		
INT061303	400		
INT061304	500		



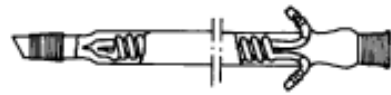
Refrigerante con serpantino a doppia circolazione, secondo Dimroth, con un cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061401	200		
INT061402	300		
INT061403	400		
INT061404	500		



Refrigerante con serpantino a doppia circolazione, secondo Dimroth, con due coni normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061501	200		
INT061502	300		
INT061503	400		
INT061504	500		



Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061601	200		
INT061602	300		
INT061603	400		
INT061604	500		



Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con un cono NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061701	200		
INT061702	300		
INT061703	400		
INT061704	500		



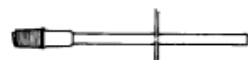
Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, con due coni normalizzati NS 29/32, vetro Pirex

Codice	mm		
INT061801	200		
INT061802	300		
INT061803	400		
INT061804	500		



Refrigerante ad aria, con un cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	mm		
INT061901	500		
INT061902	700		
INT061903	1000		



Refrigerante di FRIEDRICH

Codice	mm		
INT063001			



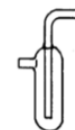
Refrigerante modello Dewar, coni maschio e femmina NS 29/32, rubinetto maschio PTFE

Codice	Ø interno	Ø esterno	Altezza mm	
INT064001	50	75	220	
INT064005	60	90	200	
INT064010	80	120	150	
INT064015	80	130	200	



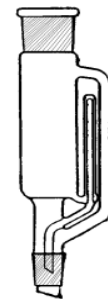
Contabolle

Codice	Ø interno	Altezza totale	Altezza corpo	
INT064101	50	75	120	
INT064105	60	90	170	
INT064110	80	120	210	
INT064115	80	130	250	



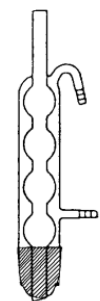
Corpi centrali estrattori Soxhlet vetro Pirex

Codice	Capacità	Cono F.	Cono Mm	
INT070101	30	29/32	29/32	
INT070102	70	34/35	29/32	
INT070103	100	45/40	29/32	
INT070104	150	45/40	29/32	
INT070105	200	55/45	29/32	
INT070106	250	55/45	29/32	
INT070107	300	60/46	29/32	
INT070108	500	60/46	29/32	
INT070109	1000	71/51	29/32	
INT070110	2000	85/55	29/32	



Refrigerante a bolle per estrattori Soxhlet, vetro Pyrex

Codice	ml	Cono M.	
INT070201	30	29/32	
INT070202	70	34/35	
INT070203	100	45/40	
INT070204	150	45/40	
INT070205	200	55/45	
INT070206	250	55/45	
INT070207	300	60/46	
INT070208	500	60/46	
INT070209	1000	71/51	
INT070210	2000	85/55	



Estrattori per solventi infiammabili, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT070301	100		
INT070302	250		
INT070303	500		
INT070304	1000		



Estrattori secondo Kumagawa, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT070401	Completo (solo vetro)		
Parti di ricambio:			
INT070402	Recipiente a sifone ml 60		
INT070403	Refrigerante secondo Vigreux		
INT070404	Pallone speciale ml 500		



Estrattori per solventi pesanti, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT070501	100		
INT070502	250		
INT070503	500		
INT070504	1000		



Refrigerante per evaporatore cono normalizzato NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT075001	Versione cono normalizzato NS 29/32		
INT075101	Versione giunto sferico GS 35/20		



Pallone per evaporatore, forma a pera, cono normalizzato, vetro Pirex

Codice	ml	Cono NS		
INT075201	50	29/32		
INT075202	100	29/32		
INT075203	250	29/32		
INT075204	500	29/32		
INT075205	1000	29/32		
INT075206	2000	29/32		



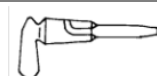
Tubo di raccordo per evaporatore, 2 coni normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT075501	Tubo di raccordo per evaporatore, 2 coni normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex		



Rubinetto da vuoto per refrigerante evaporatore rotante NS 18,8/26

Codice	Descrizione		
INT075601	Rubinetto da vuoto per refrigerante evaporatore rotante NS 18,8/26		



Pallone per evaporatore, fondo sferico, con giunto sferico, vetro Pyrex

Codice	ml.	Giunto sferico GS		
INT075301	50	29/15		
INT075302	50	35/20		
INT075303	100	29/15		
INT075304	100	35/20		
INT075305	250	29/15		
INT075306	250	35/20		
INT075307	500	29/15		
INT075308	500	35/20		
INT075309	1000	29/15		
INT075310	1000	35/20		
INT075311	2000	29/15		
INT075312	2000	35/20		



Fornibili anche con giunti NS "29/32"

Protezione antispruzzo per evaporatore rotante, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT075701	Protezione antispruzzo per evaporatore rotante, vetro Pyrex		

Provettini vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 48 mm (toll. +/- 1,0 mm), alt. 260 mm, con flangia

Codice	Descrizione		
INT075801	Provettini vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 48 mm		

Provettini vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 42 mm (toll. +/- 1,0 mm), alt. 300 mm, con flangia

Codice	Descrizione		
INT075901	Provettini vetro Pyrex, fondo tondo		

Refrigerante per analisi per COD, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT076001	Senza campanella		
INT076002	Con campanella		

Campanella antischizzo per refrigerante per COD

Codice	Descrizione		
INT076010	Campanella antischizzo per refrigerante		

Provettini per analisi per COD, capacità ml 200 NS 29/32

Codice	Descrizione		
INT076020	Provettini per analisi		

Provettini con imboccatura e strozzatura diam. Est. 48 mm altezza tot. 260 mm, in vetro borosilicato

Codice	Descrizione		
INT075801	Provettini con imboccatura e strozzatura		

Pompe ad acqua, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT080101	Pompe ad acqua, in vetro Pyrex		

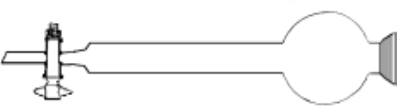
Colonne in vetro Pyrex, coni femmina superiore ed inferiore, completa di raccordo maschio normalizzato

Codice	Ø interno mm	Lunghezza utile mm	CONO NS		
INT081001	10	200	14/23		
INT081002	20	400	19/26		
INT081003	30	600	19/26		

Colonne per cromatografia "FLASH", rubinetto di scarico con valvola a spillo, serbatoio superiore con GS 35/20, vetro Pyrex

Codice	Capacità serbatoio ml	Ø interno mm	Lunghezza utile mm		
INT082001	100	10	450		
INT082005	100	20	450		
INT082013	250	30	450		
INT082016	250	40	450		

Colonne per cromatografia "FLASH", rubinetto di scarico con maschio in teflon, serbatoio superiore con GS 35/20, vetro Pyrex

Codice	Capacità serbatoio ml	Ø interno mm	Lunghezza utile mm		
INT082101	100	10	450		
INT082105	100	20	450		
INT082113	250	30	450		

Rubinetti superiore per colonne "FLASH"

Codice	Descrizione		
INT082501	Rubinetto a spillo		
INT082502	Rubinetto maschio teflon		

Colonne per cromatografia, con setto poroso, in vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090101	10	100	
INT090102	10	200	
INT090103	10	300	
INT090104	10	400	
INT090105	20	100	
INT090106	20	200	
INT090107	20	300	
INT090108	20	400	
INT090109	20	500	
INT090110	25	300	
INT090111	25	400	
INT090112	25	500	
INT090113	30	300	
INT090114	30	400	
INT090115	30	500	
INT090116	40	400	
INT090117	40	500	



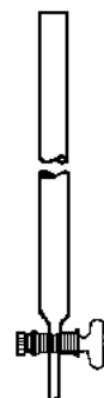
Colonne per cromatografia, tipo semplice, in vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090130	10	100	
INT090132	10	200	
INT090133	10	300	
INT090134	10	400	
INT090135	20	100	
INT090136	20	200	
INT090137	20	300	
INT090138	20	400	
INT090139	20	500	
INT090140	25	300	
INT090141	25	400	
INT090142	25	500	
INT090143	30	300	
INT090144	30	400	
INT090145	30	500	
INT090146	40	400	
INT090147	40	500	



Colonne per cromatografia, rubinetto maschio vetro, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090201	10	100	
INT090202	10	200	
INT090203	10	300	
INT090204	10	400	
INT090205	20	100	
INT090206	20	200	
INT090207	20	300	
INT090208	20	400	
INT090209	20	500	
INT090210	25	300	
INT090211	25	400	
INT090212	25	500	
INT090213	30	300	
INT090214	30	400	
INT090215	30	500	
INT090216	40	400	
INT090217	40	500	



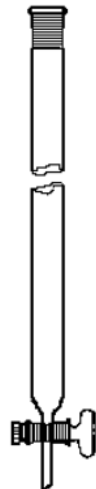
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090230	10	100	
INT090232	10	200	
INT090233	10	300	
INT090234	10	400	
INT090235	20	100	
INT090236	20	200	
INT090237	20	300	
INT090238	20	400	
INT090239	20	500	
INT090240	25	300	
INT090241	25	400	
INT090242	25	500	
INT090243	30	300	
INT090244	30	400	
INT090245	30	500	
INT090246	40	400	
INT090247	40	500	



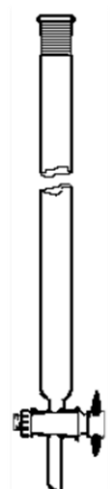
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090301	10	100	14/23	
INT090302	10	200	14/23	
INT090303	10	300	14/23	
INT090304	10	400	14/23	
INT090305	20	100	19/26	
INT090306	20	200	19/26	
INT090307	20	300	19/26	
INT090308	20	400	19/26	
INT090309	20	500	19/26	
INT090310	25	300	24/29	
INT090311	25	400	24/29	
INT090312	25	500	24/29	
INT090313	30	300	29/32	
INT090314	30	400	29/32	
INT090315	30	500	29/32	
INT090316	30	400	34/35	
INT090317	30	500	34/35	
INT090318	40	400	45/40	
INT090319	40	500	45/40	



Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e rubinetto teflon, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090330	10	100	14/23	
INT090332	10	200	14/23	
INT090333	10	300	14/23	
INT090334	10	400	14/23	
INT090335	20	100	19/26	
INT090336	20	200	19/26	
INT090337	20	300	19/26	
INT090338	20	400	19/26	
INT090339	20	500	19/26	
INT090340	25	300	24/29	
INT090341	25	400	24/29	
INT090342	25	500	24/29	
INT090343	30	300	29/32	
INT090344	30	400	29/32	
INT090345	30	500	29/32	
INT090346	30	400	34/35	
INT090347	30	500	34/35	
INT090348	40	400	45/40	
INT090349	40	500	45/40	



Colonne per cromatografia, con raccordo femmina superiore, cono maschio inferiore con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090350	10	200	14/23	
INT090352	20	400	29/32	
INT090354	30	600	29/32	
INT090356	40	800	29/32	



Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090360	10	200	14/23	
INT090362	20	400	29/32	
INT090364	30	600	29/32	
INT090366	40	800	29/32	



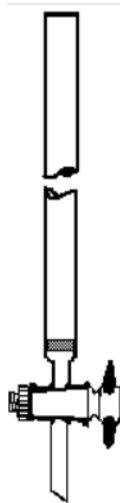
Colonne per cromatografia, con setto poroso e rubinetto vetro, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090401	10	100	
INT090402	10	200	
INT090403	10	300	
INT090404	10	400	
INT090405	20	100	
INT090406	20	200	
INT090407	20	300	
INT090408	20	400	
INT090409	20	500	
INT090410	25	300	
INT090411	25	400	
INT090412	25	500	
INT090413	30	300	
INT090414	30	400	
INT090415	30	500	
INT090416	40	400	
INT090417	40	500	



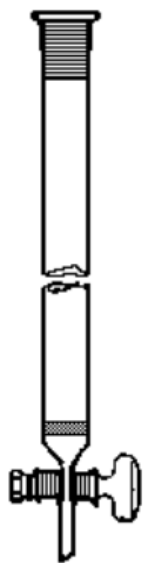
Colonne per cromatografia, con setto poroso e rubinetto in teflon, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090430	10	100	
INT090432	10	200	
INT090433	10	300	
INT090434	10	400	
INT090435	20	100	
INT090436	20	200	
INT090437	20	300	
INT090438	20	400	
INT090439	20	500	
INT090440	25	300	
INT090441	25	400	
INT090442	25	500	
INT090443	30	300	
INT090444	30	400	
INT090445	30	500	
INT090446	40	400	
INT090447	40	500	



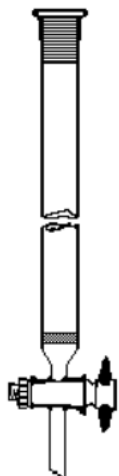
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto vetro, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090501	10	100	14/23	
INT090502	10	200	14/23	
INT090503	10	300	14/23	
INT090504	10	400	14/23	
INT090505	20	100	19/26	
INT090506	20	200	19/26	
INT090507	20	300	19/26	
INT090508	20	400	19/26	
INT090509	20	500	19/26	
INT090510	25	300	24/29	
INT090511	25	400	24/29	
INT090512	25	500	24/29	
INT090513	30	300	29/32	
INT090514	30	400	29/32	
INT090515	30	500	29/32	
INT090516	30	400	34/35	
INT090517	30	500	34/35	
INT090518	40	400	45/40	
INT090519	40	500	45/40	



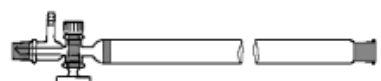
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, rubinetto teflon, vetro Pirex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090530	10	100	14/23	
INT090532	10	200	14/23	
INT090533	10	300	14/23	
INT090534	10	400	14/23	
INT090535	20	100	19/26	
INT090536	20	200	19/26	
INT090537	20	300	19/26	
INT090538	20	400	19/26	
INT090539	20	500	19/26	
INT090540	25	300	24/29	
INT090541	25	400	24/29	
INT090542	25	500	24/29	
INT090543	30	300	29/32	
INT090544	30	400	29/32	
INT090545	30	500	29/32	
INT090546	30	400	34/35	
INT090547	30	500	34/35	
INT090548	40	400	45/40	
INT090549	40	500	45/40	



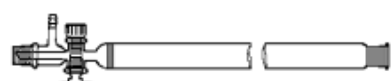
Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090550	10	200	14/23	
INT090552	20	400	29/32	
INT090554	30	600	29/32	
INT090556	40	800	29/32	



Colonne per cromatografia, con setto poroso, cono femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS	
INT090560	10	200	14/23	
INT090562	20	400	29/32	
INT090564	30	600	29/32	
INT090566	40	800	29/32	



Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex, completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32

Codice	Descrizione		
INT090580	Nebulizzatori per cromatografia, vetro pyrex		

Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex, regolabili in altezza grazie al raccordo filettato SVL 15; completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32

Codice	Descrizione		
INT090585	Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex		

Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm		
INT090601	20	200		
INT090602	20	400		
INT090603	25	400		
INT090604	20	600		
INT090605	25	600		
INT090606	20	800		
INT090607	25	800		
INT090608	20	1000		
INT090609	25	1000		



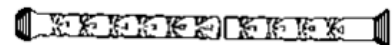
Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm		
INT090701	20	200		
INT090702	20	400		
INT090703	25	400		
INT090704	20	600		
INT090705	25	600		
INT090706	20	800		
INT090707	25	800		
INT090708	20	1000		
INT090709	25	1000		



Colonne secondo Vigreux, con due GS 35/20, vetro Pyrex

Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm		
INT090801	20	200		
INT090802	20	400		
INT090803	25	400		
INT090804	20	600		
INT090805	25	600		
INT090806	20	800		
INT090807	25	800		
INT090808	20	1000		
INT090809	25	1000		



Colonne Hempel, con 2 coni NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Lunghezza Utile mm		
INT091001	200		
INT091002	300		
INT091003	400		
INT091004	500		
INT091005	600		
INT091006	800		



Anelli di Rasching per colonne, vetro Pyrex

Codice	Ø	Altezza		
INT091101	6	6		
INT091102	8	8		
INT091103	10	10		



Navicelle per pesata, vetro Borosilicato

Codice	Ø apertura	Apertura lunghezza		
INT091505	25	35		
INT091510	25	55		
INT091512	32	40		
INT091515	32	68		
INT091520	35	50		

Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT092001	50		
INT092002	100		
INT092003	50-100		

Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, cono NS 24/29, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT092101	50		
INT092102	100		
INT092103	50-100		

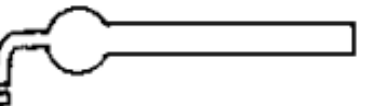
Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT092201	50		
INT092202	100		
INT092203	50-100		

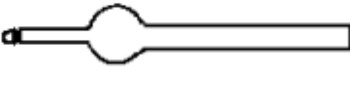
Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, cono NS 24/29, vetro Pyrex

Codice	ml		
INT092301	50		
INT092302	100		
INT092303	50-100		

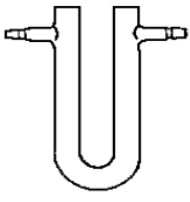
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma piegato, vetro Pyrex

Codice	Lunghezza mm		
INT100101	100		
INT100102	120		
INT100103	150		
INT100104	200		
INT100105	250		
INT100106	300		

Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma diritto, vetro Pyrex

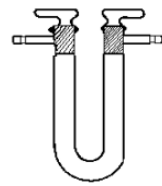
Codice	Lunghezza mm		
INT100201	100		
INT100202	120		
INT100203	150		
INT100204	200		
INT100205	250		
INT100206	300		

Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali a portagomma, vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Lunghezza mm		
INT100401	10	100		
INT100402	12	120		
INT100403	14	140		
INT100404	16	160		
INT100405	18	180		
INT100406	20	200		
INT100407	25	250		

Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali e tappi in vetro smerigliati, vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Cono NS	
INT100501	10	100	10/19	
INT100502	12	120	10/19	
INT100503	14	140	12/21	
INT100504	16	160	14/23	
INT100505	18	180	14/23	
INT105506	20	200	14/23	



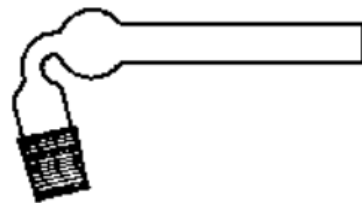
Tubi a "U" semplici, vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	
INT100801	10	100	
INT100802	12	120	
INT100803	14	140	
INT100804	16	160	
INT100805	18	180	
INT100806	20	200	



Tubi per cloruro di calcio, con bolla e cono normalizzato piegato, vetro Pyrex

Codice	Lunghezza mm	Cono NS	
INT100301	100	14/23	
INT100302	100	29/32	
INT100303	120	14/23	
INT100304	120	29/32	
INT100305	150	14/23	
INT100306	150	29/32	
INT100307	200	14/23	
INT100308	200	29/32	
INT100309	250	14/23	
INT100310	250	29/32	
INT100311	300	14/23	
INT100312	300	29/32	



Apparecchio secondo Thiele, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT105001	Apparecchio secondo Thiele		
Codice	Descrizione		
INT105101	Apparecchio secondo Thiele		



Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 500

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105200	0,8-1	80	
INT105211	0,8-1	100	
INT105201	0,8-1	150	
INT105202	0,8-1	180	



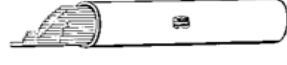
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 200

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105401	1-1,5	80	
INT105402	1-1,5	100	
INT105403	1-1,5	120	
INT105404	1-1,5	150	



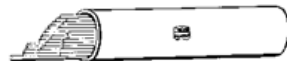
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 100

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105405	1,8-2,2	80	
INT105406	1,8-2,2	100	
INT105407	1,8-2,2	120	
INT105408	1,8-2,2	150	



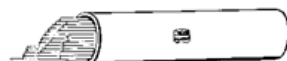
Capillari per punto fusione, Chiusi ad una estremità CONF. PZ. 200

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105501	1-1,5	80	
INT105502	1-1,5	100	
INT105503	1-1,5	120	
INT105504	1-1,5	150	



Capillari per punto fusione, Chiusi ad una estremità CONF. PZ. 100

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105505	1,8-2,2	80	
INT105506	1,8-2,2	100	
INT105507	1,8-2,2	120	
INT105508	1,8-2,2	150	



Tubo capillare chiuso alle estremità

Codice	Ø Esterno	Lunghezza mm	
INT105601	0,8-1	1000	
INT105602	1-1,5	1000	
INT105603	1,8-2,2	1000	



Raccordi curvati, con gocciolatore corto, cono normalizzato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT110601	14/23		
INT110602	19/26		
INT110603	24/29		
INT110604	29/32		



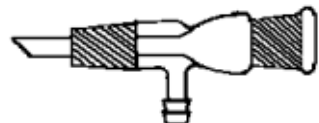
Raccordi curvati, con gocciolatore lungo, cono normalizzato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT110701	14/23		
INT110702	19/26		
INT110703	24/29		
INT110704	29/32		



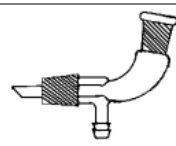
Raccordi diritti, con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT110801	14/23		
INT110802	19/26		
INT110803	24/29		
INT110804	29/32		



Raccordi a curva con attacco per il vuoto coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT110901	14/23		
INT110902	19/26		
INT110903	24/29		
INT110904	29/32		



Raccordi multipli, a due coni femmina paralleli normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS	
INT111001	14/23	14/23	
INT111002	19/26	19/26	
INT111003	24/29	24/29	
INT111004	29/32	29/32	



Raccordi curvi 105°, per distillazione, coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS		
INT111101	14/23		
INT111102	19/26		
INT111103	24/29		
INT111104	29/32		



Raccordi curvi 105°, con cono femmina e cono maschio normalizzato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT111201	14/23		
INT111202	19/26		
INT111203	24/29		
INT111204	29/32		



Raccordi con portagomma laterale, coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT111301	14/23		
INT111302	19/26		
INT111303	24/29		
INT111304	29/32		



Teste di distillazione semplici, un cono femmina e due coni maschio, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS		
INT111401	14/23	14/23		
INT111402	14/23	29/32		



Teste di distillazione, con braccio lungo, un cono femmina e due coni maschio, vetro Pirex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS		
INT111408	14/23	14/23		
INT111410	14/23	29/32		



Teste di distillazione secondo Claisen, coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS		
INT111501	14/23	14/23		
INT111502	14/23	29/32		



Raccordi multipli a tre coni femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS		
INT111601	29/32	29/32		



Raccordi multipli a due coni femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS		
INT111701	14/23	14/23		
INT111702	29/32	29/32		



Raccordi con cono femmina e tubetto diritto, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS		
INT111801	14/23		
INT111802	19/26		
INT111803	24/29		
INT111804	29/32		



Raccordi con cono maschio e tubetto diritto, vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS		
INT111901	14/23		
INT111902	19/26		
INT111903	24/29		
INT111904	29/32		



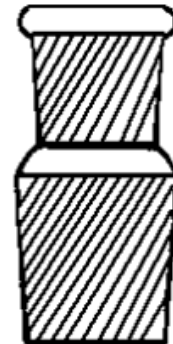
Raccordi con cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS		
INT112001	14/23		
INT112002	19/26		
INT112003	24/29		
INT112004	29/32		



Raccordi adattatori o di riduzione, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS	
INT112101	19/26	14/23	
INT112102	24/29	14/23	
INT112103	24/29	19/26	
INT112104	29/32	14/23	
INT112105	29/32	19/26	
INT112106	29/32	24/29	
INT112107	34/35	19/26	
INT112108	34/35	24/29	
INT112109	34/35	29/32	
INT112110	45/40	29/32	
INT112111	45/40	34/35	
INT112112	60/46	29/32	
INT112113	60/46	34/35	
INT112114	60/46	45/40	



Raccordi di espansione, vetro Pyrex

Codice	Cono femmina NS	Cono maschio NS	
INT112201	14/23	19/26	
INT112202	14/23	24/29	
INT112203	14/23	29/32	
INT112204	19/26	24/29	
INT112205	19/26	29/32	
INT112206	19/26	34/35	
INT112207	24/29	29/32	
INT112208	24/29	34/35	
INT112209	29/32	34/35	
INT112210	29/32	45/40	
INT112211	29/32	60/46	
INT112212	34/35	45/40	
INT112213	34/35	60/46	
INT112214	45/40	60/46	



Raccordi misti sferico-conici, in vetro Pyrex

Codice	Giunto sferico maschio GS	Cono femmina NS	
INT112301	29/15	14/23	
INT112302	29/15	19/26	
INT112303	29/15	24/29	
INT112304	29/15	29/32	
INT112305	35/20	14/23	
INT112306	35/20	24/29	
INT112307	35/20	29/32	



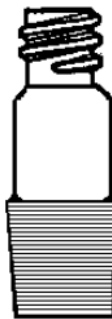
Raccordi misti conico-sferici, in vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS	Giunto sferico femmina GS	
INT112401	14/23	29/15	
INT112402	24/29	29/15	
INT112403	24/29	35/20	
INT112405	29/32	29/15	
INT112406	29/32	35/20	



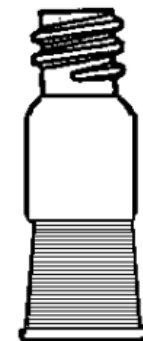
Raccordi misti, cono maschio e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS	SVL	
INT115501	14/23	15	
INT115502	19/26	15	
INT115503	19/26	22	
INT115504	24/29	15	
INT115505	24/29	22	
INT115506	24/29	30	
INT115507	29/32	15	
INT115508	29/32	22	
INT115509	29/32	30	
INT115510	34/35	22	
INT115511	34/35	30	
INT115512	45/40	42	



Raccordi misti, cono femmina e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex

Codice	Cono maschio NS	SVL	
INT115601	14/23	15	
INT115602	14/23	22	
INT115603	19/26	15	
INT115604	19/26	22	
INT115605	24/29	15	
INT115606	24/29	22	
INT115607	24/29	30	
INT115608	29/32	15	
INT115609	29/32	22	
INT115610	29/32	30	
INT115611	34/35	22	
INT115612	34/35	30	
INT115613	34/35	42	
INT115614	45/40	42	



Raccordi doppi con oliva, vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Spessore mm	Lunghezza mm	
INT150401	8	1,5	110	
INT150402	9	1,5	110	
INT150403	10	1,5	110	
INT150404	11	1,5	110	
INT150405	12	1,5	110	



Raccordo a ponte 2 coni normalizzati maschi

Codice	Cono maschio NS		
INT112501	14/23		
INT112502	29/32		



Teste antispruzzo con raccordo lungo, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112601	14/23		
INT112602	29/32		



Raccordi antispruzzo, coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112701	14/23		
INT112702	29/32		



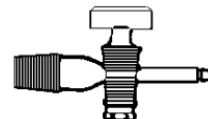
Teste antispruzzo con raccordo corto inclinato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112801	14/23		
INT112802	29/32		



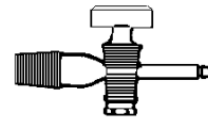
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro , tubetto diritto, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112901	14/23		
INT112902	19/26		
INT112903	24/29		
INT112904	29/32		



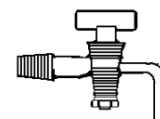
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto diritto, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112911	14/23		
INT112912	19/26		
INT112913	24/29		
INT112914	29/32		



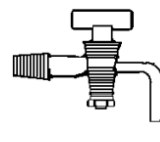
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro, tubetto piegato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT113001	14/23		
INT113002	19/26		
INT113003	24/29		
INT113004	29/32		



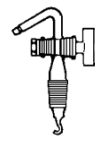
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto piegato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT113011	14/23		
INT113012	19/26		
INT113013	24/29		
INT113014	29/32		



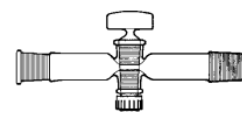
Rubinetti per essiccatore cono normalizzato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT113101	14/23		
INT113102	19/26		
INT113103	24/29		
INT113104	29/32		



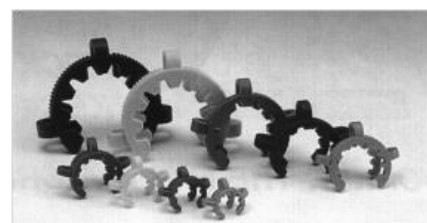
Raccordi di prolungamento, rubinetto con maschio in vetro, coni normalizzati, vetro Pirex

Codice	Cono NS	Rubinetto cono NS		
INT113110	14/23	12,5		
INT113111	24/29	12,5		
INT113112	29/32	12,5		



Pinze KECK per raccordi conici in poliacetato

Codice	Colore	Per coni NS	CF. da pz.		
03120600	verde	10/19	5		
03120700	viola	12/21	5		
03120800	giallo	14/23	5		
03120900	blu	19/26	5		
03121000	verde	24/29	5		
03121100	rosso	29/32	5		
03121200	arancione	34/35	5		
03121300	giallo	40	1		
03121400	marrone	45	1		



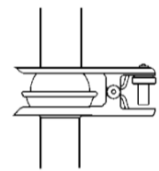
Pinze KECK per giunti sferici in poliacetato

Codice	Colore	Giunto sferico GS	CF. da pz.		
03121500	violetto	13/5	5		
03121600	azzurro	19/9	5		
03121700	rosso	29/15	5		
03121800	arancio	35/20	5		



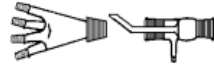
Pinze a molla per giunti ROTULEX

Codice	Giunto sferico GS	CF. da pz.	
03133800	13/5	5	
03133900	19/9	5	
03134000	29/15	5	
03134100	35/20	5	
180504050	50/30	1	
180504065	64/40	1	



Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore diritto con attacco per il vuoto, completo di palloni

Codice	Palloni ml		
INT113201	50		
INT113202	100		



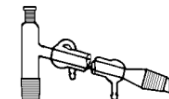
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore a curva con attacco per il vuoto, completo di palloni

Codice	Palloni ml		
INT113301	50		
INT113302	100		



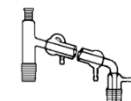
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Pyrex

Codice	Mantello	Cono femmina NS	Coni Maschio NS		
INT113401	200	14/23	29/32		
INT113402	300	14/23	29/32		
INT113403	400	14/23	29/32		



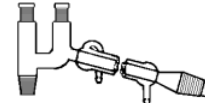
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro pyrex

Codice	Mantello	Cono femmina NS	Coni Maschio NS		
INT113501	200	14/23	29/32		
INT113502	300	14/23	29/32		
INT113503	400	14/23	29/32		



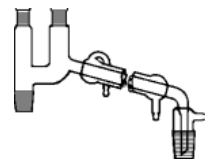
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Pirex

Codice	Mantello	Cono femmina NS	Coni Maschio NS		
INT113601	200	14/23	29/32		
INT113602	300	14/23	29/32		
INT113603	400	14/23	29/32		



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro Pyrex

Codice	Mantello	Cono femmina NS	Coni Maschio NS		
INT113701	200	14/23	29/32		
INT113702	300	14/23	29/32		
INT113703	400	14/23	29/32		



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, cono femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT113801	Raccordo per distillazione secondo Claisen		



Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna di rettifica Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, coni femmina NS 14/23, cono maschio inferiore NS 29/32, vetro Pyrex

Codice	Mantello		
INT113901	300		
INT113902	400		
INT113903	500		
INT113904	600		



Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto diritto, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT114001	14/23		
INT114002	29/32		



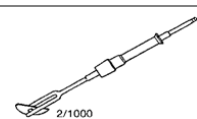
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT114101	14/23		
INT114102	29/32		



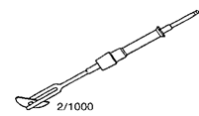
Agitatori smerigliati a siringa con guida esterna intercambiabile, cono NS 29/32, paletta a mezzaluna in teflon, vetro Pyrex

Codice	Per palloni cap. ml	Ø mm	Lunghezza utile		
INT400101M	500-1000	10,5	150		
INT400102M	2/3000	12,5	230		
INT400103M	5/6000	14,5	270		



Agitatori smerigliati a siringa con guida esterna intercambiabile, cono NS 29/32, paletta in vetro Pyrex

Codice	Per palloni cap. ml	Ø mm	Lunghezza utile		
INT400101V	500-1000	10,5	150		
INT400102V	2/3000	12,5	230		
INT400103V	5/6000	14,5	270		



Guida a premistoppa, per agitatori, cono NS 29/32

Codice	Cono NS		
INT400505	Guida a premistoppa		



Asta rettificata con terminale a vite per agitatori con guida a premistoppa, solo parte vetro

Codice	Per palloni cap. lt	Lunghezza. mm		
INT400510	0,5/1/2	315		
INT400512	1/2/4	405		
INT400514	2/4/6/10	490		
INT400516	20	580		



Palette in PTFE con aggancio a vite per agitatori a premistoppa

Codice	Modello lame	Ø mm		
INT400520	pieghevoli	70		
INT400522	mezzaluna	70		
INT400524	eliche	80		
INT400526	ancora	54		
INT400528	ancora	90		



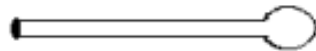
Agitatori semplici in vetro con estremità arrotondate

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	CF. min.		
AGI02060C	4	200	50		
AGI02070C	5	200/250	20		
AGI02075C	6	200	50		
AGI02140C	6	250	50		
AGI02150C	7	250/300	20		



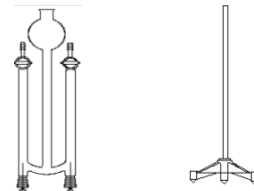
Agitatori con spatola in vetro

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	CF. min.	Prezzo €	
INT400301	4	220	10		
INT400302	5	250	10		
INT400303	6	250	10		
INT400304	8	250	10		



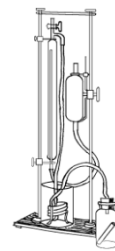
Voltmetro di Hoffmann:

Codice	Descrizione		
INT130005	Solo parte in vetro		
INT130007	Solo parte vetro con elettr. in carbone		
INT130009	Solo parte vetro con elettordi in platino		
INT130011	Elettrodi in carbone (la coppia)		
INT130013	Elettrodi in platino (la coppia)		
262710010	Supporto metallico per Hoffmann		



Calcimetro secondo Dietrich-Fruling, vetro Pyrex:

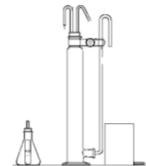
Codice	Descrizione		
INT130016	Solo parte in vetro (senza connessioni in gomma)		
	Parti di ricambio ed accessori:		
INT130020	Buretta graduata per calcimetro		
INT130022	Provetta tarata ml 10		
INT130024	Bottiglia di livello ml 250		
INT130026	Polmone di espansione ml 250		
INT130028	Flacone termostatabile		
470149000	Sostegno per calcimetro		



Calcimetro De Astis, vetro Pyrex

Cilindro graduato ml 100:1/1; tubo di livello in vetro per cilindro; due tubi in vetro piegati a 30°; matraccio Erlenmeyer ml 250; tubetto per matraccio; provetta graduata ml 5:1/10; bicchiere ml 100 con portagomma laterale.

Codice	Descrizione		
INT130030	Solo parte in vetro (senza tappi in gomma rossa, senza pinza metallica e senza connessioni in gomma)		
	Accessori		
INT130032	Tappi in gomma rossa forati (3pz)		
INT130033	Pinza metallica		



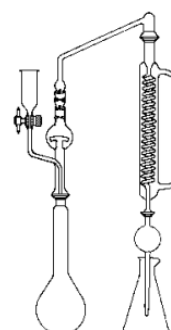
Calcimetro secondo Pizzarelli

Codice	Descrizione		
INT130050	Parte in vetro completa di tappi in gomma forati		
Composto da cilindro graduato ml 100:1/1; imbuto di carico con tubo equilibratore, rubinetto maschio vetro.			



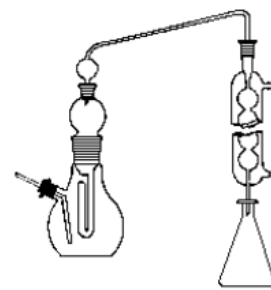
Apparecchio per la determinazione dell'azoto secondo Kjeldhal (pallone Kjeldhal ml 800)

Codice	Descrizione		
INT130101	Solo parte in vetro		
263715018	Sostegno a treppiede		
146290005	Morsetto doppio		
180430056	Pinze universali per palloni		
625050010	Riscaldatore elettrico per pallone		
	Parti di Ricambio		
INT130110	Ponte di raccordo con imbuto di carico con rub. maschio tefl., bolla parapsuzzi con punte Vigreux GS 35/20		
INT130113	Refrigerante a serpentino mant. 300, GS F. 35/20, GS M. 18/9		
INT130115	Bolla di gorgogliamento GS 18/9		



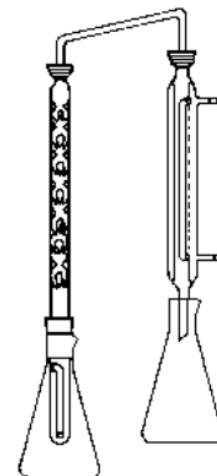
Acidimetro di Cazenave per la determinazione dell'acidità volatile nei vini

Codice	Descrizione	
INT130201	Solo vetro (senza tappi in gomma)	
263712218	Base di supporto	
263712106	Asta per base di supporto	
180430239	Pinze di supporto	
146290004	Morsetti di supporto	
INT130203	Tappi in gomma rossa forati per acidimetro	
Parti di Ricambio		
INT130204	Matraccio ml 750 NS 45/40 con cono laterale	
INT130206	Tubo bollitore cono NS 45/40	
INT130207	Tubo adduttore con bolla di sicurezza	
vetro Pyrex o Duran, composto da: *Matraccio ml 750 NS 45/40; *Tubo bollitore cono NS 45/40*Tubo adduttore con bolla di sicurezza*Refrigerante a bolle*Matraccio di raccolta 200ml		



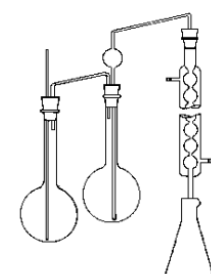
Acidimetro di Cazenave modificato da Miconi, per la determinazione dell'acidità volatile, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT130301	Solo vetro (senza tappi in gomma)	
263712218	Base di supporto	
263712106	Asta per base di supporto	
180430239	Pinze di supporto	
146290004	Morsetti di supporto	
180504018	Pinze per giunti sferici 18/9	
INT130303B	Tappo in gamma forato per acidimetro	
Parti di Ricambio		
INT130304	Matraccio ml 750 tarato ml 350	
INT130305	Tubo adduttore con 2GS 18/9	
INT130306	Matraccio ml 200 tarato ml 120	
INT130307	Tubo bollitore con Vigreux	
INT130308	Refrigerante a doppia circolaz.	
composto da: *Matraccio Erlenmeyer ml 750 tarato a ml 350; *Matraccio Erlenmeyer ml 200 tarato ml 120; *Tubo bollitore con tubo estrattore con punte vigreux GS 18/9; *Tubo adduttore due GS 18/9; *Refrigerante a doppia circolazione con GS 18/9		



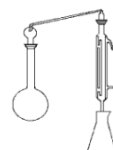
Acidimetro ufficiale ministero dell'agricoltura, per la determinazione dell'acidità volatile nei vini in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT130401	Solo vetro (senza tappi in gomma)	
263715036	Sostegno treppiede c.astा	
146290005	Morsetti di supporto	
180430239	Pinze di supporto	
262655057	Supporti c.anello	
262541042	Reticelle spargifiamma	
INT130403	Tappi in gomma rossa forati per acidimetro	
composto da: *Palloni fondo tondo collo lungo ml 1000; *Tubo adduttore con bolla di sicurezza; *Refrigerante a bolle mant. 300; *Matraccio Erlenmeyer di raccolta ml 200		



Distillatore per la determinazione dell'alcool nei vini, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT130501	Solo parte in vetro	
263712218	Base di supporto	
263712106	Asta per base di supporto	
180430239	Pinze di supporto	
146290004	Morsetti di supporto	
composta da: *Pallone f. tondo ml 500 GS 35/20; *Tubo adduttore con bolla di sicurezza GS 35/20; *Refrigerante a doppia circolazione GS 35/20; *Matraccio di raccolta		



Distillatore per erbe

Codice	Descrizione	
INT130801	Con beuta ml 1000	
INT130802	Con beuta ml 2000	
composta da: da refrigerante a bolle e beuta con NS 45/40, in vetro Pyrex		



Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroedter, vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT130601	Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroedter, vetro Pyrex		

Distillatore in corrente di vapore, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131401	composto da: *Pallone ml 2000 NS29/32; *Raccordo di immissione vapore due NS 29/32; *Refrigerante di Liebig 2 NS 29/32 mant. 500; *Raccordo con gocciolatore NS 29/32		

Distillatore con immissione di liquido, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131501	composto da: Pallone ml 2000 NS29/32; * Imbuto cilindrico liscio ml 1000 coni NS 29/32; *Raccordo di distillazione secondo Claisen coni NS 29/32; *Raccordo di distillazione con refrigerante di Liebig e presa per il vuoto cono NS29/32; *Pallone ml 2000 cono 29/32		

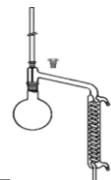
Apparecchio di Marcusson, per la determinazione dell'umidità negli olii minerali, secondo le norme ASTM D95/70 e E123/64

Codice	Descrizione		
INT020213	Pallone ml.500 cono 29/32		
INT060208	Refrig. Liebig mantello 400 1 cono 29/32		
INT1307**	Tubo di raccolta		
Apparecchio di Marcusson – Versione tubo di raccolta fondo conico			
INT130710	Completo ml. 5 1/20		
INT130711	Completo ml. 10 1/10		
INT130712	Completo ml. 25 1/5		
INT130713	Solo Tubo Raccolta ml. 5 1/20		
INT130714	Solo Tubo Raccolta ml. 10 1/10		
INT130715	Solo Tubo Raccolta ml. 25 1/5		
Apparecchio di Marcusson – Versione tubo di raccolta con rubinetto			
INT130720	Completo ml. 5 1/20		
INT130721	Completo ml. 10 1/10		
INT130722	Completo ml. 25 1/5		
INT130723	Solo Tubo Raccolta ml. 5 1/20		
INT130724	Solo Tubo Raccolta ml. 10 1/10		
INT130725	Solo Tubo Raccolta ml. 25 1/5		
Apparecchio di Marcusson – Versione tubo di raccolta con sifone			
INT130730	Completo ml. 5 1/20		
INT130731	Completo ml. 10 1/10		
INT130732	Completo ml. 25 1/5		
INT130733	Solo Tubo Raccolta ml. 5 1/20		
INT130734	Solo Tubo Raccolta ml. 10 1/10		
INT130735	Solo Tubo Raccolta ml. 25 1/5		

Distillatore per liquidi schiumogeni, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131601	composto da: Pallone ml 1000 NS 29/32; *Raccordo con bolla antischiuma NS 29/32; *Raccordo a ponte coni M. NS 29/32 e F. NS 14/23; *Refrigerante a serpantino NS 29/32; *Raccordo diritto con presa per il vuoto; *Pallone ml 500 cono NS 29/32		

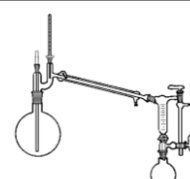
Distillatore per solventi, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131701	composto da: Pallone ml 1000 NS 29/32; *Raccordo di distillazione con refrigerante a serpantino coni F. NS 14/23 e M. 29/32; *Tappi in vetro NS 14/23		

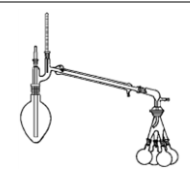
Distillatore per solventi infiammabili, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131801	composto da: Pallone ml 2000 NS 29/32; *Raccordo distillazione con refrigerante a serpantino mant. 300 cono M.29/32 e F.14/23; *Bottiglia di raccolta ml 2000; *Tappo in vetro soffiato NS 14/23		

Distillatore secondo Claisen, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT131901	composto da: Pallone ml 2000 NS 29/32; Raccordo per distillazione secondo Claisen con refrigerante Liebig incorporato mant. 400 cono M/F 29/32; *Tubetto per immissione gas-aria NS 14/23; *Ricevitore di frazione graduato ml 50 con presa per vuoto; *Pallone ml 500 NS 29/32		

Micro distillatore secondo Claisen, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132001	composto da: Pallone f. cuore ml 250 NS 29/32; *Raccordo distillazione Claisen con refrigerante Liebig mant. 300 cono M. NS 29/32 e F. NS14/23; *Convogliatore di frazioni c. presa per il vuoto palloni ml 50 NS 14/23		

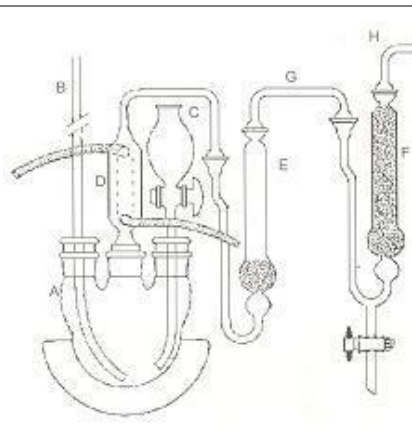
Apparecchio per la determinazione dell'arsenico e dell'antimonio nei metalli, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132101	Apparecchio per la determinazione dell'arsenico e dell'antimonio nei metalli, in vetro Pyrex		

Apparecchio per la determinazione dell'arsenico negli acciai secondo Ledebur, in vetro Pyrex

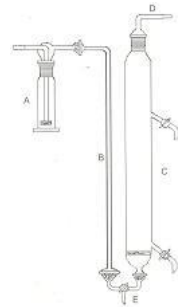
Codice	Descrizione		
INT132201	Apparecchio per la determinazione dell'arsenico negli acciai secondo Ledebur, in vetro Pyrex		

Apparecchio di idrolisi e di assorbimento per la determinazione dei residui di “DITIOCARBAMMATI”, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132010	Solo parte in vetro (senza connessioni in gomma)		
	Parti di Ricambio		
Parte A	Pallone da ml. 500 a 3 colli		
Parte B	Tubo in vetro per immissione aria		
Parte C	Imbuto separatore ml.100 con rubinetto		
Parte D	Refrigerante ad acqua		
Parte E	Assorbitore completo di sfere		
Parte F	Assorbitore con rubinetto completo di sfere		
Parte G	Raccordo a Ponte due GS 18/9		
Parte H	Raccordo piegato 90° GS 18/9		
composto da: A) Pallone ml 500 3 coni NS 29/32; B) Tubo in vetro per l'introduzione di aria; C) Imbuto separatore ml 100 rub. tefl. NS 29/32; D) Refrigerante ad acqua; E) Assorbitore GS 18/9; F) Assorbitore GS 18/9 con rubinetto maschio PTFE; G) Raccordo con due GS 18/9; H) Raccordo piegato a 90° con GS 18/9			

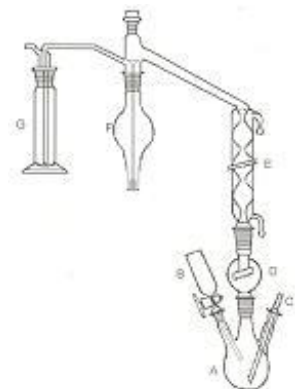
Apparecchio d'estrazione per tensiottivi, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132220	Solo parte in vetro	
	Parti di Ricambio	
Parte A	Bottiglia Drechsel ml. 250	
Parte B	Raccordo con 2 GS 18/9	
Parte C	Colonna diam. mm. 60 con setto poroso	
Parte D	Rubinetto a tre vie	
Parte E	Raccordo cono maschio cono 29/32	
composto da: A) Bottiglia per lavaggio gas secondo Drechsel ml 250 pescante con setto poroso; B) Raccordo con due GS 18/9; C) Colonna di strappaggio diam. 60 mm setto poroso P1; D) Raccordo piegato cono maschio NS 29/32; E) Rubinetto a tre vie		



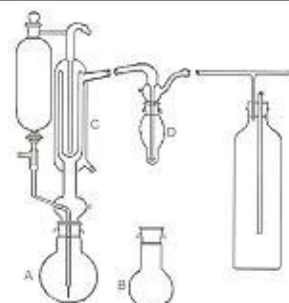
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO2) nelle CONSERVE VEGETALI, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132230	Solo parte in vetro (senza connessioni in gomma)	
	Parti di Ricambio	
Parte A	Pallone da ml. 500 a 3 colli	
Parte B	Imbuto separatore di carico ml.50 c/rubinetto	
Parte C	Raccordo immissione azoto	
Parte D	Bolla Paraspruzzi	
Parte E	Refrigerante a bolle	
Parte F	Pallone di raccolta	
Parte G	Bottiglia Drechesel	
composto da: A) Pallone f. tondo ml 500 3 colli; B) Imbuto di carico ml 50 con rubinetto e gocciolatore; C) Raccordo per l'immissione dell'azoto, D) Bolla paraspruzzi 2 coni m/f NS 29/32; E) Refrigerante a bolle mant. 400 con raccordo incorporato, F) Pallone di raccolta forma cuore; G) Bottiglia Drechsel ml 250		



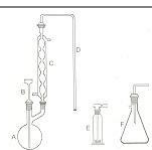
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO2) nei VINI, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132240	Solo parte in vetro (senza connessioni in gomma)	
	Parti di Ricambio	
Parte A	Pallone da ml. 250 cono 29/32 con ganci	
Parte B	Pallone da ml. 100 cono 29/32 con ganci	
Parte C	Refrigerante completo di serbatoio laterale e pescante	
Parte C/1	Pescante di ricambio per particolare 1322-40C	
Parte D	Pallone di raccolta speciale cono 24/29 (solo Pallone)	
Parte F	Bottiglie con tubetti	
composto da: A) Pallone f. tondo ml 250 Ns. 29/32; B) Pallone f.tondo ml. 100 Ns. 29/32 c/ganci; C) Refrigerante completo di serbatoio laterale, rubinetto, pompa da vuoto e pescante; D) Pallone di raccolta speciale Ns. 24/29 F) Bottiglia con tubetti		



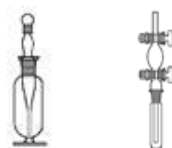
Apparecchio per distillazione dei cianuri, vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132250	Con pallone da ml. 500	
INT132251	Con pallone da ml. 1000	



Pesa acidi secondo Lunge, vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132301	Senza rubinetto	
INT132302	Con rubinetto	



Picnometri di Gay-Lussac, con tappo a foro capillare, tarati, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132401	ml. 5		
INT132402	ml.10		
INT132403	ml.25		
INT132404	ml.50		
INT132405	ml.100		
Sono disponibili anche non tarati			



Picnometri di Reganult per solidi, senza tappo, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132420	ml. 5		
INT132421	ml.10		
INT132422	ml.25		
INT132423	ml.50		
INT132424	ml.100		



Picnometri di Reganult per solidi, con tappo, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132401	ml. 5		
INT132402	ml.10		
INT132403	ml.25		
INT132404	ml.50		
INT132405	ml.100		



Picnometri di Hubbard, forma cilindrica, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132440	ml. 24		



Picnometri di Hubbard-Carmick , forma conica, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132440	ml. 25		



Picnometri per analisi dei terreni, tappo con tubetto capillare, in vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Cono Ns		
INT132460	100	29/32		
INT132461	250	34/35		
INT132462	500	40/38		
INT132463	1000	45/40		
INT132464	2000	45/40		
<i>Tappi di ricambio per picnometri terreni</i>				
INT132470		29/32		
INT132471		34/35		
INT132472		40/38		
INT132473		45/40		



Picnometri con termometro cono Ns. 10/19, tubo capillare laterale cono N. 7/16, non tarati, in vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Cono Ns		
INT132480	100	29/32		
INT132481	250	34/35		
INT132482	500	40/38		
INT132483	1000	45/40		
INT132484	2000	45/40		



Levigatore di Andreasen, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132501	Levigatore di Andreasen, in vetro pyrex	

Levigatore secondo Appiani, con sifone interno, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132601	Levigatore secondo Appiani, con sifone interno, in vetro	

Levigatore secondo Appiani modificato Bastoni, con sifone interno e scarico laterale, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132610	Levigatore secondo Appiani modificato Bastoni	

Levigatore secondo Esenwein, con pipetta tarata ml.10 e rubinetto, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132650	Levigatore secondo Esenwein, con pipetta tarata ml.10	

Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1130 e 1205, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132701	Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1130 e 1205	

Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1000, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132710	Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1000, in vetro Pyrex	

Cilindro per bilance idrostatiche, senza becco, tarato mm.100, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT132720	Ø38x150h mm	

Cilindro Fresenius collo smerigliato con tappo e rubinetto in vetro soffiato, in vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Altezza totale mm	
INT132801	100	210	
INT132802	250	300	
INT132803	500	350	
INT132804	1000	400	

Cilindro senza becco per alcolometri, in vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Altezza totale mm	
INT132850	36	350	
INT132853	40	400	
INT132856	50	500	

Cilindro per aerometria con piede e vaschetta superiore, in vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Altezza totale mm	
INT132901	40	250	
INT132902	44	300	
INT132903	52	400	

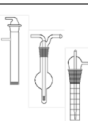
Cilindro secondo le norme A.S.T.M. E 133, graduazione incisa ml. 100 , in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132920	ml. 100		

Gorgogliatori per prelevamento campioni, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132930	Tubo pescante con setto poroso		
INT132932	Tubo pescante senza setto poroso		
INT132934	Tubo pescante con candela filtrante		

Gorgogliatori per prelevamento campioni, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132936	Piastra filtrante diam. mm. 30, Ns. 40/38		
INT132938	Bolla centrale da ml. 100, con candela filtrante		
INT132940	Graduato, Ns. 24/29		

Reattori forma cilindrica, fondo piano, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Flangia DN	Øcorpo x altezza	
INT133001	500	60	85x150	
INT133002	1000	100	105x190	
INT133003	2000	120	130x200	
INT133004	5000	150	2000x280	

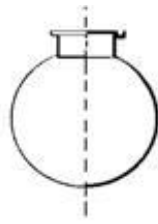
Disponibili anche in versione graduata

Reattori forma cilindrica, fondo semi-sferico, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

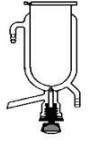
Codice	Capacità ml	Flangia DN	Øcorpo x altezza	
INT133001	500	60	85x170	
INT133102	1000	100	105x205	
INT133103	2000	120	140x230	
INT133104	5000	150	215x310	

Disponibili anche in versione graduata

Reattori forma sferica, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

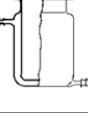
Codice	Capacità ml	Flangia DN		
INT133204	1000	100		
INT133205	2000	120		
INT133207	4000	120		
INT133208	5000	120		
INT133209	6000	120		
INT133210	10000	150		
INT133211	20000	150		

Reattori termostatici, forma sferico, flangia originale Duran con scanalatura, attacchi laterali a portagomma, rubinetto di scarico Torion, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Flangia DN		
INT133301	1000	100		
INT133302	2000	120		
INT133304	3000	120		
INT133305	5000	150		

Disponibili con camicia interna graduata

Reattori forma cilindrica termostatici, fondo piano, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Flangia DN		
INT133401	1000	100		
INT133402	2000	120		

Disponibili con camicia interna graduata

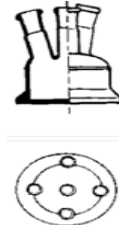
Reattori forma cilindrica termostatici, fondo tondo, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Flangia DN	
INT133501	1000	100	
INT133502	2000	120	
<i>Disponibili con camicia interna graduata</i>			



Coperchio per Reattori a più colli Ns. 29/32, flangia originale Duran con scanalatura vetro Pyrex

Codice	Numero colli	Flangia DN	
INT133601	3	60	
INT133605	3	100	
INT133602	4	100	
INT133606	3	120	
INT133603	4	120	
INT133604	4	150	
INT133607	5	150	



Ghiera metallica a tre segmenti, originale Duran completa di o-ring in silicone

Codice	Flangia DN		
INT133301	100		
INT133302	120		
INT133304	120		
INT133305	150		



Bottiglie di Woullff, con tre colli Ns (secondo le norme Din 12480)

Codice	Capacità	Cono Ns	Dimensioni mm Ø x altezza		
INT133811	500	19/26	90x55		
INT133812	1000	24/29	110x185		
INT133813	2000	29/32	130x225		



Bicchiere termostatato, vetro borosilicato, attacchi a portagomma

Codice	Capacità	Dimensioni camicia interna mm Ø x altezza		
INT133830	250	60x140		
INT133832	600	80x180		
INT133834	1000	95x200		
INT133836	2000	130x220		



Sistema di filtrazione a gambo libero, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT136070	Sistema di filtrazione composto da: bicchiere graduato 300ml, base flangiata con setto poroso a gambo libero, pinza in alluminio, SENZA tappo		
INT136071	Bicchiere graduato 300ml, ricambio per sistema di filtrazione		
INT136072	Base flangiata con setto poroso, per sistema di filtrazione		
INT136073	Tappo silicone forato (adatto a beuta x vuoto Lt. 1)		
INT136074	Bicchiere graduato 500ml, ricambio per sistema di filtrazione		
INT136075	Bicchiere graduato 1000ml, ricambio per sistema di filtrazione		
MAT10030	Beute per vuoto, con portagomma laterale, v. Simax ML. 1000		
MAT10040	Beute per vuoto, con portagomma laterale, v. Simax ML. 2000		



Sistema di filtrazione con beuta cono maschio Ns. 40/38, in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT136080	Sistema di filtrazione composto da: bicchiere graduato 300ml, base flangiata con setto poroso cono femmina NS. 40/38 con presa da vuoto, beuta da vuoto 1 lt. cono maschio NS 40/38, pinza alluminio	
INT136071	Bicchiere graduato 300ml, ricambio per sistema di filtrazione	
INT136081	Base flangiata con setto poroso cono femmina NS. 40/38 con presa da vuoto	
INT136083	beuta da vuoto 1 lt. cono maschio NS 40/38	



Burette di Mohr con oliva, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200001	10	1/20	10	
INT200002	10	1/50	10	
INT200003	25	1/10	10	
INT200004	25	1/20	10	
INT200005	50	1/10	10	



Burette di Mohr con oliva, vetro Duran, giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200201	10	1/20	10	
INT200202	10	1/50	10	
INT200203	25	1/10	10	
INT200204	25	1/20	10	
INT200205	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto dritto maschio VETRO, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200301	10	1/20	10	
INT200302	10	1/50	10	
INT200303	25	1/10	10	
INT200304	25	1/20	10	
INT200305	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200401	10	1/20	10	
INT200402	10	1/50	10	
INT200403	25	1/10	10	
INT200404	25	1/20	10	
INT200405	50	1/10	10	



Per quantità di almeno 40 pz possiamo praticare prezzi speciali

Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200501	10	1/20	10	
INT200502	10	1/50	10	
INT200503	25	1/10	10	
INT200504	25	1/20	10	
INT200505	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto a squadra maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT201401	10	1/20	10	
INT201402	10	1/50	10	
INT201403	25	1/10	10	
INT201404	25	1/20	10	
INT201405	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto dritto maschio VETRO, vetro Duran, giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200901	10	1/20	10	
INT200902	10	1/50	10	
INT200903	25	1/10	10	
INT200904	25	1/20	10	
INT200905	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON, vetro Duran, giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT201001	10	1/20	10	
INT201002	10	1/50	10	
INT201003	25	1/10	10	
INT201004	25	1/20	10	
INT200005	50	1/10	10	

Per quantità di almeno 40 pz possiamo praticare prezzi speciali



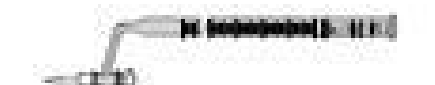
Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT201101	10	1/20	10	
INT201102	10	1/50	10	
INT201103	25	1/10	10	
INT201104	25	1/20	10	
INT200105	50	1/10	10	



Burette di Mohr con rubinetto maschio TEFLON a spillo, vetro Duran, giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT201901	10	1/20	10	
INT201902	10	1/50	10	
INT201903	25	1/10	10	
INT201904	25	1/20	10	
INT201905	50	1/10	10	



Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204001	10	1/20	2	
INT204002	10	1/50	2	
INT204003	25	1/10	2	
INT204004	25	1/20	2	
INT204005	50	1/10	2	



A RICHIESTA: Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS con certificato di conformità "H"- DIN 12600 DIN EN ISO 385 – Con identificazione datata del lotto

Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204101	10	1/20	2	
INT204102	10	1/50	2	
INT204103	25	1/10	2	
INT204104	25	1/20	2	
INT204105	50	1/10	2	

A RICHIESTA: Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS con certificato di conformità "H"- DIN 12600 DIN EN ISO 385 - Con identificazione datata del lotto



Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204201	10	1/20	2	
INT204202	10	1/50	2	
INT204203	25	1/10	2	
INT204204	25	1/20	2	
INT204205	50	1/10	2	

Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204301	10	1/20	2	
INT204302	10	1/50	2	
INT204303	25	1/10	2	
INT204304	25	1/20	2	
INT204305	50	1/10	2	

Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204401	10	1/20	2	
INT204402	10	1/50	2	
INT204403	25	1/10	2	
INT204404	25	1/20	2	
INT204405	50	1/10	2	

A RICHIESTA: Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS con certificato di conformità "H"- DIN 12600 DIN EN ISO 385 - Con identificazione datata del lotto



Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204501	10	1/20	2	
INT204502	10	1/50	2	
INT204503	25	1/10	2	
INT204504	25	1/20	2	
INT204505	50	1/10	2	

Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204601	10	1/20	2	
INT204602	10	1/50	2	
INT204603	25	1/10	2	
INT204604	25	1/20	2	
INT204605	50	1/10	2	

A RICHIESTA: Burette di Pellet, con rubinetto maschio TEFLOLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS con certificato di conformità "H"- DIN 12600 DIN EN ISO 385 - Con identificazione datata del lotto



Burette di Pellet, con rubinetto di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran Giallo, classe AS. Complete di flacone, monopalla e pinza Keck per cono Ns. 29/32

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204701	10	1/20	2	
INT204702	10	1/50	2	
INT204703	25	1/10	2	
INT204704	25	1/20	2	
INT204705	50	1/10	2	



Accessori per Burette di Pellet

Codice	Capacità	Divisione	Colore e tipo	
BUR90000		Molle x coni	Ns. 29/32	
BUR86040		Monopalme in	Gomma	
BUR85000	1000	Flacone vetro	Bianco	
BUR85010	2000	Flacone vetro	Bianco	
BUR85015	1000	Flacone vetro	Giallo	
BUR85020	2000	Flacone vetro	Giallo	



Burette di Schilling, vetro Duran, striscia Schelbach, classe B, complete di bottiglia in polietilene con base di supporto in plastica

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT200511	10	1/20	1	
INT200513	25	1/10	1	
INT200514	50	1/10	1	



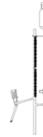
Microburette di Bang, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS , con serbatoio superiore di carico con tappo SVL, rubinetto diritto maschio TEFLON

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT205601	1	1/100	1	
INT205602	2	1/100	1	
INT205604	5	1/50	1	
INT205605	10	1/50	1	



Microburette di Bang, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS , con serbatoio superiore di carico con tappo SVL, rubinetto a squadra maschio TEFLON

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT205701	1	1/100	1	
INT205702	2	1/100	1	
INT205704	5	1/50	1	
INT205705	10	1/50	1	



Base di appoggio per microburette di Bang

Codice	Descrizione		
INT205710	Molle x coni Ns. 29/32		



Pipette graduate di Mohr a scolamento totale fino a punta, classe B Sec.Din 12696

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
PIP30120	0,5	1/100	50	
PIP26000	1	1/100	50	
PIP26010	2	1/100	50	
PIP26110	1	1/10	50	
PIP26120	2	1/10	50	
PIP26140	5	1/10	50	
PIP26150	10	1/10	25	
PIP26170	20	1/10	25	
PIP26180	25	1/10	25	
PIP26190	50	1/5	5	



Pipette graduate di Mohr a scolamento totale fino a punta, classe AS, Cert.Sec. Din 12697

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
WPI06030	0,5	1/100	50	
WPI02000	1	1/100	50	
WPI02010	2	1/100	50	
WPI02060	5	1/10	50	
WPI02065	5	1/20	50	
WPI02070	10	1/10	25	
WPI02080	20	1/10	25	
WPI02090	25	1/10	25	



Pipette Tarate 1 Tratto a scolamento totale, classe B Sec.Din 12690

Codice	Capacità	Confezione minima	
PIP62000	0,5	50	
PIP62010	1	50	
PIP62030	2	50	
PIP62080	5	25	
PIP62130	10	25	
PIP62180	20	20	
PIP62190	25	10	
PIP62230	50	10	



Pipette Tarate 1 Tratto a scolamento totale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691

Codice	Capacità	Confezione minima	
WPI18000	0,5	10	
WPI18100	1	10	
WPI18105	2	10	
WPI18110	5	10	
WPI18120	10	10	
WPI18160	20	10	
WPI18170	25	10	
WPI18180	50	5	
WPI18190	100	5	



Pipette graduate di Mohr a scolamento parziale, spazio morto, classe B Sec.Din 12696

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
PIP28000	1	1/100	50	
PIP28010	2	1/100	50	
PIP28080	5	1/10	25	
PIP28090	10	1/10	25	
PIP28100	20	1/10	25	
PIP28120	25	1/10	25	
PIP28130	50	1/5	5	



Pipette graduate di Mohr a scolamento parziale, spazio morto, classe AS, Cert.Sec. Din 12697

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
WPI08000	0,5	1/100	50	
WPI08010	1	1/100	50	
WPI08020	2	1/100	50	
WPI08030	5	1/10	50	
WPI08040	10	1/10	20	
WPI08050	20	1/10	20	
WPI08060	25	1/10	20	
WPI08070	50	1/5	20	



Pipette Tarate 2 Tratto a scolamento parziale, classe B Sec.Din 12690

Codice	Capacità	Confezione minima	
PIP64000	0,5	50	
PIP64010	1	50	
PIP64030	2	50	
PIP64080	5	25	
PIP64130	10	25	
PIP64190	20	25	
PIP64200	25	25	
PIP64250	50	10	
PIP64290	100	5	



Pipette Tarate 2 Tratti a scolamento parziale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691

Codice	Capacità	Confezione minima	
WPI20000	0,5	10	
WPI20010	1	10	
WPI20030	2	10	
WPI20070	5	10	
WPI20120	10	10	
WPI20160	20	10	
WPI20170	25	10	
WPI20200	50	5	
WPI20210	100	5	



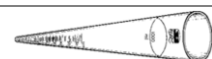
Pipette graduate di Mohr, con siringa a scolamento totale fino a punta, classe B Sec.Din 12696

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
PIP04250	0,5	1/100	50	
PIP04000	1	1/100	50	
PIP04010	2	1/100	50	
PIP04130	5	1/10	50	
PIP04140	10	1/10	25	
PIP04170	20	1/10	25	
PIP04180	25	1/10	25	



Coni Himhoff per sedimentazione, graduati fino a ml. 100, tarati a ml.1000

Codice	Descrizione	
CON02000	Cono Himhoff ml. 1000	



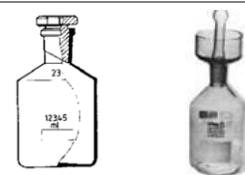
Boudron - Boudet

Codice	Descrizione	
BUR10000	Buretta con rubinetto	
BUR10010	Buretta senza rubinetto	
BUR10030	Bottiglia a 4 tare	



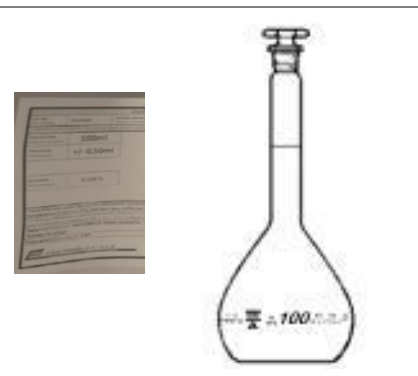
Bottiglie per l'analisi delle acque secondo Winkler

Codice	Descrizione	
BOT20000	Bottiglia capacità ml.250-300 cono Ns 19/26 tappo a becco di flauto	
INT420010	Bottiglie per BOD ml. 250-300, vetro borosilicato, non tarate (capacità nominale) con vaschetta su cono Ns 19/26, con tappo a presa alta	



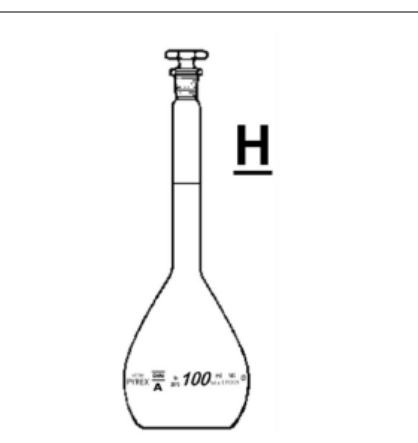
Matracci tarati, vetro PYREX MBL con tappo moplen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con certificato di Fabbrica riferibile “H”, con rapporto di taratura e numero di lotto.

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
MAT24050	5	10/19	10	
MAT24070	10	10/19	10	
MAT24100	20	10/19	10	
MAT24110	25	10/19	10	
MAT24130	50	12/21	10	
MAT24150	100	14/23	10	
MAT24190	200	14/23	2	
MAT24200	250	14/23	2	
MAT24230	500	19/26	2	
MAT24250	1000	24/29	2	
MAT24260	2000	29/32	1	



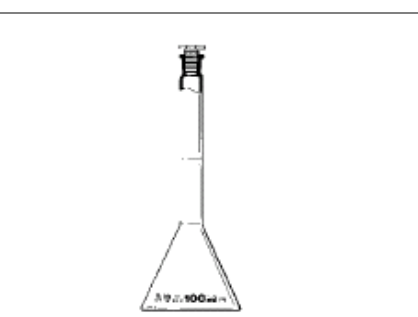
Matracci tarati, vetro PYREX, con tappo moplen, Classe AS, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con marchio “H”

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
WMA02040	5	10/19	10	
WMA02050	10	10/19	10	
WMA02070	20	10/19	10	
WMA02080	25	10/19	10	
WMA02090	50	12/21	10	
WMA02100	100	14/23	10	
WMA02110	200	14/23	10	
WMA02120	250	14/23	10	
WMA02130	500	19/26	10	
WMA02140	1000	24/29	10	
WMA02150	2000	29/32	10	
WMA02160	5000	34/35	1	
WMA02170	10000	34/35	1	



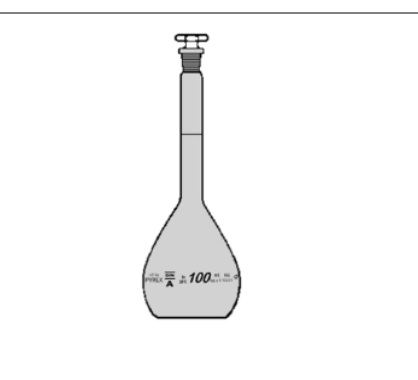
Matracci tarati, vetro Duran, Forma Trapezoidale, con tappo moplen, Classe A - Con certificato “DM-E”

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT210501	1	7/16	10	
INT210502	2	7/16	10	
INT210503	3	7/16	10	
INT210505	5	7/16	10	
INT210506	10	10/19	10	
INT210508	20	10/19	10	
INT210509	25	10/19	10	
INT210510	50	12/21	10	
INT210512	100	14/23	10	



Matracci tarati, vetro PYREX AMBRA con tappo moplen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – segno di taratura inciso - Con certificato di Fabbrica riferibile “H”

Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT217004	5	10/19	5	
INT217006	10	10/19	5	
INT217008	20	10/19	5	
INT217009	25	10/19	5	
INT217010	50	12/21	5	
INT217012	100	14/23	5	
INT217013	200	14/23	2	
INT217014	250	14/23	2	
INT217015	500	19/26	2	
INT217016	1000	24/29	2	
INT217017	2000	29/32	2	



Matracci tarati, vetro PYREX, Kohlrausch, Classe AS

Codice	Capacità	Confezione minima		
MAT16000	50	10		
MAT16010	100	10		
MAT16020	200	10		
MAT16025	250	10		

Disponibili anche con Tappo

Matracci per analisi polarimetriche, a due tare, vetro PYREX

Codice	Capacità	Confezione minima		
INT211001	50-55	2		
INT211005	100-110	2		
INT211010	200-220	2		

Matracci per analisi dei fosfati, collo graduato, orlo svasato, vetro PYREX

Codice	Capacità	Graduazione	Confezione minima		
INT212001	50	+ 10 1/10	2		
INT212005	100	+ 10 1/10	2		

Matracci per analisi dei fosfati, collo graduato, con cono Ns, vetro PYREX

Codice	Capacità	Graduazione	Confezione minima		
INT213001	50	+ 10 1/10	2		
INT213005	100	+ 10 1/10	2		

Matracci per analisi del carbonio organico, Tarati, con cono Ns, vetro PYREX

Codice	Capacità	Confezione minima		
INT215001	200	2		

Voluminometro di Le Chatelier, vetro PYREX. Pallone da ml. 250 con tubo graduato ml. 24 div. 1/10, bolla ml. 17

Codice	Capacità	Graduazione	Confezione minima		
INT216001	250	+ 24 1/10	1		

Matraccio Saybot, vetro PYREX, da ml. 60

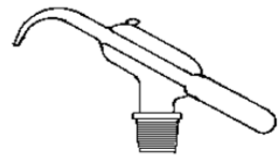
Codice	Capacità	Confezione minima		
INT217001	60	1		

Dosatori automatici, vetro pyrex, completi di bottiglia in polietilene

Codice	Capacità	Bottiglia ml.	Confezione minima		
INT220201	1	250	1		
INT220202	2	250	1		
INT220203	3	250	1		
INT220204	5	250	1		
INT220205	10	500	1		
INT220206	25	500	1		
INT220207	50	500	1		

Dosatori automatici, vetro pyrex, con Cono N. 29/32

Codice	Capacità	Cono Ns	Confezione minima	
INT217004	1	29/32	1	
INT217006	2	29/32	1	
INT217008	3	29/32	1	
INT217009	5	29/32	1	
INT217010	10	29/32	1	
INT217012	25	29/32	1	
INT217013	50	29/32	1	



Pesafiltrri forma bassa, vetro pyrex

Codice	Ø mm	Altezza mm.	Confezione minima	
INT300103	25	25	1	
INT300104	30	30	1	
INT300105	35	35	1	
INT300106	40	30	1	
INT300107	40	35	1	
INT300108	40	40	1	
INT300109	45	30	1	
INT300110	50	30	1	
INT300111	60	35	1	
INT300112	70	40	1	
INT300113	75	50	1	
INT300114	80	50	1	
INT300115	90	60	1	
INT300116	100	60	1	



Pesafiltrri forma alta, vetro pyrex

Codice	Ø mm	Altezza mm.	Confezione minima	
INT300201	25	30	1	
INT300202	25	40	1	
INT300203	30	50	1	
INT300205	35	70	1	
INT300206	40	50	1	
INT300207	40	60	1	
INT300208	45	75	1	
INT300109	50	85	1	



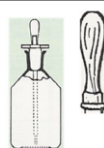
Contagocce Ranzier vetro bianco, con tettarella

Codice	Capacità	Confezione minima		
INT300301	30	2		
RAN04020	60	2		
RAN04030	100	2		
RAN04040	250	2		



Contagocce Ranzier vetro giallo, con tettarella

Codice	Capacità	Confezione minima	Prezzo €	
INT300401	30	2	A richiesta	
RAN02020	60	2	7,60	
RAN02030	100	2	7,90	
RAN02040	250	2		
RAN06000	Tettarelle in gomma lattice (Ricambio)			



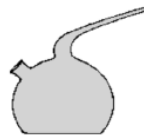
Contagocce Schuster, vetro bianco, (Ondine)

Codice	Capacità	Confezione minima		
INT300901	25	2		
INT300902	50	2		
INT300903	100	2		
INT300904	250	2		



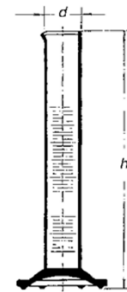
Contagocce Schuster, vetro giallo, (Ondine)

Codice	Capacità	Confezione minima		
INT301001	25	2		
INT301002	50	2		
INT301003	100	2		
INT301004	250	2		



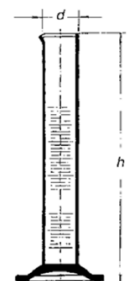
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax

Codice	Capacita ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima		
CILO2010	5	0,1	0,10	1		
CILO2020	10	0,2	0,20	1		
CILO2050	25	0,5	0,50	1		
CILO2070	50	1,0	1,00	1		
CILO2080	100	1,0	1,00	1		
CILO2120	250	2,0	2,00	1		
CILO2150	500	5,0	5,00	1		
CILO2170	1000	10,0	10,00	1		
CILO2190	2000	20,0	20,00	1		



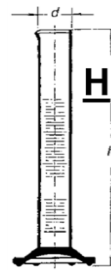
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

Codice	Capacita ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima		
WCI02000	5	0,1	0,05	2		
WCI02010	10	0,2	0,10	2		
WCI02020	25	0,5	0,25	2		
WCI02030	50	1,0	0,5	2		
WCI02040	100	1,0	0,5	2		
WCI02050	250	2,0	1,00	2		
WCI02060	500	5,0	2,50	2		
WCI02070	1000	10,0	5,00	2		
WCI02080	2000	20,0	10,00	2		



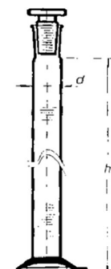
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con certificato di conformità "H", classe As, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

Codice	Capacita ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima		
WCI04000	5	0,1	0,05	10		
WCI04010	10	0,2	0,10	10		
WCI04020	25	0,5	0,25	10		
WCI04030	50	1,0	0,5	10		
WCI04040	100	1,0	0,5	10		
WCI04050	250	2,0	1,00	10		
WCI04060	500	5,0	2,50	10		
WCI04070	1000	10,0	5,00	2		
WCI04080	2000	20,0	10,00	1		



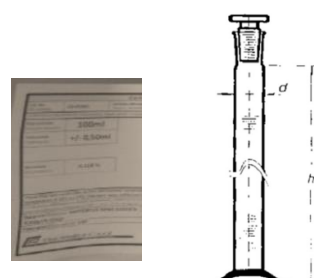
Cilindri graduati con tappo Ns, base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax

Codice	Capacita ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima		
CIL12000	5	0,1	0,10	2		
CIL12010	10	0,2	0,20	2		
CIL12040	25	0,5	0,50	2		
CIL12050	50	1,0	1,00	2		
CIL12060	100	1,0	1,00	2		
CIL12090	250	2,0	2,00	2		
CIL12110	500	5,0	5,00	2		
CIL12120	1000	10,0	10,00	2		
CIL12130	2000	20,0	20,00	2		



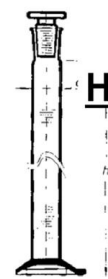
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con tappo Ns, base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

<i>Codice</i>	<i>Capacita ml.</i>	<i>Divisione</i>	<i>Tolleranza</i>	<i>Cf. Minima</i>	
WCI02990	5	0,1	0,05	2	
WCI03000	10	0,2	0,10	2	
WCI03010	25	0,5	0,25	2	
WCI03030	50	1,0	0,5	2	
WCI03040	100	1,0	0,5	2	
WCI03050	250	2,0	1,00	2	
WCI03060	500	5,0	2,50	2	
WCI03070	1000	10,0	5,00	2	
WCI03080	2000	20,0	10,00	2	



Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con Tappo Ns, base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con certificato di conformità "H", classe As, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

<i>Codice</i>	<i>Capacita ml.</i>	<i>Divisione</i>	<i>Tolleranza</i>	<i>Cf. Minima</i>	
WCI06000	5	0,1	0,05	10	
WCI06010	10	0,2	0,10	10	
WCI06020	25	0,5	0,25	10	
WCI06030	50	1,0	0,5	10	
WCI06040	100	1,0	0,5	10	
WCI06050	250	2,0	1,00	10	
WCI06060	500	5,0	2,50	10	
WCI06070	1000	10,0	5,00	2	
WCI06080	2000	20,0	10,00	1	



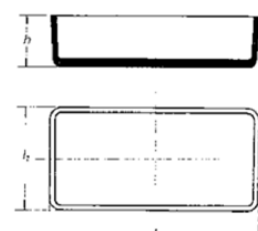
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Capacita ml.</i>	<i>Divisione</i>	<i>Tolleranza</i>	<i>Cf. Minima</i>	
INT132920	100	1,00	0,50	1	



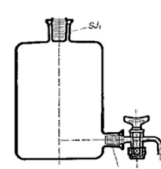
Bacinelle in vetro pressato

<i>Codice</i>	<i>Larghezza mm.</i>	<i>Profondità mm</i>	<i>Altezza mm.</i>	<i>Cf. Min.</i>	<i>Prezzo €</i>
BAC04010	5	0,1	0,05	1	A richiesta
BAC04020	10	0,2	0,10	1	A richiesta
BAC04030	25	0,5	0,25	1	A richiesta
BAC04040	50	1,0	0,5	1	A richiesta
BAC04050	100	1,0	0,5	1	A richiesta
BAC04055	250	2,0	1,00	1	A richiesta
BAC04060	500	5,0	2,50	1	A richiesta
BAC04070	1000	10,0	5,00	1	A richiesta



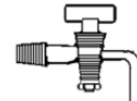
Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, senza rubinetto di scarico Sec. DIN 12037, Vetro Simax

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Tubolatura Ns</i>	<i>Confezione minima</i>	
BOT14020	1000	19/26	1	
BOT14030	2000	19/26	1	
BOT14050	5000	29/32	1	
BOT14060	10000	29/32	1	
BOT14070	20000	29/32	1	



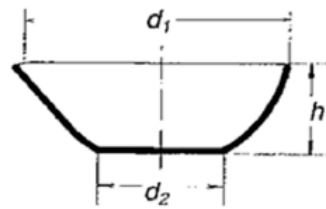
Rubinetti per Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, Vetro Simax

<i>Codice</i>	<i>Tubolatura Ns</i>	<i>Confezione minima</i>	
BOT14200	19/26	1	
BOT14205	24/29	1	
BOT14210	29/32	1	



Capsule fondo piano con becco, in vetro Simax

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
CAP07000	40	25	10	
CAP07010	50	25	10	
CAP07020	60	30	10	
CAP07030	70	40	10	
CAP07040	80	45	10	
CAP07050	95	55	10	
CAP07060	115	65	10	
CAP07070	140	80	10	
CAP07080	190	100	10	
CAP07090	230	130	5	



Cristallizzatori con becco, in vetro Simax

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
CRI01980	40	25	10	
CRI01990	50	40	10	
CRI02000	60	35	10	
CRI02010	70	40	10	
CRI02050	80	45	10	
CRI02081	95	55	10	
CRI02082	115	65	10	
CRI02195	140	75	10	
CRI02100	190	90	10	
CRI02110	230	100	5	



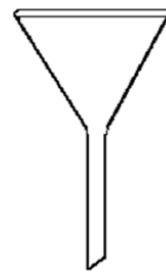
Cristallizzatori senza becco, in vetro Simax

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
CRI04040	40	25	10	
CRI04021	50	40	10	
CRI04000	60	35	10	
CRI04010	70	40	10	
CRI04140	80	45	10	
CRI04081	95	55	10	
CRI04082	115	65	10	
CRI04195	140	75	10	
CRI04100	190	90	10	
CRI04110	230	100	5	



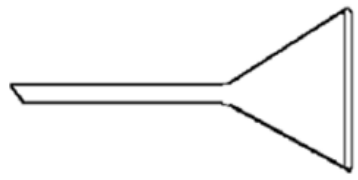
Imbuti angolo 60°, gambo corto, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445

Codice	Ø mm	Confezione minima	
IMB38300	35	10	
IMB38310	45	10	
IMB38320	55	10	
IMB38330	70	10	
IMB38340	80	10	
IMB38350	100	10	
IMB38360	150	6	
IMB38370	200	6	
IMB38380	250	2	



Imbuti angolo 60°, gambo lungo, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445

Codice	Ø mm	Confezione minima	
IMB39001	40/45	10	
IMB39002	55	10	
IMB39003	60	10	
IMB39005	70	10	
IMB39007	75	10	
IMB39010	100	10	



Imbuti per analisi a seni impressi per filtrazione rapida, gambo lungo, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445

Codice	Ø mm	Confezione minima	
IMB38200	40/45	10	
IMB38205	55	10	
IMB38210	60	10	



Imbuti filtranti cilindro-conici con setto poroso, in vetro Borosilicato.

Codice	Ø mm	Porosità	Confezione minima	
INT070150	15	Da P0 a P4	1	
INT070200	20	Da P0 a P4	1	
INT070250	25	Da P0 a P4	1	
INT070300	30	Da P0 a P4	1	
INT070400	40	Da P0 a P4	1	
INT070650	65	Da P0 a P4	1	



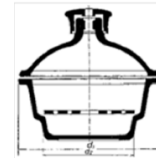
Imbuti filtranti angolo 60°, con setto poroso, in vetro Borosilicato

Codice	Ø mm	Porosità	Confezione minima	
INT090450	15	Da P0 a P3	1	
INT090550	20	Da P0 a P3	1	
INT090700	25	Da P0 a P3	1	



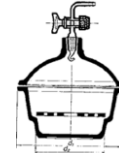
Essiccatori coperchio a pomo, in vetro Simax

Codice	Ø mm	Confezione minima	
ESS02000	100	1	
ESS02010	150	1	
ESS02020	200	1	
ESS02030	250	1	
ESS02040	300	1	



Essiccatori da vuoto con coperchio tubolato e rubinetto Ns. 24/29 in vetro Simax

Codice	Ø mm	Confezione minima	
ESS06000	100	1	
ESS06010	150	1	
ESS06020	200	1	
ESS06030	250	1	
ESS06040	300	1	



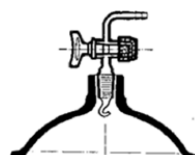
Coperchio per essiccatori a pomo, in vetro Simax

Codice	Ø mm	Confezione minima	
ESS02000	100	1	
ESS02010	150	1	
ESS02020	200	1	
ESS02030	250	1	
ESS02040	300	1	



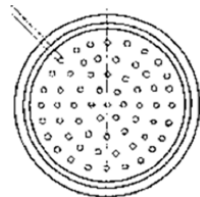
Coperchio per Essiccatori da vuoto con tubolatura Ns. 24/29 in vetro Simax

Codice	Ø mm	Confezione minima	
ESS06000	100	1	
ESS06010	150	1	
ESS06020	200	1	
ESS06030	250	1	
ESS06040	300	1	



Piastra in porcellana per essiccatore

Codice	Ø piastra mm	Ø essiccatore mm	Confezione minima	
ESS10000	90	100	1	
ESS10010	140	150	1	
ESS10020	190	200	1	
ESS10030	240	250	1	
ESS10040	290	300	1	



Rubinetti per essiccatori Ns, Vetro Simax

Codice	Ns	Confezione minima	
ESS12000	24/29	1	
ESS12010	29/32	1	



Flacone bocca larga smerigliata con tappo in vetro, Vetro Giallo

Codice	Capacità ml.	Confezione minima	
FLA04020	100	48	
FLA04040	250	30	
FLA04050	500	15	
FLA04060	1000	12	
FLA04070	2000	6	



Flacone bocca stretta smerigliata con tappo in vetro, Vetro Giallo

Codice	Capacità ml.	Confezione minima	
FLA08020	100	48	
FLA08040	250	30	
FLA08050	500	15	
FLA08060	1000	12	
FLA08070	2000	6	



Flacone bocca larga smerigliata con tappo in vetro, Vetro Bianco

Codice	Capacità ml.	Confezione minima	
FLA12020	100	48	
FLA12040	250	30	
FLA12050	500	15	
FLA12060	1000	12	
FLA12070	2000	6	



Flacone bocca stretta smerigliata con tappo in vetro, Vetro Bianco

Codice	Capacità ml.	Confezione minima	
FLA16020	100	48	
FLA16040	250	30	
FLA16050	500	15	
FLA16060	1000	12	
FLA16070	2000	6	



Flacone bocca stretta a vite con tappo, Vetro Bianco

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA20210	100	PFP28	126	
FLA20216	250	PFP28	42	
FLA20220	500	FPF28/31,5	24	
FLA20230	1000	PFP28/31,5	12	



Flacone bocca stretta a vite con tappo, Vetro Giallo

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA20089	30	PFP18	104	
FLA20090	50	PFP18	77	
FLA20100	100	PFP24	63	
FLA20115	250	PFP24	42	
FLA20120	500	PFP 31,5	24	
FLA20130	1000	PFP 31,5	12	
FLA20131	1000	PFP28	12	



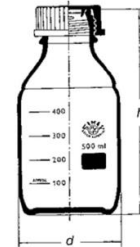
Flacone bocca stretta a vite con tappo e contagocce, Vetro Giallo

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA24000	10	PFP18	170	
FLA24010	20	PFP18	135	
FLA24020	30	PFP18	104	
FLA24030	50	PFP18	77	
FLA24040	100	PFP18	63	



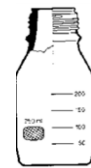
Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA20299	50	ISO GL 45	10	
FLA20300	100	ISO GL 45	10	
FLA20310	250	ISO GL 45	10	
FLA20320	500	ISO GL 45	10	
FLA20330	1000	ISO GL 45	10	
FLA20335	2000	ISO GL 45	10	
FLA20337	5000	ISO GL 45	1	
FLA20338	10000	ISO GL 45	1	



Flacone bocca larga collo a vite ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA20306	100	ISO GL 45	10	
FLA20316	250	ISO GL 45	10	
FLA20326	500	ISO GL 45	10	
FLA20336	1000	ISO GL 45	10	
FLA20339	2000	ISO GL 45	10	



Flacone bocca larga a vite ambra con tappo ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270

Codice	Capacità ml.	Bocca	Confezione minima	
FLA20340	100	ISO GL 45	10	
FLA20342	250	ISO GL 45	10	
FLA20346	500	ISO GL 45	10	
FLA20348	1000	ISO GL 45	10	
FLA20349	2000	ISO GL 45	10	



Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL80, Vetro Simax – TP 1270

Codice	Capacità ml.	Ø mm	Confezione minima	
FLA20320QT	500	94x94x139	10	
FLA20330QT	1000	105x105x185	10	
FLA20335QT	2000	115x115x258	10	
FLA20337QT	5000	160x160x357	6	

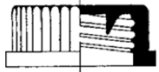


Flacone bocca larga a vite con tappo ISO GL80, Vetro Simax – TP 1270

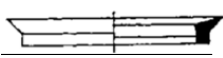
Codice	Capacità ml.	Ø mm	Confezione minima	
FLA20320QT	500	94x94x139	10	
FLA20330QT	1000	105x105x185	10	
FLA20335QT	2000	115x115x258	10	
FLA20337QT	5000	160x160x357	6	



Tappi a vite GL 45

Codice	Temp. Max.	Colore	Confezione minima		
FLA20375	140° C	Blu	10		
FLA20377	180° C	Rosso	10		

Anelli salvagoccia per tappi a vite GL 45

Codice	Temp. Max.	Colore	Confezione minima		
FLA20376	140° C	Blu	10		
FLA20378	180° C	Rosso	10		

Flacone collo stretto, forma Italiana Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270

Codice	Capacità ml	Dimensioni mm	Confezione minima		
FLA20350	5000	155x320	2		
FLA20360	10000	200x460	2		
FLA20370	25000	265x610	1		

Provette per ematocrito cilindriche vetro neutro incolore

Codice	Scala	Dimensioni mm	Confezione minima		
PRO48005	Grad.nera	6,5x100	500		
PRO48010	Grad.nera	6,5x110	500		

Provette per coltura vetro neutro, bordo dritto

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Spess. mm	Cf. Min.	Prezzo €	
PRO08150C	10	75	08/09	250		
PRO08330C	10	100	08/09	250		
PRO08160C	12	75	08/09	250		
PRO08160	12	75	08/09	500		
PRO08350C	12	100	08/09	150		
PRO08470C	12	120	08/09	250		
PRO08360C	13	100	08/09	150		
PRO08370C	14	100	08/09	100		
PRO08392C	16	100	06/07	250		
PRO08590C	16	160	08/09	100		
PRO08591C	16	160	08/09	200		
PRO08660C	18	180	08/09	100		
PRO08700C	20	200	08/09	100		
PRO08730C	25	200	08/09	100		

Provette per analisi vetro neutro con orlo svasato

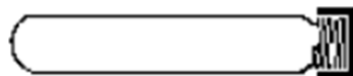
Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Spess. mm	Cf. Min.		
PRO02030C	10	100	05/06	200		
PRO02050C	12	100	05/06	150		
PRO02120C	12	120	05/06	250		
PRO02090C	16	100	05/06	100		
PRO02170C	16	160	05/06	100		
PRO02180C	18	180	05/06	100		
PRO02190C	20	200	05/06	100		

Provette per coltura con cono normalizzato, tappo mopen, vetro borosilicato

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Cono Ns.	Cf. Min.		
INT300800	14	100	10/19	1		
INT300802	14	140	10/19	1		
INT300803	16	100	12/21	1		
INT300805	16	160	12/21	1		
INT300807	18	180	14/23	1		
INT300808	20	200	14/23	1		
INT300809	25	200	19/26	1		
INT300810	30	200	19/26	1		

Provette per coltura con tappo a vite, guarnizione in gomma butilica, autoclavabili

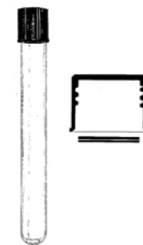
Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Tipo	Cf. Min.	
PRO76010C	16	100	Alluminio	100	
PRO76010B	16	100	Fenolico	100	
PRO76060C	16	160	Alluminio	100	
PRO76060B	16	160	Fenolico	100	
PRO76070C	18	180	Fenolico	100	
PRO76080C	20	200	Fenolico	100	
PRO76100C	25	150	Fenolico	100	



Provette per coltura con tappo a vite SVL, Vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Tipo	Cf. Min.	
INT300601	16	100	Fenolico	40	
INT300602	16	125	Fenolico	40	
INT300603	16	160	Fenolico	40	
INT300604	18	100	Fenolico	40	
INT300605	18	180	Fenolico	40	
INT300606	20	100	Fenolico	40	
INT300607	20	200	Fenolico	40	

Disponibili anche con tappo in vetro giallo



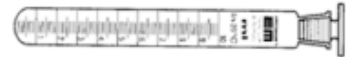
Provette graduate, vetro neutro, bordo dritto

Codice	Dimensioni mm	Capacità ml	Divisione	Cf. Min.	
INT300855	16x160	10	1/10	1	
INT300856	14x200	15	1/10	1	
INT300857	16x200	20	1/10	1	
INT300858	16x250	25	1/10	1	
INT300860	25x200	50	1/2	1	



Provette graduate, vetro neutro, con tappo mopen

Codice	Dimensioni mm	Capacità ml	Divisione	Cf. Min.	
INT300835	16x160	10	1/10	1	
INT300836	14x200	15	1/10	1	
INT300837	16x200	20	1/10	1	
INT300838	16x250	25	1/10	1	
INT300840	25x200	50	1/2	1	



Provette tarate, vetro neutro, bordo dritto

Codice	Dimensione mm	Capacità ml	Confezione minima	
INT300855	16x160	10	1	
INT300856	14x200	15	1	
INT300857	16x200	20	1	
INT300858	16x250	25	1	
INT300860	25x200	50	1	



Provette per centrifuga, vetro neutro, bordo dritto

Codice	Dimensione mm	Capacità ml	Confezione minima	
PRO30050C	16x105	10	100	
PRO30110C	17x115	15	100	



Provette per centrifuga, graduate, vetro neutro, bordo dritto

Codice	Dimensioni mm	Capacità ml	Divisione	Cf. Min.	
PRO20010C	16x105	10	1/10	100	
PRO20020C	17x115	15	1/10	100	



Provette per centrifuga, vetro neutro, con tappo smerigliato ns 12/21

Codice	Dimensione mm	Capacità ml	Confezione minima	
PRO26000	16x105	10	1	
PRO26030	17x115	15	1	



Disponibili anche con tappo a vite

Provette per centrifuga, graduate, vetro neutro, con tappo smerigliato ns 12/21

Codice	Dimensioni mm	Capacità ml	Divisione	Cf. Min.	
PRO22010C	16x105	10	1/10	1	
PRO22020C	17x115	15	1/10	1	
Disponibili anche con tappo a vite					



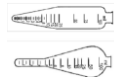
Provette per centrifuga fondo tondo, alto spessore, vetro Pyrex

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
INT300701	12	100	10	
INT300702	16	100	10	
INT300703	24	100	10	
INT300704	34	100	10	
INT300705	40	115	10	
INT300706	44	100	10	
INT300707	56	147	10	



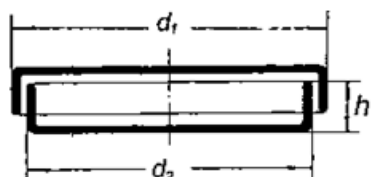
Provette per centrifuga, secondo A.S.T.M. ml. 100, vetro pyrex

Codice	Forma	Capacità ml.	Confezione minima	
INT21800	Conica	100	1	
INT218005	Cilindrica	100	1	



Scatole petri in vetro "ANUMBRA"

Codice	mm	h	Confezione minima	
PET02000	60	15	18	
PET02010	80	15	18	
PET02020	100	20	18	
PET02030	120	20	18	
PET02040	150	25	18	
PET02050	180	30	10	
PET02060	200	30	10	



Vaschetta per colorazione vetrini

Codice	Descrizione	Confezione minima	
VAS02000	Vaschetta	1	
VAS02010	Cestello	1	
VAS02001	Pinzetta	1	
VAS02030	Hellendhal	1	
VAS02040	Schiefferdecker	1	
VAS02050	Choplin	1	



Pipette contaglobuli

Codice	Descrizione			Confezione minima	
PIP10000	Pipette	globuli	rossi	20	
PIP10010	Pipette	globuli	bianchi	10	
PIP10020	Boccagli	x rossi		10	
PIP10030	Boccagli	x bianchi		10	



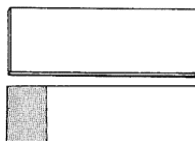
Pipette Pasteur

Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Confezione minima	
PIP56010C	7	150	250	
PIP56000C	7	230	250	



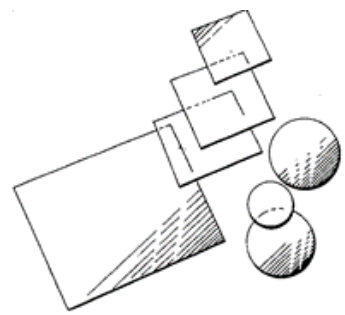
Vetrini portaoggetto mm. 26x76

Codice	Descrizione	CF. min.	
VET14005C	Tagliati	2500	
VET14025C	Molati	2500	
VET14010C	Tagliati con fascia	2500	
VET14030C	Molati con fascia	2500	



Vetrini coprioggetto "Prestige"

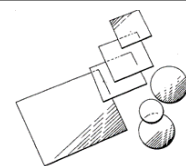
Codice	Dimensioni mm	Confezione minima	
VET06000C	15x15	1000	
VET06010C	18x18	1000	
VET06040C	20x20	1000	
VET06060C	22x22	1000	
VET06070C	24x24	1000	
VET06050C	21x26	1000	
VET06080C	24x32	1000	
VET06100C	24x40	1000	
VET06110C	24x50	1000	
VET06120C	24x60	1000	



Disponibili anche misure speciali su richiesta

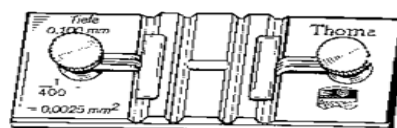
Vetrini copricamera

Codice	mm	Adatta per	Confezione minima	
VET04050C	21x26	Neubauer	25	
VET04020C	22x22	Thoma	25	
VET04040C	21x23	Burker	25	
VET04030C	24x24	Fusch Rosenthal	25	
VET04060C	30x30	Nageotte	25	



Camere contaglobuli

Codice	Modello	Descrizione	
CAM02000	Buerker	Doppia con pinza	
CAM02010	Buerker	Doppia senza pinza	
CAM02020	Buerker	Semplice senza pinza	
CAM03000	Malassez	Doppia con pinza	
CAM04000	Fuchs-Rosenthal	Doppia con pinza	
CAM04010	Fuchs-Rosenthal	Doppia senza pinza	
CAM04020	Fuchs-Rosenthal	Semplice senza pinza	
CAM06000	Nageotte	Doppia con pinza	
CAM06010	Nageotte	Doppia senza pinza	
CAM06020	Nageotte	Semplice senza pinza	
CAM08000	Neubauer	Doppia con pinza	
CAM08010	Neubauer	Doppia senza pinza	
CAM08020	Neubauer	Semplice senza pinza	
CAM10000	Thoma	Doppia con pinza	
CAM10010	Thoma	Doppia senza pinza	
CAM10020	Thoma	Semplice senza pinza	



Vetri orologio bordo molato

Codice	Dimensioni mm	Confezione minima	
VET08010	50	50	
VET08030	60	50	
VET08040	70	50	
VET08050	80	25	
VET08070	100	25	
VET08090	120	25	
VET08100	150	10	
VET08110	200	10	



Albuminometri in vetro

Codice	Descrizione	
ALB06000	Albuminometri Aufrect	
ALB08010	Albuminometri Esbach cilindrico	
ALB08000	Albuminometri Esbach cilindrico con astuccio in legno	
ALB08020	Albuminometri Esbach conico	



Capillari per microematocrito

Codice	Descrizione	Confezione minima		
CAP10000C	Capillari secchi	1000		
CAP10010C	Capillari eparinati	1000		
CAP10900C	Contenitori plastilina	1		

Pipette per emoglobina SHALI

Codice	Descrizione	Confezione minima		
PIP20000	Pip. emoglobina secondo Shali FB CMM20	10		

Pipette secondo Westergreen

Codice	Descrizione	Confezione minima		
SOS22060	Pipette Westergreen	25		

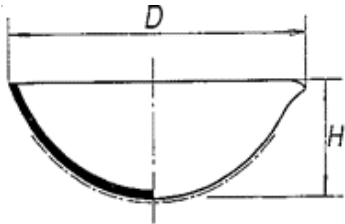
Rotoli Parafilm

Codice	Descrizione	Confezione minima		
PAR02010	CM. 10	1		
PAR02015	CM. 5	1		

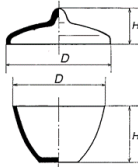
Tubo grasso al silicone

Codice	Descrizione		
SILO2010	50 gr.		

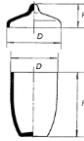
Capsule porcellana fondo tondo con becco

Codice	Ø mm	Altezza	ml	Confezione minima			
E021202	42	19	10	20			
E021204	51	24	10	20			
E021206	61	28	36	20			
E021208	81	38	107	10			
E021210	94	42	140	10			
E021212	103	45	190	10			
E021214	112	47	235	10			
E021216	132	55	390	10			
E021218	148	66	590	10			
E021220	180	84	1135	10			
E021222	202	86	1500	10			

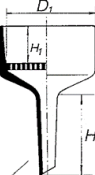
Crogioli porcellana forma bassa, senza coperchio secondo le norme ISO 1772

Codice	Ø mm	Altezza	ml	Confezione minima		
E022304	40	25	17	10		
E022306	45	28	21	10		
E022308	50	32	34	10		
E022310	60	38	62	10		
E022312	70	44	90	10		

Crogioli porcellana forma alta, senza coperchio, secondo le norme ISO 1772

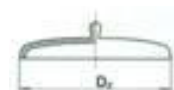
Codice	Ø mm	Altezza	ml	Confezione minima		
E022002	30	38	15	10		
E022004	35	44	26	10		
E022006	40	50	35	10		
E022008	45	56	50	10		

Imbuti porcellana Buchner

Codice	Ø mm	Confezione minima		
E081204	55	1		
E081206	70	1		
E081208	90	1		
E081210	120	1		
E081214	150	1		

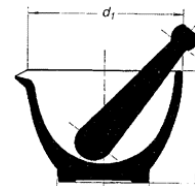
Coperchi per crogoli porcellana

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
E021702	30	10	
E021704	35	10	
E021706	40	10	
E021708	45	10	
E021710	50	10	
E021712	60	10	
E021714	70	10	



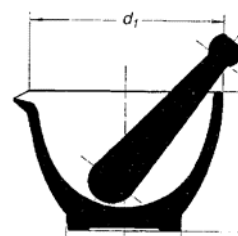
Mortai in porcellana con pestello interno LISCIO

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
E121702	60	32	1	
E121706	80	42	1	
E121708	100	50	1	
E121710	125	64	1	
E121714	163	82	1	
E121718	215	104	1	
E121720	257	127	1	
E121722	298	150	1	



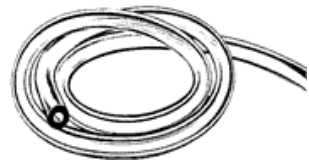
Mortai in porcellana con pestello interno RUVIDO

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
E121702	60	32	1	
E121706	80	42	1	
E121708	100	50	1	
E121710	125	64	1	
E121714	163	82	1	
E121718	215	104	1	
E121720	257	127	1	
E121722	298	150	1	



Tubo di silicone

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	
TUB39220	2x4	
TUB39230	3x5	
TUB39240	4x6	
TUB39245	4x8	
TUB39250	5x7	
TUB39265	6x10	
TUB39260	6x9	
TUB38280	7x10	
TUB38290	8x12	
TUB39295	8x14	
TUB39300	9x12	
TUB39325	14x20	
TUB39330	16x22	
TUB40000	di gomma per Boccagli	





ORMA s.r.l.
Viale Rimembranze 93
Tel.: 02.39.32.18.40
Tel.: 02.39.32.17.76
Fax.: 02.39.32.14.91
www.ormascientific.com
info@ormascientific.com