



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 salvagocchia 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 termostato, 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.....	53
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
Contabelle.....	25
Contagocce Ranvier vetro bianco, con tettarella.....	59
Contagocce Ranvier 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 Pyrex	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 Schroetdter, 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 prelievo campioni, in vetro Pyrex.....	49
Gorgogliatori per prelievo 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 Pyrex	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 TEFLON .	54
Microburette di Bang, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS , con serbatoio superiore di carico con tappo SVL, rubinetto a squadra maschio TEFLON	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
Pesafiltri forma alta, vetro pyrex.....	59
Pesafiltri forma bassa, vetro pyrex.....	59
Pescante per bottiglie Drechsel.....	18
Piastra in porcellana per essiccatori.....	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 Trattati 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
Provettoni con imboccatura e strozzatura diam. Est. 48 mm altezza tot. 260 mm, in vetro borosilicato.....	27
Provettoni per analisi per COD, capacità ml 200 NS 29/32.....	27
Provettoni vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 42 mm (toll. +/- 1,0 mm), alt. 300 mm, con flangia.....	27
Provettoni 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, con 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, con 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, con normalizzati, vetro Pyrex	36
Raccordi di espansione, vetro Pyrex	37
Raccordi di prolungamento, rubinetto con maschio in vetro, con normalizzati, vetro Pyrex	39
Raccordi diritti, con attacco per il vuoto con 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 cono femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex	36
Raccordi multipli a tre cono femmina ed un cono maschio, vetro Pyrex	36
Raccordi multipli, a due cono femmina paralleli normalizzati, vetro Pyrex	35
Raccordo a ponte 2 cono normalizzati maschi.....	38
Raccordo per distillazione secondo Claisen, con colonna di rettifica Vigreux, con raccordo conico maschio angolato a 75° NS 29/32, cono 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 Pyrex	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 cono normalizzati, vetro Pyrex	24
Refrigerante a bolle, secondo Allhin, con un cono normalizzato, vetro Pyrex.....	23
Refrigerante a bolle, secondo Allhin, senza cono, vetro Pyrex	23
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con due cono 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 cono normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex	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 cono normalizzati, vetro Pyrex	23
Refrigerante a serpentino, con un cono normalizzato, vetro Pyrex.....	23
Refrigerante a serpentino, senza cono, 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 cono normalizzati NS 29/32, vetro Pyrex	24
Refrigerante di FRIEDRICHS	25
Refrigerante modello Dewar, cono 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
Rubinetto per Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, Vetro Simax.....	61
Rubinetto per essiccatori cono normalizzato, vetro Pyrex.....	39
Rubinetto per essiccatori NS, Vetro Simax.....	64
Rubinetto 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, cono normalizzati, vetro Pyrex.....	36
Teste di distillazione semplici, un cono femmina e due cono maschio, vetro Pyrex.....	36
Teste di distillazione, con braccio lungo, un cono femmina e due cono maschio, vetro Pyrex.....	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 cono 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

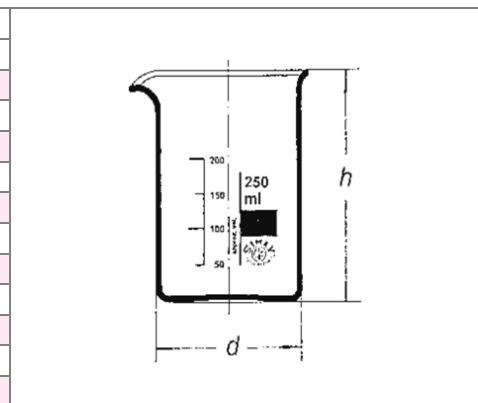
Tabella di comprensione delle misure dei cono e giunti sferici normalizzati

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

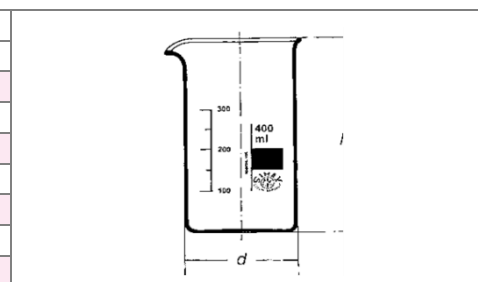
Bicchieri graduati f. bassa v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331

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



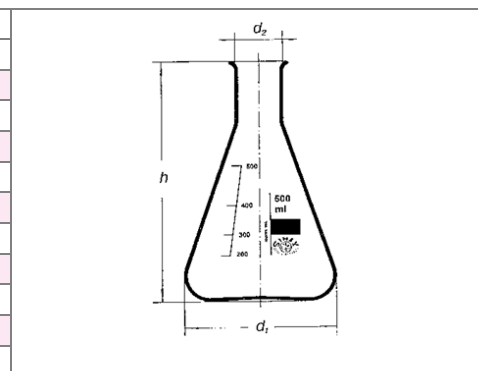
Bicchieri graduati f. alta v. Simax con becco sec. ISO3819, DIN12331

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



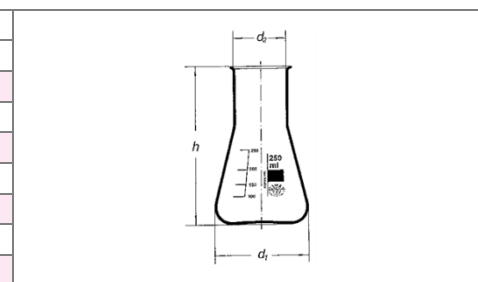
Beute graduate v. Simax Bocca Stretta sec. ISO 1773, DIN 12380

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



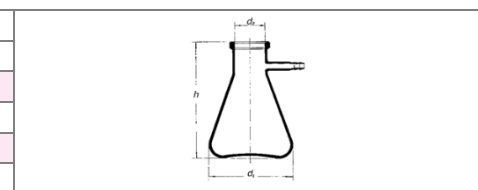
Beute graduate v. Simax Bocca Larga sec. ISO 1773, DIN 12385

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

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>	
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	



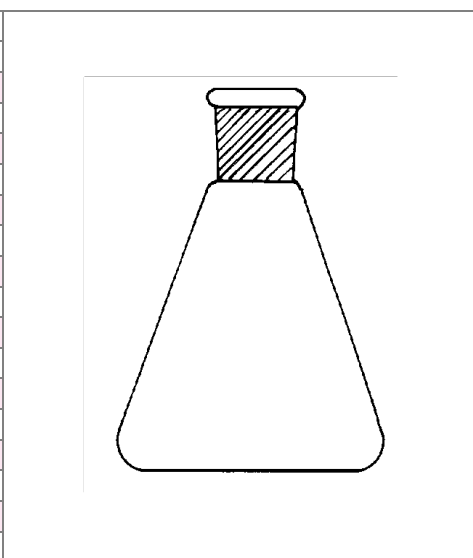
Beute per iodio con tappo a presa alta

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



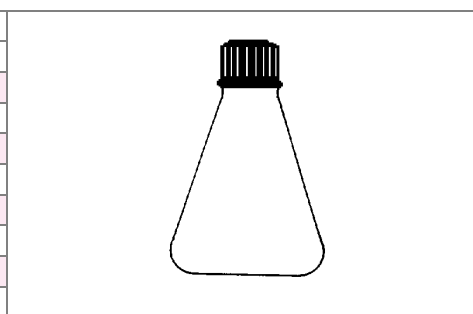
Matraci Erlenmeyer, cono normalizzato, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>	
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	



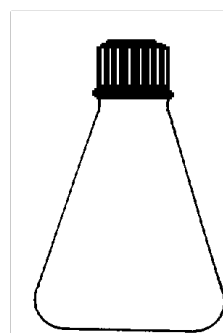
Matraci Erlenmeyer, v. Simax con tappo a vite ISO 45.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>ISO</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>SVL</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



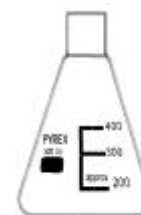
Beute per vuoto con portagomma laterale e cono normalizzato NS29/3 vetro Pyrex/Duran.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



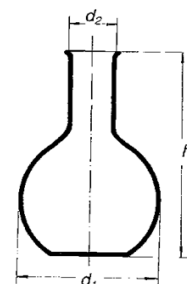
Matracci Erlenmeyer per coltura, vetro Pyrex diritto diam. 38 mm.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>d'/d" mm.</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



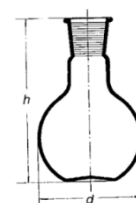
Palloni fondo piano, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>d'/d" mm.</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



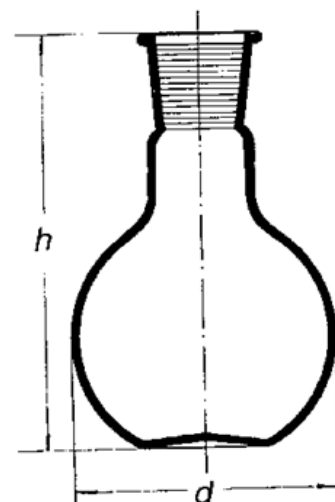
Palloni fondo piano, V. Simax con cono smerigliato NS29/32

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



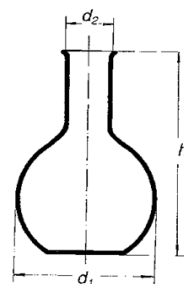
Palloni fondo piano, cono normalizzato, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



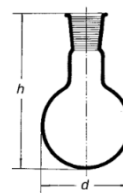
Palloni fondo tondo, v. Simax con bordo sec. ISO 1773, DIN 12347

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>d'/d" mm.</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	<i>h mm</i>	<i>CF.min.</i>
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



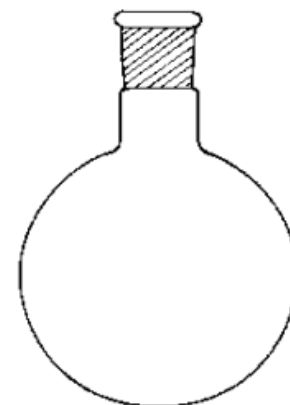
Tappi soffiati, smerigliati, vetro Pyrex.

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



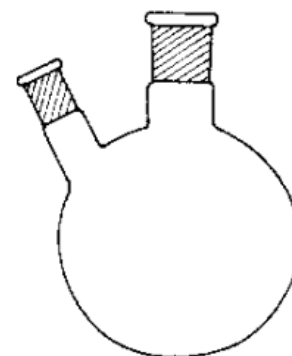
Palloni fondo tondo, cono normalizzato, vetro Pyrex.

<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



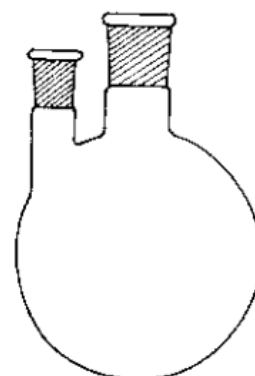
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale angolato, coni normalizzati, vetro Pyrex

<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
INT010514	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



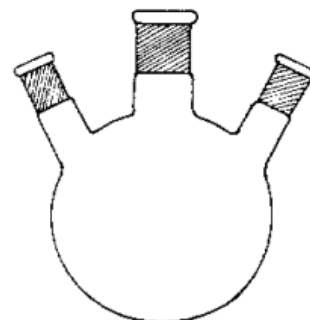
Palloni fondo sferico, due colli, collo centrale ed un collo laterale parallelo, coni normalizzati vetro Pyrex.

<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	



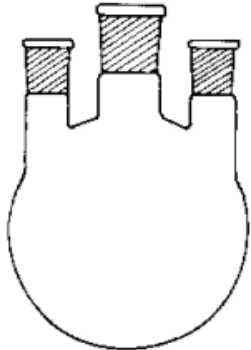
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali angolati, coni normalizzati, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Coni NS Laterali (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	



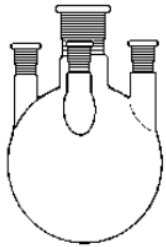
Palloni fondo sferico, tre colli, collo centrale e due colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Coni NS Laterali (2)</i>	
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	



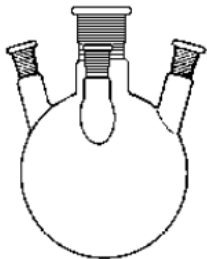
Palloni fondo sferico, quattro colli, collo centrale e tre colli laterali paralleli, coni normalizzati, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Coni NS Laterali (3)</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS centrale</i>	<i>Coni NS Laterali (3)</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	
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	



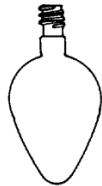
Palloni forma a cuore, due colli, un cono centrale ed un collo laterale, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>SVL</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>SVL centrale</i>	<i>SVL laterale</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Cono NS</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Giusto sferico GS</i>	
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.


<i>Codice</i>	<i>Misura</i>	
INT025301	tipo piccolo	
INT025302	tipo medio	
INT025303	tipo grande	



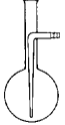
Palloni per distillazione, vetro Pyrex, orlo svasato.

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


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

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

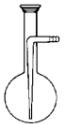
Palloni per distillazione, in corrente di vapore, orlo svasato, vetro Pyrex.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>			
INT025501	250			
INT025502	500			
INT025503	1000			
INT025504	2000			

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

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>			
INT025510	250			
INT025511	500			
INT025512	1000			
INT025513	2000			

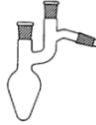
Palloni per distillazione, in corrente di vapore, giunto sferico GS 35/20.

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>			
INT025520	250			
INT025521	500			
INT025522	1000			
INT025523	2000			

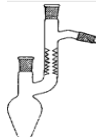
Palloni secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex.

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

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

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>			
INT026001	10			
INT026002	25			
INT026003	50			
INT026004	100			

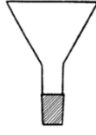
Palloni secondo Claisen, con punte Vigreux, con maschio e femmina NS 14/23, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml.</i>			
INT026101	10			
INT026102	25			
INT026103	50			
INT026104	100			


Imbuti per solidi, vetro Pyrex.

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


Imbuti per solidi, vetro Pyrex con cono normalizzato.

<i>Codice</i>	<i>mm.</i>	<i>Cono NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	
INT040130	100	
INT040131	250	
INT040132	500	
INT040133	1000	


Pescante per bottiglie Drechsel

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
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.

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	
INT040145	500	
INT040146	1000	
INT040147	2000	


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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT040150	250		
INT040151	500		


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

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


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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT040310	100		
INT040311	250		
INT040312	500		
INT040313	1000		
INT040314	2000		

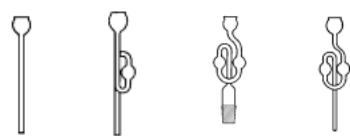
Pipette per prelievo campioni gas, vetro Pyrex, con due rubinetti maschio teflon ad attacchi capillare

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT040410	100		
INT040411	250		
INT040412	500		
INT040413	1000		
INT040414	2000		


Tubi di sicurezza, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>	<i>Rubinetto NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>	<i>Rubinetto NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>		
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

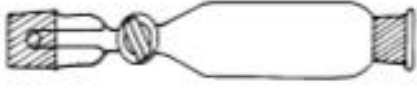
<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Coni NS</i>		
INT050301	50	14/23		
INT050302	100	19/26		
INT050304	250	29/32		
INT050305	500	29/32		
INT050306	1000	29/32		
INT050307	2000	29/32		

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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Coni NS</i>		
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 Pyrex

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	



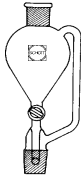
Imbuti separatori forma unificata, con tubo compensatore di pressione a cono normalizzati, con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro e teflon in vetro Duran

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, cono normalizzati con tappo su cono sup., rubinetto maschio vetro, vetro Pyrex

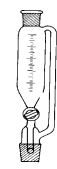
Codice	ml	Coni NS	
INT050601	50	14/23	
INT050602	100	14/23	
INT050604	250	29/32	
INT050605	500	29/32	
INT050606	1000	29/32	
INT050607	2000	29/32	




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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Coni NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Coni NS</i>		
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

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

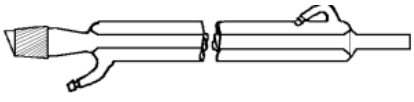
Imbuti separatori, Squibb, vetro Duran, rubinetto maschio teflon, con tappo plastica

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Coni NS</i>	<i>Rubinetto NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT060101	200		
INT060102	300		
INT060103	400		
INT060104	500		

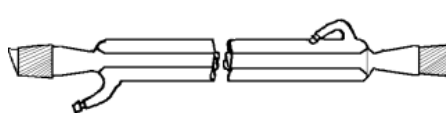
Refrigerante a canna saldata, secondo Liebig, con un cono normalizzato vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>mm</i>	<i>Cono NS</i>	
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	
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	

Fornibili anche con giunti SVL" 30"



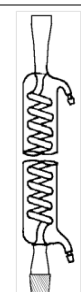
Refrigerante a serpentino, senza coni, vetro Pyrex

Codice	mm	
INT060501	200	
INT060502	300	
INT060503	400	
INT060504	500	



Refrigerante a serpentino, con un cono normalizzato, vetro Pyrex

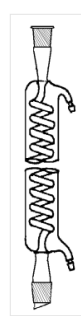
Codice	mm	Cono NS	
INT060601	200	14/23	
INT060602	200	19/26	
INT060603	200	29/32	
INT060604	300	19/26	
INT060605	300	24/29	
INT060606	300	29/32	
INT060607	400	24/29	
INT060608	400	29/32	
INT060609	500	29/32	



Refrigerante a serpentino, 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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>	<i>Coni NS</i>	<i>N° Bolle</i>	
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 serpentino a doppia circolazione, secondo Dimroth, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT061301	200		
INT061302	300		
INT061303	400		
INT061304	500		


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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT061401	200		
INT061402	300		
INT061403	400		
INT061404	500		


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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT061501	200		
INT061502	300		
INT061503	400		
INT061504	500		


Refrigerante a doppia camicia secondo Dawies, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT061601	200		
INT061602	300		
INT061603	400		
INT061604	500		


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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
INT061701	200		
INT061702	300		
INT061703	400		
INT061704	500		

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

<i>Codice</i>	<i>mm</i>		
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 FRIEDRICHS

Codice	mm		
INT063001			

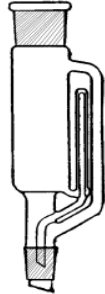
Refrigerante modello Dewar, coni maschio e femmina NS 29/32, rubinetto maschio PTFE

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

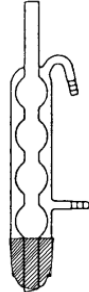
Contabelle

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 Pyrex

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

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


Estrattori per solventi pesanti, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT070501	100		
INT070502	250		
INT070503	500		
INT070504	1000		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>			
INT075001	Versione con normalizzato NS 29/32			
INT075101	Versione giunto sferico GS 35/20			

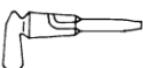
Pallone per evaporatore, forma a pera, con normalizzato, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml</i>	<i>Cono NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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


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

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


<i>Codice</i>	<i>ml.</i>	<i>Giunto sferico GS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT075701	Protezione antispruzzo per evaporatore rotante, vetro Pyrex		

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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT075801	Provettoni vetro Pyrex, fondo tondo, diam. est. 48 mm		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT075901	Provettoni vetro Pyrex, fondo tondo		

Refrigerante per analisi per COD, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT076001	Senza campanella		
INT076002	Con campanella		


Campanella antischizzo per refrigerante per COD

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT076010	Campanella antischizzo per refrigerante		

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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT076020	Provettoni per analisi		

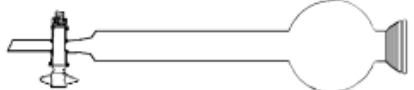
Provettoni con imboccatura e strozzatura diam. Est. 48 mm altezza tot. 260 mm, in vetro borosilicato

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT075801	Provettoni con imboccatura e strozzatura		

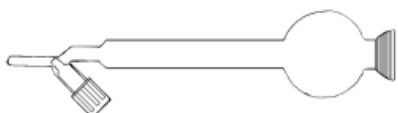
Pompe ad acqua, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT080101	Pompe ad acqua, in vetro Pyrex		

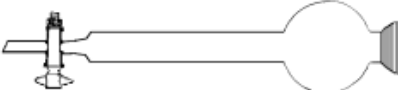
Colonne in vetro Pyrex, coni femmina superiore ed inferiore, completa di raccordo maschio normalizzato

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza utile mm</i>	<i>CONO NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità serbatoio ml</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza utile mm</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità serbatoio ml</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza utile mm</i>	
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		

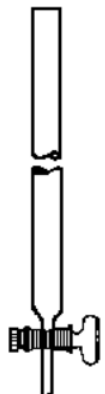
Colonne per cromatografia, con setto poroso, in vetro Pyrex

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



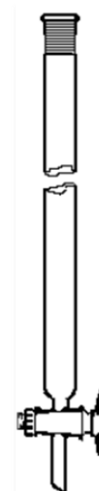
Colonne per cromatografia, rubinetto maschio teflon, vetro Pirex

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

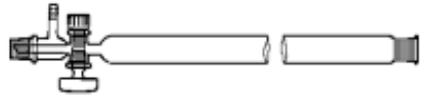


Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e rubinetto teflon, vetro Pirex

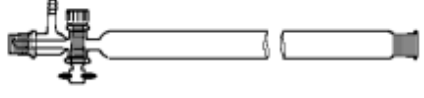
Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	Cono F.NS
INT090330	10	100	14/23
INT090332	10	200	14/23
INT090333	10	300	14/23
INT090334	10	400	14/23
INT090335	20	100	19/26
INT090336	20	200	19/26
INT090337	20	300	19/26
INT090338	20	400	19/26
INT090339	20	500	19/26
INT090340	25	300	24/29
INT090341	25	400	24/29
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



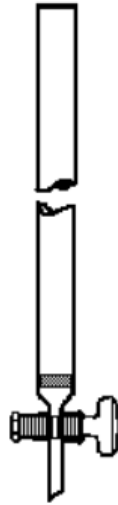
Colonne per cromatografia, con raccordo femmina superiore, con maschio inferiore con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex

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	

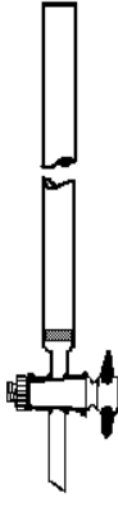
Colonne per cromatografia, con raccordo femmina normalizzato e raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex

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

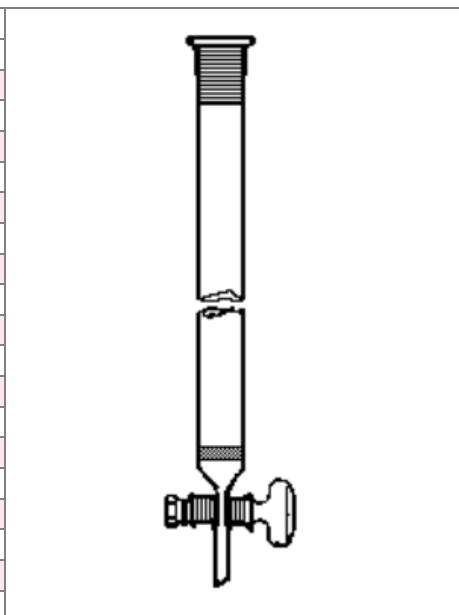
Codice	Ø interno mm	Lunghezza Utile mm	
INT090401	10	100	
INT090402	10	200	
INT090403	10	300	
INT090404	10	400	
INT090405	20	100	
INT090406	20	200	
INT090407	20	300	
INT090408	20	400	
INT090409	20	500	
INT090410	25	300	
INT090411	25	400	
INT090412	25	500	
INT090413	30	300	
INT090414	30	400	
INT090415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

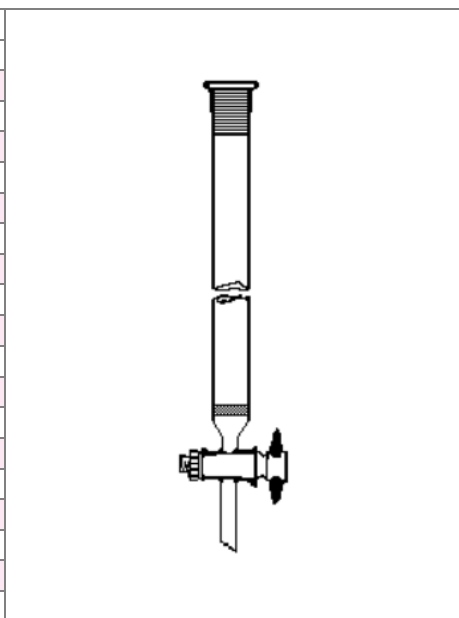
Colonne per cromatografia, con setto poroso, con femmina, rubinetto vetro, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza Utile mm</i>	<i>Cono F.NS</i>
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



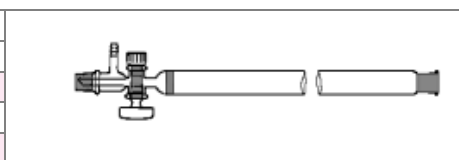
Colonne per cromatografia, con setto poroso, con femmina, rubinetto teflon, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza Utile mm</i>	<i>Cono F.NS</i>
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



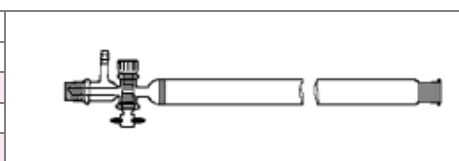
Colonne per cromatografia, con setto poroso, con femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto vetro, vetro Pyrex

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

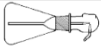


Colonne per cromatografia, con setto poroso, con femmina, raccordo inferiore maschio con presa per vuoto, rubinetto teflon, vetro Pyrex


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



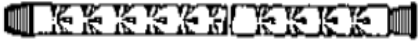
Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex, completo di matraccio Erlenmeyer ml 300, cono NS 29/32

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT090585	Nebulizzatori per cromatografia, vetro Pyrex		

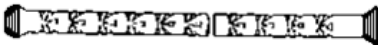
Colonne secondo Vigreux, con due coni NS 29/32, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza Utile mm</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza Utile mm</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Ø interno mm</i>	<i>Lunghezza Utile mm</i>	
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

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


Anelli di Rasching per colonne, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø</i>	<i>Altezza</i>	
INT091101	6	6	
INT091102	8	8	
INT091103	10	10	


Navicelle per pesata, vetro Borosilicato

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


Tubi colorimetrici di Nessler, tarati, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT092001	50		
INT092002	100		
INT092003	50-100		


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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT092101	50		
INT092102	100		
INT092103	50-100		

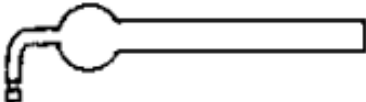
Tubi colorimetrici di Nessler, con fondo ottico, tarati, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT092201	50		
INT092202	100		
INT092203	50-100		


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

<i>Codice</i>	<i>ml</i>		
INT092301	50		
INT092302	100		
INT092303	50-100		

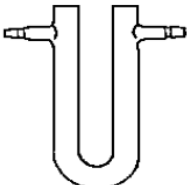
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma piegato, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Lunghezza mm</i>		
INT100101	100		
INT100102	120		
INT100103	150		
INT100104	200		
INT100105	250		
INT100106	300		

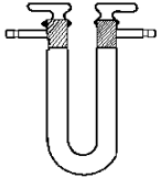
Tubi per cloruro di calcio, con bolla e portagomma diritto, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Lunghezza mm</i>		
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

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

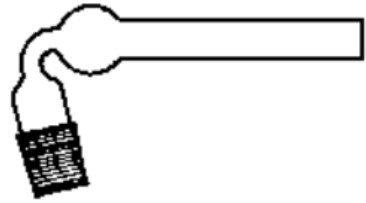
Tubi per cloruro di calcio, forma a "U", con attacchi laterali e tappi in vetro smerigliati, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>∅ mm</i>	<i>Lunghezza mm</i>	<i>Cono NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>∅ mm</i>	<i>Lunghezza mm</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Lunghezza mm</i>	<i>Cono NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
INT105001	Apparecchio secondo Thiele	
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
INT105101	Apparecchio secondo Thiele	

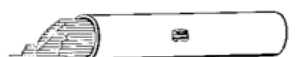
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 500

<i>Codice</i>	<i>∅ Esterno</i>	<i>Lunghezza mm</i>	
INT105200	0,8-1	80	
INT105211	0,8-1	100	
INT105201	0,8-1	150	
INT105202	0,8-1	180	

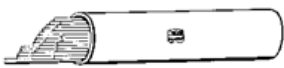
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 200

<i>Codice</i>	<i>∅ Esterno</i>	<i>Lunghezza mm</i>	
INT105401	1-1,5	80	
INT105402	1-1,5	100	
INT105403	1-1,5	120	
INT105404	1-1,5	150	

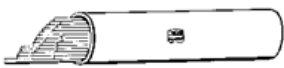
Capillari per punto fusione, aperti CONF. PZ. 100

<i>Codice</i>	<i>∅ Esterno</i>	<i>Lunghezza mm</i>	
INT105405	1,8-2,2	80	
INT105406	1,8-2,2	100	
INT105407	1,8-2,2	120	
INT105408	1,8-2,2	150	

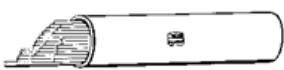
Capillari per punto fusione, Chiusi ad una estremità CONF. PZ. 200

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	

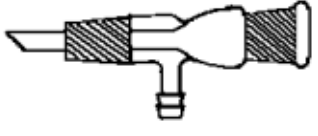
Raccordi curvati, con gocciolatore corto, cono normalizzato, vetro Pyrex

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

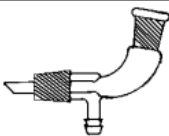
Raccordi curvati, con gocciolatore lungo, cono normalizzato, vetro Pyrex

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

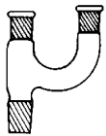
Raccordi dritti, con attacco per il vuoto cono normalizzati, vetro Pyrex

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


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

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


Raccordi multipli, a due cono 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, con normalizzati, vetro Pyrex

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

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

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

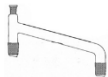
Raccordi con portagomma laterale, con normalizzati, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Cono NS</i>		
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

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

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

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

Teste di distillazione secondo Claisen, con normalizzati, vetro Pyrex

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


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

<i>Codice</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Cono maschio NS</i>	
INT111601	29/32	29/32	


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

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

Raccordi con cono femmina e tubetto diritto, vetro Pyrex


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

Raccordi con cono maschio e tubetto diritto, vetro Pyrex

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

Raccordi con cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex

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




Raccordi adattatori o di riduzione, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Cono maschio NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Cono maschio NS</i>	
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	



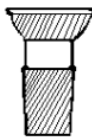
Raccordi misti sferico-conici, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Giunto sferico maschio GS</i>	<i>Cono femmina NS</i>	
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	

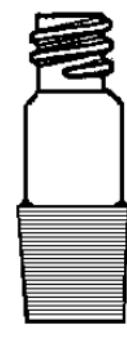


Raccordi misti conico-sferici, in vetro Pyrex

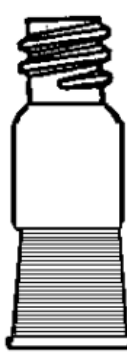
<i>Codice</i>	<i>Cono maschio NS</i>	<i>Giunto sferico femmina GS</i>	
INT112401	14/23	29/15	
INT112402	24/29	29/15	
INT112403	24/29	35/20	
INT112405	29/32	29/15	
INT112406	29/32	35/20	



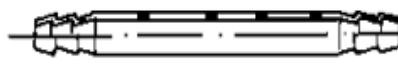
Raccordi misti, cono maschio e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex

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	

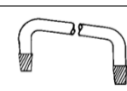
Raccordi misti, cono femmina e raccordo a vite SVL, vetro Pyrex

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		

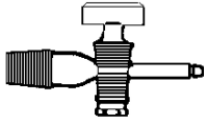
Raccordi antispruzzo, coni normalizzati, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112701	14/23		
INT112702	29/32		

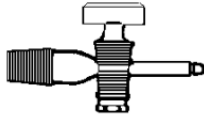
Teste antispruzzo con raccordo corto inclinato, vetro Pyrex

Codice	Cono NS		
INT112801	14/23		
INT112802	29/32		

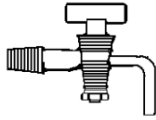
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro , tubetto diritto, vetro Pyrex

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

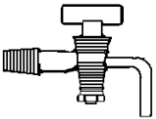
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto diritto, vetro Pyrex

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

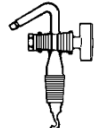
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio vetro, tubetto piegato, vetro Pyrex

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

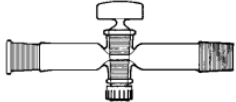
Raccordi cono maschio normalizzato, con rubinetto maschio teflon, tubetto piegato, vetro Pyrex

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

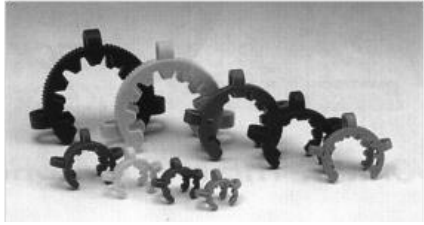
Rubineti per essiccatori cono normalizzato, vetro Pyrex

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


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

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

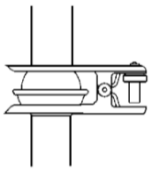
Pinze KECK per raccordi conici in poliacetato

<i>Codice</i>	<i>Colore</i>	<i>Per coni NS</i>	<i>CF. da pz</i>	
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	

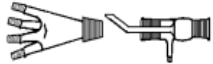
Pinze KECK per giunti sferici in poliacetato

<i>Codice</i>	<i>Colore</i>	<i>Giunto sferico GS</i>	<i>CF. da pz.</i>	
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

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

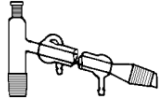
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore diritto con attacco per il vuoto, completo di palloni

<i>Codice</i>	<i>Palloni ml</i>	
INT113201	50	
INT113202	100	

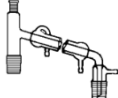
Convogliatore di frazione, con quattro coni maschio inferiore NS 14/23, maschio superiore NS 29/32, raccordo superiore a curva con attacco per il vuoto, completo di palloni

<i>Codice</i>	<i>Palloni ml</i>	
INT113301	50	
INT113302	100	

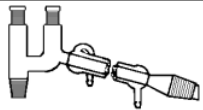
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato, vetro Pyrex

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

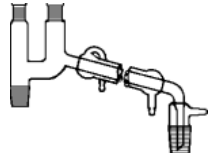
Raccordo per distillazione, con refrigerante Liebig incorporato e presa per il vuoto, vetro pyrex

<i>Codice</i>	<i>Mantello</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Coni Maschio NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Mantello</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Coni Maschio NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Mantello</i>	<i>Cono femmina NS</i>	<i>Coni Maschio NS</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Mantello</i>		
INT113901	300		
INT113902	400		
INT113903	500		
INT113904	600		

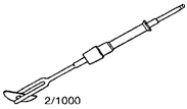
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto dritto, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Cono NS</i>		
INT114001	14/23		
INT114002	29/32		

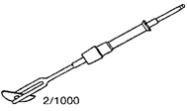
Tubi immissione aria, forma codata, cono maschio e tubetto piegato, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Cono NS</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Per palloni cap. ml</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Lunghezza utile</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Per palloni cap. ml</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Lunghezza utile</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Cono NS</i>		
INT400505	Guida a premistoppa		


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

<i>Codice</i>	<i>Per palloni cap. lt</i>	<i>Lunghezza. mm</i>	
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


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

Agitatori semplici in vetro con estremità arrotondate

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Lunghezza mm</i>	<i>CF. min.</i>	
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

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



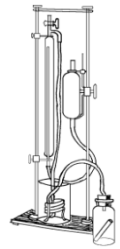
Voltmetro di Hoffmann:

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
INT130005	Solo parte in vetro
INT130007	Solo parte vetro con elettr. in carbone
INT130009	Solo parte vetro con elettrodi 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:

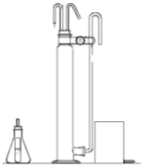
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
INT130016	Solo parte in vetro (senza connessioni in gomma)
	Parti di ricambio ed accessori:
INT130020	Buretta graduata per calcimetro
INT130022	Provetta tarata ml 10
INT130024	Bottiglia di livello ml 250
INT130026	Polmone di espansione ml 250
INT130028	Flacone termostabile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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
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



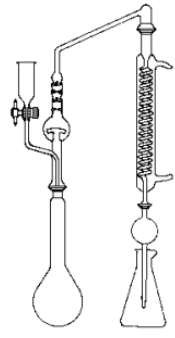
Calcimetro secondo Pizzarelli

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
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.	



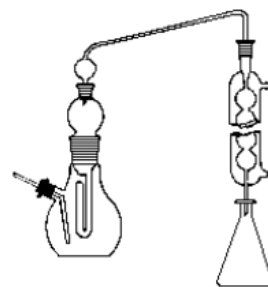
Apparecchio per la determinazione dell'azoto secondo Kjeldhal (pallone Kjeldhal ml 800)

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>
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 paraspruzzi 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



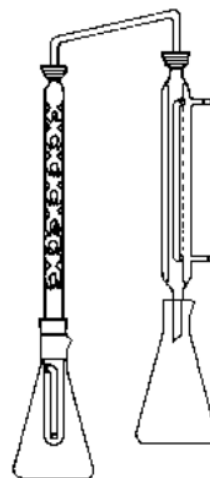
Acidimetro di Cazenave per la determinazione dell'acidità volatile nei vini

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		



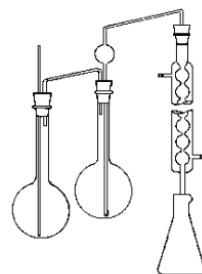
Acidimetro di Cazenave modificato da Miconi, per la determinazione dell'acidità volatile, in vetro Pyrex

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		



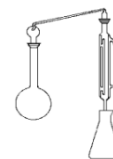
Acidimetro ufficiale ministero dell'agricoltura, per la determinazione dell'acidità volatile nei vini in vetro Pyrex

Codice	Descrizione	
INT130401	Solo vetro (senza tappi in gomma)	
263715036	Sostegno treppiede c.asta	
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		

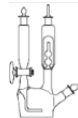


Distillatore per erbe


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		



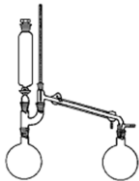
Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroetdter, vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT130601	Distillatore per la determinazione dell'anidride carbonica secondo Schroetdter, vetro Pyrex		

Distillatore in corrente di vapore, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT131501	composto da: Pallone ml 2000 NS29/32; * Imbuto cilindrico liscio ml 1000 con NS 29/32; *Raccordo di distillazione secondo Claisen con 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 oli minerali, secondo le norma ASTM D95/70 e E123/64

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

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

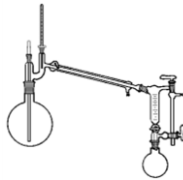
Distillatore per solventi, in vetro Pyrex

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


Distillatore per solventi infiammabili, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT131801	composto da: Pallone ml 2000 NS 29/32; *Raccordo distillazione con refrigerante a serpentino 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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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		

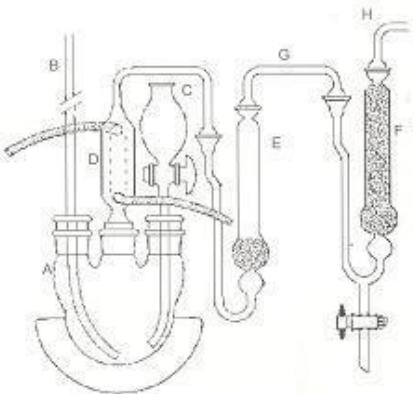
Apparecchio per la determinazione dell'arsenico e dell'antimonio nei metalli, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

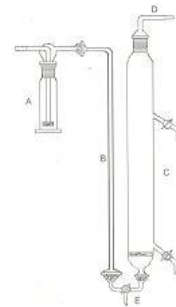
<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132201	Apparecchio per la determinazione dell'arsenico negli acciai secondo Ledebur, in vetro Pyrex		

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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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 con 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		

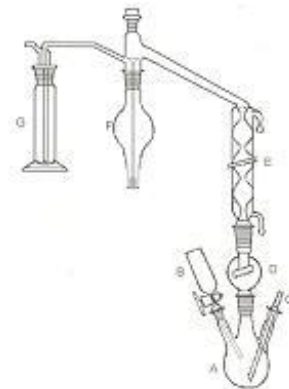
Apparecchio d'estrazione per tensioattivi, in vetro Pyrex

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 strippaggio diam. 60 mm setto poroso P1; D) Raccordo piegato cono maschio NS 29/32; E) Rubinetto a tre vie		



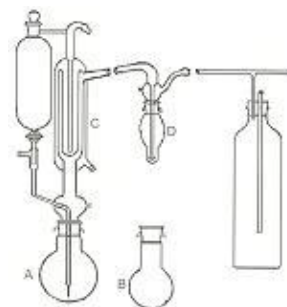
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO₂) nelle CONSERVE VEGETALI, in vetro Pyrex

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 Drechsel	
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		



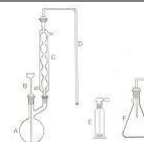
Apparecchio per la determinazione dell'anidride solforosa (SO₂) nei VINI, in vetro Pyrex

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		



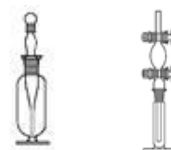
Apparecchio per distillazione dei cianuri, vetro Pyrex

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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132401	ml. 5		
INT132402	ml.10		
INT132403	ml.25		
INT132404	ml.50		
INT132405	ml.100		

Picnometri di Hubbard, forma cilindrica, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132440	ml. 24		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132440	ml. 25		


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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml</i>	<i>Cono Ns</i>	
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	

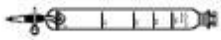
Picnometri con termometro cono Ns. 10/19, tubo capillare laterale cono N. 7/16, non tarati, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml</i>	<i>Cono Ns</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132501	Levigatore di Andreasen, in vetro pyrex		


Levigatore secondo Appiani, con sifone interno, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132601	Levigatore secondo Appiani, con sifone interno, in vetro		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132610	Levigatore secondo Appiani modificato Bastoni		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132650	Levigatore secondo Esenwein, con pipetta tarata ml.10		


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132701	Cilindro per analisi dei terreni tarato ml.1130 e 1205		


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

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


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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT132720	Ø38x150h mm		


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

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


Cilindro senza becco per alcolometri, in vetro Pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza totale mm</i>	
INT132850	36	350	
INT132853	40	400	
INT132856	50	500	


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

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza totale mm</i>	
INT132901	40	250	
INT132902	44	300	
INT132903	52	400	

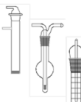
Cilindro secondo le norma A.S.T.M. E 133, graduazione incisa ml. 100 , in vetro Pyrex

Codice	Descrizione		
INT132920	ml. 100		


Gorgogliatori per prelievo 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 prelievo 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	
<i>Disponibili anche in versione graduata</i>				

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	
<i>Disponibili anche in versione graduata</i>				

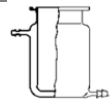
Reattori forma sferica, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

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		
<i>Disponibili con camicia interna graduata</i>				

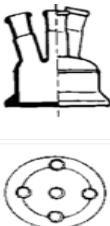
Reattori forma cilindrica termostatici, fondo piano, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml	Flangia DN		
INT133401	1000	100		
INT133402	2000	120		
<i>Disponibili con camicia interna graduata</i>				

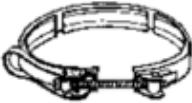
Reattori forma cilindrica termostatici, fondo tondo, flangia originale Duran con scanalatura, vetro Pyrex

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


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 Woulff, 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	

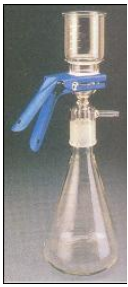
Bicchiere termostato, vetro borosilicato, attacchi a portagomma

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

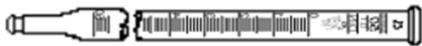
Sistema di filtrazione a gambo libero, in vetro Pyrex

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 beute 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 con 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	Bicchieri 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 TEFLON, 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 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 TEFLON, 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 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	
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 TEFLON, cono NS 29/32, vetro Duran, striscia Schelbach, classe AS

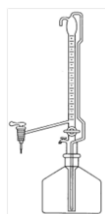
Codice	Capacità	Divisione	Confezione minima	
INT204401	10	1/20	2	
INT204402	10	1/50	2	
INT204403	25	1/10	2	
INT204404	25	1/20	2	
INT204405	50	1/10	2	

A RICHIESTA: Burette di Pellet, con rubinetto maschio 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 di ritorno in bottiglia e rubinetto a squadra maschio TEFLON, 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 TEFLON, 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 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 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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Colore e tipo</i>	
BUR90000		Molle x coni	Ns. 29/32	
BUR86040		Monopalle 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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>		
INT205710	Molle x coni Ns. 29/32		

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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo totale fino a punta, classe AS, Cert.Sec. Din 12697

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo totale, classe B Sec.Din 12690

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo totale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo parziale, spazio morto, classe B Sec.Din 12696

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo parziale, spazio morto, classe AS, Cert.Sec. Din 12697

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo parziale, classe B Sec.Din 12690

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 Trattati a scolo parziale, classe AS, Cert. Sec. Din 12691

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 scolo totale fino a punta, classe B Sec.Din 12696

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
CON02000	Cono Himhoff ml. 1000	




Boudron - Boudet

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
BUR10000	Buretta con rubinetto	
BUR10010	Buretta senza rubinetto	
BUR10030	Bottiglia a 4 tare	



Bottiglie per l'analisi delle acque secondo Winkler

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
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 mopen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con certificato di Fabbrica riferibile “H”, con rapporto di taratura e numero di lotto.

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 mopen, Classe AS, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – Con marchio “H”

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 mopen, Classe A - Con certificato “DM-E”

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 mopen, Classe A, Sec. ISO 1042 DIN 12664 – segno di taratura inciso - Con certificato di Fabbrica riferibile “H”


<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Divisione</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
INT211001	50-55	2	
INT211005	100-110	2	
INT211010	200-220	2	

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

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

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

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

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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
INT215001	200	2	

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

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

Matraccio Saybot, vetro PYREX, da ml. 60

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
INT217001	60	1	

Dosatori automatici, vetro pyrex, completi di bottiglia in polietilene

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Bottiglia ml.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Cono Ns</i>	<i>Confezione minima</i>	
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	

Pesafiltri forma bassa, vetro pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza mm.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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	

Pesafiltri forma alta, vetro pyrex

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Altezza mm.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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 Ranvier vetro bianco, con tettarella

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
INT300301	30	2	
RAN04020	60	2	
RAN04030	100	2	
RAN04040	250	2	

Contagocce Ranvier vetro giallo, con tettarella

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	<i>Prezzo €</i>	
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)

<i>Codice</i>	<i>Capacità</i>	<i>Confezione minima</i>	
INT300901	25	2	
INT300902	50	2	
INT300903	100	2	
INT300904	250	2	

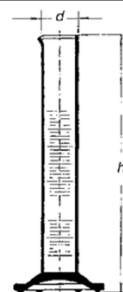
Contagocce Schuster, vetro giallo, (Ondine)

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



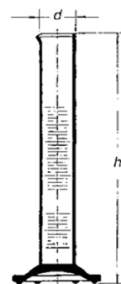
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax

Codice	Capacità ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima	
CIL02010	5	0,1	0,10	1	
CIL02020	10	0,2	0,20	1	
CIL02050	25	0,5	0,50	1	
CIL02070	50	1,0	1,00	1	
CIL02080	100	1,0	1,00	1	
CIL02120	250	2,0	2,00	1	
CIL02150	500	5,0	5,00	1	
CIL02170	1000	10,0	10,00	1	
CIL02190	2000	20,0	20,00	1	



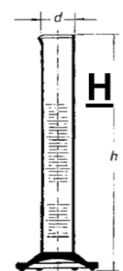
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

Codice	Capacità 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	



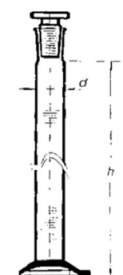
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con becco base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con certificato di conformità "H", classe As, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

Codice	Capacità 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	



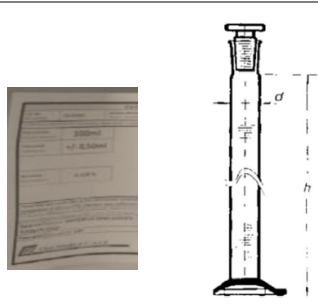
Cilindri graduati con tappo Ns, base esagonale, forma alta, cl. B Sec. ISO 4788, DIN 12680-1, vetro Simax

Codice	Capacità 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	



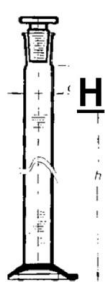
Cilindri graduati, in vetro borosilicato, con tappo Ns, base esagonale, forma alta, graduazione colore BLU, con rapporto di taratura e numero di lotto, classe A, Sec. ISO 4788, DIN 12680-2

Codice	Capacità ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima	
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

Codice	Capacità ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima	
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	



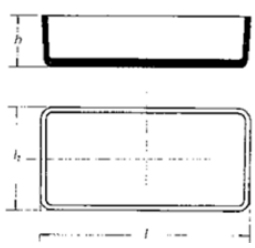
Cilindri graduati con becco base esagonale, forma alta, secondo le norme A.S.T.M. E 133, vetro Pyrex

Codice	Capacità ml.	Divisione	Tolleranza	Cf. Minima	
INT132920	100	1,00	0,50	1	



Bacinelle in vetro pressato

Codice	Larghezza mm.	Profondità mm	Altezza mm.	Cf.Min.	Prezzo €
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



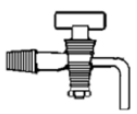
Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, senza rubinetto di scarico Sec. DIN 12037, Vetro Simax

Codice	Capacità ml.	Tubolatura Ns	Confezione minima	
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	



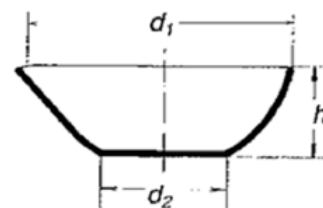
Rubinetti per Bottiglie Mariotte con tubolatura a smeriglio normalizzato, Vetro Simax

Codice	Tubolatura Ns	Confezione minima	
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



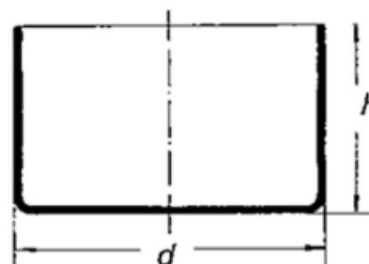
Cristallizzatori con becco, in vetro Simax

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



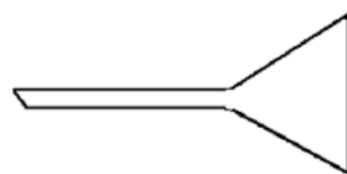
Imbuti angolo 60°, gambo corto, in vetro Simax, sec. ISO DIS 4798 DIN 12445

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

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

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

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Porosità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Porosità</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

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

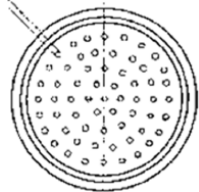
Coperchio per essiccatori a pomo, in vetro Simax

<i>Codice</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

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

Piastra in porcellana per essiccatore

<i>Codice</i>	<i>∅ piastra mm</i>	<i>∅ essiccatore mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
ESS10000	90	100	1	
ESS10010	140	150	1	
ESS10020	190	200	1	
ESS10030	240	250	1	
ESS10040	290	300	1	

Rubinetti per essiccatore Ns, Vetro Simax

<i>Codice</i>	<i>Ns</i>	<i>Confezione minima</i>	
ESS12000	24/29	1	
ESS12010	29/32	1	

Flacone bocca larga smerigliata con tappo in vetro, Vetro Giallo

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

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


Flacone bocca stretta a vite con tappo, Vetro Bianco

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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	

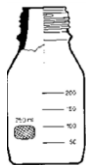
Flacone bocca stretta a vite con tappo e contagocce, Vetro Giallo

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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	

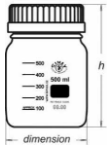
Flacone bocca larga collo a vite ISO GL45, Vetro Simax – ISO4796-1 – TP 1270

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Bocca</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
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

<i>Codice</i>	<i>Capacità ml.</i>	<i>Ø mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
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		

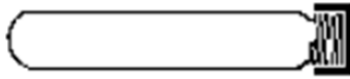
Provette per analisi vetro neutro con orlo svasato

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 moplén

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	

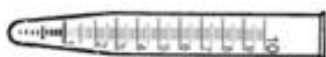
Provette tarate, vetro neutro, bordo dritto

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

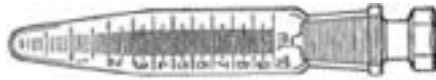
Codice	Dimensioni mm	Capacità ml	Divisione	Cf. Min.	
PRO20010C	16x105	10	1/10	100	
PRO20020C	17x115	15	1/10	100	

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

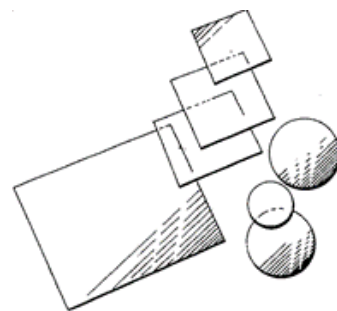
Codice	Ø mm	Lunghezza mm	Confezione minima	
PIP56010C	7	150	250	
PIP56000C	7	230	250	

Vetrini portaoggetto mm. 26x76

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

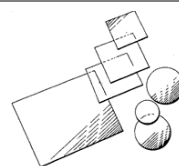
Vetrini coprioggetto "Prestige"

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni mm</i>	<i>Confezione minima</i>	
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			



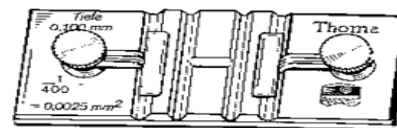
Vetrini copricamera

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



Camere contaglobuli

<i>Codice</i>	<i>Modello</i>	<i>Descrizione</i>	
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

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

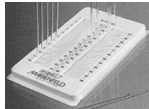


Albuminometri in vetro

<i>Codice</i>	<i>Descrizione</i>	
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	
CAP1000C	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	

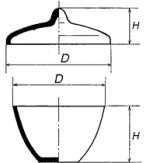
Tubo grasso al silicone

Codice	Descrizione		
SIL02010	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

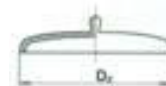
Codice	Ø mm	Altezza	ml	Confezione minima	
E022002	30	38	15	10	
E022004	35	44	26	10	
E022006	40	50	35	10	
E022008	45	56	50	10	

Imbuti porcellana Buchner

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

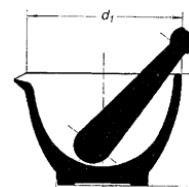
Coperchi per crogioli porcellana

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



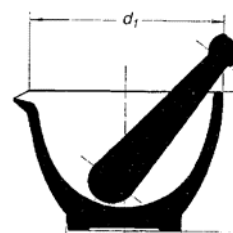
Mortai in porcellana con pestello interno LISCIO

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
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	



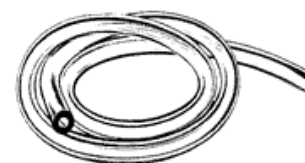
Mortai in porcellana con pestello interno RUVIDO

Codice	Ø mm	Altezza mm	Confezione minima	
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

Codice	Ø mm	
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