

# CATALOGO n. 1

Siamo lieti di presentare alla Spettabile clientela il nostro primo catalogo in cui sono illustrati parte dei prodotti da noi trattati. Possiamo inoltre fornire qualsiasi articolo e strumentazione per il laboratorio e l'industria.

Disponibili a Vostre specifiche richieste, sarà nostra premura fornirvi le risposte necessarie.

## La nostra gamma di prodotti

- arredamenti per laboratorio
- articoli monouso
- microbiologia e batteriologia
- articoli sanitari
- vetreria su disegno
- vetreria per laboratorio
- microscopia
- filtrazione
- pinzeria
- prodotti chimici
- soluzioni titolate
- strumentazione
- plastica
- gomma
- quarzo
- porcellana
- sicurezza
- termometri

The logo for ARCO SCIENTIFICA features a stylized blue and black graphic element resembling a compass or a stylized 'A' to the left of the company name. The name 'ARCO' is in a large, bold, black sans-serif font, and 'SCIENTIFICA' is in a smaller, bold, black sans-serif font directly below it.

ARCO SCIENTIFICA S.a.s. di Elardo Antonio & C.  
Via Ca' Pisani, 18 • 35010 **VIGODARZERE** (PD)  
Tel. +39 **049 706655** • Fax. +39 **049 8879611**  
[www.arcoscientifica.it](http://www.arcoscientifica.it) • e-mail: [info@arcoscientifica.it](mailto:info@arcoscientifica.it)

## Ordini

I prezzi possono essere richiesti al nostro ufficio commerciale a mezzo fax, telefono o al nostro indirizzo di posta elettronica.

Gli ordini devono essere formalizzati per iscritto e devono contenere tutti i dati identificativi degli articoli richiesti.

I prezzi comunicati sono da intendersi iva esclusa e franco nostra sede se non diversamente concordato.

L'imballo è solitamente compreso ad eccezione del materiale le cui caratteristiche o dimensioni richiedano accorgimenti particolari, in quel caso vi verrà preventivato.

Il nostro minimo fatturabile è di 100 euro.

## Consegna

La merce viaggia a rischio del committente, il termine di consegna è da intendersi in giorni lavorativi e non è mai vincolante, il ritardo della consegna non dà diritto a risarcimento di danni o annullamento della fornitura, le spedizioni a mezzo corriere sono in porto assegnato salvo diversi accordi.

## Pagamenti

Le modalità di pagamento concordate si intendono vincolanti per l'acquirente che si impegna a rispettare i tempi e le modalità, in caso di inadempienza eventuali interessi di mora saranno conteggiati a termini di legge ed addebitati unitamente ad ogni altra spesa per il recupero del credito.

## Reclami

Il controllo della merce viene preventivamente eseguito presso i nostri magazzini, eventuali reclami devono essere resi noti entro 8 giorni dal ricevimento della stessa e non autorizzano sospensioni o ritardi dei pagamenti.

La resa di materiale non conforme deve essere sempre preventivamente autorizzata dal nostro ufficio commerciale.

Per qualunque controversia è competente il foro di Padova.

## Avvertenza

Questo catalogo ha solo scopo informativo. Disegni e descrizioni possono non corrispondere in ogni dettaglio al prodotto reale e non sono quindi vincolanti.

Specifiche e figure del catalogo possono variare senza preavviso.

La quantità per confezione è vivamente raccomandata e verrà comunicata assieme al prezzo del prodotto.



Copertina:

Inverno in palude di Paolo Paolucci, olio su tela.

A	
Adattatore per dosatori	13
Aerometro Baumè	87
Affilaforatappi	57
Agitatore a siringa	1
Ago per microscopia	57
Alcolometro	87
Anelli per reattore	36
Anello antigoccia in PPN	3
Anello di appoggio	57
anello di rasching	1
Anello in gomma per crogioli	57
Anello in gomma tipo Guko	58
Apparecchio Kjeldahl	42
Apparecchio Cazenave-Miconi	42
Apparecchio Marcusson-Dean Stark	42
Apparecchio per distillazione	42
Apparecchio Schoniger	43
Apparecchio Witt	43
Asciugamani in foglietti	90
Asta per agitazione	58
B	
Bacchetta per agitazione	1
Bicchieri a calice	2
Bicchieri in vetro	1-2
Bisturi acciaio	58
Bisturi monouso	58
Bobina 1000 strappi	47
Bobina 800 strappi	47
Bottiglia boutron-boudet	5
Bottiglia contagocce ranvier	4
Bottiglia contagocce rex	4
Bottiglia contagocce tappo piano	4
Bottiglia di mariotte	5
Bottiglia Drechsel lavaggio gas	6
Bottiglia graduata	3-4
Bottiglia in vetro	3
Bottiglia in vetro per dosatori	14
Bottiglia lavaocchi	90
Bottiglia per BOD	6
Bottiglia per buretta	8
Bottiglia per penicillina	5
Bottiglia per reagenti	2
Buretta boutron-boudet	5
Buretta di Bang	8
Buretta di Mohr	6
Buretta di Pellet	7
Buretta di Schilling	8
C	
Calcimetro Dietrich-Fruhling	43

Camera contaglobuli	9
Camice da laboratorio	88
Campanella di Durham	31
Cannello ferruminatore	59
Capillare per microematocrito	9
Capillare per punto di fusione	10
Cappuccio in Tyvek	88
Capsula di Petri	9
Capsula in quarzo	55-56
Capsula in vetro	9
Capsula porcellana	49-50
Carta da filtro	45
Carta indicativa in rotolo	46
Carta indicativa in striscia	47
Cassetta pronto soccorso	90
Cilindro in vetro	10-11
Colonna per cromatografia	11
Coltello da laboratorio	59
Cono Imhoff	11
Contagocce in lattice	59
Coperchio crogiolo in porcellana	51
Coperchio per essiccatore	14
Coperchio per reattore	35-36
Coprimaniche in Tyvek	88
Copriscarpe	88
Crystallizzatore in vetro	12
Crogiolo filtrante	12
Crogiolo in acciaio inox	60
Crogiolo in quarzo	56
Crogiolo porcellana	50-51
Cucchiaio con manico a spatola	60
Cuffia	88
Cuffia auricolare	90
D	
Densimetro	86
Dispenser per asciugamani	90
Distillatore det. grado alcolico	43
Doccia con lavaocchi	90
Dosatore optifix	13
Dosatore per liquidi	13
E	
Essiccatore in vetro	14
Estrattore Soxhlet	15
F	
Fazzolettini	90
Fermaglio a molla	60
Fiala in vetro	15
Filtro a ditale per estrattori	46
Foratappo a mano	60
Forbici da laboratorio	61

# INDICE ALFABETICO

Forbici per microscopia	61
Forcella portalampada	61
<b>G</b>	
Ghiaccio secco	90
Ghiaccio spray	90
Ghiera in alluminio	5
Gorgogliatore in vetro	16
Grasso al silicone	61
Grebiule antiacido	88
Guaina in ptfè	61
Guanti	88-89
Guarnizione forata in gomma	34
Guarnizione in gomma	34
<b>I</b>	
Imbutto buchner in porcellana	51
Imbutto buchner in vetro	17
Imbutto filtrante	17
Imbutto in vetro	16-17
Imbutto Irsch in porcellana	52
Imbutto per crogioli	17
Imbutto separatore	18
Inalatore per aerosol	19
<b>L</b>	
Lama per bisturi	59
Lampada ad alcool in ottone	19
Lampada ad alcool in vetro	19
Lampada Bunsen	62
Lampada Bunsen elettronica	62
Lampada Bunsen Sekur-Flam	62
Lampada per soffiaria	63
Lampada Teclu	62
Lavaocchi	90
Levigatore di appiani	19
<b>M</b>	
Manico per bisturi	59
Manometro ad aria libera	63
Maschera protettiva	89
Matita vetrografica	63
Matraccio conico Erlenmayer	19-20
Matraccio conico per filtrazioni	20
Matraccio conico per iodometria	21
Matraccio tarato	21
Matraccio tarato di Engler	22
Matraccio tarato di Kohlrausch	21
Microdeprimometro	63
Microsiringhe Hamilton	64-65
Monopalla in gomma	8-66
Morsetto	66
Morsetto doppio	66

Mortaio in agata	66
Mortaio in porcellana	52-53
Mortaio in vetro	22
Mostimetro di Babo	87
<b>N</b>	
Nastro indicatore di sterilizzazione	67
Navicella in porcellana	53
Nebulizzatore per cromatografia	22
<b>O</b>	
Occhiale	89
Oliva filtrante	22
Omogeneizzatore di Potter	23
Orologio contaminuti	67
Orologio contasecondi	67
Orologio contatempo digitale	67
<b>P</b>	
Palline in vetro	23
Pallone a pera	26
Pallone fondo piano	23
Pallone fondo sferico	24-25
Pallone Kjeldahl	25
Pallone per evaporatore rotante	26
Palloni in lattice	67
Parafilm	68
Pedale per lampada Bunsen	62
Pennello	68
Pesafiltro	26
Pestello in porcellana	52
Piastra Ceran	68
Piastra per essicatore	14
Piastra rettangolare in porcellana	53
Picnometro	26-27
Pinza a molla Kuenhe	69
Pinza a molla per anatomia	70
Pinza a molla per microscopia	70
Pinza a molla per tubi da saggio	69
Pinza Belfante	71
Pinza di Keck	60
Pinza per burette	70
Pinza per crogioli	70
Pinza per giunti sferici	69
Pinza per sostegni	71-72
Pinza sigillatrice	5
Pinza stringitubo di Hoffman	69
Pinza stringitubo di Mohr	69
Pipetta con siringa	28
Pipetta graduata	28
Pipetta pasteur	29
Pipetta per prelievo gas	29

Pipetta tarata	28
Pipetta Westergreen	29
Pompa aspirante	29
Pompa per vuoto	72
Portanse di Kolle	72
Portaprovette in acciaio	72
Propipetta	73
Provetta cilindrica	30-31
Provetta conica	31
Psicrometro	87
<b>R</b>	
Raccordo a due vie	33
Raccordo a vite SVL	34
Raccordo conico NS	32
Raccordo curvato	32
Raccordo di espansione	32
Raccordo di riduzione	32
Raccordo diritto con bolla	33
Raccordo inclinato	33
Raccordo sferico S	32
Rampa per vuoto	44
Reattore cilindrico	35
Reattore sferico	35
Refrigerante a serpentina	37
Refrigerante ad aria	37
Refrigerante Allihn	37
Refrigerante Liebig	37
Retina spargifiamma	73
Rotolo alluminio	68
Rotolo pellicola trasparente	68
Rubinetto per bottiglia mariotte	5
Rubinetto per congiunzione	38
Rubinetto per essiccatore	14
Rubinetto serie Rotaflo	38
Rubinetto serie Torion	38
<b>S</b>	
Sapone liquido	90
Sigillante per capillari	9
Sostegno a treppiedi	74-75
Sostegno ad anello	73
Sostegno per imbuto di Omeis	74
Sostegno per piastra Ceran	68
Sostegno rettangolare	74
Spatola con manico in legno	76
Spatola di Ghon	76
Spatola doppia diritta flessibile	75
Spatola doppia diritta rigida	75
Spatola per microscopia	76
Spazzolino in setola	76

Spazzolino per bicchieri	77
Spazzolino per burette	77
Spazzolino uso tracheale	76
Supporto a muro per bobine	47
Supporto a pavimento per bobine	47
Supporto bottiglia lavaocchi	90
Supporto per coni Imhoff	11
<b>T</b>	
Tappi auricolari	89
Tappo a goccia	25
Tappo a vite in PPN	3
Tappo a vite SVL	4-34
Tappo conico in gomma	77
Tappo conico in silicone	77
Tappo conico per Cazenave	77
Tappo forato a vite SVL	34
Tappo smerigliato in vetro	38
Tavolino elevatore	78
Termometro a massima	83
Termometro a massima e minima	86
Termometro da chimica	83
Termometro industriale	85
Termometro per alte temperature	84
Termometro per basse temperature	84
Termometro per distillazione	84
Termometro Vertex	85
Triangolo per crogioli	56-78
Tubo bollitore	39
Tubo in gomma arancio	79
Tubo in silicone	79
Tubo per gas	80
Tubo per punto fusione	39
Tubo per sterilizzare pipette	78
Tubo per vuoto	80
Tubo pvc	78
Tubo semipara anas-105	79
Tubo Tygon	80
Tuta in Tyvek	88
<b>V</b>	
Vacuometro di Bennert	80
Vasca per colorazione vetrini	39
Vasca rettangolare	39
Vaso in vetro	40
Vetrino copri-oggetto	40-41
Vetrino porta-oggetto	41
Vetro da orologio	40
Vials	41
Viscosimetro ford	81
Visiera	89

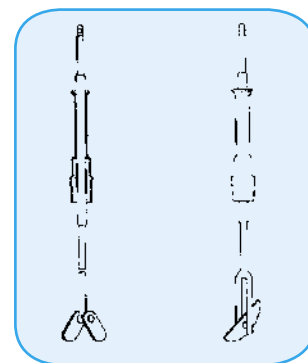


## AGITATORE A SIRINGA

in vetro pyrex con asta e guida esterna a tenuta di vuoto, raccordo conico 29/32

- 1 = con palette snodate in vetro
- 2 = con paletta a mezzaluna smontabile in ptfе

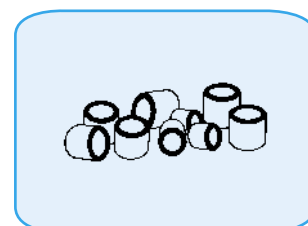
per palloni ml	Codice 1	Codice 2
100-250-500	84008049	84008549
1000-2000	84008076	84008576
3000-5000-10000	84008080	84008580



## ANELLO DI RASCHING

in vetro

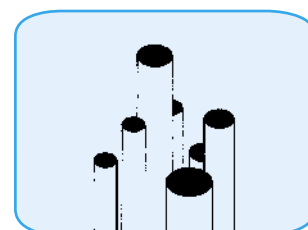
dim. mm.	Codice
4 X 4	84011004
6 X 6	84011006
8 X 8	84011008
10 X 10	84011010
12 X 12	84011012



## BACCHETTA PER AGITAZIONE

in vetro fusibile

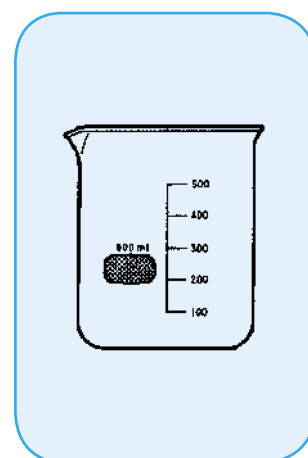
Diam. mm.	lung. mm.	Codice
3	200	84041003
4	200	84041004
5	250	84041005
6	250	84041006
8	300	84041008



## BICCHIERE CILINDRICO IN VETRO

graduato con becco forma bassa • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
5	84050025	-
10	84050028	-
25	84050037	84050537
50	84050043	84050543
100	84050049	84050549
150	84050052	84050552
250	84050058	84050558
400	84050064	84050564
600	84050070	84050570
800	84050073	84050573
1000	84050076	84050576
2000	84050078	84050578
3000	84050080	84050580
5000	84050084	84050584
10000	84050088	-

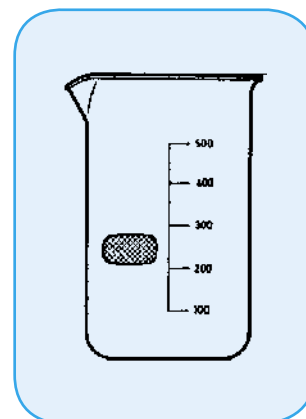


# VETRERIA DA LABORATORIO

## BICCHIERE CILINDRICO IN VETRO

graduato con becco forma alta • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

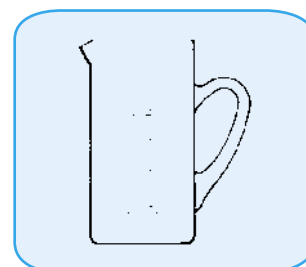
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84047043	84047543
100	84047049	84047549
150	84047052	84047552
250	84047058	84047558
400	84047064	84047564
600	84047070	84047570
800	84047073	84047573
1000	84047076	84047576
2000	84047078	84047578
3000	84047080	84047580



## BICCHIERE CILINDRICO IN VETRO

graduato con manico e becco

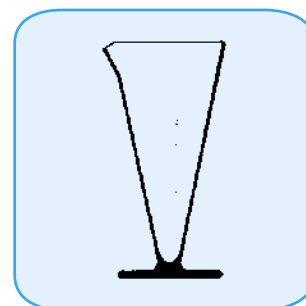
Capacità ml	Codice
500	84044067
1000	84044076
2000	84044078



## BICCHIERE A CALICE

in vetro graduato con piede e becco

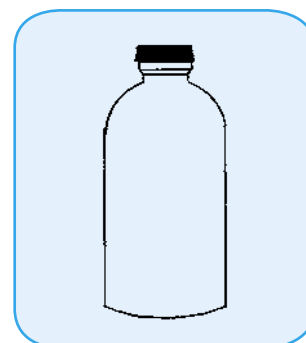
Capacità ml	Codice
50	84053043
100	84053049
150	84053052
250	84053058
500	84053067
1000	84053076
2000	84053078



## BOTTIGLIA PER REAGENTI

in vetro comune, con tappo a vite e sottotappo in polietilene • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84095043	84095543
100	84095049	84095549
150	84095052	84095552
200	84095055	84095555
250	84095058	84095558
500	84095067	84095567
1000	84095076	84095576

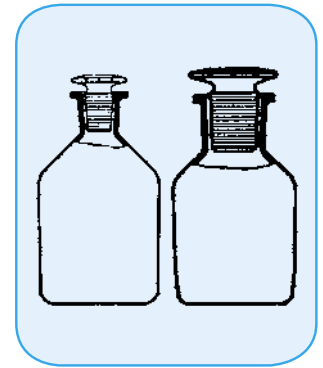




## BOTTIGLIA IN VETRO

con tappo smerigliato • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	BOCCA STRETTA		BOCCA LARGA	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
100	84086049	84086549	84087049	84087549
200	84086055	84086555	84087055	84087555
250	84086058	84086558	84087058	84087558
500	84086067	84086567	84087067	84087567
1000	84086076	84086576	84087076	84087576
2000	84086078	84086578	84087078	84087578
5000	84086084	84086584	84087084	84087584
10000	84086088	84086588	84087088	84087588



## BOTTIGLIA GRADUATA

in vetro pyrex/duran, tappo a vite filettatura ISO/GL, anello antigoccia e tappo a vite in PPN colore blu

• 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Filettatura	Codice 1	Codice 2
50	GL32	84080043	84080543
100	GL45	84080049	84080549
250	GL45	84080058	84080558
500	GL45	84080067	84080567
1000	GL45	84080076	84080576
2000	GL45	84080078	84080578
5000	GL45	84080084	84080584
10000	GL45	84080088	84080588



## BOTTIGLIA GRADUATA

in vetro pyrex/duran, collo a vite filettatura ISO/GL, superficie esterna plastificata senza anello antigoccia e tappo

Capacità ml.	Filettatura	Codice
100	GL45	84074049
250	GL45	84074058
500	GL45	84074067
1000	GL45	84074076
2000	GL45	84074078
5000	GL45	84074084
10000	GL45	84074088



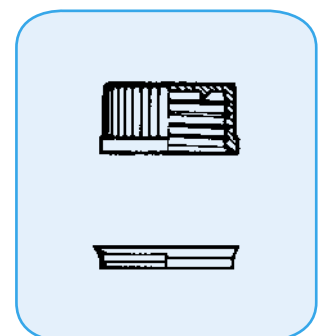
## TAPPO A VITE IN PPN COLORE BLU

per bottiglie graduate in vetro pyrex/duran, autoclavabile a temperatura massima di 140 °C

Tipo	Codice
GL/32	84482032
GL/45	84482045

## ANELLO ANTIGOCCIA IN PPN COLORE BLU

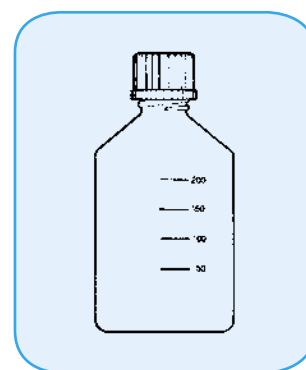
Tipo	Codice
GL/32	84014032
GL/45	84014045



## BOTTIGLIA GRADUATA

in vetro pyrex/duran, filettatura SVL, tappo a vite in bachelite colore nero con guarnizione in PTFE

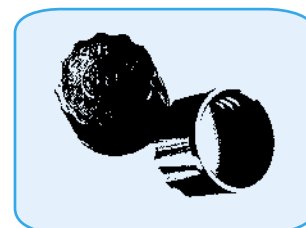
Capacità ml.	Filettatura	Codice
25	SVL20	84077037
50	SVL25	84077043
100	SVL25	84077049
250	SVL30	84077058
500	SVL30	84077067
1000	SVL42	84077076
2000	SVL60	84077078
5000	SVL60	84077084
10000	SVL60	84077088



## TAPPO A VITE SVL

in bachelite, colore nero, completo di guarnizione in PTFE, autoclavabile a temperatura massima di 120 °C

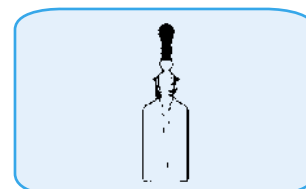
Filettatura	Codice
SVL20	84485020
SVL25	84485025
SVL30	84485030
SVL42	84485042
SVL60	84485060



## BOTTIGLIA CONTAGOCCE RANVIER

con tappo smerigliato a pipetta e tettarella in gomma • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

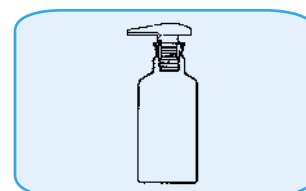
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84059043	84059543
100	84059049	84059549
200	84059055	84059555
250	84059058	84059558



## BOTTIGLIA CONTAGOCCE TAPPO PIANO

con tappo piano smerigliato e beccuccio • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

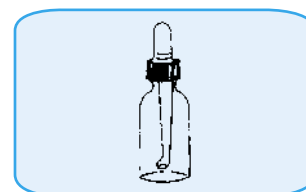
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
30	84062040	84062540
50	84062043	84062543
100	84062049	84062549



## BOTTIGLIA CONTAGOCCE REX

tipo REX, tappo a vite con pipetta, vetro giallo

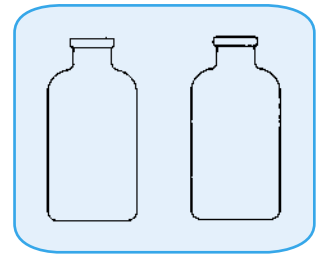
Capacità ml.	Codice
10	84065028
20	84065034
30	84065040
50	84065043
100	84065049



## BOTTIGLIA PER PENICILLINA

con bocca a flangia normalizzata • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
5	84092025	84092525
10	84092028	84092528
20	84092034	84092534
30	84092040	84092540
50	84092043	84092543
100	84092049	84092549



## GHIERA IN ALLUMINIO CON GUARNIZIONE

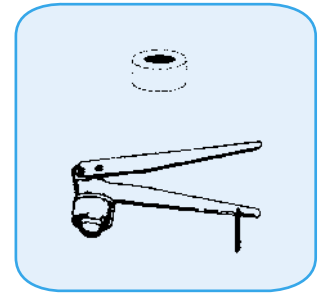
per bottiglie tipo penicillina

Codice	84218001
--------	----------

## PINZA SIGILLATRICE

per montare le ghiere di alluminio sulle bottiglie tipo penicillina

Codice	84365001
--------	----------



## BOTTIGLIA BOUTRON-BOUDET

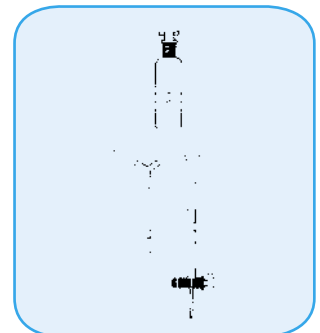
a 4 tare (ml 10-20-30-40)

Codice	84056028
--------	----------

## BURETTA BOUTRON-BOUDET

graduata da 0 a 38° idrotimetrici

Tipo	Codice
con rubinetto	84107010
senza rubinetto	84107020

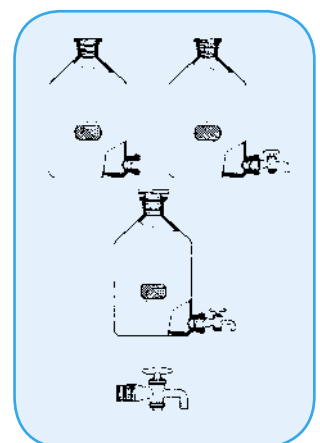


## BOTTIGLIA DI MARIOTTE

in vetro comune con tubolatura inferiore smerigliata NS 29/32

- 1 = semplice con collo liscio • 3 = collo smerigliato con tappo in vetro e rubinetto di scarico
- 2 = collo liscio con rubinetto di scarico

Cap. ml.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
250	84071058	84071558	84072058
500	84071067	84071567	84072067
1000	84071076	84071576	84072076
2000	84071078	84071578	84072078
5000	84071084	84071584	84072084
10000	84071088	84071588	84072088



## RUBINETTO PER BOTTIGLIA DI MARIOTTE

con cono NS 29/32

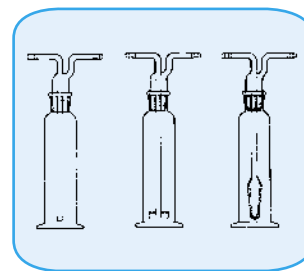
Codice	84458001
--------	----------

## BOTTIGLIA DRECHSEL PER LAVAGGIO GAS

in vetro borosilicato con tappo NS 29/32

- 1 = con tubo di gorgogliamento semplice
- 2 = con tubo di gorgogliamento su piastra filtrante rotonda
- 3 = con tubo di gorgogliamento con candela filtrante conica

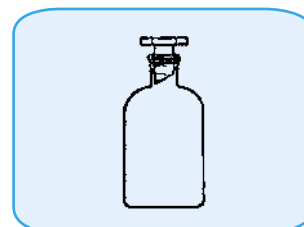
Cap. ml.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
100	84068049	84068549	84069049
250	84068058	84068558	84069058
500	84068067	84068567	84069067
1000	84068076	84068576	84069076



## BOTTIGLIA PER B.O.D.

in vetro borosilicato, tarate e pesate, con tappo smerigliato a becco di flauto

Capacità ml.	Codice
300	84089061



## BURETTA DI MOHR

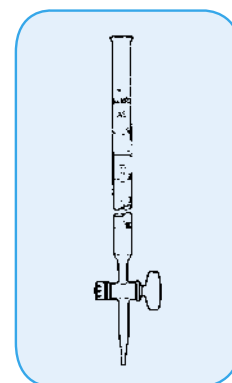
graduata, con rubinetto maschio in vetro, colorazione indelebile

- 1 = vetro bianco
- 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 20
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10
100	1 / 5

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84116028	84116528
84116029	84116529
84116037	84116537
84116038	84116538
84116043	84116543
84116049	84116549

CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84117028	84117528
84117029	84117529
84117037	84117537
84117038	84117538
84117043	84117543
84117049	84117549



## BURETTA DI MOHR

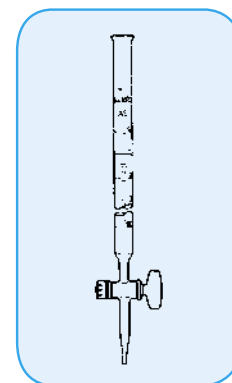
graduata, con rubinetto maschio in PTFE, colorazione indelebile

- 1 = vetro bianco
- 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 20
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10
100	1 / 5

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84113028	84113528
84113029	84113529
84113037	84113537
84113038	84113538
84113043	84113543
84113049	84113549

CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84114028	84114528
84114029	84114529
84114037	84114537
84114038	84114538
84114043	84114543
84114049	84114549



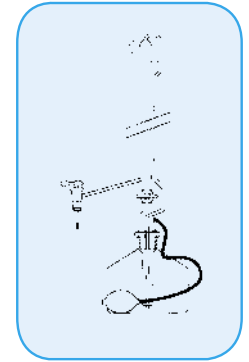
## BURETTA DI PELLET

graduata, colorazione indelebile, con rubinetto per gocciolamento in vetro, completa di bottiglia in vetro da lt. 2  
cono NS 29/32 e monopalla in gomma • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84104029	84104529
84104037	84104537
84104038	84104538
84104043	84104543

CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84105029	84105529
84105037	84105537
84105038	84105538
84105043	84105543



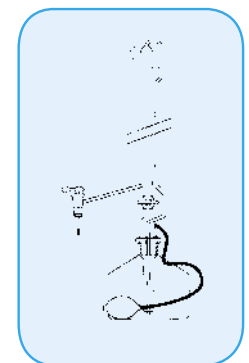
## BURETTA DI PELLET

graduata, colorazione indelebile, con rubinetto per gocciolamento in PTFE, completa di bottiglia in vetro da lt. 2  
cono NS 29/32 e monopalla in gomma • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84101029	84101529
84101037	84101537
84101038	84101538
84101043	84101543

CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84102029	84102529
84102037	84102537
84102038	84102538
84102043	84102543



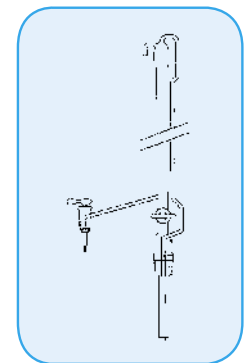
## BURETTA DI PELLET

nuda, graduata, senza bottiglia e monopalla, colorazione indelebile, con rubinetto per gocciolamento in vetro  
• 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84122029	84122529
84122037	84122537
84122038	84122538
84122043	84122543

CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84123029	84123529
84123037	84123537
84123038	84123538
84123043	84123543



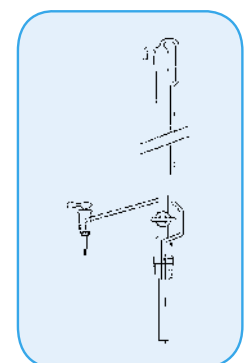
## BURETTA DI PELLET

nuda, graduata, senza bottiglia e monopalla, colorazione indelebile, con rubinetto per gocciolamento in PTFE  
• 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Cap. ml.	Div. ml.
10	1 / 50
25	1 / 10
25	1 / 20
50	1 / 10

CLASSE A	
Codice 1	Codice 2
84119029	84119529
84119037	84119537
84119038	84119538
84119043	84119543

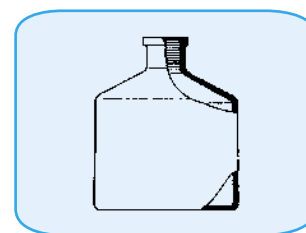
CLASSE B	
Codice 1	Codice 2
84120029	84120529
84120037	84120537
84120038	84120538
84120043	84120543



## BOTTIGLIA PER BURETTA

in vetro comune, cono NS 29/32, ricambio per buretta automatiche • 1 = vetro bianco • 2 = vetro giallo

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
2000	84083078	84083578



## MONOPALLA IN GOMMA

ricambio per buretta automatica

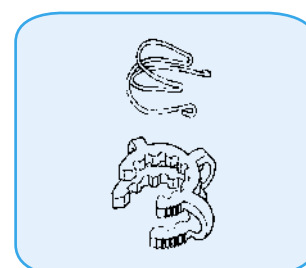
Codice
18220001



## PINZA PER CONI

in plastica, per cono NS 29/32, ricambio per buretta automatica

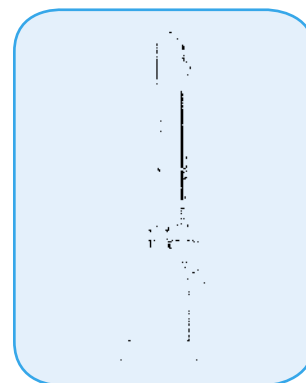
Codice
30094029



## BURETTA DI SCHILLING

in vetro con linea schellbach, graduata, classe B, montata su bottiglia in polietilene capacità ml 1000

Capacità ml.	Divisione ml.	Codice
10	1 / 20	84125028
25	1 / 10	84125037
50	1 / 10	84125043

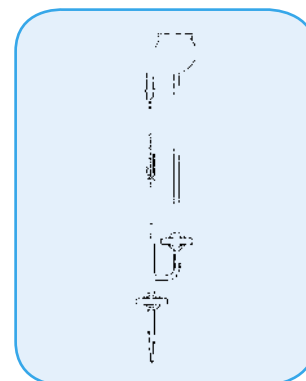


## BURETTA DI BANG

in vetro con linea schellbach, graduata, classe A, colorazione indelebile, rubinetti diritti per carico

e scarico serbatoio aperto • 1 = rubinetti in vetro • 2 = rubinetti in PTFE

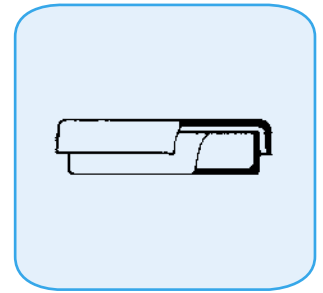
Cap. ml.	Div. ml.	Codice 1	Codice 2
1	1 / 100	84110013	84110513
2	1 / 100	84110016	84110516
3	1 / 100	84110019	84110519
5	1 / 100	84110025	84110525
10	1 / 50	84110028	84110528



## CAPSULA DI PETRI

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro comune

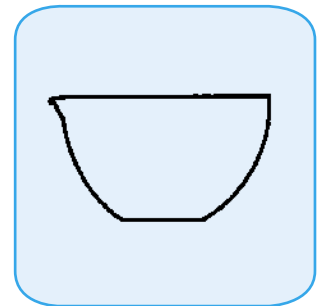
Diametro mm.	Codice 1	Codice 2
60	84140053	84140553
80	84140057	84140557
100	84140060	84140560
120	84140064	84140564
150	84140068	84140568
180	-	84140571
200	-	84140574



## CAPSULA IN VETRO

- fondo piano con becco
- 1 = vetro pyrex/duran
  - 2 = vetro borosilicato

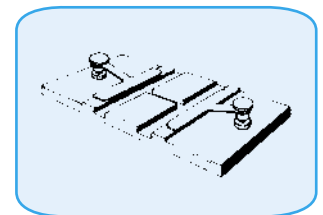
Diametro mm.	Codice 1	Codice 2
40	84143045	84143545
50	84143050	84143550
60	84143053	84143553
70	84143056	84143556
80	84143057	84143557
95	84143059	84143559
105	84143061	84143561
115	84143063	84143563
140	84143067	84143567
190	84143073	84143573
230	84143076	84143576



## CAMERA CONTAGLOBULI DOPPIA

- 1 = con pinze
- 2 = senza pinze

Modello	Codice 1	Codice 2
Buerker	84128010	84128510
Thoma	84128020	84128520
Nageotte	84128030	84128530
Neubauer	84128040	84128540
Fuchs-Rosenthal	84128050	84128550



## CAPILLARE PER MICROEMATOCRITO

monouso, diametro mm. 1,2-1,5 lunghezza mm. 75

Tipo	Codice
eparinizzati	84134010
non eparinizzati	84134020



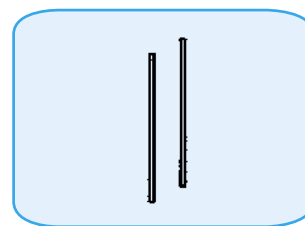
## SIGILLANTE PER CAPILLARI

Codice	
	84473001

## CAPILLARE PER PUNTO DI FUSIONE

in vetro

Tipo	Codice
aperto	84137010
fondo chiuso	84137020

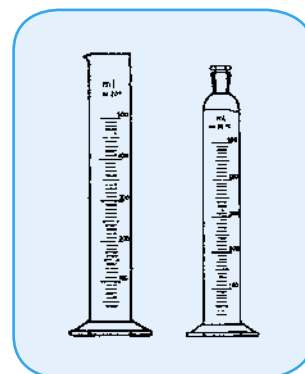


## CILINDRO IN VETRO GRADUATO

con colorazione indelebile, classe A

- 1 = vetro comune con piede e becco
- 2 = vetro pyrex/duran con piede e becco
- 3 = vetro schellbach con piede e becco
- 4 = vetro comune con tappo NS in polietilene
- 5 = vetro pyrex/duran con tappo NS in polietilene

Cap. ml.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4	Codice 5
5	84146025	84146525	84147025	84147525	84148025
10	84146028	84146528	84147028	84147528	84148028
25	84146037	84146537	84147037	84147537	84148037
50	84146043	84146543	84147043	84147543	84148043
100	84146049	84146549	84147049	84147549	84148049
250	84146058	84146558	84147058	84147558	84148058
500	84146067	84146567	84147067	84147567	84148067
1000	84146076	84146576	84147076	84147576	84148076
2000	84146078	84146578	84147078	84147578	84148078

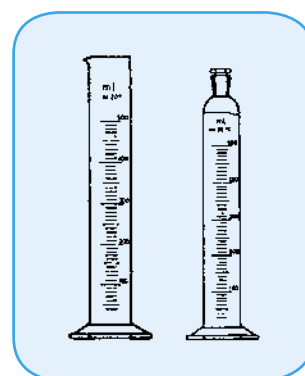


## CILINDRO IN VETRO GRADUATO

con colorazione indelebile, classe B

- 1 = vetro comune con piede e becco
- 2 = vetro comune con tappo NS in polietilene

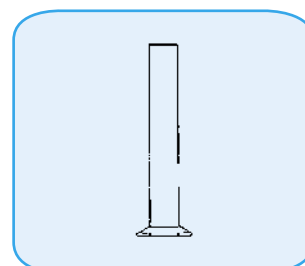
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
5	84149025	84149525
10	84149028	84149528
25	84149037	84149537
50	84149043	84149543
100	84149049	84149549
250	84149058	84149558
500	84149067	84149567
1000	84149076	84149576
2000	84149078	84149578



## CILINDRO IN VETRO PER ALCOLOMETRI

liscio, senza becco

Diam. x h mm.	Codice
35 x 350	84152043
40 x 400	84152045
50 x 500	84152050

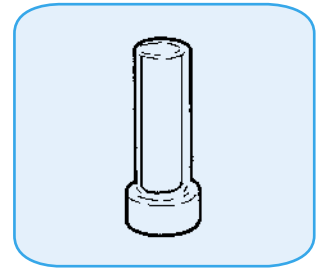




## CILINDRO IN VETRO PER BILANCE IDROSTATICHE

liscio, senza becco, tarato ml 100

<b>Codice</b>	84155049
---------------	----------

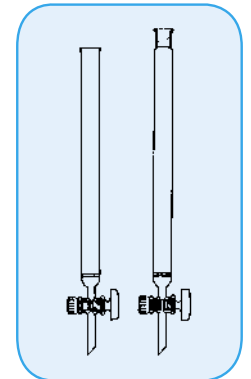


## COLONNA PER CROMATOGRAFIA

in vetro pyrex/duran, con rubinetto di scarico in vetro

- 1 = modello semplice
- 2 = con raccordo superiore femmina NS

Ø x h mm.	Cono NS	SENZA SETTO		CON SETTO POROSO	
		Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
10 x 200	14 / 23	84161010	84161510	84162010	84162510
15 x 300	29 / 32	84161018	84161518	84162018	84162518
20 x 400	29 / 32	84161026	84161526	84162026	84162526
30 x 600	29 / 32	84161039	84161539	84162039	84162539
40 x 800	29 / 32	84161045	84161545	84162045	84162545

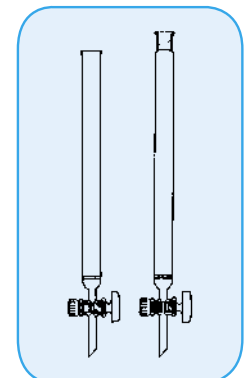


## COLONNA PER CROMATOGRAFIA

in vetro pyrex/duran, con rubinetto di scarico in PTFE

- 1 = modello semplice
- 2 = con raccordo superiore femmina NS

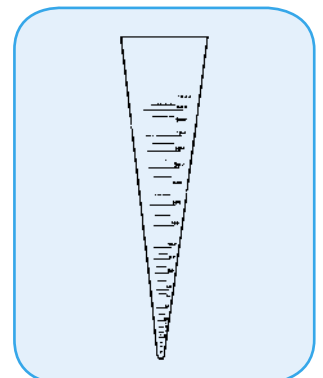
Ø x h mm.	Cono NS	SENZA SETTO		CON SETTO POROSO	
		Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
10 x 200	14 / 23	84158010	84158510	84159010	84159510
15 x 300	29 / 32	84158018	84158518	84159018	84159518
20 x 400	29 / 32	84158026	84158526	84159026	84159526
30 x 600	29 / 32	84158039	84158539	84159039	84159539
40 x 800	29 / 32	84158045	84158545	84159045	84159545



## CONO DI IMHOFF

in vetro graduato capacità ml 1000, per sedimentazione

<b>Codice</b>	84164076
---------------	----------



## SUPPORTO PER CONI DI IMHOFF

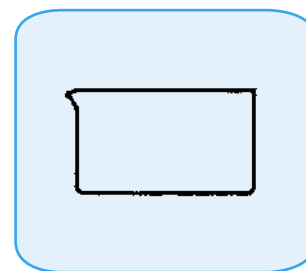
a 2 posti

<b>Codice</b>	22105600
---------------	----------

## CRISTALLIZZATORE IN VETRO

con becco • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

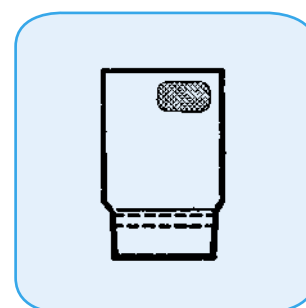
Diam. mm.	Alt. mm.	Cap. ml.	Codice 1	Codice 2
40	25	20	84188045	-
50	30	40	84188050	84188550
60	35	60	84188053	84188553
70	40	100	84188056	84188556
80	45	150	84188057	84188557
95	55	300	84188059	84188559
115	65	500	84188063	84188563
140	75	900	84188067	84188567
190	90	2000	84188073	84188573
230	100	3000	84188076	84188576









## CROGIOLO FILTRANTE

in vetro con filtro a setto poroso, in vetro pyrex/duran

Ø Piastra mm.	Porosità	Codice
30	1	84191031
30	2	84191032
30	3	84191033
30	4	84191034
30	5	84191035
40	1	84191041
40	2	84191042
40	3	84191043
40	4	84191044
40	5	84191045



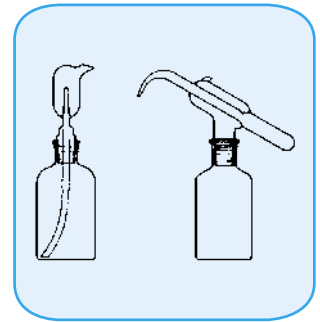
## SETTI POROSI IN VETRO SINTERIZZATO

Porosità	Ø pori µm	Applicazioni principali
0 	160÷250	<b>Frazionamento di gas a bassa pressione nei liquidi</b> Filtrazione di precipitati molto grossi
1 	100÷160	<b>Filtrazione grossolana</b> Frazionamento di gas liquidi, filtrazione di precipitati a grana grossa, distribuzione di gas e di liquidi
2 	40÷100	<b>Filtrazione fine preparativa</b> Preparazione di precipitati cristallini, filtrazione media gas, filtrazione di mercurio
3 	16÷40	<b>Filtrazione analitica</b> Lavori di preparazione con precipitati a grana fine ed analisi con precipitati a grana media, filtrazione per la chimica delle cellulose, filtrazione fine fine dei gas, apparecchi di estrazione e su materiali a grana fine, filtrazione di mercurio
4 	10÷16	<b>Filtrazione analitica fine</b> Lavorazione di precipitati a grana finissima e di analisi con precipitati a grana molto fine, valvole di ritegno per mercurio, lavori per l'analisi delle terre, separazione per microrganismi grandi
5 	1÷1,6	<b>Filtrazione batteriologica</b> Filtrazione sterile, separazione di microrganismi, applicazioni batteriologiche speciali

## DOSATORE PER LIQUIDI

- in vetro pyrex/duran
- 1 = con bottiglia in polietilene e pipetta con dosaggio a pressione
  - 2 = con bottiglia in vetro e pipetta con dosaggio a capovolgimento (per acidi)

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
1	84197013	84197513
2	84197016	84197516
5	84197025	84197525
10	84197028	84197528
20	84197034	84197534
25	84197037	84197537
50	84197043	84197543
100	84197049	84197549



## DOSATORE OPTIFIX

originale fortuna, per dosaggio liquidi, attacco filettato GL/32, pistone di vetro rivestito in PTFE

- 1 = modello SOLVENT per solventi organici e liquidi che attaccano il PTFE
- 2 = modello SAFETY per acidi forti e fumanti
- 3 = modello HF per acido fluoridrico e sostanze molto aggressive

Cap. ml.	Div. ml.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
0,2 - 1	1 / 20	84200004	-	-
0,4 - 2	1 / 10	84200007	84200507	-
1 - 5	1 / 10	84200010	84200510	-
2 - 10	1 / 5	84200013	84200513	84201013
6 - 30	1 / 2	84200019	84200519	84201019
10 - 50	1 / 1	84200025	84200525	-
20 - 100	2 / 1	84200028	84200528	-
40 - 200	5 / 1	84200042	-	-
60 - 300	5 / 1	84200046	-	-
100 - 500	5 / 1	84200049	-	-

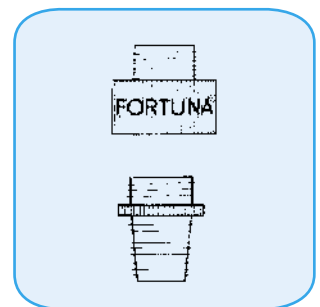


## ADATTATORE PER DOSATORI

con attacco filettato o raccordo conico NS di ricambio per dosatori fortuna

- 1 = in polipropilene
- 2 = in PTFE

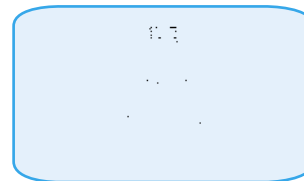
Attacco inf.	Attacco sup.	Codice 1	Codice 2
GL 25	GL 32	84005025	-
GL 28	GL 32	84005028	-
GL 36	GL 32	84005036	84005536
GL 38	GL 32	84005038	84005538
GL 40	GL 32	84005040	84005540
GL 45	GL 32	84005045	84005545
NS 19/26	GL 32	84005019	84005519
NS 24/29	GL 32	84005024	84005524
NS 29/32	GL 32	84005029	84005529
NS 45/40	GL 32	84005046	-



## BOTTIGLIA IN VETRO PER DOSATORI

con attacco filettato, di ricambio per dosatori fortuna, forma quadrata, in vetro giallo

Capacità ml.	Filettatura	Codice
500	GL 32	84098067
1000	GL 45	84098076

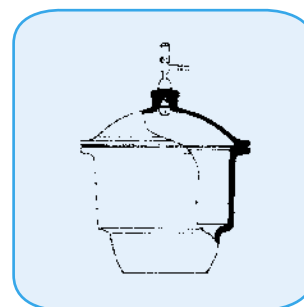


## ESSICCATORE IN VETRO

con coperchio smerigliato a tenuta

- 1 = con coperchio a pomolo e piastra di porcellana
- 2 = con coperchio tubolato e rubinetto con portagomma e piastra di porcellana

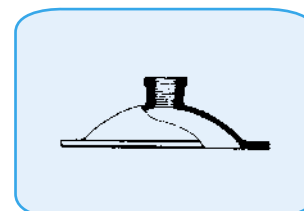
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2
100	84206060	84206560
150	84206068	84206568
200	84206074	84206574
250	84206080	84206580
300	84206084	84206584



## COPERCHIO SMERIGLIATO A TENUTA

- ricambio per essicatori
- 1 = con coperchio a pomolo e piastra di porcellana
  - 2 = con coperchio tubolato e rubinetto con portagomma e piastra di porcellana

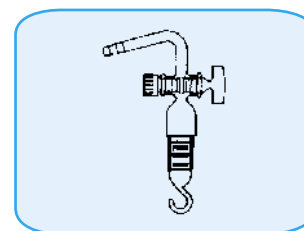
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2
100	84182060	84182560
150	84182068	84182568
200	84182074	84182574
250	84182080	84182580
300	84182084	84182584



## RUBINETTO CON RACCORDO CONICO NS

maschio in vetro ed attacco a portagomma, cono NS 29/32, di ricambio per essicatori

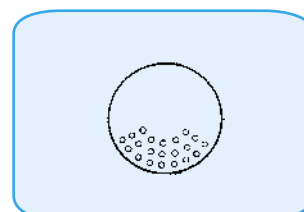
Codice	
	84470001



## PIASTRA IN PORCELLANA

portagomma, di ricambio per essicatori

Diametro mm.	Codice
90	84350058
140	84350067
190	84350073
240	84350079
290	84350082

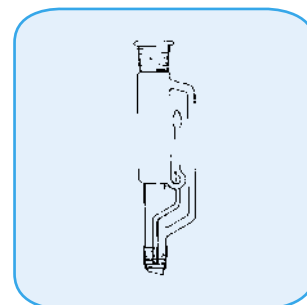


## ESTRATTORE MODELLO SOXHLET

### CORPO CENTRALE

in vetro pyrex/duran con tubo di sifonamento, raccordi conici NS e maschio inferiore NS 29/32

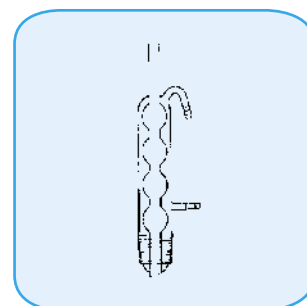
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
30	29 / 32	84209040
70	34 / 35	84209047
100	45 / 40	84209049
150	45 / 40	84209052
200	55 / 44	84209055
300	60 / 46	84209061
500	60 / 46	84209067
1000	71 / 51	84209076



### REFRIGERANTE

in vetro pyrex/duran con raccordo conico NS, tipo Allihn a bolle

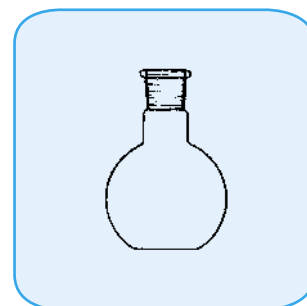
P/estrattore ml.	Raccordo NS	Codice
30	29 / 32	84212040
70	34 / 35	84212047
100	45 / 40	84212049
150	45 / 40	84212052
200	55 / 44	84212055
300	60 / 46	84212061
500	60 / 46	84212067
1000	71 / 51	84212076



### PALLONE FONDO PIANO

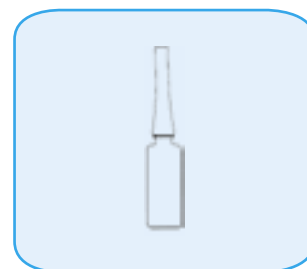
in vetro pyrex/duran, cono NS 29/32, per estrattori

Capacità ml.	P/estrattore ml.	Codice
100	30 - 70	84320049
250	100 - 150 - 200	84320058
500	300	84320067
1000	500 - 1000	84320076



### FIALA IN VETRO

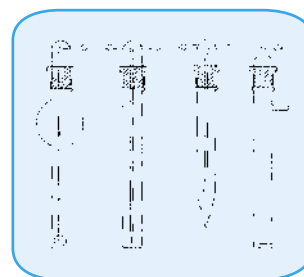
Capacità ml.	Codice
1	84215013
2	84215016
3	84215019
5	84215025
10	84215028
20	84215034



## GORGOGLIATORE IN VETRO

per prelevamento campioni

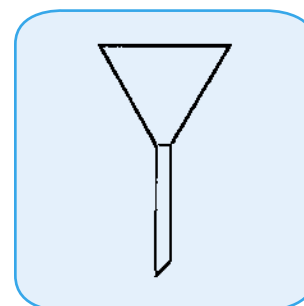
Tipo	Codice
1 - per prelievi lunghi con filtro a setto poroso a piastra	84221010
2 - per prelievi lunghi senza filtro	84221020
3 - per prelievi corti con filtro a setto poroso a candela	84221030
4 - con piastra filtrante diam. 30 mm.	84221040



## IMBUTO IN VETRO

parete a 60°, gambo normale • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro comune

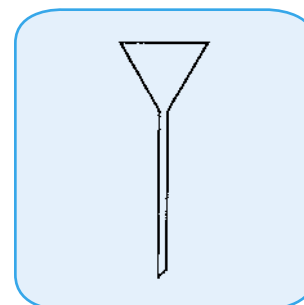
Diametro mm.	Codice 1	Codice 2
30	-	84242539
35	84242043	84242543
40	-	84242545
45	84242049	84242549
50	-	84242550
55	84242051	84242551
60	-	84242553
70	84242056	84242556
80	84242057	84242557
100	84242060	84242560
120	84242064	84242564
150	84242068	84242568
200	84242074	84242574
300	84242084	84242584



## IMBUTO IN VETRO

parete a 60°, gambo lungo • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro comune

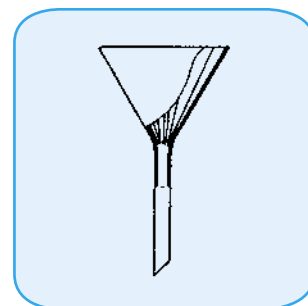
Diametro mm.	Codice 1	Codice 2
50	-	84239550
55	84239051	-
60	-	84239553
70	84239056	84239556
80	84239057	84239557
100	84239060	84239560



## IMBUTO IN VETRO

parete a 60°, con seni impressi, vetro pyrex/duran

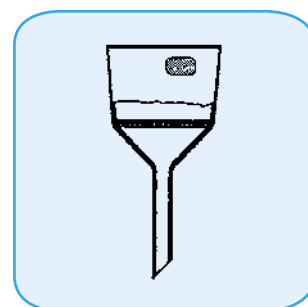
Diametro mm.	Codice
65	84236054
80	84236057
110	84236062



## IMBUTO BUCHNER

in vetro pyrex/duran, con piastra forellata, forma cilindro-conica

Capacità ml.	Ø Piastra mm.	Codice
70	48	84230047
125	60	84230050
220	73	84230056
500	95	84230067
1000	120	84230076

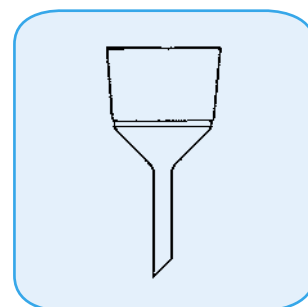


## IMBUTO FILTRANTE

in vetro pyrex/duran, forma cilindro-conica con filtro a setto poroso

- 1 = porosità 1
- 2 = porosità 2
- 3 = porosità 3
- 4 = porosità 4

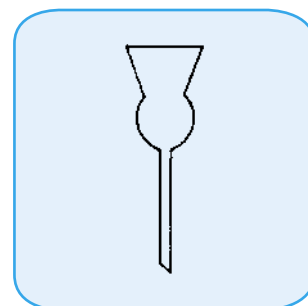
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
35	84233043	84233543	84234043	84234543
45	84233049	84233549	84234049	84234549
65	84233053	84233553	84234053	84234553
95	84233059	84233559	84234059	84234559
120	84233064	84233564	84234064	84234564
175	84233070	84233570	84234070	84234570



## IMBUTO PER CROGIOLI FILTRANTI

in vetro, forma a campanella

Tipo	Codice
per crogioli Ø 30 mm.	84245039
per crogioli Ø 40 mm.	84245045

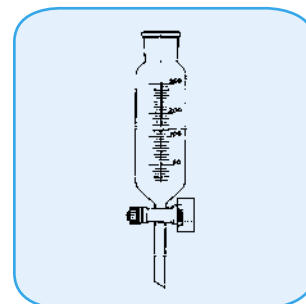


## IMBUTO SEPARATORE CILINDRICO GRADUATO

in vetro pyrex/duran, con raccordo conico superiore NS, tappo in polietilene e rubinetto di scarico

- 1 = rubinetto in vetro
- 2 = rubinetto in PTFE

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84248043	84248543
100	84248049	84248549
250	84248058	84248558
500	84248067	84248567
1000	84248076	84248576
2000	84248078	84248578

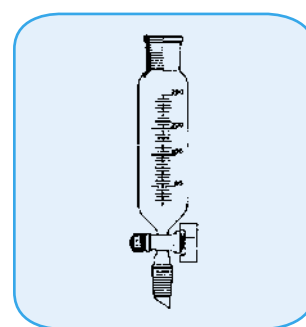


## IMBUTO SEPARATORE CILINDRICO GRADUATO

in vetro pyrex/duran, con due raccordi conici NS (maschio inferiore e femmina superiore), tappo in

polipropilene e rubinetto di scarico con tubo gocciolatore • 1 = rubinetto in vetro • 2 = rubinetto in PTFE

Capacità ml.	Racc. inf. NS	Codice 1	Codice 2
50	14 / 23	84251043	84251543
50	29 / 32	84251044	84251544
100	14 / 23	84251049	84251549
100	29 / 32	84251050	84251550
250	29 / 32	84251058	84251558
500	29 / 32	84251067	84251567
1000	29 / 32	84251076	84251576
2000	29 / 32	84251078	84251578

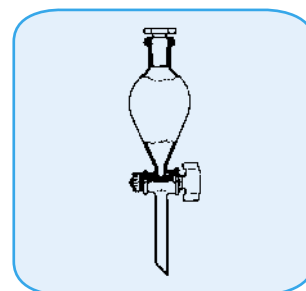


## IMBUTO SEPARATORE SFERICO

in vetro pyrex/duran, con raccordo conico superiore NS, tappo in polipropilene e rubinetto di scarico con gambo

- 1 = rubinetto in vetro
- 2 = rubinetto in PTFE

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84254043	84254543
100	84254049	84254549
250	84254058	84254558
500	84254067	84254567
1000	84254076	84254576
2000	84254078	84254578
3000	84254080	84254580

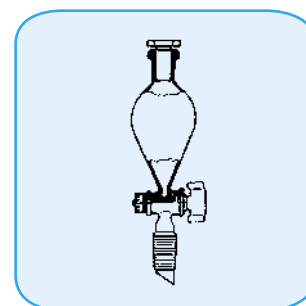


## IMBUTO SEPARATORE SFERICO

in vetro pyrex/duran, con due raccordi conici NS (maschio inferiore e femmina superiore), tappo in polipropilene

e rubinetto di scarico con tubo gocciolatore • 1 = rubinetto in vetro • 2 = rubinetto in PTFE

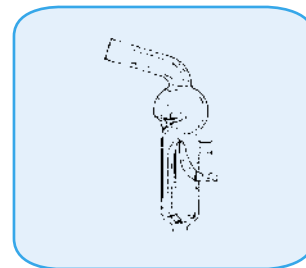
Capacità ml.	Racc. inf. NS	Codice 1	Codice 2
50	14 / 23	84257043	84257543
50	29 / 32	84257044	84257544
100	14 / 23	84257049	84257549
100	29 / 32	84257050	84257550
250	29 / 32	84257058	84257558
500	29 / 32	84257067	84257567
1000	29 / 32	84257076	84257576
2000	29 / 32	84257078	84257578





## INALATORE PER AEROSOL

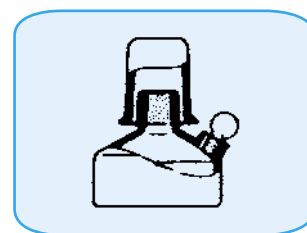
<b>Codice</b>	84260001
---------------	----------



## LAMPADA AD ALCOOL

in vetro, ml 100

Tipo	Codice
con cappuccio	84263010
con cappuccio e foro laterale	84263012



## LAMPADA AD ALCOOL IN OTTONE

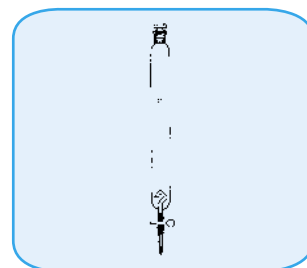
in ottone lucidato con cappuccio e stoppino

<b>Codice</b>	30151001
---------------	----------

## LEVIGATORE DI APPIANI

in vetro borosilicato, per velocità di sedimentazione, forma cilindrica graduata con tappo in vetro NS 29/32

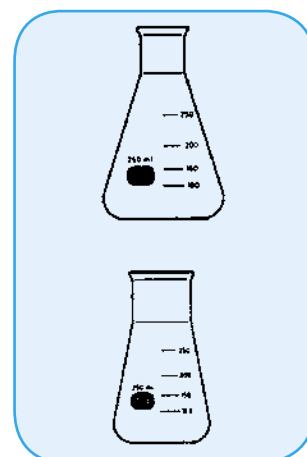
<b>Codice</b>	84269001
---------------	----------



## MATRACCIO CONICO DI ERLERMAYER

in vetro graduato, collo con orlo svasato • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

Cap. ml.	COLLO STRETTO		COLLO LARGO	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
25	84278037	84278537	84279037	84279537
50	84278043	84278543	84279043	84279543
100	84278049	84278549	84279049	84279549
200	84278055	84278555	84279055	84279555
250	84278058	84278558	84279058	84279558
300	84278061	84278561	84279061	84279561
500	84278067	84278567	84279067	84279567
1000	84278076	84278576	84279076	84279576
2000	84278078	84278578	84279078	84279578
3000	84278080	84278580	-	-
5000	84278084	84278584	-	-

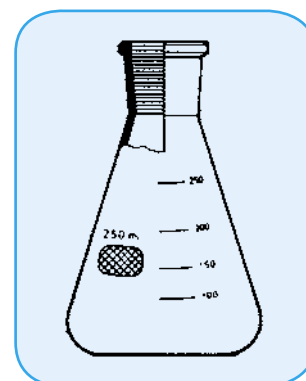


# VETRERIA DA LABORATORIO

## MATRACCIO CONICO DI ERLERMAYER

in vetro graduato, con raccordo conico NS, senza tappo • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

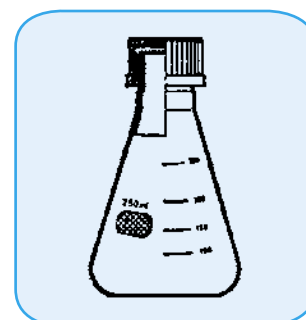
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice 1	Codice 2
25	14 / 23	84275037	84275537
25	19 / 26	84275038	84275538
50	14 / 23	84275043	84275543
50	19 / 26	84275044	84275544
50	29 / 32	84275045	84275545
100	14 / 23	84275049	84275549
100	19 / 26	84275050	84275550
100	29 / 32	84275051	84275551
200	29 / 32	84275055	84275555
250	29 / 32	84275058	84275558
300	29 / 32	84275061	84275561
500	29 / 32	84275067	84275567
1000	29 / 32	84275076	84275576
2000	29 / 32	84275078	84275578
3000	29 / 32	84275080	84275580
5000	29 / 32	84275084	84275584



## MATRACCIO CONICO DI ERLERMAYER

in vetro pyrex/duran graduato, tappo a vite filettatura SVL in bachelite colore nero e guarnizione in PTFE

Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
10	SVL 15	84284028
25	SVL 22	84284037
50	SVL 22	84284043
100	SVL 30	84284049
250	SVL 30	84284058
500	SVL 30	84284067
1000	SVL 42	84284076
2000	SVL 42	84284078

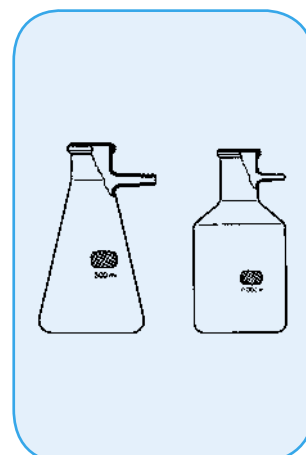


## MATRACCIO CONICO PER FILTRAZIONI SOTTO VUOTO

in vetro a pareti spesse, con pippio laterale saldato

• 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

Cap. ml.	FORMA CONICA		FORMA CILINDRO/ CONICA	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
100	84281049	84281549	-	-
250	84281058	84281558	-	-
500	84281067	84281567	-	-
1000	84281076	84281576	-	-
2000	84281078	84281578	-	-
3000	-	-	84282080	84282580
5000	-	-	84282084	84282584



## MATRACCIO CONICO DI ERLERMAYER PER IODOMETRIA

in vetro, raccordo conico NS 29/32 con tappo in vetro a presa alta e svasatura

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro borosilicato

Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
100	84272049	84272549
200	84272055	84272555
250	84272058	84272558
300	84272061	84272561
500	84272067	84272567
1000	84272076	84272576

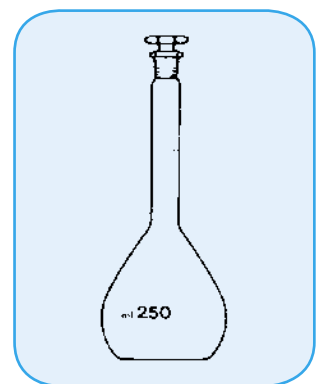


## MATRACCIO TARATO

in vetro borosilicato con raccordo conico NS e tappo in polipropilene

- 1 = vetro bianco
- 2 = vetro giallo

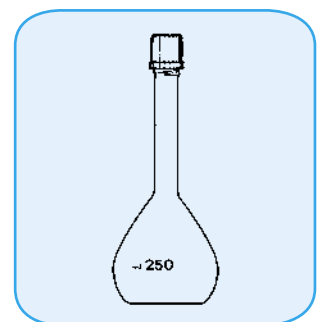
Cap. ml.	CLASSE A		CLASSE B	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
5	84287025	84287525	84288025	84288525
10	84287028	84287528	84288028	84288528
20	84287034	84287534	84288034	-
25	84287037	84287537	84288037	84288537
50	84287043	84287543	84288043	84288543
100	84287049	84287549	84288049	84288549
200	84287055	84287555	84288055	84288555
250	84287058	84287558	84288058	84288558
500	84287067	84287567	84288067	84288567
1000	84287076	84287576	84288076	84288576
2000	84287078	84287578	84288078	84288578
5000	84287084	-	-	-
10000	84287088	-	-	-



## MATRACCIO TARATO

in vetro pyrex/duran, classe A, filettatura SVL, tappo a vite in bachelite colore nero con guarnizione in PTFE

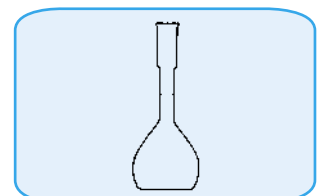
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
25	SVL 13	84290037
50	SVL 15	84290043
100	SVL 15	84290049
200	SVL 18	84290055
250	SVL 18	84290058
500	SVL 20	84290067
1000	SVL 22	84290076
2000	SVL 25	84290078



## MATRACCIO TARATO DI KOHLRAUSCH

in vetro borosilicato, con collo allargato, senza tappo per analisi zuccheri

Capacità ml.	Codice
50	84293043
100	84293049
200	84293055

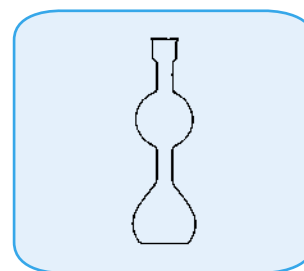


# VETRERIA DA LABORATORIO

## MATRACCIO TARATO DI ENGLER

in vetro borosilicato, con tacche circolari a colorazione indelebile

Capacità ml.	Codice
100 + 100	84296049
200 + 40	84296055



## MORTAIO IN VETRO

in vetro comune con becco e pestello

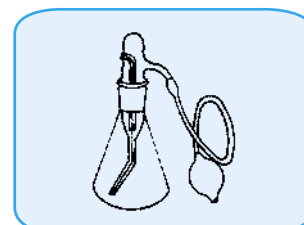
Diametro mm.	Codice
50	84302050
60	84302053
70	84302056
80	84302057
100	84302060
120	84302064
150	84302068



## NEBULIZZATORE PER CROMATOGRAFIA

completo di monopalla in gomma

Codice	84305001
--------	----------



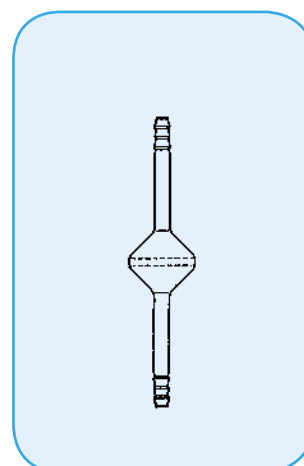
## OLIVA FILTRANTE

in vetro, con filtro a setto poroso e due portagomma

- 1 = porosità 1 • 2 = porosità 2 • 3 = porosità 3 • 4 = porosità 4

VETRO PYREX/DURAN				
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
30	84308039	84308239	84308439	84308639
60	84308053	84308253	84308453	84308653
90	84308058	84308258	84308458	84308658

VETRO BOROSILICATO				
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
30	84309039	84309239	84309439	84309639
60	84309053	84309253	84309453	84309653
90	84309058	84309258	84309458	84309658

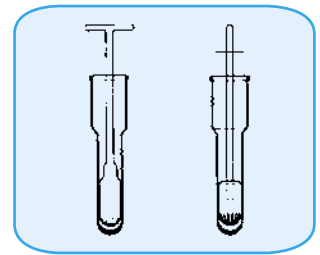


## OMOGENEIZZATORE DI POTTER

in vetro borosilicato, provetta con vaschetta superiore, pistone intercambiabile

- 1 = con pistone e manico in vetro
- 2 = con pistone in PTFE e manico in acciaio inox

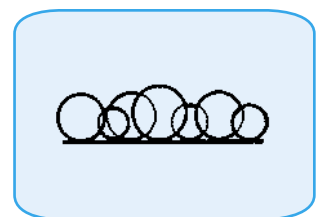
Cap. ml.	Codice 1	Codice 2
2	84311016	84311516
5	84311025	84311525
10	84311028	84311528
25	84311037	84311537
50	84311043	84311543
100	84311049	84311549



## PALLINE IN VETRO

per riempimento

Diametro mm.	Codice
3 / 4	84314003
4 / 5	84314004
5 / 6	84314005
6 / 7	84314006
7 / 8	84314007

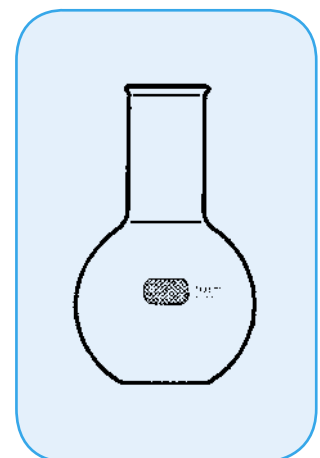


## PALLONE FONDO PIANO

in vetro, collo con orlo svasato

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro borosilicato

Cap. ml.	COLLO STRETTO		COLLO LARGO	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
50	84323043	84323543	84324043	-
100	84323049	84323549	84324049	-
250	84323058	84323558	84324058	-
500	84323067	84323567	84324067	-
1000	84323076	84323576	84324076	-
2000	84323078	84323578	84324078	-
3000	84323080	84323580	-	-
4000	84323082	-	-	-
5000	84323084	84323584	-	-
6000	84323086	84323586	-	-
10000	84323088	84323588	-	-
20000	84323090	-	-	-

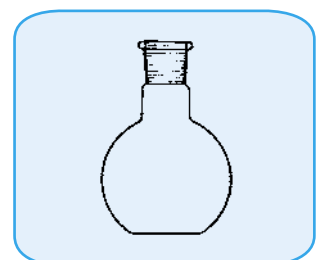


## PALLONE FONDO PIANO

in vetro, collo corto con raccordo conico NS 29/32

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro borosilicato

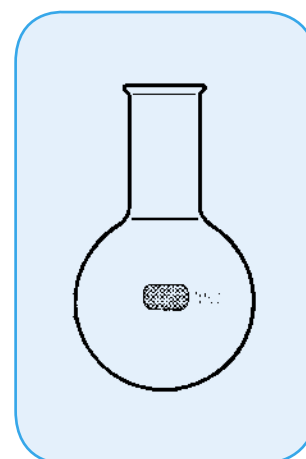
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
50	84320043	84320543
100	84320049	84320549
250	84320058	84320558
500	84320067	84320567
1000	84320076	84320576
2000	84320078	84320578



## PALLONE FONDO SFERICO

in vetro, collo con orlo svasato • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

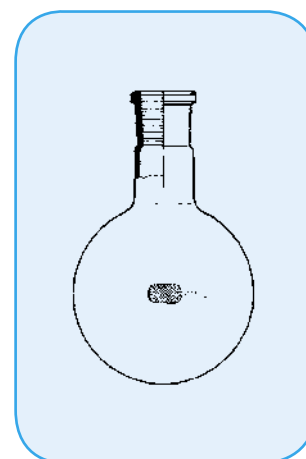
Cap. ml.	COLLO STRETTO		COLLO LARGO	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
50	84335043	84335543	84336043	-
100	84335049	84335549	84336049	-
250	84335058	84335558	84336058	-
500	84335067	84335567	84336067	-
1000	84335076	84335576	84336076	-
2000	84335078	84335578	84336078	-
3000	84335080	84335580	84336080	-
4000	84335082	84335582	84336082	-
5000	84335084	84335584	84336084	-
6000	84335086	84335586	84336086	-
10000	84335088	84335588	84336088	-
20000	84335090	84335590	84336090	-



## PALLONE FONDO SFERICO

in vetro, collo corto con raccordo NS • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

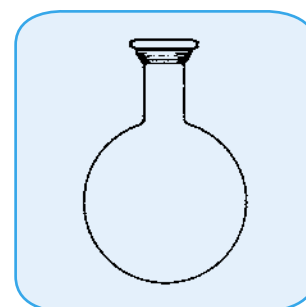
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice 1	Codice 2
50	14 / 23	84332043	84332543
50	29 / 32	84332044	84332544
100	14 / 23	84332049	84332549
100	29 / 32	84332050	84332550
250	29 / 32	84332058	84332558
500	29 / 32	84332067	84332567
1000	29 / 32	84332076	84332576
2000	29 / 32	84332078	84332578
3000	29 / 32	84332080	84332580
4000	29 / 32	84332082	84332582
5000	29 / 32	84332084	84332584
6000	29 / 32	84332086	84332586
10000	29 / 32	84332088	84332588



## PALLONE FONDO SFERICO

in vetro, collo corto con giunto sferico S • 1 = vetro pyrex/duran • 2 = vetro borosilicato

Capacità ml.	Giunto S	Codice 1	Codice 2
100	29 / 15	84338049	84338549
250	35 / 20	84338058	84338558
500	35 / 20	84338067	84338567
1000	35 / 20	84338076	84338576
2000	35 / 20	84338078	84338578

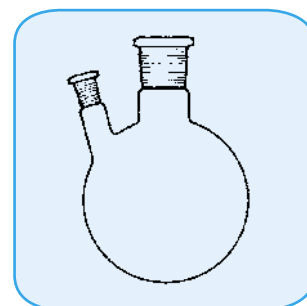


## PALLONE FONDO SFERICO

in vetro, con 2 colli: collo centrale NS ed 1 collo laterale NS inclinato

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro borosilicato

Cap. ml.	Centr. NS	Lat. NS	Codice 1	Codice 2
100	29 / 32	14 / 23	84326049	84326549
250	29 / 32	14 / 23	84326058	84326558
500	29 / 32	14 / 23	84326067	84326567
1000	29 / 32	14 / 23	84326076	84326576
2000	29 / 32	14 / 23	84326078	84326578
3000	29 / 32	14 / 23	84326080	84326580
4000	29 / 32	14 / 23	84326082	84326582
5000	29 / 32	14 / 23	84326084	84326584
6000	29 / 32	14 / 23	84326086	84326586
10000	29 / 32	14 / 23	84326088	84326588

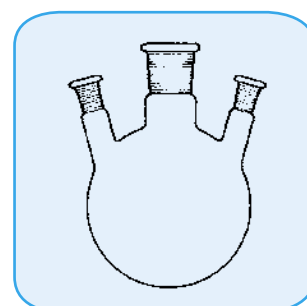


## PALLONE FONDO SFERICO

in vetro, con 3 colli: collo centrale NS ed 2 colli laterali NS inclinati

- 1 = vetro pyrex/duran
- 2 = vetro borosilicato

Cap. ml.	Centr. NS	Lat. NS		Codice 1	Codice 2
250	29 / 32	14/23	29/32	84329058	84329558
500	29 / 32	14/23	29/32	84329067	84329567
1000	29 / 32	14/23	29/32	84329076	84329576
2000	29 / 32	14/23	29/32	84329078	84329578
3000	29 / 32	14/23	29/32	84329080	84329580
4000	29 / 32	14/23	29/32	84329082	84329582
5000	29 / 32	14/23	29/32	84329084	84329584
6000	29 / 32	14/23	29/32	84329086	84329586
10000	29 / 32	14/23	29/32	84329088	84329588

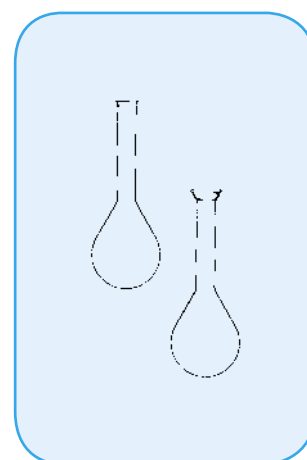


## PALLONE KJELDAHL

in vetro pyrex/duran

- 1 = con orlo svasato
- 2 = con giunto sferico femmina S

Capacità ml.	Giunto S	Codice 1	Codice 2
100	29 / 15	84341049	84341549
250	29 / 15	84341058	84341558
500	35 / 20	84341067	84341567
800	35 / 20	84341073	84341573
1000	35 / 20	84341076	84341576



## TAPPO A GOCCIA

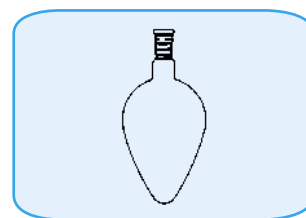
per palloni kjeldahl

Tipo	Codice
per palloni da 50 a 300 ml	84479043
per palloni da 500 a 1000 ml	84479067

## PALLONE A PERA

in vetro pyrex/duran, con raccordo conico NS

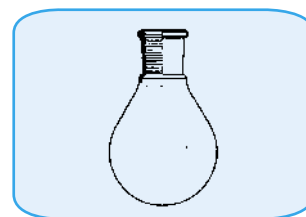
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
25	14 / 23	84317037
50	14 / 23	84317043
100	14 / 23	84317049
250	29 / 32	84317058
500	29 / 32	84317067



## PALLONE PER EVAPORATORE ROTANTE

in vetro pyrex/duran, forma a pera, con raccordo conico NS

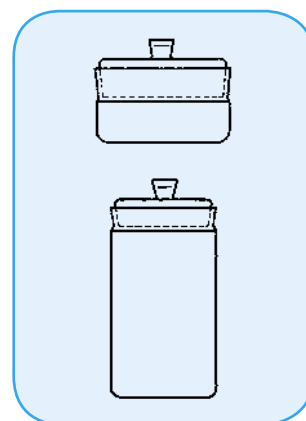
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
100	29 / 32	84344049
250	29 / 32	84344058
500	29 / 32	84344067
1000	29 / 32	84344076
2000	29 / 32	84344078



## PESAFILTRO

in vetro neutro, con coperchio smerigliato, forma cilindrica • 1 = forma bassa • 2 = forma alta

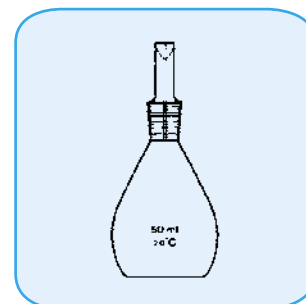
Diam. mm.	Altezza mm.	Codice 1	Codice 2
25	40	-	84347537
30	30	84347039	-
30	50	-	84347540
35	70	-	84347543
40	30	84347045	-
40	40	84347046	-
40	60	-	84347547
45	30	84347049	-
50	85	-	84347550
60	35	84347053	-
70	40	84347056	-
80	50	84347057	-
100	60	84347060	-



## PICNOMETRO MODELLO GAY-LUSSAC

in vetro borosilicato per peso specifico, tarato a +20°C con tappo forato e smerigliato

Capacità ml.	Codice
1	84353013
2	84353016
5	84353025
10	84353028
20	84353034
25	84353037
50	84353043
100	84353049

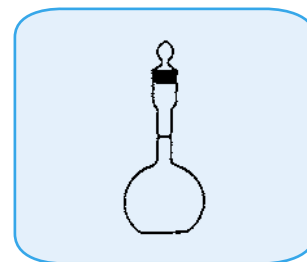




## PICNOMETRO MODELLO REGNAULT

per liquidi, in vetro borosilicato per peso specifico, tarato a +20°C con collo allargato e tappo smerigliato

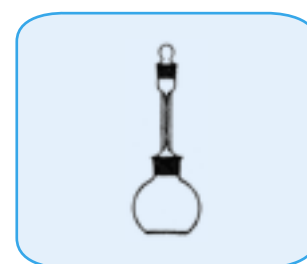
Capacità ml.	Codice
5	84356025
10	84356028
20	84356034
25	84356037
50	84356043
100	84356049



## PICNOMETRO MODELLO REGNAULT

per solidi, in vetro borosilicato per peso specifico, tarato a +20°C con tubo capillare ad imbuto, raccordo inferiore smerigliato e tappo superiore

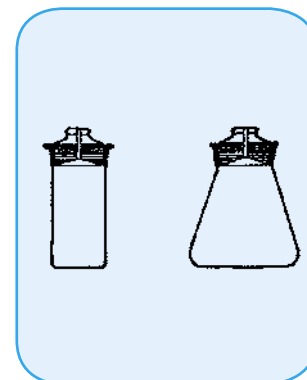
Capacità ml.	Codice
5	84359025
10	84359028
20	84359034
25	84359037
50	84359043
100	84359049



## PICNOMETRO MODELLO HUBBARD

in vetro borosilicato per peso specifico, a norme ASTM-D70/52, tarato a +20°C con tappo smerigliato e forato

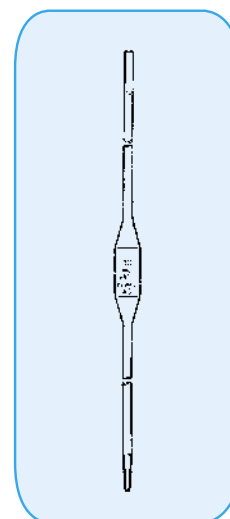
Tipo	Codice
MODELLO HUBBARD forma cilindrica cap. 24 ml ca adatto per catrami e liquidi viscosi	84362010
MODELLO HUBBARD-CARMICK forma conica cap. 25 ml ca adatto per liquidi viscosi e bitumi semi-solidi	84362020



## PIPETTA TARATA

in vetro, colorazione indelebile • 1 = tarata ad un tratto • 2 = tarata a due tratti

Cap. ml.	CLASSE A		CLASSE B	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
0,5	84383010	84383510	84384010	84384510
1	84383013	84383513	84384013	84384513
2	84383016	84383516	84384016	84384516
3	84383019	84383519	84384019	84384519
5	84383025	84383525	84384025	84384525
10	84383028	84383528	84384028	84384528
15	84383031	84383531	84384031	84384531
20	84383034	84383534	84384034	84384534
25	84383037	84383537	84384037	84384537
50	84383043	84383543	84384043	84384543
100	84383049	84383549	84384049	84384549
200	84383055	84383555	84384055	84384555



## PIPETTA GRADUATA

in vetro incolore, colorazione indelebile, zero in alto

• 1 = graduata fino alla punta • 2 = graduata con spazio morto inferiore

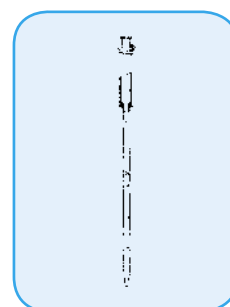
Cap. ml.	Div. ml.	CLASSE A		CLASSE B	
		Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
0,1	1 / 1000	84368004	84368504	84369004	84369504
0,2	1 / 1000	84368007	84368507	84369007	84369507
0,2	1 / 500	84368008	84368508	84369008	84369508
0,5	1 / 100	84368010	84368510	84369010	84369510
1	1 / 100	84368013	84368513	84369013	84369513
1	1 / 10	84368014	84368514	84369014	84369514
2	1 / 100	84368016	84368516	84369016	84369516
2	1 / 10	84368017	84368517	84369017	84369517
5	1 / 20	84368025	84368525	84369025	84369525
5	1 / 10	84368026	84368526	84369026	84369526
10	1 / 10	84368028	84368528	84369028	84369528
20	1 / 10	84368034	84368534	84369034	84369534
25	1 / 10	84368037	84368537	84369037	84369537
50	1 / 5	84368043	84368543	84369043	84369543



## PIPETTA GRADUATA CON SIRINGA

in vetro incolore, colorazione indelebile, graduata fino alla punta, con siringa smerigliata di aspirazione

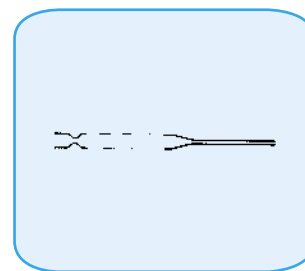
Capacità ml.	Raccordo NS	Codice
0,5	1 / 100	84371010
1	1 / 100	84371013
2	1 / 10	84371016
5	1 / 10	84371025
10	1 / 10	84371028
20	1 / 10	84371034
25	1 / 10	84371037



## PIPETTA PASTEUR

in vetro neutro, con strozzatura per cotone, confezione 250 pz

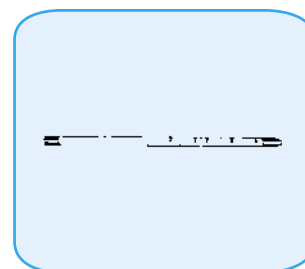
Tipo	Codice
lunghezza 150 mm	84374068
lunghezza 230 mm	84374076



## PIPETTA SECONDO WESTERGREEN

in vetro, per velocità di sedimentazione del sangue

Tipo	Codice
graduata	84380010
liscia	84380020

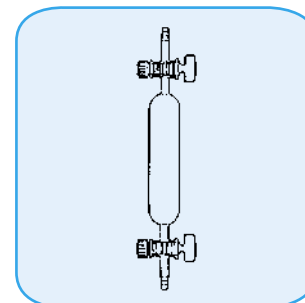


## PIPETTA PER PRELIEVO GAS

in vetro borosilicato, con due rubinetti con attacco portagomma

- 1 = rubinetto in vetro
- 2 = rubinetto in PTFE

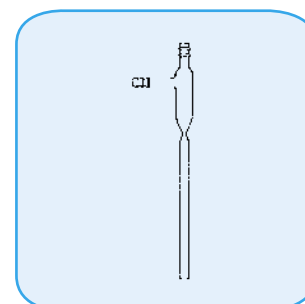
Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
100	84377049	84377549
250	84377058	84377558
500	84377067	84377567
1000	84377076	84377576
2000	84377078	84377578



## POMPA ASPIRANTE

in vetro borosilicato, a caduta d'acqua con attacchi portagomma

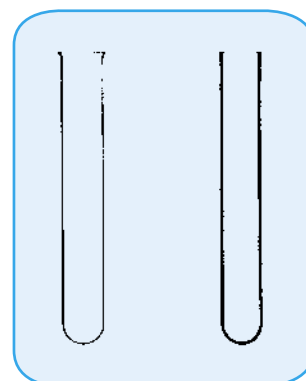
Tipo	Codice
con valvola di sicurezza	84386010
semplice	84386020



## PROVETTA CILINDRICA

in vetro neutro, fondo sferico • 1 = tipo analisi con orlo svasato • 2 = tipo battereologia con bordo dritto

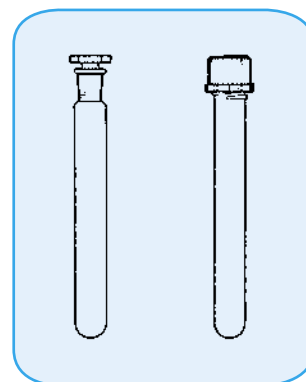
Dim. mm.	Codice 1	Codice 2
10 x 100	84389010	84389510
11 x 70	-	84389511
12 x 75	-	84389512
12 x 100	84389013	84389513
12 x 120	84389014	84389514
14 x 100	84389016	84389516
14 x 140	84389017	84389517
16 x 100	84389019	84389519
16 x 160	84389020	84389520
18 x 180	84389023	84389523
20 x 200	84389026	84389526
25 x 200	-	84389537



## PROVETTA CILINDRICA

in vetro, fondo sferico • 1 = vetro neutro con tappo NS in polipropilene  
• 2 = vetro pyrex con tappo SVL in bachelite e guarnizione in PTFE

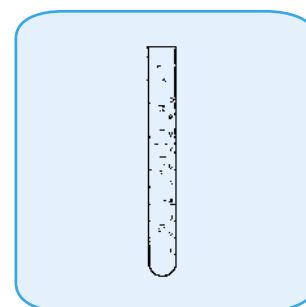
Dim. mm.	Codice 1	Codice 2
12 x 120	84398012	-
14 x 100	-	84398516
14 x 140	84398017	-
16 x 100	-	84398519
16 x 160	84398020	84398520
18 x 100	-	84398523
18 x 180	84398024	84398524
20 x 100	-	84398526
20 x 200	84398027	84398527
22 x 200	-	84398529
26 x 100	-	84398537
26 x 200	84398038	84398538
30 x 200	84398039	-



## PROVETTA CILINDRICA GRADUATA

in vetro borosilicato, fondo sferico, bordo dritto

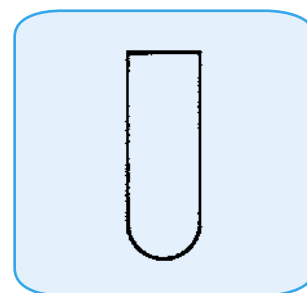
Cap. ml.	Divisione ml.	Codice
5	1 / 10	84392025
10	1 / 10	84392028
15	1 / 10	84392031
20	1 / 10	84392034
25	1 / 10	84392037
25	1 / 5	84392038
30	1 / 2	84392040
50	1 / 2	84392043
100	1 / 1	84392049



## PROVETTA CILINDRICA

in vetro, forte spessore, per centrifuga • 1 = vetro pyrex/duran • = vetro borosilicato

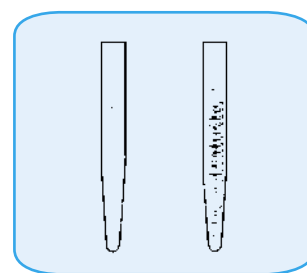
Dim. mm.	Capacità ml.	Codice 1	Codice 2
12 x 100	6	84395012	84395512
16 x 100	12	84395019	84395519
24 x 100	25	84395030	84395530
34 x 100	50	84395042	84395542
40 x 115	80	84395045	84395545
44 x 100	80	84395048	84395548
56 x 147	250	84395052	84395552



## PROVETTA CONICA

in vetro neutro, per centrifuga • 1 = liscia • = graduata

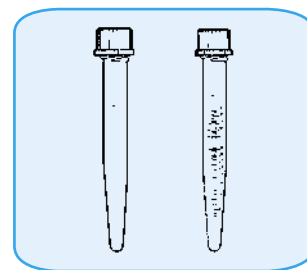
Dim. mm.	Div. ml.	Codice 1	Codice 2
16 x 105	1 / 10	84404019	84404519
17 x 115	1 / 10	84404021	84404521



## PROVETTA CONICA

in vetro neutro, per centrifuga, con tappo a vite in bachelite e guarnizione in silicone

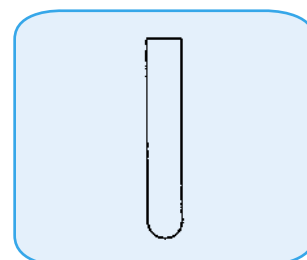
Tipo	Codice
16 x 105 mm. graduata	84401019
16 x 105 mm. liscia	84401020



## CAMPANELLA DI DURHAM

in vetro neutro, fondo sferico e bordo dritto

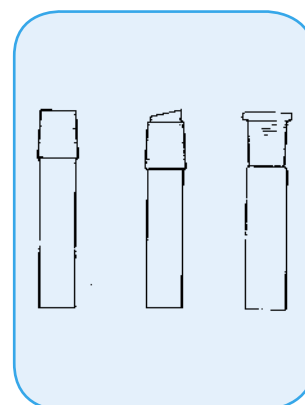
Dimensioni mm.	Codice
7 x 35	84131007
8 x 35	84131008
9 x 35	84131009
10 x 35	84131010



## RACCORDO CONICO NS

in vetro pyrex/duran • 1 = maschio semplice • 2 = maschio con becco • 3 = femmina

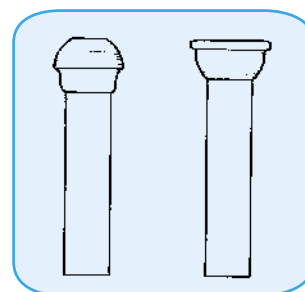
Raccordo NS	Codice 1	Codice 2	Codice 3
10 / 19	84416010	84416510	84417010
12 / 21	84416012	84416512	84417012
14 / 23	84416014	84416514	84417014
19 / 26	84416019	84416519	84417019
24 / 29	84416024	84416524	84417024
29 / 32	84416029	84416529	84417029
34 / 35	84416034	84416534	84417034
45 / 40	84416045	84416545	84417045
55 / 44	84416055	84416555	84417055
60 / 46	84416060	84416560	84417060



## RACCORDO SFERICO S

in vetro pyrex/duran • 1 = maschio • 2 = femmina

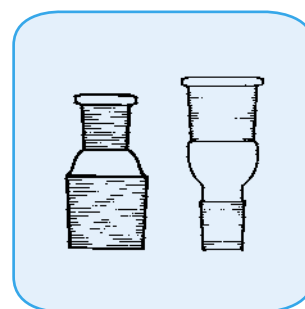
Raccordo NS	Codice 1	Codice 2
13 / 5	84437013	84437513
19 / 9	84437019	84437519
29 / 15	84437029	84437529
35 / 20	84437035	84437535
40 / 25	84437040	84437540
51 / 30	84437051	84437551
64 / 40	84437064	84437564



## RACCORDO DI RIDUZIONE E ESPANSIONE A CONI NS

in vetro pyrex/duran

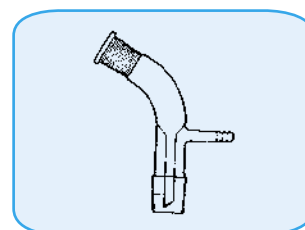
Tipo	Maschio NS	Femmina NS	Codice
Riduzione	19 / 26	14 / 23	84422019
Riduzione	29 / 32	14 / 23	84422029
Riduzione	29 / 32	19 / 26	84422030
Riduzione	34 / 35	29 / 32	84422034
Riduzione	45 / 40	29 / 32	84422045
Espansione	14 / 23	19 / 26	84422514
Espansione	14 / 23	29 / 32	84422515
Espansione	19 / 26	29 / 32	84422519
Espansione	29 / 32	34 / 35	84422529



## RACCORDO CURVATO

in vetro pyrex/duran, per aspirazione, con due giunti e presa laterale per vuoto

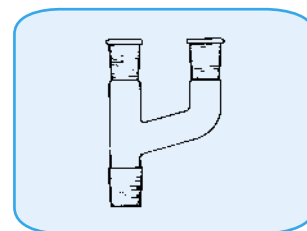
Raccordi NS	Codice
14 / 23	84419014
29 / 32	84419029



## RACCORDO A DUE VIE

in vetro pyrex/duran, con 3 giunti conici NS, due femmina superiori NS 29/32 ed uno maschio inferiore NS 29/32

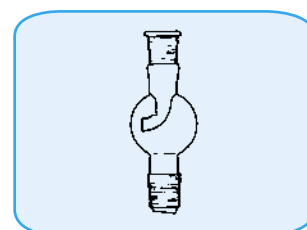
Codice	84407029
--------	----------



## RACCORDO DIRITTO

in vetro pyrex/duran, con bolla di sicurezza e due giunti (maschio e femmina)

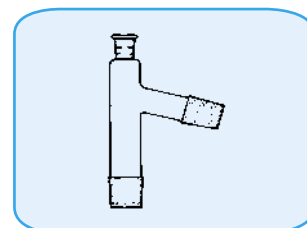
Raccordi NS	Codice
14 / 23	84425014
29 / 32	84425029



## RACCORDO A DUE VIE

in vetro pyrex/duran, tubolatura laterale inclinata, due coni maschio NS 29/32 (inferiore e laterale) e cono femmina superiore NS 14/23

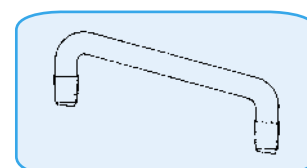
Codice	84410029
--------	----------



## RACCORDO INCLINATO

in vetro pyrex/duran, con due giunti maschio verticali

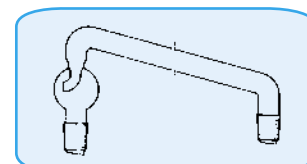
Raccordo NS	Codice
14 / 23	84428014
29 / 32	84428029



## RACCORDO INCLINATO

in vetro pyrex/duran, con due giunti maschio verticali e bolla paraspruzzi

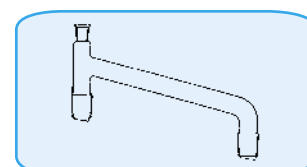
Raccordo NS	Codice
14 / 23	84431014
29 / 32	84431029



## RACCORDO INCLINATO

in vetro pyrex/duran, con due giunti maschio verticali e cono sup. femmina NS 14/23

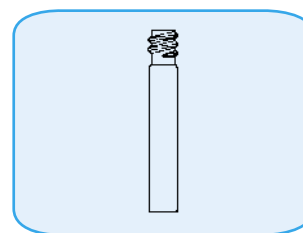
Raccordo NS	Codice
14 / 23	84434014
29 / 32	84434029



## RACCORDO A VITE SVL

in vetro pyrex/duran

Grandezza	Codice
SVL 15	84413015
SVL 22	84413022
SVL 30	84413030
SVL 42	84413042



## TAPPO A VITE SVL

in bachelite, colore nero, completo di guarnizione in PTFE, autoclavabile a temperatura massima di 120 °C

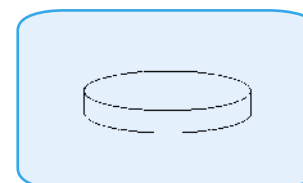
Grandezza	Codice
SVL 15	84485015
SVL 22	84485022
SVL 30	84485030
SVL 42	84485042



## GUARNIZIONE IN GOMMA-PTFE

per tappi SVL

Grandezza	Codice
SVL 15	84227015
SVL 22	84227022
SVL 30	84227030
SVL 42	84227042



## TAPPO FORATO A VITE SVL

in bachelite, colore nero, autoclavabile a temperatura massima di 120 °C

Grandezza	Codice
SVL 15	84491015
SVL 22	84491022
SVL 30	84491030
SVL 42	84491042

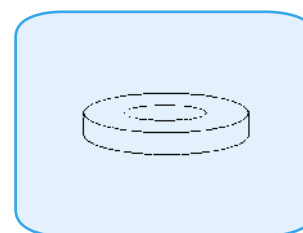


## GUARNIZIONE FORATA IN GOMMA-PTFE

per tappi SVL

Grandezza	Foro mm.	Codice
SVL 15	4 - 4,5	84224015
SVL 15	5,5 - 7	84224016
SVL 15	6,5 - 8	84224017
SVL 15	7,5 - 9	84224018
SVL 22	9,5 - 11	84224022
SVL 22	11,5 - 13	84224023
SVL 22	13,5 - 16	84224024

Grandezza	Foro mm.	Codice
SVL 22	15,5 - 17	84224025
SVL 30	17,5 - 19	84224030
SVL 30	19,5 - 21	84224031
SVL 30	21,5 - 23	84224032
SVL 42	29 - 31	84224042
SVL 42	31 - 33	84224043
-	-	-



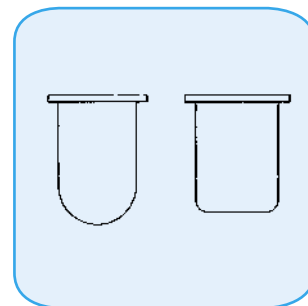


## REATTORE CILINDRICO

in vetro borosilicato, con flangia superiore piana smerigliata

- 1 = fondo sferico
- 2 = fondo piano

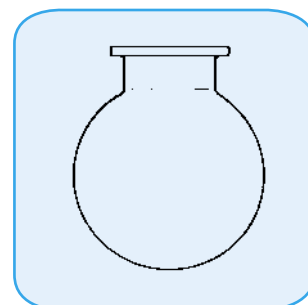
Cap. ml.	Ø Int. mm.	Ø est. mm.	Codice 1	Codice 2
250	60	90	84440058	-
500	75	110	84440067	-
1000	115	170	84440076	-
2000	115	170	84440078	84440578
5000	150	185	84440084	84440584
10000	200	235	84440088	84440588
20000	250	285	84440090	84440590



## REATTORE SFERICO

in vetro borosilicato, con flangia superiore piana smerigliata, Ø interno mm. 100, Ø esterno mm. 150

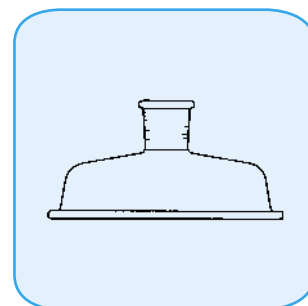
Capacità ml.	Codice
2000	84443078
4000	84443082
6000	84443086
10000	84443088
20000	84443090



## COPERCHIO PER REATTORE

in vetro borosilicato, con flangia piana smerigliata, 1 cono NS

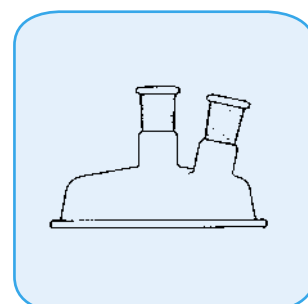
Ø est. mm.	Raccordo NS	Codice
90	29 / 32	84167058
110	29 / 32	84167062
150	29 / 32	84167068
170	29 / 32	84167069
185	45 / 40	84167072
235	45 / 40	84167078
285	45 / 40	84167081



## COPERCHIO PER REATTORE

in vetro borosilicato, con flangia piana smerigliata, 2 coni NS

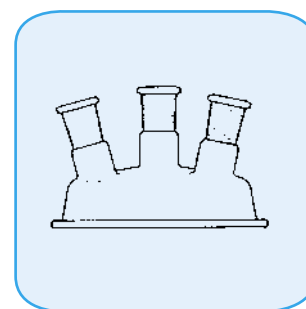
Ø est. mm.	Centrale NS	Laterale NS	Codice
90	29 / 32	14 / 23	84170058
110	29 / 32	14 / 23	84170062
150	29 / 32	14 / 23	84170068
170	29 / 32	14 / 23	84170069
185	45 / 40	14 / 23	84170072
235	45 / 40	29 / 32	84170078
285	45 / 40	29 / 32	84170081



## COPERCHIO PER REATTORE

in vetro borosilicato, con flangia piana smerigliata, 3 coni NS

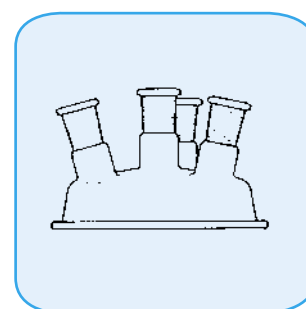
Ø est. mm.	Centr. NS	Lat. 1 NS	Lat. 2 NS	Codice
110	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84173062
150	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84173068
170	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84173069
185	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84173072
235	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84173078
285	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84173081



## COPERCHIO PER REATTORE

in vetro borosilicato, con flangia piana smerigliata, 4 coni NS

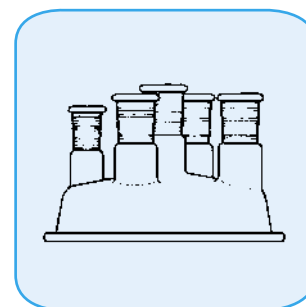
Ø est. mm.	Centr. NS	Lat. 1 NS	Lat. 2/3	Codice
150	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84176068
170	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84176069
185	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84176072
235	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84176078
285	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84176081



## COPERCHIO PER REATTORE

in vetro borosilicato, con flangia piana smerigliata, 5 coni NS

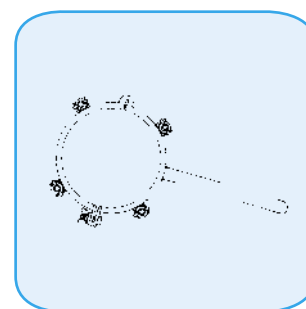
Ø est. mm.	Centr. NS	Lat. 1 NS	Lat. 2/3/4	Codice
150	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84179068
170	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84179069
185	29 / 32	14 / 23	29 / 32	84179072
235	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84179078
285	45 / 40	14 / 23	29 / 32	84179081



## COPPIA DI ANELLI PER REATTORE

in acciaio per chiusura coperchi su reattori completo di viti di bloccaggio e asta di sostegno

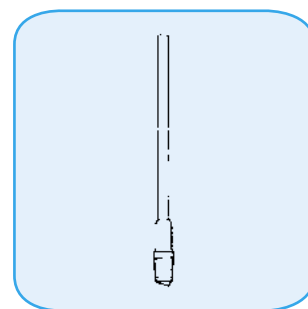
Ø flangia mm.	Codice
90	84185058
110	84185062
150	84185068
170	84185069
185	84185072
235	84185078
285	84185081



## REFRIGERANTE AD ARIA

in vetro pyrex/duran, con raccordo conico inferiore 29/32

Lunghezza mm.	Codice
500	84449087
700	84449089
1000	84449090

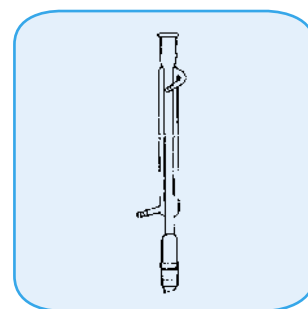


## REFRIGERANTE LIEBIG

in vetro pyrex/duran, a canna saldata

- 1 = raccordo conico maschio NS inferiore
- 2 = due raccordi conici NS (maschio inferiore e femmina superiore)

Mant. mm.	Raccordi NS	Codice 1	Codice 2
100	14 / 23	84455060	84455560
200	29 / 32	84455074	84455574
300	29 / 32	84455084	84455584
400	29 / 32	84455086	84455586
500	29 / 32	84455087	84455587
700	29 / 32	84455089	84455589
1000	29 / 32	84455090	84455590

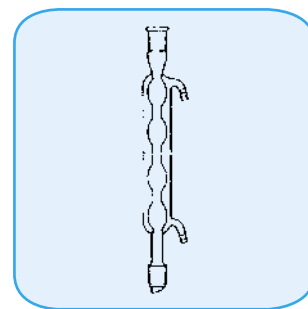


## REFRIGERANTE ALLIHN

in vetro pyrex/duran, a bolle sferiche

- 1 = raccordo conico maschio NS inferiore
- 2 = due raccordi conici NS (maschio inferiore e femmina superiore)

Mant. mm.	Racc. NS	N° Bolle	Codice 1	Codice 2
200	14 / 23	4	84452074	84452574
200	29 / 32	4	84452075	84452575
300	29 / 32	6	84452084	84452584
400	29 / 32	8	84452086	84452586
500	29 / 32	10	84452087	84452587
600	29 / 32	12	84452088	84452588

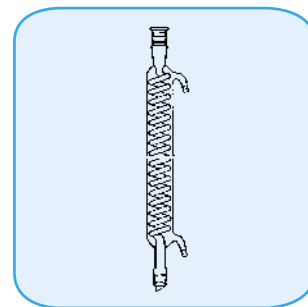


## REFRIGERANTE A SERPENTINA

in vetro pyrex/duran

- 1 = raccordo conico maschio NS inferiore
- 2 = due raccordi conici NS (maschio inferiore e femmina superiore)

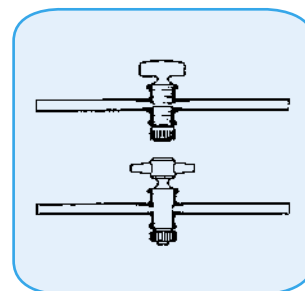
Mant. mm.	Raccordi NS	Codice 1	Codice 2
200	14 / 23	84446074	84446574
200	29 / 32	84446075	84446575
300	29 / 32	84446084	84446584
400	29 / 32	84446086	84446586
500	29 / 32	84446087	84446587



## RUBINETTO PER CONGIUNZIONE

in vetro pyrex/duran, modello dritto • 1 = maschio in vetro • 2 = maschio in PTFE

Ø Foro mm.	Codice 1	Codice 2
1	84461001	84461501
2	84461002	84461502
3	84461003	84461503
4	84461004	84461504
5	84461005	84461505
6	84461006	84461506
8	84461008	84461508
10	84461010	84461510

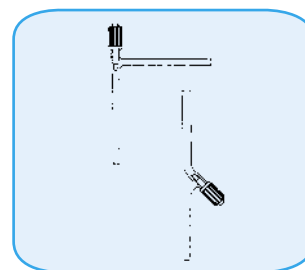


## RUBINETTO PER CONGIUNZIONE E VUOTO

in vetro pyrex/duran, foro diametro 0÷3 mm, serie ROTAFLO

- 1 = modello Hp-2 con attacchi in tubo normale
- 2 = modello Hp-6 ad angolo 90° con attacchi in tubo normale
- 3 = modello Hp-2/C1 diritto attacchi in tubo capillare

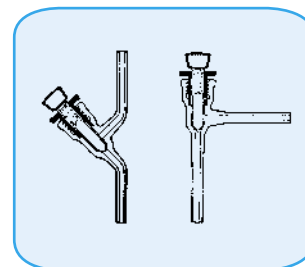
Ø Foro mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
0 ÷ 2	-	-	84465002
0 ÷ 3	84464003	84464503	-
0 ÷ 6	84464006	84464506	-
0 ÷ 10	84464010	84464510	-



## RUBINETTO PER CONGIUNZIONE E VUOTO

in vetro pyrex/duran, serie TORION • 1 = diritto • 2 = angolo di 90°

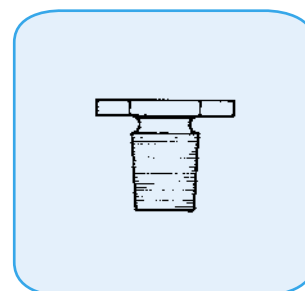
Ø Foro mm.	Codice 1	Codice 2
0 ÷ 2,5	84467002	84467502
0 ÷ 4	84467004	84467504
0 ÷ 10	84467010	84467510



## TAPPO SMERIGLIATO

in vetro, con testa esagonale piana e raccordo conico maschio NS

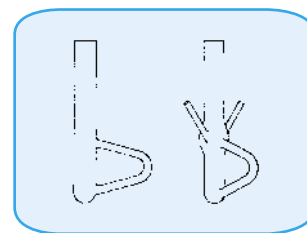
Raccordo NS	Codice
12 / 21	84494012
14 / 23	84494014
19 / 26	84494019
24 / 29	84494024
29 / 32	84494029



## TUBO PER DETERMINAZIONE PUNTO DI FUSIONE

in vetro pyrex/duran

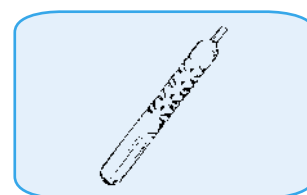
Modello	Codice
THIELE	84500010
ANTES con tubetti laterali	84500020



## TUBO BOLLITORE

con punte vigreux, per apparecchio cazenave

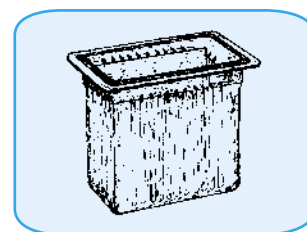
Codice	
84497001	



## VASCA RETTANGOLARE PER CROMATOGRAFIA

in vetro, completa di coperchio e scanalature, contiene 5 lastre 200x200 mm oppure 10 lastre 200x100 mm

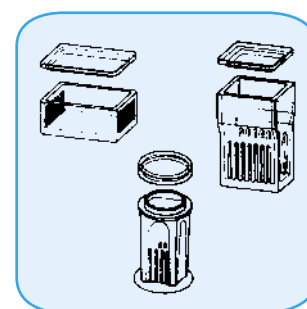
Codice	
84503001	



## VASCHETTA PER COLORAZIONE VETRINI

in vetro comune, con coperchio, per vetrini da microscopia 26x76 mm.

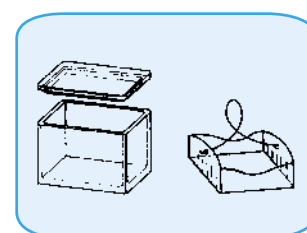
Modello	Codice
SCHIEFFERDECKER forma rett.	84506010
HELLEND AHL forma alta	84506020
CHOPLIN con base rotonda	84506030



## VASCHETTA PER COLORAZIONE VETRINI

in vetro comune, forma rettangolare bassa, per vetrini da microscopia 26x76 mm.

Modello	Codice
vasca e cestello	84509010
vasca in vetro	84509020
cestello in vetro	84509030

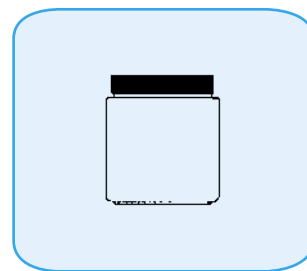


# VETRERIA DA LABORATORIO

## VASO IN VETRO

in vetro neutro, con tappo a vite in plastica e sottotappo

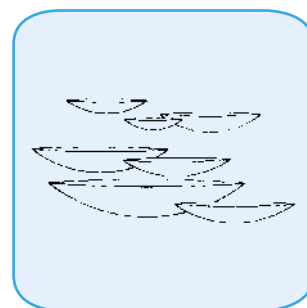
Capacità ml.	Codice
50	84512043
100	84512049
250	84512058
500	84512067



## VETRO DA OROLOGIO

in vetro comune

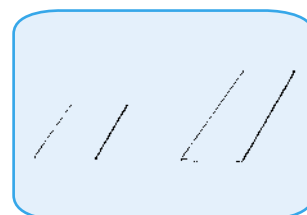
Diametro mm.	Codice
30	84527039
40	84527045
50	84527050
60	84527053
70	84527056
80	84527057
90	84527058
100	84527060
120	84527064
150	84527068
180	84527071
200	84527074



## VETRINO COPRI-OGGETTO OTTICO

per camere contaglobuli • 1 = bordi molati • 2 = bordi tagliati

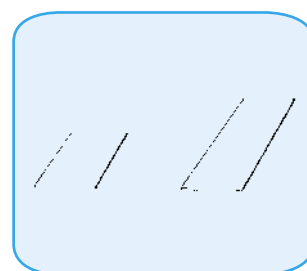
Dim. mm.	Per camera	Codice 1	Codice 2
21 x 23	Buerker	84518010	84518510
22 x 22	Thoma	84518020	84518520
30 x 30	Nageotte	84518030	84518530
21 x 26	Neubauer	84518040	84518540
24 x 24	Fuchs-Rosental	84518050	84518550



## VETRINO COPRI-OGGETTO OTTICO

spessore mm. 0,13÷0,17 mm.

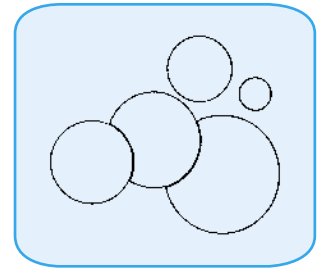
Dim. mm.	Codice	Dim. mm.	Codice
15 x 15	84515018	24 x 24	84515030
18 x 18	84515023	24 x 32	84515031
18 x 24	84515024	24 x 36	84515032
20 x 20	84515026	24 x 40	84515033
21 x 26	84515028	24 x 50	84515034
22 x 22	84515029	24 x 60	84515035



## VETRINO COPRI-OGGETTO PER MICROSCOPIA

forma rotonda, spessore mm.  $0,13 \pm 0,17$  mm.

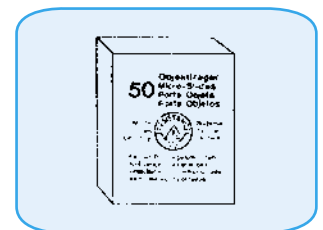
Diametro mm.	Codice
10	84521010
12	84521012
20	84521026
25	84521037
30	84521039
32	84521041
40	84521045



## VETRINO PORTA-OGGETTO PER MICROSCOPIA

dimensioni mm. 26 x 76 lavati e sgrassati, confezione 50 pz

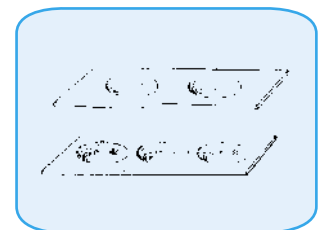
Modello	Codice
bordi tagliati	84524010
bordi tagliati e banda sabbiata	84524015
bordi molati	84524020
bordi molati e banda sabbiata	84524025
b.molati e b.sabbiata in cellophan	84524030



## VETRINO PORTA-OGGETTO PER MICROSCOPIA

dimensioni mm. 26 x 76 con incavi

Modello	Codice
1 incavo	84526001
2 incavi	84526002
3 incavi	84526003



## VIALS IN VETRO

originali Wheaton, in vetro bianco, con tappo a vite in plastica

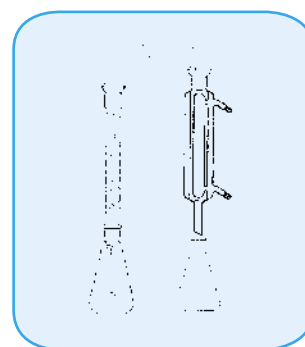
Cap. ml.	Dim.Øxh mm.	Conf. pz	Codice
2	12 x 38	288	84630016
4	15 x 48	144	84630022
8	17 x 63	144	84630026
12	19 x 68	144	84630029
16	21 x 72	144	84630032
24	23 x 88	144	84630035



## APPARECCHIO CAZENAVE MODIFICATO MICONI

per determinazione acidità volatile nei vini

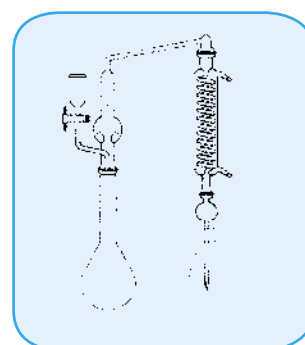
<b>Codice</b>	84017001
---------------	----------



## APPARECCHIO KJELDAHL

per determinazione azoto organico ed ammoniacale

<b>Codice</b>	84029001
---------------	----------

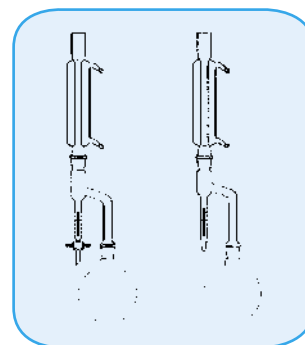


## APPARECCHIO MARCUSSEON - DEAN STARK

per determinazione acqua nei prodotti petroliferi

- 1 = tubo di raccolta semplice
- 2 = tubo di raccolta con rubinetto di scarico

Capacità ml.	Divisione ml.	Codice 1	Codice 2
5	1 / 20	84023025	84023525
10	1 / 10	84023028	84023528
25	1 / 5	84023037	84023537



## APPARECCHIO PER DISTILLAZIONE

in corrente di vapore

<b>Codice</b>	84020001
---------------	----------





## APPARECCHIO SCHONIGER

per combustione

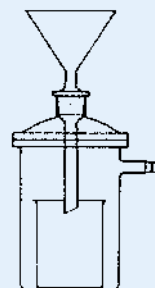
<b>Codice</b>	84035001
---------------	----------



## APPARECCHIO WITT

completo di coperchio ed imbuto

<b>Codice</b>	84038001
---------------	----------



## CALCIMETRO DIETRICH - FRUHLING

per la determinazione volumetrica dei carbonati completo di sostegno metallico

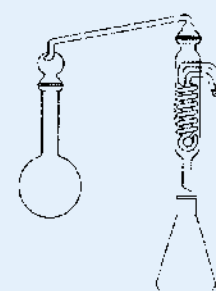
<b>Codice</b>	84026001
---------------	----------



## DISTILLATORE PER LA DETERMINAZIONE DEL GRADO ALCOLICO

nei vini, spiriti, liquori

<b>Codice</b>	84027001
---------------	----------

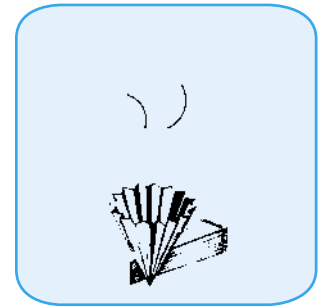




## CARTA DA FILTRO

produzione nazionale, per analisi qualitativa • 1 = tipo supervelox • 2 = tipo velox

diam. mm.	PIANA		PIEGHETTATA	
	Codice 1	Codice 2	Codice 1	Codice 2
80	12144057	12144557	12145057	12145557
100	12144060	12144560	12145060	12145560
120	12144064	12144564	12145064	12145564
125	12144065	12144565	-	-
150	12144068	12144568	12145068	12145568
180	12144071	12144571	12145071	12145571
200	12144074	12144574	12145074	12145574
250	12144080	12144580	12145080	12145580
300	12144084	12144584	12145084	12145584
360	12144085	12144585	12145085	12145585
400	12144086	12144586	12145086	12145586
500	12144087	12144587	12145087	12145587



## CARTA DA FILTRO

fogli quadrati, produzione nazionale, per analisi qualitativa • 1 = tipo supervelox conf. 100 fogli  
• 2 = tipo supervelox conf. 500 fogli • 3 = tipo velox conf. 100 fogli • 4 = tipo velox conf. 500 fogli

Diametro	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
400 x 400	12158086	12158586	12159086	12159586
500 x 500	12158087	12158587	12159087	12159587
600 x 600	12158088	12158588	12159088	12159588



fogli quadrati, TIPO ECONOMICO, dimensioni 500 x 500 mm confezione 500 fogli

Codice
12160001

## CARTA DA FILTRO

originale Schleicher & Schuell, per analisi quantitativa, esente da ceneri, confezione da 100 fogli rotondi

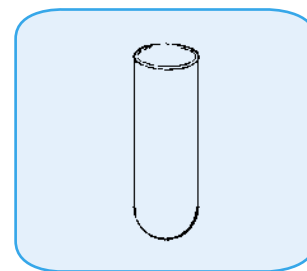
- 1 = tipo 589/1 fascia nera per filtrazioni molto rapide, non adatta per precipitati molto fini
- 2 = tipo 589/2 fascia bianca per filtrazioni rapide e per lavori analitici
- 3 = tipo 589/3 fascia blu per filtrazioni molto lente e precipitati molto fini
- 4 = tipo 589/4 fascia gialla sgrassata per filtrazioni rapide e lavori analitici
- 5 = tipo 589/5 fascia rossa per filtrazioni lente e precipitati a caldo
- 6 = tipo 589/6 fascia verde per filtrazioni lente e precipitati molto fini

Diam. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4	Codice 5	Codice 6
55	12172051	12172551	12173051	-	12174051	-
70	12172056	12172556	12173056	12173556	12174056	-
90	12172058	12172558	12173058	12173558	12174058	12174558
110	12172062	12172562	12173062	12173562	12174062	12174562
125	12172065	12172565	12173065	12173565	12174065	12174565
150	12172068	12172568	12173068	12173568	12174068	12174568
185	12172072	12172572	12173072	12173572	12174072	-

## FILTRO A DITALE PER ESTRATTORI

originali Schleicher & Schuell, in cellulosa, per estrattori confezione 25 ditali

Øint. x h mm.	Codice	Øint. x h mm.	Codice
10 x 50	12228004	33 x 90	12228048
16 x 50	12228006	33 x 94	12228050
16 x 100	12228008	33 x 100	12228052
19 x 90	12228010	33 x 118	12228054
22 x 80	12228012	33 x 120	12228056
25 x 60	12228014	33 x 130	12228058
25 x 70	12228016	33 x 205	12228060
25 x 80	12228018	34 x 130	12228062
25 x 90	12228020	35 x 120	12228064
25 x 100	12228022	35 x 150	12228066
26 x 60	12228024	40 x 85	12228068
27 x 80	12228026	40 x 150	12228070
27 x 100	12228028	41 x 123	12228072
28 x 60	12228030	41 x 130	12228074
28 x 80	12228032	43 x 123	12228076
28 x 100	12228034	48 x 145	12228078
28 x 120	12228036	48 x 200	12228080
30 x 80	12228038	44 x 230	12228082
30 x 90	12228040	53 x 315	12228084
30 x 100	12228042	60 x 275	12228086
33 x 60	12228044	75 x 250	12228088
33 x 80	12228046	75 x 330	12228090



## CARTA INDICATIVA IN ROTOLO

rotoli da 5 mt. con indicazione del valore di pH dato dal viraggio del colore , con distributore

Tipo	Viraggio	Codice
Tornasole rosso	rosso - blu	12186010
Tornasole neutro	rosso - viola - blu	12186020
Tornasole blu	blu - rosso	12186030

## CARTA INDICATIVA IN ROTOLO

rotoli da 5 mt. con scala cromatica dei colori, con distributore

Scala pH	Divisione pH	Codice
1 - 11	1	12200006
1 - 14	1	12200012
0,5 - 5,5	0,5	12200018
3,8 - 5,8	0,2 - 0,3	12200024
4,0 - 7,0	0,3	12200030
5,4 - 7,0	0,2 - 0,3	12200036
5,5 - 9,0	0,5	12200042
6,4 - 8,0	0,2	12200048
7,2 - 9,7	0,3	12200054
8,0 - 10,0	0,2	12200060
9,0 - 13,0	0,5	12200066
12,0 - 14,0	0,5	12200072



## CARTA INDICATIVA IN STRISCIA

con scala cromatica, confezione 100 strisce

Scala pH	Codice
0 - 14	12214010
0 - 6	12214020
7 - 14	12214030



## BOBINA 1000 STRAPPI

a triplo velo, 100% pura ovatta di cellulosa

Codice	12116001
--------	----------



## BOBINA 800 STRAPPI

a triplo velo, 100% pura ovatta di cellulosa, confezione da 2 bobine

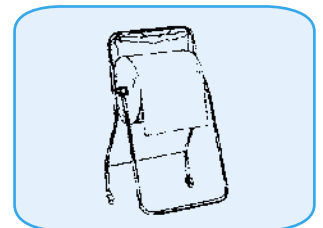
Codice	12130001
--------	----------



## SUPPORTO A PAVIMENTO

in metallo, con ruote

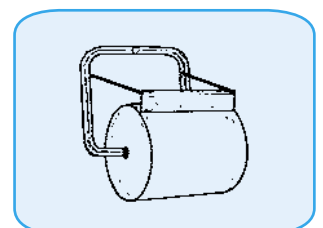
Codice	12242001
--------	----------



## SUPPORTO A MURO

in metallo

Codice	12256001
--------	----------



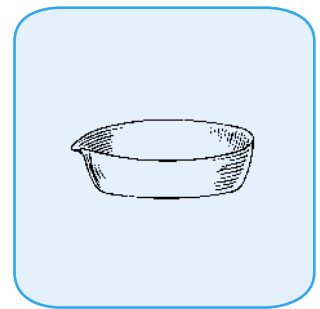
**NOTE:**



## CAPSULA PIANA FORMA BASSA

in porcellana

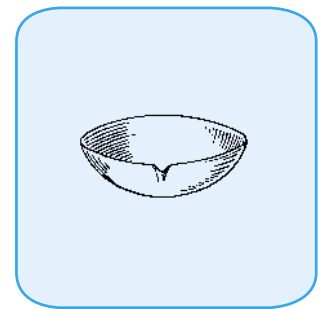
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
40	8	8	42104005
50	10	10	42104009
63	13	20	42104013
70	15	35	42104017
80	16	45	42104021
100	20	100	42104029
125	25	260	42104033
160	40	520	42104037
200	60	1100	42104045
240	55	1750	42104049
300	55	2900	42104053



## CAPSULA SFERICA FORMA MEDIA

in porcellana

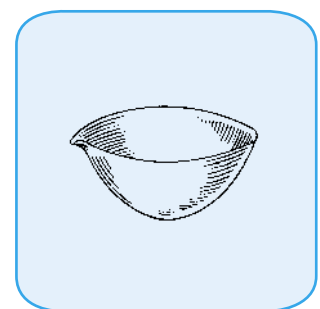
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
40	16	10	42132010
50	20	25	42132014
63	25	35	42132018
70	28	50	42132022
80	32	75	42132026
100	40	115	42132030
110	45	225	42132034
125	50	285	42132038
150	55	420	42132042
160	64	580	42132046
200	80	1000	42132054
210	85	1225	42132058
250	100	2000	42132062
315	126	3000	42132066



## CAPSULA SFERICA FORMA ALTA

in porcellana

Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
55	27	30	42146007
70	34	50	42146011
84	40	100	42146015
97	50	150	42146019
110	52	250	42146023
125	55	350	42146027

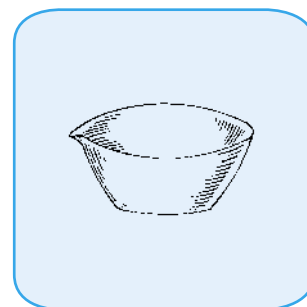


# PORCELLANA

## CAPSULA PIANA FORMA CONICA

in porcellana

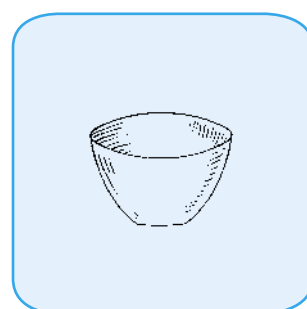
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
55	22	30	42118012
70	30	60	42118016
84	32	100	42118020
97	40	140	42118024
110	50	250	42118028
125	52	350	42118032
140	55	500	42118036
150	63	600	42118040



## CROGIOLO FORMA BASSA

in porcellana

Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
30	19	6	42174009
35	22	11	42174013
40	25	15	42174017
45	28	25	42174021
50	32	29	42174025
60	38	50	42174029
70	44	85	42174033
80	55	150	42174037



## CROGIOLO FORMA MEDIA

in porcellana

Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
25	20	5	42188010
30	25	10	42188014
35	28	15	42188018
40	32	20	42188022
45	36	38	42188026
50	40	49	42188030
52	45	60	42188034
60	48	90	42188038
63	55	100	42188042
70	56	150	42188046
80	65	200	42188050
87	70	250	42188054

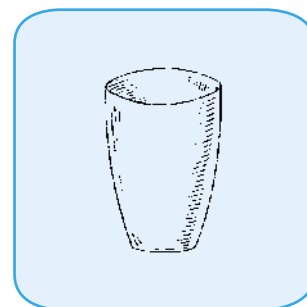




## CROGIOLO FORMA ALTA

in porcellana

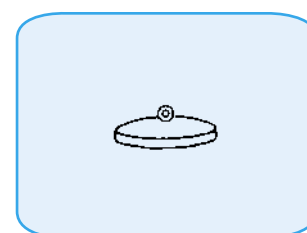
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
35	44	24	42202027
40	50	40	42202031
45	56	50	42202035
50	65	75	42202039
60	75	120	42202043



## COPERCHIO PER CROGIOLI

in porcellana, con presa ad anello per crogioli sopra descritti

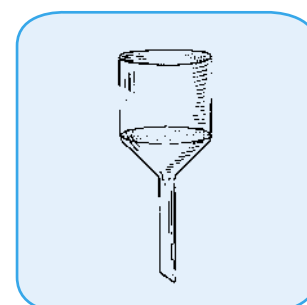
Diam. mm.	Codice	Diam. mm.	Codice
22	42160016	52	42160044
26	42160020	60	42160048
30	42160024	63	42160052
35	42160028	70	42160056
40	42160032	80	42160060
45	42160036	87	42160064
50	42160040	-	-



## IMBUTO DI BUCHNER

in porcellana, con piastra forellata, forma cilindrico-conica

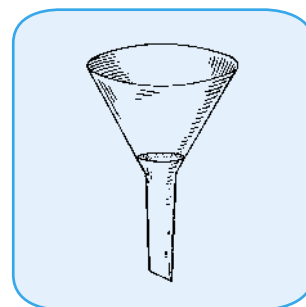
Ø est. mm.	Ø int. mm.	Capacità ml.	Codice
25	18	3	42216013
37	27	5	42216017
50	40	25	42216021
56	45	50	42216025
69	55	85	42216029
85	70	150	42216033
105	90	265	42216037
125	110	510	42216041
145	125	800	42216045
170	150	1100	42216049
220	185	2050	42216053
280	240	4400	42216057
320	270	6800	42216061
380	320	10500	42216065



## IMBUTO DI HIRSCH

in porcellana, con piastra forellata, forma conica

Ø Sup. mm.	Ø Piastra mm.	Codice
30	8	42230026
40	11	42230030
45	13	42230034
50	18	42230038
70	27	42230042



## MORTAIO

in porcellana, verniciato internamente, senza pestello

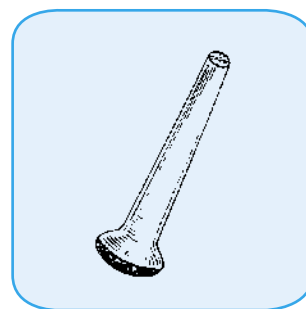
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
50	32	20	42244019
63	40	70	42244023
70	45	75	42244027
80	50	160	42244031
90	55	190	42244035
115	63	250	42244039
125	65	400	42244043
150	70	650	42244047
180	80	1000	42244051
210	85	1300	42244055
250	100	2700	42244059
285	120	3000	42244063
330	140	6500	42244067



## PESTELLO

in porcellana, per mortaio

Lunghezza mm.	Ø Testa mm.	Codice
100	22	42286016
115	24	42286020
125	28	42286024
135	30	42286028
150	36	42286032
175	42	42286036
180	45	42286040
210	55	42286044
220	65	42286048
245	68	42286052
250	74	42286056
280	85	42286060



## MORTAIO CON PESTELLO

in porcellana, tipo economico

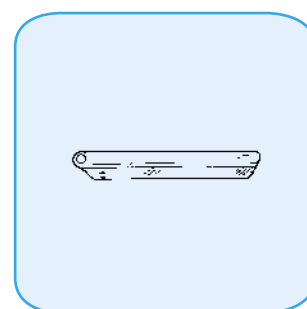
Diametro mm.	Altezza mm.	Codice
60	35	42258017
80	40	42258021
100	45	42258025
130	62	42258029
150	74	42258033



## NAVICELLA PER COMBUSTIONE

in porcellana sverniciata, con presa ad anello

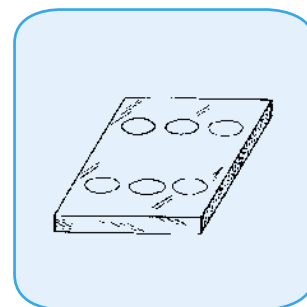
Lungh. mm.	Largh. mm.	Altezza mm.	Codice
80	13	9	42272018
85	12	8	42272022
88	17	11	42272026
96	12	10	42272030
97	16	10	42272034



## PIASTRA RETTANGOLARE

con incavi in porcellana verniciata

Incavi n.	Ø Incavi mm.	Dim. mm.	Codice
6	35	110 x 80 x 10	42300019
6	40	115 x 80 x 18	42300023
12	20	115 x 85 x 6	42300031
12	25	115 x 90 x 12	42300035



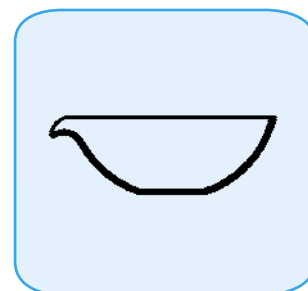
**NOTE:**



## CAPSULA FORMA SEMISFERICA

con becco, in quarzo traslucido

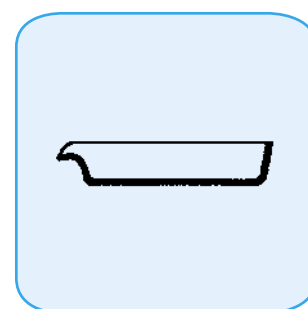
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
38	14	15	54144010
54	23	20	54144018
74	28	45	54144026
86	33	70	54144034
93	36	90	54144042
98	37	110	54144050
112	47	240	54144058



## CAPSULA FORMA BASSA

fondo piano con becco, in quarzo traslucido

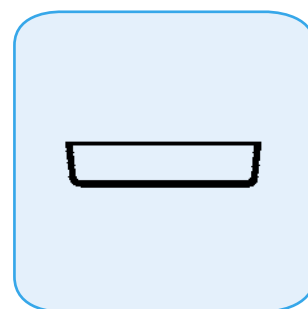
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
68	15	20	54116012
77	15	30	54116020
92	24	70	54116028
100	20	90	54116036
130	23	160	54116042



## CAPSULA CILINDRICA BASSA

fondo piano senza becco, in quarzo traslucido

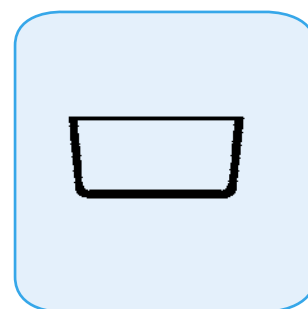
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
39	15	10	54102014
47	15	20	54102022
54	15	25	54102030
68	15	35	54102038
77	18	55	54102046



## CAPSULA CILINDRICA ALTA

fondo piano senza becco, in quarzo traslucido

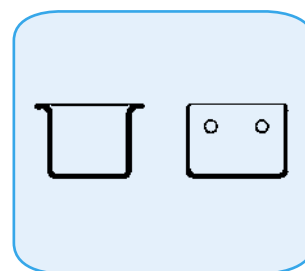
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
55	27	45	54130016
61	27	55	54130024
75	27	85	54130032
87	28	100	54130040



## CAPSULA PER BOMBA CALORIMETRICA

in quarzo traslucido

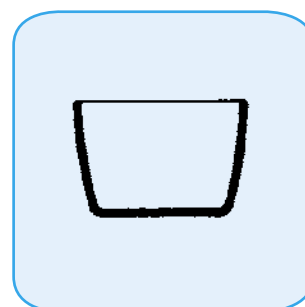
Modello	Codice
Ø mm. 26 x 20 di altezza con fori	54158018
Ø mm. 22 x 20 di altezza con orlo svasato	54158026



## CROGIOLO FORMA BASSA

in quarzo traslucido

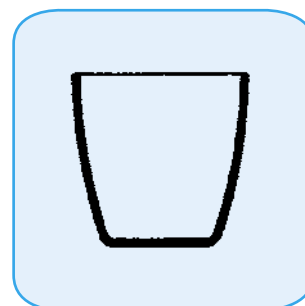
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
29	19	5	54172020
41	19	10	54172028
41	25	15	54172036
47	28	25	54172042
57	37	50	54172050
67	45	75	54172058
80	50	130	54172066



## CROGIOLO FORMA MEDIA

in quarzo traslucido

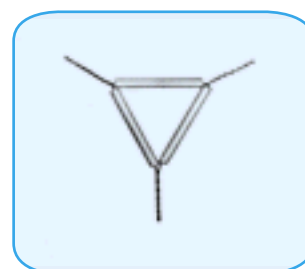
Diam. mm.	Altezza mm.	Capacità ml.	Codice
35	38	20	54186022
43	38	30	54186030
50	50	50	54186038
75	80	190	54186046



## TRIANGOLO PER CROGIOLI

treccia in acciaio inox e tubetti in quarzo traslucido

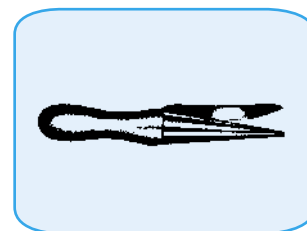
Lato mm.	Codice
40	54200024
50	54200032
60	54200040
70	54200048
80	54200056



## AFFILAFORATAPPI

a coltello, lama in acciaio, per serie di 18 pezzi

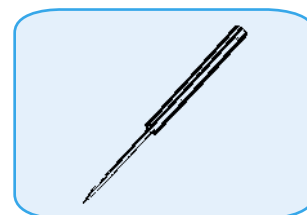
<b>Codice</b>	30010001
---------------	----------



## AGO PER MICROSCOPIA

punta acuta in acciaio inox, manico in plastica

<b>Codice</b>	30016001
---------------	----------



## ANELLO DI APPOGGIO

per palloni

GOMMA			
Ø Est. mm.	Ø Int. mm.	palloni ml.	Codice
80	55	10 - 100	18022057
100	65	-	18022063
110	75	250 - 500	18022064
120	80	-	18022066
140	100	1000 - 3000	18022072
150	105	-	18022074
170	120	5000 - 6000	18022077



SUBERITE			
Ø Est. mm.	Ø Int. mm.	palloni ml.	Codice
60	20	10 - 50	18022548
80	40	50 - 100	18022556
110	45	250 - 500	18022564
140	90	1000 - 3000	18022572
170	120	5000 - 6000	18022577
210	150	10000	18022585

## ANELLO IN GOMMA ROSSA

per crogioli filtranti

Ø Esterno mm.	Ø Interno mm.	Codice
45	25	18034043
54	30	18034046
59	35	18034047
68	40	18034053



# PINZERIA E ACCESSORI

## ANELLO IN GOMMA ROSSA

tipo GUKO, forma tronco-conica per crogioli ed imbuti filtranti

Ø Sup. mm.	Ø Inf. mm.	Altezza mm.	Codice
22	12	20	18040033
28	16	20	18040035
34	20	22	18040037
42	25	26	18040042
50	30	35	18040045
63	45	35	18040049
75	56	35	18040055



## SERIE COMPLETA

di 7 anelli tipo GUKO come sopra descritti

Codice
18040001

## ASTA PER AGITAZIONE

in acciaio inox con gambo diametro mm. 7 lunghezza totale mm. 300

- 1 = con palette fisse
- 2 = con palette snodate
- 3 = con palette incrociate su due piani
- 4 = con palette ad elica
- 5 = con pala forata

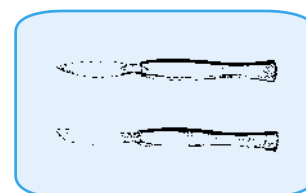
Ø Pale mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4	Codice 5
50	30046045	30046545	-	30047545	-
60	-	-	30047048	-	-
70	-	-	-	-	30048054
100	30046062	-	-	-	-



## BISTURI IN ACCIAIO

con manica e lama lunghezza totale mm. 150

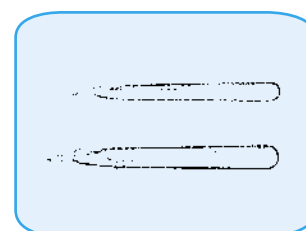
Modello	Codice
lama panciuta	30052010
lama retta	30052020



## BISTURI MONOUSO

lama in acciaio inox, manico in plastica, confezione 10 pezzi

Misura n°	Codice
11	30058011
12	30058012
15	30058015
20	30058020





## MANICO PER BISTURI

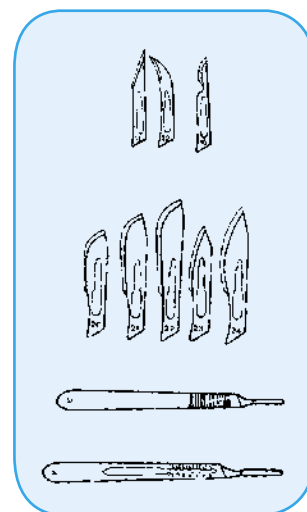
in acciaio INOX

Misura n°	Codice
3	30166003
4	30166004

## LAMA PER BISTURI

monouso, in acciaio inox, confezione 100 pezzi

Misura n°	Codice
11	30130011
12	30130012
15	30130015
20	30130020
21	30130021
22	30130022
24	30130024



## CANNELLO FERRUMINATORE

in ottone lunghezza mm. 210 per saggi alla fiamma

Codice	
30064001	



## COLTELLO DA LABORATORIO

per tagliare sughero o tubi in vetro

Tipo	Codice
Per vetro con rotella in widia	30070010
Per vetro con lama in widia	30070020
Per sughero con lama in acciaio	30070030
Rotella in widia di ricambio	30070040



## CONTAGOCCE IN LATTICE

forma ad oliva

Codice	
18076001	



# PINZERIA E ACCESSORI

## CROGIOLO IN ACCIAIO INOX

forma media spessore mm. 1 • 1 = crogiolo • 2 = coperchio

Diam. mm.	Alt. mm.	Cap. mm.	Codice 1	Codice 2
35	30	16	30082038	30082538
40	35	23	30082041	30082541
45	40	42	30082043	30082543
50	45	55	30082045	30082545
60	55	100	30082048	30082548
80	70	220	30082056	30082556



## CUCCHIAIO

con manico a spatola, in acciaio inox

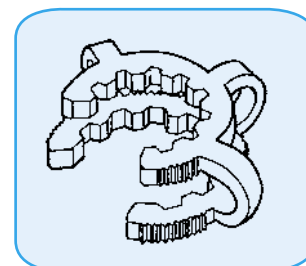
Lunghezza mm.	Codice
120	30088066
150	30088073
180	30088079
210	30088085



## FERMAGLIO A MOLLA - PINZA DI KECK

per coni NS, in plastica

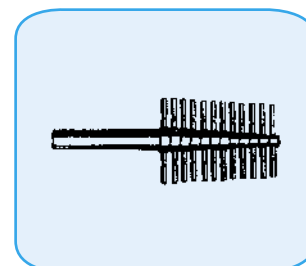
Modello	Raccordo NS	Codice
KC-10	10 / 19	30094010
KC-12	12 / 21	30094012
KC-14	14 / 23	30094014
KC-19	19 / 26	30094019
KC-24	24 / 29	30094024
KC-29	29 / 32	30094029
KC-34	34 / 35	30094034
KC-45	45 / 50	30094045



## FORATAPPO A MANO

in ottone lucido

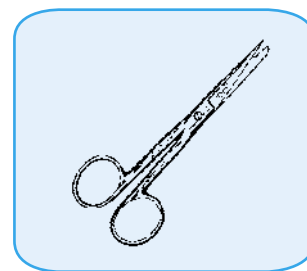
Serie pezzi	Ø Foro min.	Ø Foro max.	Codice
6	5	10	30100006
9	5	14	30100009
12	5	16	30100012
15	5	20	30100015
18	5	24	30100024



## FORBICI DA LABORATORIO

per usi generali, in acciaio nichelato

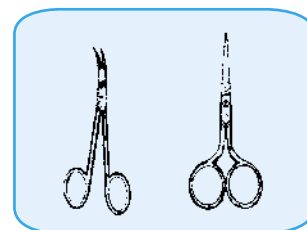
Lunghezza mm.	Codice
130	30106068
150	30106073
180	30106079



## FORBICI PER MICROSCOPIA

a gambe diritte, in acciaio inox

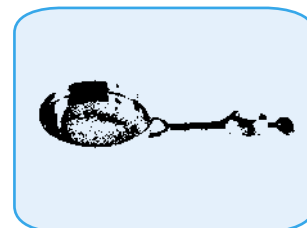
Tipo	Lungh. mm.	Codice
Punte curve	100	30112010
Punte dritte	100	30112020



## FORCELLA PORTALAMPADA

con piattino, in lega speciale antiacida ed anticorrosiva, per aste diametro 16 mm

Codice	
30118001	



## GRASSO AL SILICONE

insolubile in acqua, confezione gr. 50 in tubetto

Tipo	Codice
Per vetreria	30121010
Per alto vuoto	30121020

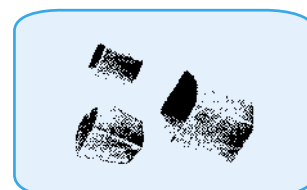


## GUAINA IN PTFE

per raccordi conici in vetro

Raccordo NS	Codice
10 / 19	22103600
12 / 21	22103700
14 / 23	22103800
19 / 26	22103900

Diam. mm.	Codice
24 / 29	22104000
29 / 32	22104100
34 / 35	22104200
45 / 40	22104300



## LAMPADA BUNSEN

in ottone nichelato, modello semplice con regolatore di aria, cannello diametro mm. 11 - altezza mm. 120

Tipo gas	Codice
Città	30148010
Liquido	30148020
Metano	30148030



## LAMPADA TECLU

in ottone nichelato, con rubinetto a vite, regolatore di aria e stabilizzatore di fiamma

- 1 = Ø cannello mm. 11
- 2 = Ø cannello mm. 13
- 3 = Ø cannello mm. 16
- 4 = Ø cannello mm. 19

Tipo gas	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
Città	30160010	30160510	30161010	30161510
Liquido	30160020	30160520	30161020	30161520
Metano	30160030	30160530	30161030	30161530



## LAMPADA BUNSEN SEKUR-FLAM

lampada conforme alle norme UNI-CIG e alla legge 1083 del 6/12/1971, con termocoppia di sicurezza adatta a funzionare con tutti i tipi o miscele di gas (città - liquido - metano)

Codice
30136010



## LAMPADA BUNSEN ELETRONICA FLAM-CONTROL

a controllo elettronico adatta per laboratori chimici e per l'uso in cappe a flusso laminare, struttura in acciaio inox, elettrovalvola di sicurezza, adatta a funzionare con tutti i tipi o miscele di gas (città - liquido - metano)

Codice
30142010



## PEDALE CON DISPOSITIVO DI COLLEGAMENTO

da usarsi con lampada sopra descritta

Codice
30142020

## LAMPADA PER SOFFIERIA

in ottone nichelato con due rubinetti a vite (per aria e gas) giunto snodato, adatta a funzionare con tutti i tipi o miscele di gas (città - liquido - metano)

Tipo	Codice
Testina forata Ø mm. 17	30154010
Testina forata Ø mm. 21	30154020

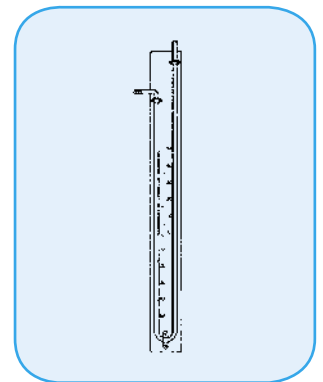


## MANOMETRO AD ARIA LIBERA

con tubo ad U in vetro, montato su base in legno, senza liquido di riempimento

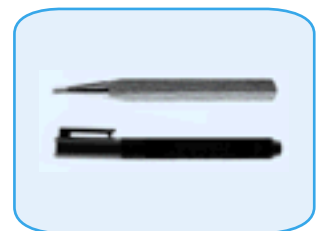
- 1 = manometro completo
- 2 = tubo ad U di ricambio

Scala mm.	Codice 1	Codice 2
100 - 0 - 100	30214001	30214501
200 - 0 - 200	30214002	30214502
300 - 0 - 300	30214003	30214503
400 - 0 - 400	30214004	30214504
500 - 0 - 500	30214005	30214505
600 - 0 - 600	30214006	30214506
800 - 0 - 800	30214008	30214508
1000 - 0 - 1000	30214010	30214510
1500 - 0 - 1500	30214015	30214515
2000 - 0 - 2000	30214020	30214520



## MATITA VETROGRAFICA

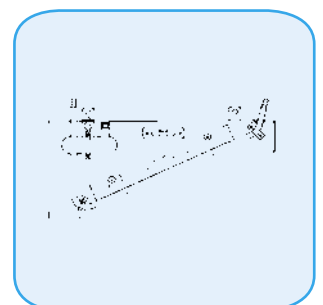
Colore	Codice
Rosso	30172010
Blu	30172020
Con punta in diamante	30172030



## MICRODEPRIMOMETRO

adatto per la misura di piccole variazioni di pressione, montato su base in legno, senza liquido di riempimento

Scala mm.	Div. mm.	Codice
0 - 10	1 / 10	30178001
0 - 20	1 / 2	30178002
0 - 30	1 / 2	30178003
0 - 50	1 / 5	30178005
0 - 100	1 / 2	30178010
-10 +10	1 / 5	30178021
-20 +20	1 / 2	30178022
-30 +30	1 / 1	30178023
-40 + 40	1 / 1	30178024



# PINZERIA E ACCESSORI

## MICRO SIRINGA HAMILTON SERIE 700

con corpo in vetro e pistone in acciaio inox con tenuta in PTFE

Capacità µl	5	10	25	50	100	250	500
Divisione µl	0,05	0,1	0,5	1,0	1,0	5,0	10,0
Lunghezza ago mm.	51	51	51	51	51	51	51
<b>Tipo Siringa</b>	<b>75</b>	<b>701</b>	<b>702</b>	<b>705</b>	<b>710</b>	<b>725</b>	<b>750</b>
N, punta 2	30202012	30202212	30202412	30202612	30202812	30203012	30203212
RN, punta 2	30202022	30202222	30202422	30202622	30202822	30203022	30203222
LT	-	30202230	30302030	30202630	30202830	30203030	30203230
TLL	-	-	-	30202640	30202840	30203040	30203240
N, punta 3	30202013	30202213	30202413	30202613	30202813	30203013	30203213
N, punta 5	30202015	30202215	30202415	30202615	30202815	30203015	30203215
N, ago 70 mm, punta 2	-	30202270	30202470	30202670	30202870	-	-
N, ago 76 mm, punta 2	-	30202276	-	-	-	-	-
<b>Accessori</b>							
ago per RN, p.2, cf/3	30204036	30204036	30204046	30204046	30204046	30204056	30204066
ago per TLL, LT, p.2, cf/3	-	30204236	30204236	30204236	30204236	30204236	30204246

## MICRO SIRINGA HAMILTON SERIE 800

con corpo in vetro e pistone in acciaio inox con tenuta in PTFE

Capacità µl	5	10	25	50	100	250
Divisione µl	0,05	0,1	0,5	1,0	1,0	5,0
Lunghezza ago mm.	51	51	51	51	51	51
<b>Tipo Siringa</b>	<b>85</b>	<b>801</b>	<b>802</b>	<b>805</b>	<b>810</b>	<b>825</b>
N, punta 2	30208012	30208212	30208412	30208612	30208812	30209012
RN, punta 2	30208022	30208222	30208422	30208622	30208822	30209022
<b>Accessori</b>						
ago per RN, p.2, cf/3	30210036	30210036	30210046	30210046	30210046	30210056

## MICRO SIRINGA HAMILTON SERIE 1000

con corpo in vetro e pistone in acciaio inox con tenuta in PTFE

Capacità µl	1	2,5	5	10	25	50
Divisione µl	0,01	0,05	0,1	0,2	0,5	1,0
Lunghezza ago mm.	51	51	51	51	51	51
<b>Tipo Siringa</b>	<b>1001</b>	<b>1002</b>	<b>1005</b>	<b>1010</b>	<b>1025</b>	<b>1050</b>
LT	30184030	30184230	30184430	30184630	-	-
LTN, punta 2	30184052	30184252	30184452	30184652	-	-
LTN, punta 3	30184053	30184253	30184453	30184653	-	-
LTN, punta 5	30184055	30184255	30184455	30184655	-	-
RN, punta 2	30184022	30184222	30184422	30184622	-	-
TLL, with stop	30184041	-	-	-	-	-
TTL, without stop	30184042	30184242	30184442	30184642	30184842	-
TTL, old stop	30184043	-	-	-	-	-
<b>Accessori</b>						
ago per RN, p.2, cf/3	30186036	30186036	30186036	30186036	30186036	30186036
ago per TLL, LT, p.2, cf/3	30186236	30186236	30186236	30186236	30186236	30186236

## MICRO SIRINGA HAMILTON SERIE 1700

con corpo in vetro e pistone in acciaio inox con tenuta in PTFE

Capacità µl	10	25	50	100	250	500
Divisione µl	0,1	0,5	1,0	1,0	5,0	10,0
Lunghezza ago mm.	51	51	51	51	51	51
<b>Tipo Siringa</b>	<b>1701</b>	<b>1702</b>	<b>1705</b>	<b>1710</b>	<b>1725</b>	<b>1750</b>
N, punta 2	30190012	30190212	30190412	30190612	30190812	30191012
N, punta 3	30190013	30190213	30190413	30190613	30190813	30191013
N, punta 5	30190015	30190215	30190415	30190615	30190815	30191015
RN, punta 2	30190022	30190222	30190422	30190622	30190822	30191022
LT	30190030	30190230	30190430	30190630	30190830	30191030
TTL, without stop	-	-	30190442	30190642	30190842	30191042
<b>Accessori</b>						
ago per RN, p.2, cf/3	30192036	30192046	30192046	30192046	30192056	30192066
ago per TTL, LT,p.2, cf/3	30192236	30192246	30192246	30192246	30192246	30192256

## MICRO SIRINGA HAMILTON SERIE 1800





con corpo in vetro e pistone in acciaio inox con tenuta in PTFE

Capacità µl	10	25	50	100	250
Divisione µl	0,1	0,5	1,0	1,0	5,0
Lunghezza ago mm.	51	51	51	51	51
<b>Tipo Siringa</b>	<b>1801</b>	<b>1802</b>	<b>1805</b>	<b>1810</b>	<b>1825</b>
N, punta 2	30196012	30196212	30196412	30196612	30106812
RN, punta 2	30196022	30196222	30196422	30196622	30106822
<b>Accessori</b>					
ago per RN, p.2, cf/3	30198036	30198046	30198046	30198046	30198056

### Conessioni

	Tipo N: Ago cementato nel corpo della siringa
	Tipo RN: Siringa con ago removibile
	Tipo LT: Siringa con estremità conica in vetro adatta al montaggio di aghi ipodermici, cromatografici ed in teflon
	Tipo TTL: Siringa provvista di un estremità centrale in teflon e attacco luer maschio per trattenere in posizione l'ago

### Punte

	Punta 2: punta di uso generale, specifica per la penetrazione del setto in tutte le tecniche cromatografiche e per un preciso dosaggio
	Punta 3: Per pipettare liquidi in modo esatto, per cromatografia su strato sottile, angolo 90°
	Punta 4: Per uso clinico, viene usata per iniezioni e ricerche su animali
	Punta 5: Con punta chiusa e foro laterale per ridurre al minimo la possibilità di intasamento del foro

# PINZERIA E ACCESSORI

## MONOPALLA IN GOMMA

a due valvole per vuoto diametro mm. 57

<b>Codice</b>	18220001
---------------	----------

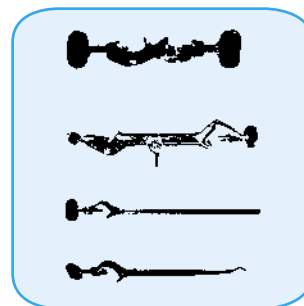


## MORSETTO

in lega speciale antiacida ed anticorrosiva con viti di bloccaggio

- 1 = doppio
- 2 = doppio snodato
- 3 = a croce
- 4 = semplice con asta

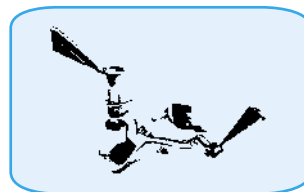
Ø Aste mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
13	30226022	-	-	-
16	30226025	30226525	-	30227525
18	-	-	-	-
21	30226032	-	30227032	-
25	30226034	-	-	-



## MORSETTO DOPPIO

tipo ARTIGLIO, per aste Ø mm. 18, in ottone cromato, adatto per agitatori

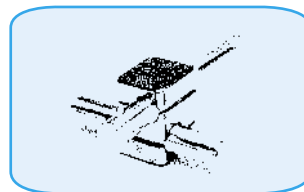
<b>Codice</b>	30238027
---------------	----------



## MORSETTO DOPPIO

in lega speciale, per aste Ø mm. 12, adatto per tralicci da laboratorio

<b>Codice</b>	30232018
---------------	----------



## MORTAIO IN AGATA

forma ottagonale, cava interna levigata, completo di pestello

Ø est. mm.	Ø int. mm.	Codice
50	40	30244045
75	60	30244055
100	85	30244062





## NASTRO INDICATORE DI STERILIZZAZIONE PER AUTOCLAVE

altezza mm. 19, lunghezza mt. 55

<b>Codice</b>	22105200
---------------	----------



## OROLOGIO CONTAMINUTI

regolazione continua fino a 60 minuti

<b>Codice</b>	30256001
---------------	----------



## OROLOGIO CONTASECONDI

tipo analogico

Divisione	Fondo scala	Codice
1/5 secondo	30 minuti	30262010
1/10 secondo	15 minuti	30262020



## OROLOGIO CONTATEMPO DIGITALE

per conto alla rovescia, con segnale acustico

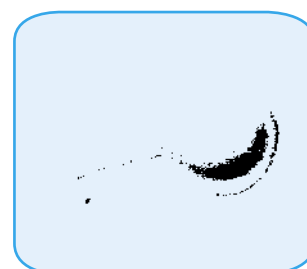
<b>Codice</b>	30268001
---------------	----------



## PALLONI IN LATTICE

per trasporto e prelievo campioni di gas

Capacità ml.	Codice
100	18274049
1000	18274076
1500	18274077
2000	18274078
4000	18274082
5000	18274084
8000	18274087
12000	18274089
30000	18274092
60000	18274094



# PINZERIA E ACCESSORI

## PARAFILM

pellicola sigillante da laboratorio in dispensatore di cartone, rotolo larghezza 10 cm. lunghezza mt. 38

<b>Codice</b>	30280001
---------------	----------



## ROTOLO ALLUMINIO

in dispensatore di cartone, mm. 300 x mt. 150

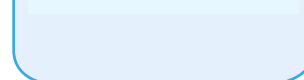
<b>Codice</b>	30424001
---------------	----------



## ROTOLO PELLICOLA TRASPARENTE

in dispensatore di cartone, mm. 300 x mt. 300

<b>Codice</b>	30430001
---------------	----------



## PENNELLO A FIOCCO LARGO

per pulizia strumenti • 1 = pelo di bue nero • 2 = pelo di vaio

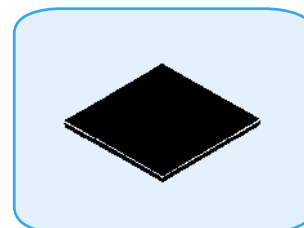
Ø Fiocco mm.	Codice 1	Codice 2
10	30286017	30286517
15	30286024	30286524
20	30286029	30286529



## PIASTRA DI PROTEZIONE CERAN

per usi di laboratorio

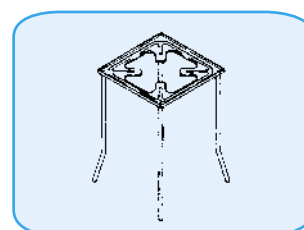
Dimensioni mm.	Codice
135 x 135	30292069
155 x 155	30292074
175 x 175	30292078



## SOSTEGNO A 4 PIEDI

in acciaio inox per piastre CERAN

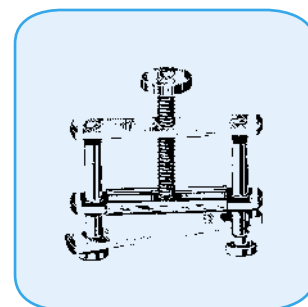
Dimensioni mm.	Altezza mm.	Codice
135 x 135	220	30436069
155 x 155	220	30436074
175 x 175	220	30436078



## PINZA STRINGITUBO DI HOFFMAN

a vite, in ottone nichelato, con barretta inferiore mobile

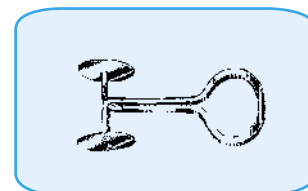
Dimensioni mm.	Codice
12	30382018
17	30382026
20	30382029
25	30382034
30	30382036
35	30382038
40	30382041
48	30382044
65	30382052



## PINZA STRINGITUBO DI MOHR

a molla in ottone nichelato

Lunghezza mm.	Codice
50	30388045
60	30388048
70	30388054
80	30388056



## PINZA PER GIUNTI SFERICI

in acciaio inox • 1 = con vite di pressione • 2 = senza vite di pressione

Giunto S	Codice 1	Codice 2
13 / 5	30340013	30340513
19 / 9	30340019	30340519
29 / 15	30340029	30340529
35 / 20	30340035	30340535
35 / 25	30340036	30340536
50 / 30	30340050	30340550
65 / 40	30340065	30340565



## PINZA A MOLLA PER TUBI DA SAGGIO

Tipo	Codice
In legno	30322010
In acciaio inox	30322020



## PINZA A MOLLA MODELLO KUENHE

in acciaio inox adatta per vetri

Tipo	Codice
Punte piatte	30304010
Pale incrociate	30304020



# PINZERIA E ACCESSORI

## PINZA A MOLLA

in acciaio inox, per microscopia • 1 = con punte diritte e sottili • 2 = con punte curve e sottili

Lunghezza mm.	Codice 1	Codice 2
110	30316064	30316564
120	30316066	30316566
140	30316072	30316572
160	30316076	30316576



## PINZA A MOLLA

in acciaio inox per anatomia, dissezione e medicazione

• 1 = con punte diritte ed arrotondate • 2 = con punte curve • 3 = con punte a dente di topo

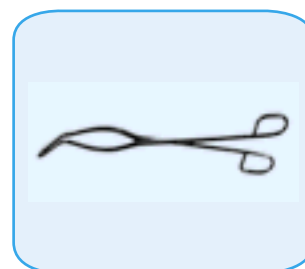
Lungh. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
110	30310064	-	-
120	30310066	-	-
140	30310072	-	-
150	-	30310573	-
160	30310076	-	-
180	30310079	-	-
200	30310084	-	30311084
220	30310086	-	-
240	30310087	-	-
260	30310089	-	-
280	30310092	-	-
300	30310093	-	-



## PINZA PER CROGIOLI

a forbice, doppia curvatura, in acciaio inox

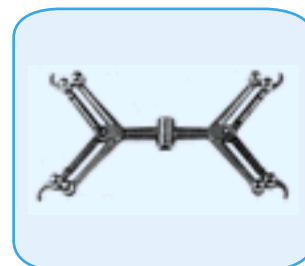
Lunghezza mm.	Codice
200	30298084
300	30298093
400	30298095
500	30298096



## PINZA PER BURETTE

modello a ragno in lega leggera antiacido, con molle di richiamo e perni di bloccaggio

Tipo	Codice
Per 1 buretta	30334010
Per 2 burette	30334020



## PINZA MODELLO BELFANTE

in acciaio nichelato

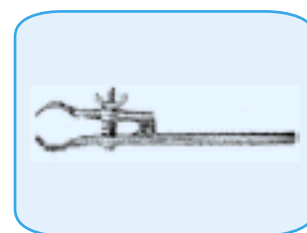
Tipo	Codice
Con catena per tubi Ø max. mm 120	30328066
Con nastro per tubi Ø mm. 50 ÷ 180	30328079



## PINZA PER SOSTEGNI

con branche tonde rivestite in sughero, gambo libero, adatta per palloni, in acciaio inox

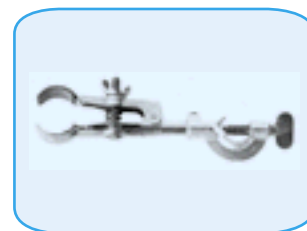
Apertura mm.	Codice
30	30346036
40	30346041
60	30346048
100	30346062



## PINZA PER SOSTEGNI

con branche tonde rivestite in sughero, morsetto a vite, adatta per palloni, in acciaio inox

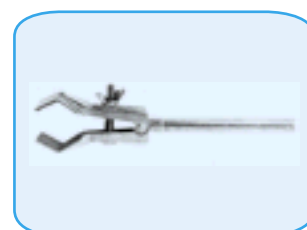
Apertura mm.	Codice
30	30352036
40	30352041
60	30352048



## PINZA PER SOSTEGNI

in lega leggera antiacido, gambo libero, palette ad angolo rivestite in sughero

Apertura mm.	Codice
10 ÷ 20	30358017
20 ÷ 30	30358029
30 ÷ 50	30358036
50 ÷ 80	30358045



## PINZA PER SOSTEGNI

in lega leggera antiacido, gambo libero, branche ad angolo

Apertura mm.	Codice
10 ÷ 25	30364017
25 ÷ 45	30364034
45 ÷ 70	30364043

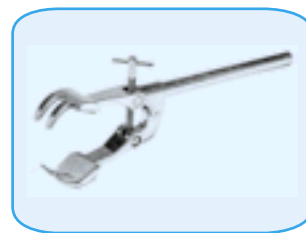


# PINZERIA E ACCESSORI

## PINZA PER SOSTEGNI

in lega leggera antiacido con 4 griffe e gambo libero, apertura da mm. 0 ÷ 80

<b>Codice</b>	30370056
---------------	----------



## PINZA PER SOSTEGNI

in lega leggera antiacido, branche ad angolo rivestite in PVC e morsetto a vite, apertura da mm. 20 ÷ 30

<b>Codice</b>	30376036
---------------	----------

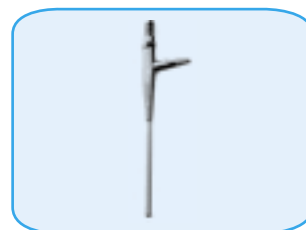


## POMPA PER VUOTO

in ottone nichelato, a caduta d'acqua, con raccordo laterale a portagomma

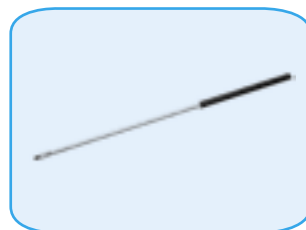
- 1 = normale
- 2 = con vuotometro

Attacco sup.	Codice 1	Codice 2
Portagomma	30394010	30394510
filettato 3/8"	30394020	30394520
filettato 1/2"	30394030	30394530
filettato 3/4"	30394040	30394540



## PORTANSE DI KOLLE

<b>Codice</b>	30400001
---------------	----------



## PORTAPROVETTE RETTANGOLARE

in acciaio inox a tre piani

N° fori	Ø Fori	vCodice
6	20	30406006
12	20	30406012
24	20	30406024
36	20	30406036
48	20	30406048



## PROPIPETTA

in gomma rossa con 3 valvole sferiche

Tipo	Codice
Normale	18412010
Forma lunga	18412020



## RETINA SPARGIFIAMMA

in ferro zincato

- 1 = piana
- 2 = concava
- 3 = piana disco in materiale ceramico

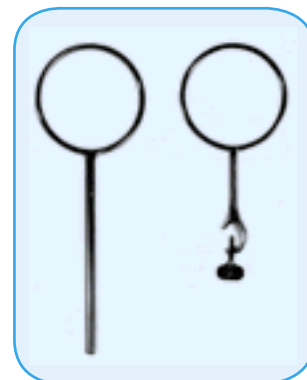
Lato mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3
120 x 120	30418066	30418566	30419066
150 x 150	30418073	30418573	30419073
200 x 200	30418084	30418584	30419084
250 x 250	30418088	30418588	30419088
300 x 300	30418093	30418593	30419093



## SOSTEGNO AD ANELLO

- 1 = in ferro verniciato a gambo libero
- 2 = in acciaio inox a gambo libero
- 3 = in ferro verniciato con morsetto a vite
- 4 = in acciaio inox con morsetto a vite

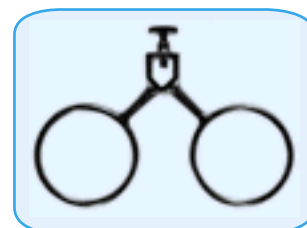
Diam. mm.	Codice 1	Codice 2	Codice 3	Codice 4
50	30454045	30454545	30455045	30455545
85	30454058	30454558	30455058	30455558
115	30454065	30454565	30455065	30455565
135	30454069	30454569	30455069	30455569
150	30454073	30454573	30455073	30455573



## SOSTEGNO AD ANELLO DOPPIO

in ottone lucido, morsetto centrale con vite di bloccaggio, diametro anelli mm. 45

Tipo	Codice
Con due anelli opposti	30460010
Con due anelli a 120°	30460020

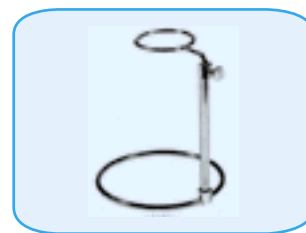


# PINZERIA E ACCESSORI

## SOSTEGNO PER IMBUTI DI OMEIS

altezza variabile tra 140 ÷ 220 mm.

Tipo	Codice
in ottone lucido	30466010
in acciaio inox	30466020



## SOSTEGNO RETTANGOLARE

in ghisa verniciata con piastrelle ed asta in acciaio inox

Tipo	Codice
con 1 piastrella	30478010
con 2 piastrelle	30478020



## SOSTEGNO RETTANGOLARE

in ghisa verniciata • 1 = con asta in ferro cromato • 2 = con asta in acciaio inox

Base mm.	Asta mm.	Codice 1	Codice 2
100 x 160	8 x 450	30484062	30484562
130 x 200	10 x 500	30484068	30484568
140 x 240	12 x 650	30484072	30484572
160 x 280	12 x 800	30484076	30484576
180 x 360	15 x 1000	30484079	30484579
210 x 320	15 x 1200	30484085	30484585



## SOSTEGNO RETTANGOLARE

in acciaio verniciato • 1 = con asta in ferro cromato • 2 = con asta in acciaio inox

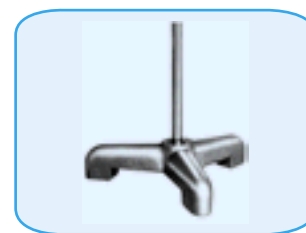
Base mm.	Asta mm.	Codice 1	Codice 2
125 x 160	10 x 500	30472067	30472567
185 x 260	12 x 650	30472082	30472582
250 x 400	15 x 1000	30472088	30472588



## SOSTEGNO A TREPIEDI

in ghisa verniciata • 1 = con asta in ferro cromato • 2 = con asta in acciaio inox

Piede mm.	Asta mm.	Codice 1	Codice 2
90	8 x 450	30442059	30442559
110	10 x 500	30442064	30442564
160	12 x 650	30442076	30442576
190	12 x 800	30442083	30442583
260	15 x 1200	30442089	30442589

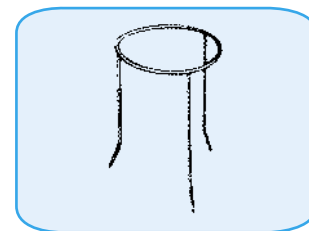




## SOSTEGNO A TREPPIEDI

• 1 = in ferro verniciato • 2 = in acciaio inox

Ø mm.	Altezza mm.	Codice 1	Codice 2
100	180	30448062	30448562
120	220	30448066	30448566
150	230	30448073	30448573
200	280	30448084	30448584



## SPATOLA DOPPIA DIRITTA RIGIDA

in acciaio inox con palette larghe

Lunghezza mm.	Largh. Pala mm.	Codice
120	20	30514066
150	20	30514073
180	25	30514079
210	25	30514085



## SPATOLA DOPPIA DIRITTA FLESSIBILE

in acciaio inox con palette normali

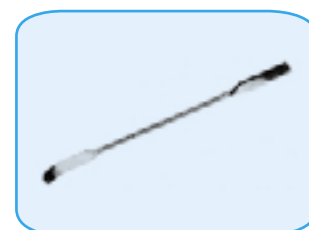
Lunghezza mm.	Largh. pala mm.	Codice
120	6	30502066
150	9	30502073
180	9	30502079
210	9	30502085
250	17	30502088
300	20	30502093
400	25	30502095
500	25	30502096



## SPATOLA DOPPIA DIRITTA FLESSIBILE

in acciaio inox con un'estremità curva

Lunghezza mm.	Largh. pala mm.	Codice
120	6	30508066
150	9	30508073
180	9	30508079
210	9	30508085
250	17	30508088
300	20	30508093
400	25	30508095
500	25	30508096

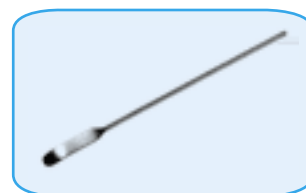


# PINZERIA E ACCESSORI

## SPATOLA DI GHON

in acciaio inox

Lunghezza mm.	Largh. pala mm.	Codice
120	6	30496066
150	6	30496073
180	6	30496079
210	6	30496085



## SPATOLA PER MICROSCOPIA

con lama in acciaio inox flessibile e manico in fibra, lunghezza lama mm. 50 larghezza lama mm. 10

Codice
30520045



## SPATOLA CON MANICO IN LEGNO

con lama in acciaio inox

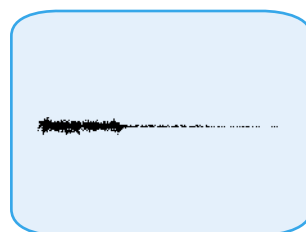
Lungh. pala mm.	Largh. pala mm.	Codice
100	25	30490062
140	27	30490072
180	30	30490079
220	32	30490086
260	34	30490089
300	36	30490093
360	36	30490094



## SPAZZOLINO IN SETOLA

con manico in filo di ferro zincato, estremità a ciuffo

Diametro mm.	Codice
10	30526017
15	30526024
20	30526029
25	30526034
30	30526036
35	30526038
40	30526041
50	30526045
60	30526048
80	30526056



## SPAZZOLINO PER USO TRACHEALE

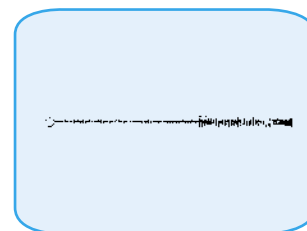
con manico in filo di ferro zincato, spazzole in nylon, diametro mm. 12

Codice
30544001

## SPAZZOLINO PER BURETTE

con manico lungo in filo di ferro zincato, spazzole in setola

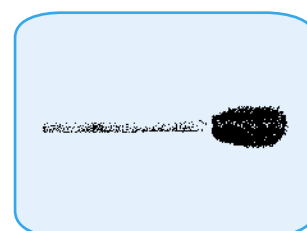
Diametro mm.	Codice
10	30538017
15	30538024



## SPAZZOLINO PER BICCHIERI

in filo di ferro zincato con manico in legno, doppie spazzole in setola

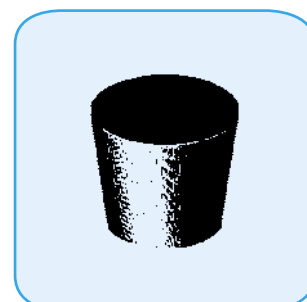
Codice	30532001
--------	----------



## TAPPO CONICO

• 1 = in gomma rossa • 2 = in silicone

Grandezza	Dim. mm.	Codice 1	Codice 2
1	9 x 6 x 18	18550001	18550501
1 B	12 x 6 x 20	18550031	18550531
2	12 x 9 x 18	18550002	18550502
2 B	13 x 10 x 18	18550032	18550532
3	15 x 11 x 18	18550003	18550503
3 B	16 x 12 x 20	18550033	18550533
4	18 x 12 x 22	18550004	18550504
4 B	20 x 14 x 24	18550034	18550534
5	23 x 16 x 26	18550005	18550505
5 B	26 x 19 x 28	18550035	18550535
6	30 x 21 x 30	18550006	18550506
7	32 x 23 x 34	18550007	18550507
8	37 x 28 x 38	18550008	18550508
9	42 x 32 x 44	18550009	18550509
10	45 x 34 x 47	18550010	18550510
11	48 x 37 x 50	18550011	18550511
12	54 x 42 x 53	18550012	18550512
13	60 x 48 x 60	18550013	18550513
14	70 x 50 x 67	18550014	18550514
15	70 x 60 x 67	18550015	-
16	80 x 60 x 80	18550016	18550516



## TAPPO CONICO

in gomma, per apparecchio Cazenave - Miconi

Codice	18556001
--------	----------

# PINZERIA E ACCESSORI

## TAVOLINO ELEVATORE

a doppio parallelogramma, basi quadrate, regolazione di elevazione a vite

- 1 = piani in acciaio inox
- 2 = piani in anticorodal

Base mm.	Altezza mm.	Codice 1	Codice 2
120 x 120	50 ÷ 200	30559066	30559566
160 x 160	60 ÷ 245	30559076	30559576
200 x 200	65 ÷ 300	30559084	30559584
300 x 300	70 ÷ 450	30559093	30559593



## TRIANGOLO PER CROGIOLI

treccia in ferro zincato e tubetti in refrattario

Lato mm.	Codice
40	30562041
50	30562045
60	30562048
70	30562054
80	30562056



## TUBO PER STERILIZZARE PIPETTE

in acciaio inox

Diametro mm.	Altezza mm.	Codice
40	400	30598041
50	400	30598045
50	500	30598046
60	500	30598048



## TUBO IN PVC

Ø Interno mm.	Ø Esterno mm.	Codice
2	4	18586003
3	5	18586004
4	6	18586006
5	7	18586008
5	8	18586009
6	9	18586012
7	10	18586013
8	12	18586014
9	13	18586016
10	14	18586017
12	17	18586018
14	19	18586023
16	22	18586025
18	24	18586027



## TUBO IN GOMMA SEMIPARA "ANAS-105"

color beige per usi generali

Ø Interno mm.	Ø Esterno mm.	Codice
5	9	18580008
6	10	18580012
7	11	18580013
8	12	18580014
9	13	18580016
10	14	18580017



## TUBO IN GOMMA ARANCIO

in gomma colore arancio liscio, per usi normali

Ø Interno mm.	Ø Esterno mm.	Codice
2	4	18568003
3	5	18568004
4	6	18568006
5	8	18568008
6	9	18568012
7	10	18568013
8	12	18568014
9	13	18568016
10	14	18568017
12	17	18568018



## TUBO IN SILICONE

trasparente, sterilizzabile, adatto per temperature da -60 +180 °C

Ø Interno mm.	Ø Esterno mm.	Codice
1	3	18592002
2	4	18592003
3	5	18592004
3	7	18592005
4	6	18592006
4	8	18592007
5	8	18592008
6	9	18592012
7	10	18592013
8	11	18592014
8	12	18592015
9	13	18592016
10	14	18592017
12	17	18592018
14	19	18592023
19	27	18592028
25	35	18592034



# PINZERIA E ACCESSORI

## TUBO PER GAS

per lampade bunsen, a norme UNI CIG 7140

Diametro mm.	Codice
8x13 colore blu, gas liquido	18595010
13x20 colore bianco, gas metano	18595020

## TUBO PER VUOTO

in gomma rossa, diametro mm. 7 x 17

Codice	18574013
--------	----------

## TUBO "TYGON" PER USI DI LABORATORIO

serie R-3603 trasparente e flessibile, confezione minima 15 metri

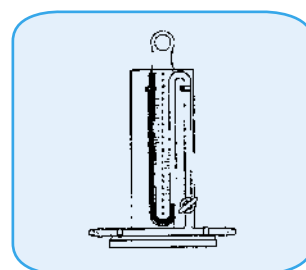
Ø Int. mm.	Ø Int. "	Ø est. mm.	Ø est. "	Codice
0,8	1 / 32	2,4	3 / 32	18604010
1,6	1 / 16	3,2	1 / 8	18604014
1,6	1 / 16	4,8	3 / 16	18604018
2,4	3 / 32	4,0	5 / 32	18604022
2,4	3 / 32	5,6	7 / 32	18604026
3,2	1 / 8	4,8	3 / 16	18604030
3,2	1 / 8	6,4	1 / 4	18604034
4,8	3 / 16	6,4	1 / 4	18604038
4,8	3 / 16	8,0	5 / 16	18604042
6,4	1 / 4	9,6	3 / 8	18604046
8,0	5 / 16	11,1	7 / 16	18604050
8,0	5 / 16	12,7	1 / 2	18604054
9,5	3 / 8	12,7	1 / 2	18604058
9,5	3 / 8	14,3	9 / 16	18604062
11,1	7 / 18	14,3	9 / 16	18604066
12,7	1 / 2	15,9	5 / 8	18604070
12,7	1 / 2	19,0	3 / 4	18604074
15,9	5 / 8	22,2	7 / 8	18604078
19,0	3 / 4	25,4	1	18604082
25,4	1	31,8	1 - 1 / 4	18604086



## VACUOMETRO DI BENNETT

montato su base in legno, scala 130 - 0 - 130 mm/Hg, completo di mercurio

Codice	30610001
--------	----------



## VISCOSIMETRO FORD

coppa in bronzo con orifizio diametro mm. 4 in acciaio inox, completo di base a treppiede ed asta in acciaio inox

Tipo	Codice
apparecchio completo	30616010
orifizio calibrato Ø mm. 1	30616001
orifizio calibrato Ø mm. 2	30616002
orifizio calibrato Ø mm. 3	30616003
orifizio calibrato Ø mm. 4	30616004
orifizio calibrato Ø mm. 5	30616005
orifizio calibrato Ø mm. 6	30616006
orifizio calibrato Ø mm. 7	30616007
orifizio calibrato Ø mm. 8	30616008



**NOTE:**



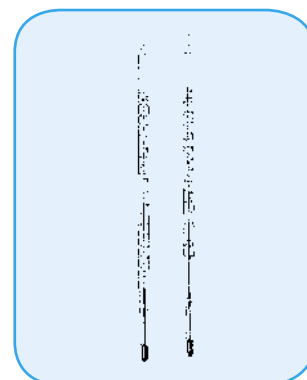


## TERMOMETRO DA CHIMICA

riempimento a mercurio, scala interna

- 1 = divisione 1/1 °C gambo corto
- 2 = divisione 1/2 °C gambo corto
- 3 = divisione 1/1 °C gambo lungo mm. 100

Scala	Codice 1	Codice 2	Codice 3
-10 +50 °C	78100018	78101018	78102018
-10 +100 °C	78100022	78101022	78102022
-10 +150 °C	78100026	78101026	78102026
-10 +200 °C	78100030	78101030	78102030
-10 +250 °C	78100034	78101034	78102034
-10 +300 °C	78100038	78101038	78102038
-10 +360 °C	78100042	78101042	78102042
-10 +420 °C	78100046	78101046	78102046

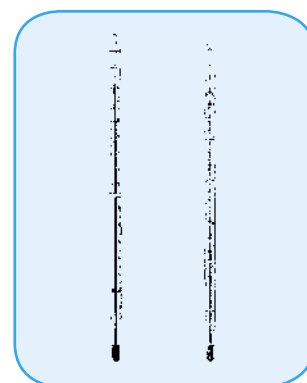


## TERMOMETRO DA CHIMICA DI PRECISIONE

riempimento a mercurio, scala interna

- 1 = divisione 1/5 °C gambo corto
- 2 = divisione 1/10 °C gambo corto

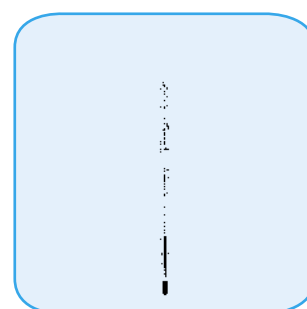
Scala	Codice 1	Codice 2
-38 +50 °C	78120018	78121018
-10 +50 °C	78120019	78121019
-10 +100 °C	78120022	78121022
-10 +150 °C	78120026	78121026
-10 +200 °C	78120030	78121030
+50 +150 °C	78120027	78121027
+100 +150 °C	78120028	78121028
+100 +200 °C	78120031	78121031
+150 +200 °C	78120032	78121032
+150 +250 °C	78120034	78121034
+200 +250 °C	78120035	78121035
+200 +300 °C	78120038	78121038
+250 +300 °C	78120039	78121039
+250 +360 °C	78120042	78121042
+300 +360 °C	78120043	78121043



## TERMOMETRO DA CHIMICA A MASSIMA

modello a scuotimento, riempimento a mercurio, divisione 1/1 °C

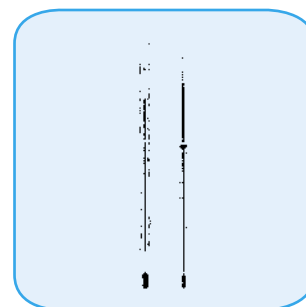
Scala	Codice
-10 +100 °C	78140022
-10 +150 °C	78140026
-10 +200 °C	78140030
-10 +250 °C	78140034
-10 +300 °C	78140038



## TERMOMETRO DA CHIMICA PER BASSE TEMPERATURE

divisione 1/1 °C, scala interna, riempimento ad alcool-toluolo o pentano (in funzione della temperatura minima)

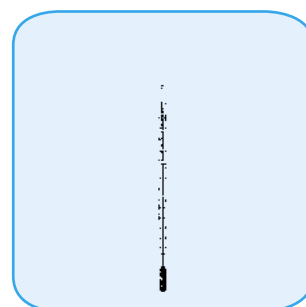
Scala	Codice
-30 +50 °C	78160018
-50 +50 °C	78160019
-80 +40 °C	78160014
-100 +30 °C	78160010
-200 +30 °C	78160011



## TERMOMETRO DA CHIMICA PER ALTE TEMPERATURE

in vetro massiccio con scala incisa esternamente, riempimento a mercurio

Scala	Codice
0 +525 °C div. 1/1 °C	78180050
0 +625 °C div. 2/1 °C	78180054



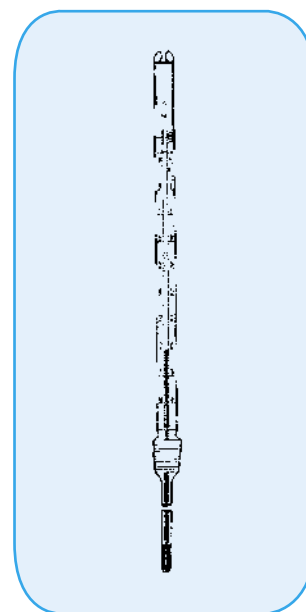
## TERMOMETRO DA CHIMICA PER DISTILLAZIONE

con raccordo conico maschio 14/23, riempimento a mercurio, scala interna

- 1 = lunghezza gambo mm. 75 cono escluso
- 2 = lunghezza gambo mm. 100 cono escluso
- 3 = lunghezza gambo mm. 150 cono escluso
- 4 = lunghezza gambo mm. 200 cono escluso
- 5 = lunghezza gambo mm. 250 cono escluso

Scala	Codice 1	Codice 2	Codice 3
-10 +50 °C	78200018	78201018	78202018
-10 +100 °C	78200022	78201022	78202022
-10 +150 °C	78200026	78201026	78202026
-10 +200 °C	78200030	78201030	78202030
-10 +250 °C	78200034	78201034	78202034
-10 +300 °C	78200038	78201038	78202038
-10 +360 °C	78200042	78201042	78202042
-10 +420 °C	78200046	78201046	78202046

Scala	Codice 4	Codice 5
-10 +50 °C	78203018	78204018
-10 +100 °C	78203022	78204022
-10 +150 °C	78203026	78204026
-10 +200 °C	78203030	78204030
-10 +250 °C	78203034	78204034
-10 +300 °C	78203038	78204038
-10 +360 °C	78203042	78204042
-10 +420 °C	78203046	78204046



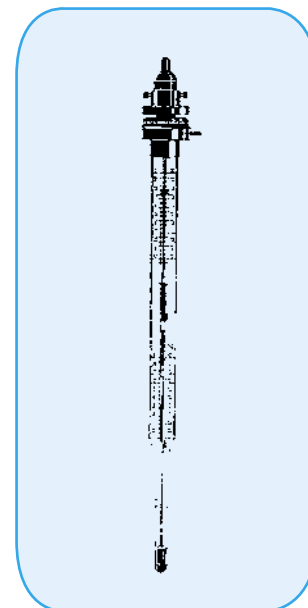
## TERMOMETRO VERTEX

riempimento a mercurio, scala doppia, con vite micrometrica di regolazione

- 1 = lunghezza gambo mm. 100      • 3 = lunghezza gambo mm. 200
- 2 = lunghezza gambo mm. 150      • 4 = lunghezza gambo mm. 250

Scala	Divisione	Codice 1	Codice 2
0 +50 °C	1/1 °C	78220018	78221018
0 +100 °C	1/1 °C	78220022	78221022
0 +150 °C	1/1 °C	78220026	78221026
0 +200 °C	1/1 °C	78220030	78221030
0 +250 °C	1/2 °C	78220034	78221034
0 +300 °C	1/2 °C	78220038	78221038
0 +360 °C	1/2 °C	78220042	78221042

Scala	Divisione	Codice 3	Codice 4
0 +50 °C	1/1 °C	78222018	78223018
0 +100 °C	1/1 °C	78222022	78223022
0 +150 °C	1/1 °C	78222026	78223026
0 +200 °C	1/1 °C	78222030	78223030
0 +250 °C	1/2 °C	78222034	78223034
0 +300 °C	1/2 °C	78222038	78223038
0 +360 °C	1/2 °C	78222042	78223042



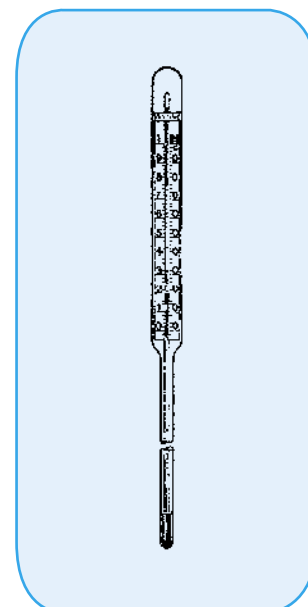
## TERMOMETRO INDUSTRIALE

riempimento a mercurio, scala interna

- 1 = lunghezza gambo mm. 100      • 3 = lunghezza gambo mm. 300      • 5 = lunghezza gambo mm. 750
- 2 = lunghezza gambo mm. 200      • 4 = lunghezza gambo mm. 500      • 6 = lunghezza gambo mm. 1000

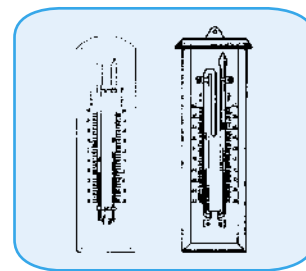
Scala	Divisione	Codice 1	Codice 2	Codice 3
0 +50 °C	1/1 °C	78240018	78241018	78242018
0 +100 °C	1/1 °C	78240022	78241022	78242022
0 +150 °C	1/1 °C	78240026	78241026	78242026
0 +200 °C	1/1 °C	78240030	78241030	78242030
0 +250 °C	1/2 °C	78240034	78241034	78242034
0 +300 °C	1/2 °C	78240038	78241038	78242038
0 +360 °C	1/2 °C	78240042	78241042	78242042

Scala	Divisione	Codice 4	Codice 5	Codice 6
0 +50 °C	1/1 °C	78243018	78244018	78245018
0 +100 °C	1/1 °C	78243022	78244022	78245022
0 +150 °C	1/1 °C	78243026	78244026	78245026
0 +200 °C	1/1 °C	78243030	78244030	78245030
0 +250 °C	1/2 °C	78243034	78244034	78245034
0 +300 °C	1/2 °C	78243038	78244038	78245038
0 +360 °C	1/2 °C	78243042	78244042	78245042



## TERMOMETRO A MASSIMA E MINIMA

Scala	Codice
Base in legno scala -30+50 °C	78260010
Base in plastica scala -30+50 °C	78260020



## DENSIMETRO PER PESO SPECIFICO

di liquidi più leggeri e più pesanti dell' acqua, divisione 0,001

- 1 = zavorra in piombo senza termometro
- 2 = zavorra in piombo con termometro

Scala	Codice 1	Codice 2
0,600 - 0,700	78280012	78281012
0,700 - 0,800	78280015	78281015
0,800 - 0,900	78280018	78281018
0,900 - 1,000	78280021	78281021
1,000 - 1,100	78280024	78281024
1,100 - 1,200	78280027	78281027
1,200 - 1,300	78280030	78281030
1,300 - 1,400	78280033	78281033
1,400 - 1,500	78280036	78281036
1,500 - 1,600	78280039	78281039
1,600 - 1,700	78280042	78281042
1,700 - 1,800	78280045	78281045
1,800 - 1,900	78280048	78281048
1,900 - 2,000	78280051	78281051
0,600 - 0,800	78280054	78281054
0,800 - 1,000	78280057	78281057
1,000 - 1,200	78280060	78281060
1,200 - 1,400	78280063	78281063
1,400 - 1,600	78280066	78281066
1,600 - 1,800	78280069	78281069
1,800 - 2,000	78280072	78281072
0,650 - 2,000 10/1	78280075	78281075



## DENSIMETRO PER PESO SPECIFICO

a norme NOM-M42 divisione scala 0,001

- 1 = zavorra in piombo senza termometro
- 2 = zavorra in piombo con termometro

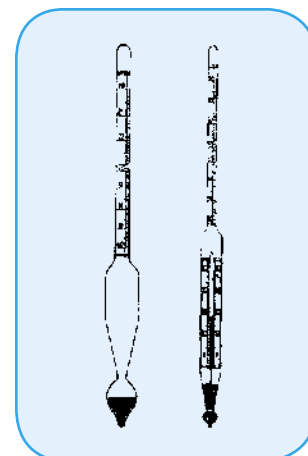
Scala	Codice 1	Codice 2
0,650 - 0,700	78300010	78301010
0,700 - 0,750	78300013	78301013
0,750 - 0,800	78300016	78301016
0,800 - 0,850	78300019	78301019
0,850 - 0,900	78300022	78301022
0,900 - 1,000	78300025	78301025
0,950 - 1,000	78300028	78301028
1,000 - 1,050	78300031	78301031

## AEROMETRO BAUMÈ

per peso specifico di liquidi più pesanti dell' acqua

- 1 = zavorra piombo senza termometro
- 2 = zavorra piombo con termometro

Scala	Codice 168	Codice 2
0 - 5	78320015	78321015
0 - 10	78320018	78321018
0 - 15	78320021	78321021
0 - 20	78320024	78321024
0 - 30	78320027	78321027
10 - 20	78320030	78321030
15 - 30	78320033	78321033
20 - 30	78320036	78321036
20 - 40	78320039	78321039
30 - 40	78320042	78321042
40 - 50	78320045	78321045
40 - 60	78320048	78321048
50 - 60	78320051	78321051
60 - 72	78320054	78321054

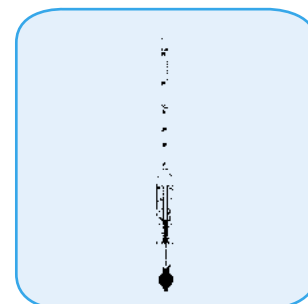


## ALCOLOMETRO

con zavorra in piombo, scala 0 +100 divisione 1/1

- 1 = senza termometro
- 2 = con termometro incorporato scala 0 +40 °C divisione 1/1 °C

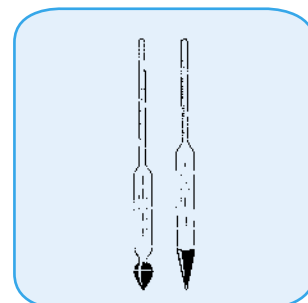
Tipo	Codice 1	Codice 2
Secondo norme ufficiali Italiane	78340010	78341010
secondo TRALLES	78340020	78341020
Secondo GAY-LUSSAC	78340030	78341030



## MOSTIMETRO DI BABO

zavorra a piombo per peso specifico di liquidi più pesanti dell' acqua

Tipo	Codice
scala 0÷32 div. 1/4 con termometro scala 0+45°C div. 1/1 °C	78360010
scala 0÷32 div. 1/4 senza termometro	78360020



## PSICROMETRO

adatto per controllo e determinazione grado umidità ambiente

Codice
78380001

## PROTEZIONE DEL CORPO

Camice da laboratorio in cotone

Misura	Codice
S	60200010
M	60200020
L	60200030
XL	60200040
XXL	60200050

Camice da laboratorio monouso in TNT misura unica colore bianco

Codice	60210001
--------	----------

Copriscarpe in polietilene blu

Codice	60240001
--------	----------

Cuffia in TNT colore bianco

Codice	60250001
--------	----------

Tuta in TYVEK per protezione da materiali pericolosi

Misura	Codice
M	60270020
L	60270030
XL	60270040
XXL	60270050

Cappuccio in TYVEK con visiera in pvc trasparente

Codice	60220001
--------	----------

Coprimaniche in TYVEK

Codice	60230001
--------	----------

Grebiule pesante ANTIACIDO in pvc

Codice	60260001
--------	----------

## PROTEZIONE DELLE MANI

Guanti monouso in LATTICE con talco

Misura	Codice
S	60320010
M	60320020
L	60320030
XL	60320040

Guanti monouso in VINILE

Misura	Codice
S	60350010
M	60350020
L	60350030
XL	60350040

Guanti monouso in LATTICE senza talco

Misura	Codice
S	60330010
M	60330020
L	60330030
XL	60330040

Guanti monouso in NITRILE

Misura	Codice
S	60340010
M	60340020
L	60340030
XL	60340040

Guanti in polietilene ambidestri taglia unica

Codice	60310001
--------	----------

Crema per le mani in tubetto

Codice	60280001
--------	----------

Guanti in LATTICE, per usi generici, rivestimento interno in cotone felpato, esterno antiscivolo

Misura	Codice
S	60300010
M	60300020
L	60300030
XL	60300040

Guanti ANTIACIDO in neoprene, rivestimento interno in cotone felpato

Misura	Codice
S	60290010
M	60290020
L	60290030
XL	60290040

Guanti in filo di COTONE, ambidestri

Misura	Codice
S	60360010
M	60360020
L	60360030
XL	60360040

Manopole in KEVLAR anticalore con interno in cotone

Codice	60370001
--------	----------

Guanti in KEVLAR anticalore con interno in cotone

Codice	60380001
--------	----------

## PROTEZIONE DI OCCHI E VISO

Occhiale protettivo in policarbonato trasparente

Codice	60400001
--------	----------

Occhiale protettivo contro raggi UV

Codice	60390001
--------	----------

Occhiale protettivo a mascherina con elastico

Codice	60410001
--------	----------

Visiera di protezione con schermo trasparente

Codice	60420001
--------	----------

## PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Maschera in carta con elastico

Codice	60510001
--------	----------

Maschera di protezione per polveri non nocive

Codice	60520001
--------	----------

Maschera per polveri a bassa nocività

EN 149 classe FFP1, limite di impiego 4 x TLV

Tipo	Codice
con valvola di espirazione	60530010
senza valvola di espirazione	60530020

Maschera per polveri nocive e vapori non tossici con carbone attivo filtrano odori fastidiosi ed esalazioni di sostanze organiche

EN 149 classe FFP1, limite di impiego 4 x TLV

Codice	60540001
--------	----------

Maschera per polveri nocive e vapori organici con valvola di espirazione

EN 149 classe FFP2, limite di impiego 10 x TLV

Codice	60550001
--------	----------

Maschera per polveri, fibre e fumi tossici adatta per bonifica amianto, con valvola di espirazione

EN 149 classe FFP3, limite di impiego 50 x TLV

Codice	60560001
--------	----------

## PROTEZIONE DELL' UDITO

Cuffia auricolare con archetto

<b>Codice</b>	60430001
---------------	----------

Tappi auricolari monouso, in polimero espanso

<b>Codice</b>	60440001
---------------	----------

## PULIZIA

Asciugamani in foglietti piegati

<b>Codice</b>	60450001
---------------	----------

Fazzolettini cleenex in dispenser confezione 60 pezzi

<b>Codice</b>	60470001
---------------	----------

Dispenser per asciugamani in foglietti

<b>Codice</b>	60460001
---------------	----------

Sapone liquido con dispenser confezione ml 500

<b>Codice</b>	60500001
---------------	----------

Sapone liquido, azione dermoprotettiva  
confezione kg. 5

<b>Codice</b>	60490001
---------------	----------

Sapone liquido con antibatterico, adatto per piani  
H.A.C.C.P. confezione kg. 5

<b>Codice</b>	60480001
---------------	----------

## PRONTO SOCCORSO

BOTTIGLIA LAVAOCCHI, in polietilene, con vaschetta  
oculare

<b>Codice</b>	22238400
---------------	----------

Supporto per bottiglia lavaocchi, in materiale  
plastico, applicabile a parete

<b>Codice</b>	22038300
---------------	----------

Ghiaccio secco, in busta

<b>Codice</b>	60130001
---------------	----------

Ghiaccio spray

<b>Codice</b>	60140001
---------------	----------

LAVAOCCHI a vaschetta, fissaggio a parete

<b>Codice</b>	60160001
---------------	----------

LAVAOCCHI a piedistallo

<b>Codice</b>	60150001
---------------	----------

Cassetta di PRONTO SOCCORSO portatile in abs  
a chiusura ermetica antipolvere, con supporto  
per montaggio a parete

Tipo	Codice
Per automezzi	60170001
Aziende fino a 6 dipendenti	60180001
Aziende fino a 25 dipendenti	60190001

DOCCIA CON LAVAOCCHI a piedistallo

<b>Codice</b>	60120001
---------------	----------