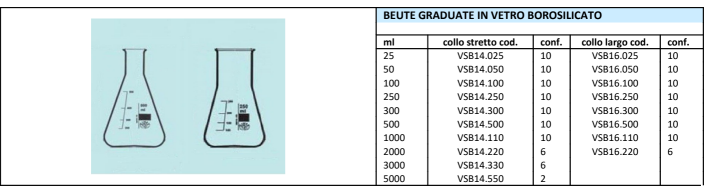
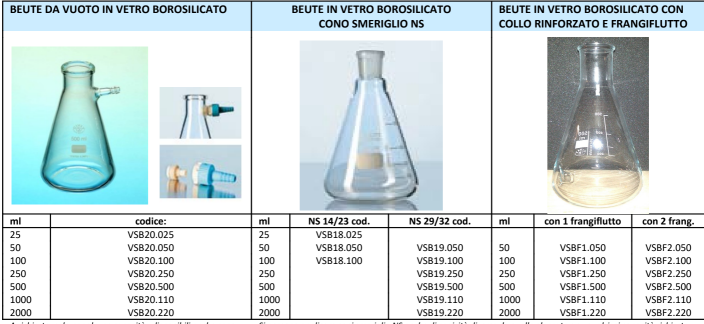


N.B. Le capacità più richieste possono essere fornito anche cad. Dove non sarà possibile, indicheremo in offerta il confezionamento.



N.B. Le capacità più richieste possono essere fornito anche cad. Dove non sarà possibile, indicheremo in offerta il confezionamento.

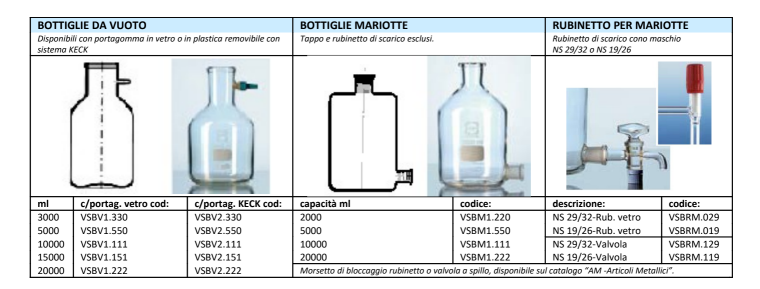


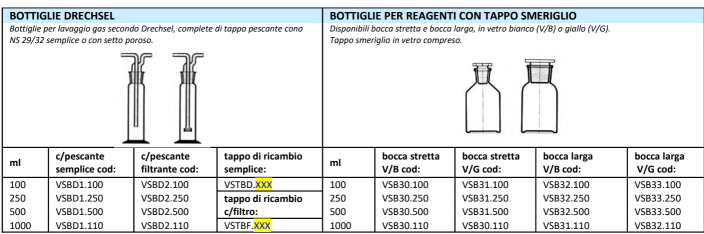
A richiesta, solo per alcune capacità, disponibili anche cono smeriglio NS o con portagomma removibile in plastica.

Si possono applicare coni smeriglio NS anche di conicità diverse da quelle elencate e su qualsiasi capacità richiesta.

BACCHETTE TAGLIATE	MOLATE ALLE ESTREMITA'		
Disponibili in conf. da 20 pz. nelle misure indicate, oppure vendute al kg tagliate nel lunghezza desiderata (lunghezza max 1,5 mt).			
descrizione:	codice:	conf.	
Ø 5 x h 250 mm	VSB55.250	20	
Ø 7 x h 300 mm	VSB57.300	20	
Ø 8 x h 300 mm	VSB58.300	20	
Ø 9 x h 300 mm	VSB59.300	20	

BOTTIGLIE CON TAPPO A VITE SVL® TAPPI A VITE SVL® BOTTIGLIE CON TAPPO A VITE ISO Bottiglie cilindriche in vetro borosilicato, complete di tappo in Bottiglie graduate cilindriche in vetro borosilicato Tappi in resina fenolica ad alta prestazione Pyrex® c/ tappo fenolico e liner gomma/PTFE. termica, completi di liner gomma/PTFE. polipropilene naturale (PPN) filettatura ISO e anello salvagoccia. (Sterilizzabili a 121°C per 2 ore). (Disponibili tappi speciali GL 45 a 2 o 3 vie. Vedi PAG. 13) 600 Ø est/h (mm) filettatura: filettatura: ml filettatura codice conf. codice: ml codice: conf. VSB21.025 SVL 20 10 17/16 **SVL 13** VST21.013 50 **GL 32** VSB22.050 10 25 50 SVL 25 VSB21.050 10 20/18 **SVL 15** VST21.015 100 **GL 45** VSB22.100 10* 100 SVL 25 VSB21.100 10 27/18 SVL 22 VST21.022 250 GL 45 VSB22.250 10* 250 **SVL 30** VSB21.250 10 31/26 SVL 25 VST21.025 500 **GL 45** VSB22.500 10* 500 **SVL 30** VSB21.500 10 36/26 **SVL 30** VST21.030 1000 **GL 45** VSB22.110 10* SVI 42 52/30 GL 45 10* 1000 VSB21.110 10 **SVL 42** VST21.042 2000 VSB22.220 SVL 60 GL 45 2000 VSB21.220 10 70/42 **SVL 60** VST21.060 5000 VSB22.550 6 Tappi vendibili solo in confezione da 20 pz. ad 5000 SVI 60 VSB21.550 1 10000 **GL 45** VSB22.111 1 10000 **SVL 60** VSB21.111 eccezione della filettatura SVL 15 *disponibili anche cad.

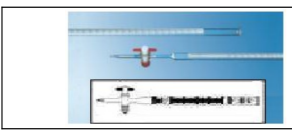




A richiesta disponibili anche con candela filtrante, o con tappo forato GL 45 completo di guarnizione in silicone.

(Ev. codifica tappo XXX, specificare la capacità della bottiglia).

N.B. Questo articolo (soprattutto in vetro giallo), non è sempre fornibile cad. In base alla disponibilità, in offerta vi indicheremo il confezionamento.



BURETTE DI MOHR CLASSE AS									
Burette con rubinetto diritto, maschio vetro o in teflon, striscia Shelpach, classe AS									
descrizione:	rub. maschio teflon cod:	rub. maschio vetro cod:							
ml 10:1/20	VSBHT.210	VSBHV.210							
ml 10:1/50	VSBHT.510	VSBHV.510							
ml 25:1/10	VSBHT.125	VSBHV.125							
ml 25:1/20	VSBHT.225	VSBHV.225							
ml 50:1/10	VSBHT.150	VSBHV.150							

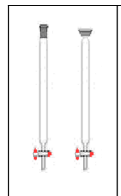
Alcune tipologie sono vendute in conf. da 10 pz. A richiesta disponibili anche con valvola a spillo, rubinetto a squadra, vetro giallo o di Pellet (con o senza flacone).



CAPILLARI								
Tubi capillari aperti per TLC o chiusi per punto fusione.								
A richiesta sono disponibili anche di misure diverse.								
descrizione:	codice:							
aperti Ø 0,8-1 x h 100 mm – conf. 500 pz.	VSCTL.081							
aperti Ø 1-1,5 x h 80 mm – conf. 200 pz.	VSCTL.118							
aperti Ø 1-1,5 x h 100 mm – conf. 200 pz.	VSCTL.111							
chiusi Ø 1-1,5 x h 80 mm – conf. 200 pz.	VSCPF.118							
chiusi Ø 1-1.5 x h 100 mm – conf. 200 pz.	VSCPF.111							

				CONTAGOCCE IN VETRO GIALLO CON TAPPO A VITE				
				ni in vetro giallo completi di contagoccia c	on tappo a vite.			
ml	vetro bianco cod:	vetro giallo cod:	ml	codice:	conf.			
50	VSC61.050	VSC62.050	10	VSF62.010	204			
100	VSC61.100	VSC62.100	20	VSF62.020	195			
250	VSC61.250	VSC62.250	50	VSF62.050	105			
			100	VSF62.100	86			

NB il confezionamento può cambiare a seconda della disponibilità.



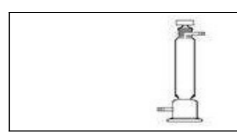


COLONNE IN VETRO BOROSILICATO CON RUB. TEFLON

Colonne in vetro borosilicato con rubinetto maschio Teflon e cono smeriglio NS, giunto sferico GS, cono smeriglio NS e setto filtrante P2 o con serbatoio. A richiesta possono essere realizzate con coni, setti o misure differenti.

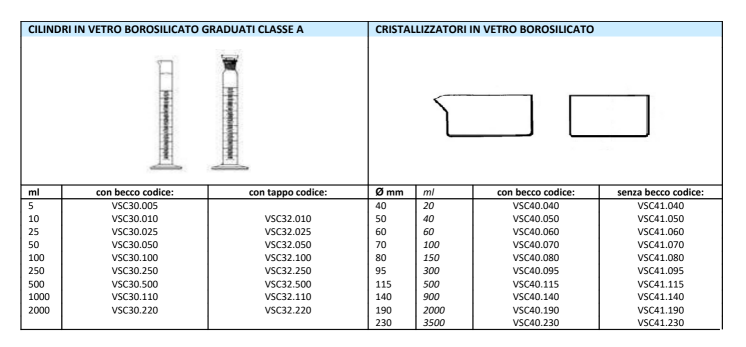
Øxhmm	NS 29/32 f.	GS 35/20 f.	c/setto P2	Coloni	ie cyserbatolo G	13 35/20
Ø X n mm	NS 29/32 I.	GS 35/20 I.	c/setto P2	Ø x h mm	serbatoio:	codice:
10x500	VSC10.510	VSC11.510	VSCF2.510	10x400	100 ml	VSCS1.410
15x500	VSC10.515	VSC11.515		20x400	100 ml	VSCS1.420
20x500	VSC10.520	VSC11.520	VSCF2.520	30x450	250 ml	VSCS2.430
25x500	VSC10.525	VSC11.525		40x450	250 ml	VSCS2.440
30x500	VSC10.530	VSC11.530	VSCF2.530	Colonne c/serbatoio NS 29/32 Rodaviss		
35x500	VSC10.535	VSC11.535		10x500	100 ml	VSCSR.151
40x600	VSC10.640	VSC11.640	VSCF2.640	20x500	100 ml	VSCSR.251
45x600	VSC10.645	VSC11.645		30x500	250 ml	VSCSR.352
50x600	VSC10.650	VSC11.650	VSCF2.650	40x500	250 ml	VSCSR.452
60x600	VSC10.660	VSC11.660		50x500	250 ml	VSCSR.552

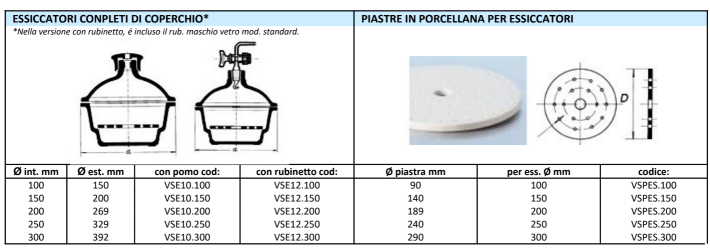
Valvole a spillo per colonne a pag. 15



CILINDRO FRESENIUS	
In vetro borosilicato, collo smerigliato con tappo a rubinetto in vetro soffiato.	

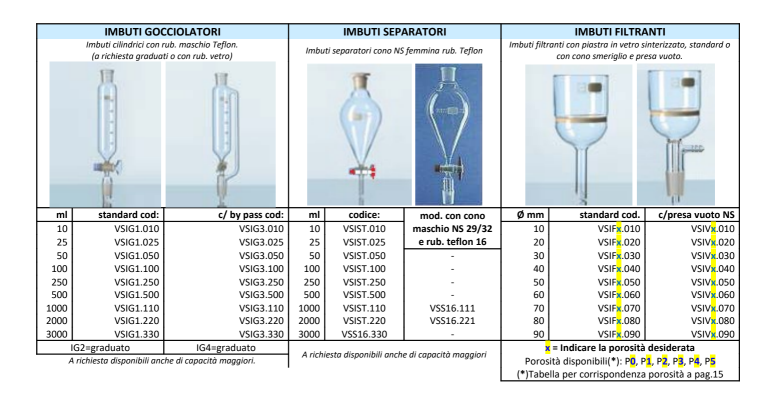
capacità:	codice:
100 ml	VSC35.100
250 ml	VSC35.250
500 ml	VSC35.500
1000 ml	VSC35.110



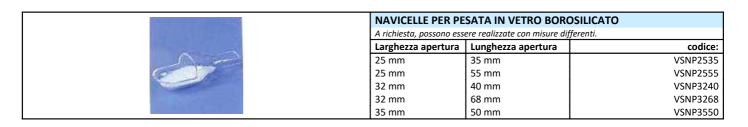


A richiesta sono disponibili anche I relativi coperchi di ricambio. **Rubinetti di ricambio per essiccatori a pag. 9**

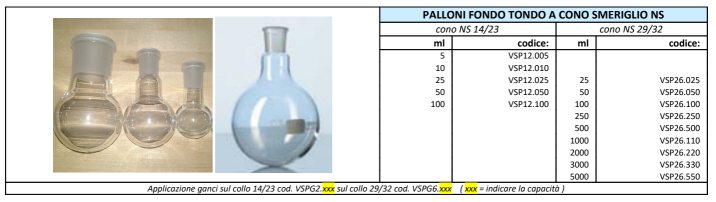
EVAPORATORI FONDO PIANO C/BECCO					I FONDO PIANO C/BECCO IMBUTI GAMBO CORTO E GAMBO LUNGO			IMBUTI PER POLVERI			
ml	Ø mm	h mm	conf.	codice	Ø mm	g. corto codice:	g. lungo codice:	Ø mm	codice:	cono NS	codice:
10	40	18	10	VSE20.040	35	VSIGC.035		40	VSIT1.040	14/23	VSIT2.040
15	50	25	10	VSE20.050	45	VSIGC.045		60	VSIT1.060	29/32	VSIT2.060
45	60	30	10	VSE20.060	55	VSIGC.055	VSIGL.055	80	VSIT1.080	29/32	VSIT2.080
60	70	35	10	VSE20.070	60	VSIGC.060		100	VSIT1.100	29/32	VSIT2.100
90	80	45	10	VSE20.080	70	VSIGC.070		120	VSIT1.120	29/32	VSIT2.120
170	95	55	10	VSE20.095	80	VSIGC.080	VSIGL.080				
320	115	65	10	VSE20.115	100	VSIGC.100	VSIGL.100	A!!-			:
600	140	80	10	VSE20.140	125	VSIGC.125			•	essere realizzati marialia NS diff	
1500	190	100	4	VSE20.190	150	VSIGC.150		'	misure e cono smeriglio NS differenti		
2500	230	130	3	VSE20.230	200	VSIGC.200					



MATRACCI TARATI	Matracci tarati, vetro borosilicato, cono NS e tappo moplen. Disponibili anche di altre capacità.						
	CLASSE A CLASSE B						
979	ml	codice:	conf.	ml	codice:	conf.	
貸	5	VSMTA.005	10	1	VSMTB.001	1	
	10	VSMTA.010	10	2	VSMTB.002	1	
	15	VSMTA.015	10	3	VSMTB.003	1	
	20	VSMTA.020	10	5	VSMTB.005	10	
	25	VSMTA.025	10	10	VSMTB.010	10	
	50	VSMTA.050	10	15	VSMTB.015	10	
	100	VSMTA.100	10	20	VSMTB.020	10	
(¥ :,100)	250	VSMTA.250	2	25	VSMTB.025	10	
(-1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	500	VSMTA.500	2	50	VSMTB.050	10	
	1000	VSMTA.110	2	100	VSMTB.100	10	
	2000	VSMTA 220	1	250	VSMTB.250	2	







	PALLONI FONDO TONDO A PIU' CONI SMERIGLIO NS											
		2.60111		PALLONI			JNI SIVIERIGLIO	INS	4 COLLI		5 60111	
2 COLL					3 COLLI				5 COLLI			
ml	cono 14/23 + 1 lat. 14/23	cono 29/32 + 1 lat. 14/23	cono 29/32 + 1 lat. 29/32	cono 14/23 + 2 lat. 14/23	cono 29/32 + 2 lat. 14/23	cono 29/32 + 2 lat. 29/32	cono 29/32 + 1 lat. 29/32 e 1 lat. 14/23	cono 29/32 +2 lat. 29/32 e 1 lat. 14/23	cono 29/32 + 3 lat. 14/23	cono 29/32 + 3 lat. 29/32	cono 29/32 +3 lat. 29/32 e 1 lat. 14/23	
5	VSP13.005											
10												
	VSP13.010			VSP14.010								
25	VSP13.010 VSP13.025	VSP27.025	VSP23.025	VSP14.010 VSP14.025								
25 50		VSP27.025 VSP27.050	VSP23.025 VSP23.050		VSP28.050							
-	VSP13.025	•		VSP14.025	VSP28.050 VSP28.100							
50	VSP13.025 VSP13.050	VSP27.050	VSP23.050	VSP14.025 VSP14.050	1	VSP24.250	VSP15.250	VSP16.250	VSP17.250	VSP25.250		
50 100	VSP13.025 VSP13.050	VSP27.050 VSP27.100	VSP23.050 VSP23.100	VSP14.025 VSP14.050	VSP28.100	VSP24.250 VSP24.500	VSP15.250 VSP15.500	VSP16.250 VSP16.500	VSP17.250 VSP17.500	VSP25.250 VSP25.500		
50 100 250	VSP13.025 VSP13.050	VSP27.050 VSP27.100 VSP27.250	VSP23.050 VSP23.100 VSP23.250	VSP14.025 VSP14.050	VSP28.100 VSP28.250						VSP29.110	
50 100 250 500	VSP13.025 VSP13.050	VSP27.050 VSP27.100 VSP27.250 VSP27.500	VSP23.050 VSP23.100 VSP23.250 VSP23.500	VSP14.025 VSP14.050	VSP28.100 VSP28.250 VSP28.500	VSP24.500	VSP15.500	VSP16.500	VSP17.500	VSP25.500	VSP29.110 VSP29.220	

Applicazione di colli paralleli o inclinati a seconda della richiesta, colli GS o conicità NS diverse da quelle indicate.

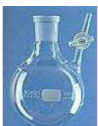
PALLONI PER EVAPORATORE ROTANTE Palloni caldaia forma a pera cono NS 29/32 o di raccolta(*) a fondo tondo con GS 35/20 (*a richiesta disponibili con rivestimento plastico di sicurezza).





PALLONE SCHLENK

Pallone cono NS 29/32, fondo tondo, con rubinetto. Possono essere realizzati in qualsiasi capacità o cono NS. (A richiesta anche con valvola a spillo tipo Rotaflo).







Crins	
rub. maschio vetro e	Γ
ganci sul collo cod:	
VSP44.050	Γ
VSP44.100	ı

PALLONI TERMOSTATABILI

Reattori sferici fondo piatto termostatabili. Possiamo realizzarli a uno o più colli, con portagomma in vetro o in plastica removibili tramite vite GL 14

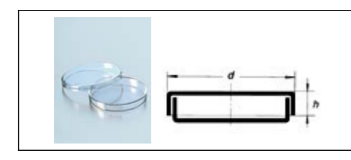


ml	forma a pera NS 29/32 codice:	GS 35/20 codice:	ml	rub. maschio Teflon cod:	rub. vetro codice:	rub. maschio vetro e ganci sul collo cod:	ml	3 colli NS 14/23 codice:
100	VSP35.100	VSP40.100	50	VSP46.050	VSP45.050	VSP44.050	10	VSPT3.010
250	VSP35.250	VSP40.250	100	VSP46.100	VSP45.100	VSP44.100	25	VSPT3.025
500	VSP35.500	VSP40.500	250	VSP46.250	VSP45.250	VSP44.250	50	VSPT3.050
1000	VSP35.110	VSP40.110	500	VSP46.500	VSP45.500	VSP44.500	100	VSPT3.100





PAL	ONI FORMA A CUORE CONO	SMERIGLIO NS 14/23
m	cc	dice: c/collo laterale codice:
į	VSP3	0.005 VSP31.005
10	VSP3	0.010 VSP31.010
25	VSP3	0.025 VSP31.025
50	VSP3	0.050 VSP31.050
100	VSP3	0.100 VSP31.100



PIASTRE PETRI ANUMBRA				
Su richiesta, alcune misure possono essere fornite singolarmente.				
Ø mm h mm codice:			conf.	
60	15	VSPPT.060	144	
80	15	VSPPT.080	144	
100	20	VSPPT.100	72	
120	20	VSPPT.120	72	
150	25	VSPPT.150	72	
180	30	VSPPT.180	6	
200	30	VSPPT.200	6	

PIPETTE

PIPETTE GRADUATE CL. AS		PIPETTE TARATE CL. AS					
scolamento parziale			scolamento totale		a un tratto	a due tratti	
			Management (1996)		*8		N.
ml	cod.	ml	cod.	ml	cod.	ml	cod.
0,5	VSP50.505	0,5	VSP51.505	0,5	VSP52.505	0,5	VSP53.505
1	VSP50.001	1	VSP51.001	1	VSP52.001	1	VSP53.001
2	VSP50.002	2	VSP51.002	2	VSP52.002	2	VSP53.002
5	VSP50.005	5	VSP51.005	5	VSP52.005	5	VSP53.005
10	VSP50.010	10	VSP51.010	10	VSP52.010	10	VSP53.010
20	VSP50.020	20	VSP51.020	20	VSP52.020	20	VSP53.020
25	VSP50.025	25	VSP51.025	25	VSP52.025	25	VSP53.025

Sono state elencate solo le capacità più richieste, a richiesta possiamo fornire l'elenco completo.



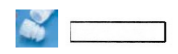
PIPETTE GRADUATE CON SIRINGA				
	ml	codice:	ml	codice:
	0,5	VSPCS.505	10	VSPCS.010
	1	VSPCS.001	20	VSPCS.020
	2	VSPCS.002	25	VSPCS.025
	5	VSPCS.005	50	VSPCS.050

	PIPETTE PASTEUR			TETTARELLE*	
	diametro/lunghezza mm	conf.	codice:		codice:
	7 x 150	1000 (4x250 pz.)	VSPP1.150	cad.	PGK3914
	7 x 230	1000 (4x250 pz.)	VSPP1.230	conf. 100	PGK3914C
A richiesta possiamo realizzarle in vetro borosilicato con punta o diametro della lunghezza desiderata.				*vedi anche catalogo plastica	e gomma

SBL Apparecchi Scientifici snc

0	POMPA PER VUOTO AD ACQUA		
	codice:	VSPVV.001	

PROVETTE IN VETRO SODO-CALCICO



PRVETTE PORTACAMPIONI FONDO PIATTO				
Provette in vetro bordo diritto, fondo piatto. Disponibili con e senza tappo PE.				
descrizione: codice: conf.				
12 X 55 mm c/tappi alettati in PE	VSPFP.001	500		
12 x 55 mm senza tappi	VSPFP.002	500		



FONDO CONICO				
Provette per centrifuga fondo conico, a richiesta disp. anche graduate.				
dimensioni mm	codice:	conf.		
16 x 100	VSPFC.016	100		
17 x 115	VSPFC.017	100		

ORLO SVASATO (PER ANALISI)

BORDO DIRITTO (PER BATTERIOLOGIA) dimensioni mm: codice: 12 x 75 VSPBD.075 VSPBC.010 10 x 100

dimensioni mm:	codice:	conf.
10 x 100	VSPAC.010	200
12 x 100	VSPAC.011	150
12 x 120	VSPAC.012	250
14 x 140	VSPAC.014	100
16 x 100	VSPAC.016	100
16 x 160	VSPAC.017	100
18 x 180	VSPAC.018	100
20 x 200	VSPAC.019	100

conf. 550 150 12 x 100 VSPBC.100 150 12 x 120 VSPBC.120 250 14 x 100 VSPBC.014 100 14 x 140 VSPBC.140 100 100 15 x 100 VSPBC.015 15,5 x 150 VSPBD.150 310 16 x 100 VSPBC.016 100 VSPBC.160 16 x 160 100 VSPBC.180 18 x 180 100 20 x 200 VSPBC.200 100

PROVETTE IN VETRO BOROSILICATO PROVETTE COLLO A VITE SVL®



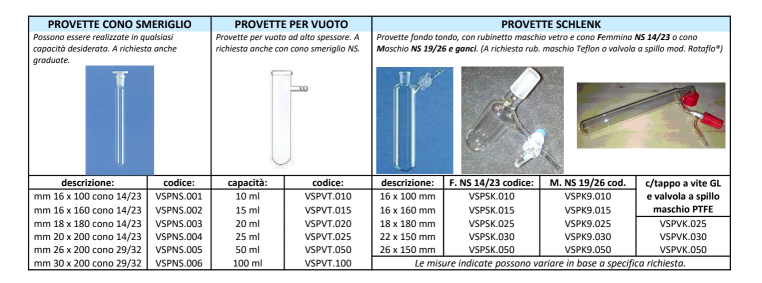
PROVET	TE PYREX® DISF	OSABLE BO	RDO DIRITT

dimensioni mm	tappo vite SVL	codice:	conf.
14 x 100	13	VSPSV.041	40
16 x 100	15	VSPSV.042	40
16 x 125	15	VSPSV.043	40
16 x 160	15	VSPSV.044	40
22 × 200	22	VSDSV 040	40

dimensioni mm	codice:	conf.
10 x 75	VSPDS.010	1000 (4x250)
12 x 75	VSPDS.012	1000 (4x250)
13 x 100	VSPDS.013	1000 (4x250)
16 x 100	VSPDS.016	1000 (4x250)
18 x 150	VSPDS.018	500
20 x 150	VSPDS.020	500
24 x 150	VSPDS.024	100

Le misure più richieste (ad esempio 16x100 mm SVL 15), possono essere vendute cad. Fornite complete di tappo e quarnizione gomma/PTFE A richiesta disponibili anche fondo conico.

Disponibili anche in vetro borosilicato Duran® in altre misure e spessori



RACCORDI IN VETRO BOROSILICATO

RACCORDO DI RIDUZIONE A CO	NI NS	RACCORDO DI ESPANSIONE A CONI NS		
RACCORDO DI RIDUZIONE A CONI NS				
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:	
da cono maschio 19/26 a femmina 14/23	VSR10.000	da cono maschio 10/19 a femmina 14/23	VSR11.000	
da cono maschio 24/29 a femmina 14/23	VSR10.010	da cono maschio 14/23 a femmina 19/26	VSR11.010	
da cono maschio 29/32 a femmina 14/23 VSR10.020		da cono maschio 14/23 a femmina 24/29	VSR11.020	
da cono maschio 29/32 a femmina 19/26 VSR10.030		da cono maschio 24/29 a femmina 29/32	VSR11.030	
da cono maschio 29/32 a femmina 24/29	VSR10.040	da cono maschio 14/23 a femmina 29/32	VSR11.040	

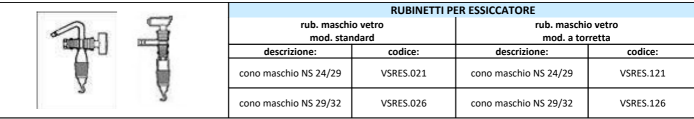
Sono elencati solo alcuni dei raccordi disponibili, su richiesta possiamo realizzarli di tutte le conicità NS o GS esistenti.

RACCORDO DIRITTO CON RUB. LATERALE O PORTAGOMMA				RACCORDI PER FILTRAZIONE		CURVE CONO NS	
			Per connettere (tramite anello GUKO), gli imbuti filtranti ai palloni cono smeriglio.		Raccordi curvati femmina/maschio.		
			inibad jildani al paloin cono sinerigilo.				
descrizione:	Rub. teflon codice:	Rub. vetro codice:	Portagomma cod:	descrizione:	codice:	coni f/m:	codice:
coni 14/23	VSR18.012	VSR19.012	VSR21.012	cono 14/23	VSR20.012	NS 14/23	VSR22.012
coni 29/32 VSR18.026 VSR19.026		VSR21.026	cono 29/32	VSR20.026	NS 29/32	VSR22.026	
cono M 29/32 F 14/23 VSR18.126 VSR19.126 VSR21.126			A rici	hiesta anche di con	icità NS differenti.	•	

RACCORDO PER TE	RACCORDO PER TERMOMETRI Raccordi per termometri cono maschio NS-SVL® filetto 15, completi di			CHIO NS	RACCORDO C/RUBINETTO
Raccordi per termometri cono maschio N				Raccordo con portagomma curvato o diritto e cono smeriglio NS,	
tappo a vite forato e guarnizione in gomi	na rivestita Teflon	semplici o con setto	poroso		con rubinetto maschio teflon o vetro.
descrizione:	codice:	Mod. curvato,	Mod. diritto,	Diritto, c/setto	con rubinetto teflon
cono maschio 14/23 completo	VSR15.010	Cono 14/23:	Cono 14/23:	cono NS 29/32	Cono M 14/23 cod. VSR17.012
cono maschio 29/32 completo	VSR15.020	VSR16.012	VSR26.012	VSR26.126	Cono M 29/32 cod. VSR17.026
cono maschio 14/23 solo vetro	VSR15.030	Mod. curvato,	Mod. diritto,	Curvato, c/setto	con rubinetto vetro
cono maschio 29/32 solo vetro	VSR15.040	Cono M 29/32:	Cono M 29/32:	cono NS 29/32	Cono M 14/23 cod. VSR27.012
A richiesta tappo forato SVL o guar	nizione forata 15 x 7 mm	VSR16.026	VSR26.026	VSR16.126	Cono M 29/32 cod. VSR27.026

RACCORDO NS CON RUBINETTO A TRE VIE E TORRETTE RACCORDO PARASPRUZZI CONO NS Rubinetti che possono mettere in comunicazione fino a 3 vie contemporaneamente (T), oppure 2 vie Raccordi paraspruzzi per pompa vuoto o per evaporatori rotanti. una alternata all'altra (Y) e rubinetti a torretta per idrogenazione a 2 vie alternate. Per i paraspruzzi da evap. rotante, il cono femmina sarà sempre NS 29/32 NS 14/23 cod: NS 29/32 cod: descrizione: NS 14/23 cod: NS 29/32 cod: Torrette a cono: descrizione: VSRTT.012 VSRTT.026 VSBPV.012 VSBPV.026 rub. a T maschio Teflon e cono NS 14/23 per pompa vuoto rub. a T maschio vetro e cono VSRTV.012 VSRTV.026 Cod: VSTRI.012 per evap. rot. Tipo A VSBPE.012 VSBPE.026 VSRYT.012 VSRYT.026 VSBPE.112 VSBPE.126 rub. a Y maschio Teflon e cono NS 29/32 per evap. rot. Tipo B rub. a Y maschio vetro e cono VSRYV.012 VSRYV.026 Cod: VSTRI.026 per evap. rot. Tipo C VSBPE.212 VSBPE.226

	RACCORDI PER EVA	APORATORE ROTANTE		
PASSANTE VAPOR	RE	RUBINETTO DI SFIATO VUOTO		
Raccordo passante vapore per evapo	pratore rotante	Rubinetto di ricambio per sfiato vuoto su condensatori di tutte le marche		
	V.			
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:	
passante per evap. IKA®	VSPEV.001	rubinetto cono 16 foro universale	VSRSE.001	
passante per evap. Heidolph®	VSPEV.002	rubilietto cono 16 foro universale	V3K3E.001	

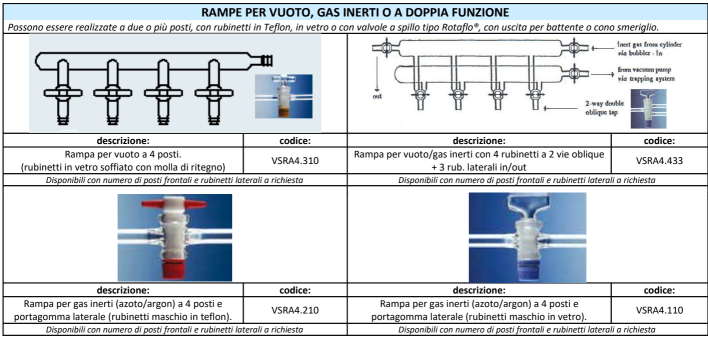


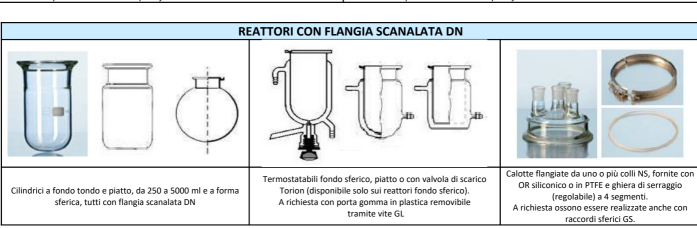
 $A\ richiesta\ (solo\ per\ il\ mod.\ standard),\ disponibili\ anche\ con\ rub.\ maschio\ in\ Teflon\ o\ valvola\ a\ spillo.$

RACCORDO PER DISTILLAZIONE		RACCORDI CLAISEN		FINE DISTILLAZIONE	
Raccordi per distillazione con Liebig					
descrizione:	codice:	descrizione:	codice:	curvati cod.	diritti cod.
testa semplice (1 cono F. 14/23 e 2 M. 29/32)	VSRF6.429	testa Claisen (2 cono F. 14/23 e 2 M. 29/32)	VSRCT.429	coni 14/23:	coni 14/23:
Liebig con raccordo diritto	VSRF6.030	testa Claisen (2 F. 14/23 – 1 M. 29/32)	VSRCL.129	VSRFD.012	VSRFD.112
(1 cono F. 14/23 e 2 M. 29/32)		+ Liebig c/presa vuoto e cono M. 29/32	V3RCL.129	curvati cod.	diritti cod.
Liebig c/presa vuoto curvata	VSDE6 021	tosta + lighia c/prosa vuoto (4 cono 14/22)	VCDCL 414	coni 29/32:	coni 29/32:
(1 cono F. 14/23 e 2 M. 29/32)	VSRF6.031 testa + liebig c/presa vuoto (4 cono 14/23)		VSRCL.414	VSRFD.026	VSRFD.126

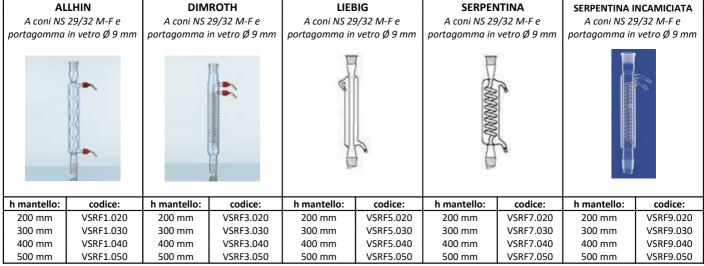
Altezza mantello Liebig 300 mm (a richiesta misure e coni differenti). Altezza mantello Liebig 300 mm (a richiesta misure e coni differenti).

RACCORDO CONTABOLLE		BATTENTE DI SFIATO	CONVOGLIATORE DI FRAZIONE		TUBI IMMISSIONE ARIA	
descrizione:	codice:	codice:	descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
singolo	VSCB1.120	VSRBT.001	cono F. NS 29/32	VSRFZ.026	diritto 14/23	VSTAD.012
doppio	VSCB2.120	Battente di sfiato per il controllo	curvato	V3KFZ.026	diritto 29/32	VSTAD.026
c/cono maschio NS 14/23 VSCB3.120		della pressione nei circuiti	cono F. NS 29/32	VSRFZ.126	curvato 14/23	VSTAC.012
c/cono maschio NS 29/32 VSCB4.120		argon/azoto su rampa.	diritto	V3KFZ.126	curvato 29/32	VSTAC.026
Altezza camera cilindrica 120 mm. (disponibili a richiesta altezze differenti)		Serbatoio caricabile (ad es. con olio siliconico) dall'imbuto laterale.	Beuta cono maschio NS 29/32 con 4 coni inf. M. NS 14/23			





REFRIGERANTI



Il portagomma in plastica removibili tramite sistema a vite GL14 (come da immagine: Allhin e Dimroth), è disponibile a richiesta.

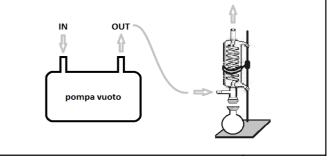
Refrigeranti per evaporatori rotanti verticali, obliqui e sistemi di condensazione post o pre-pompa vuoto.



 descrizione:
 codice:

 condensatore obliquo (rub. di sfiato VSRSE.001 escluso)
 VSRFD.001

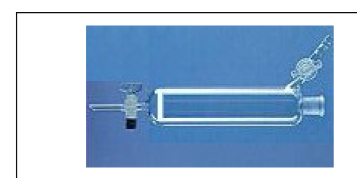
 Condensatore verticale normale o plastificato per evaporatori IKA® o Heidolph®
 a richiesta



Condensatore post-pompa con serpentina+ricadere a bolle e pallone di raccolta da 500 ml GS 35/20 (stativo escluso)

VSCPP.500

In caso di installazione pre-pompa, Il condensatore può essere fornito anche con rubinetto di sfiato per consentire lo rimozione del pallone senza interrompere il vuoto.



SCHLE					
Possono essere realizzati anche di capacità, coni smeriglio o setti filtr differenti da quelli indicati.					
ml	codice:				
30	setto filtrante P2, cono femmina NS 14/23	VSSK2.030			
50	setto filtrante P2, cono femmina NS 14/23	VSSK2.050			
100	setto filtrante P2, cono femmina NS 14/23	VSSK2.100			
30	setto filtrante P3, cono femmina NS 14/23	VSSK3.030			
50	setto filtrante P3, cono femmina NS 14/23	VSSK3.050			
100	setto filtrante P3, cono femmina NS 14/23	VSSK3.100			
30	setto filtrante P4, cono femmina NS 14/23	VSSK4.030			
50	setto filtrante P4, cono femmina NS 14/23	VSSK4.050			
100	setto filtrante P4, cono femmina NS 14/23	VSSK4.100			

SOXHLET (ESTRATTORI)						
	REFRIGERANTE			CORPO CENTR	ALE	
per corpo da ml	cono maschio NS	codice:	ml	cono femmina NS (*)	codice:	
30	29/32	VSRSX.030	30	29/32	VSCSX.030	
70	34/35	VSRSX.070	70	34/35	VSCSX.070	
100	45/40	VSRSX.100	100	45/40	VSCSX.100	
150	45/40	VSRSX.150	150	45/40	VSCSX.150	
200	55/45	VSRSX.200	200	55/45	VSCSX.200	
250	55/45	VSRSX.250	250	55/45	VSCSX.250	
300	60/45	VSRSX.300	300	60/45	VSCSX.300	
500 60/45 VSRSX.500		VSRSX.500	500	60/45	VSCSX.500	
1000	71/51	VSRSX.110	1000	71/51	VSCSX.110	
2000	85/55	VSRSX.220	2000	85/55	VSCSX.220	

(*)il cono maschio è sempre NS 29/32



SIRINGHE IN VETRO Disponibili con attacco Luer Lock per aghi in acciaio o Luer in vetro per aghi monouso att. Luer Lock codice: att. Luer codice: ml VSSLL.001 VSSRV.001 1 2 VSSLL.002 VSSRV.002 VSSRV.003 3 VSSLL.003 VSSRV.005 5 VSSLL.005 10 VSSRV.010 VSSLL.010 VSSLL.020 VSSRV.020 20 VSSRV.030 30 VSSLL.030 50 VSSLL.050 VSSRV.050

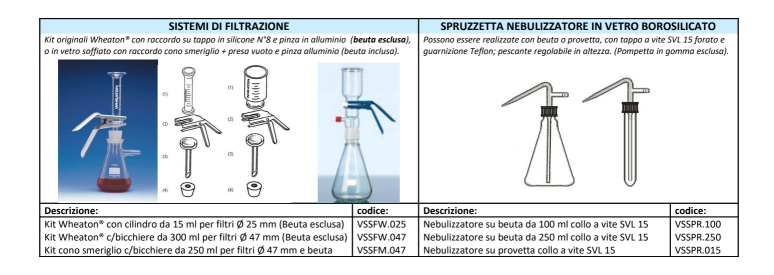
VSSLL.100

*A richiesta possono essere fornite guide smerigliate di diametri più grandi.

VSSRV.100

SISTEMI DI AGITAZIONE **ASTE GUIDE** Aste per agitatori meccanici, rettificate a smeriglio standard Ø 10,5 o 12,5 Guide smerigliate per aste d'agitazione standard Ø 10,5 o 12,5 mm* e con sistema autolubrificante SVL® a tenuta vuoto, per aste lucide in vetro o acciaio mm*, fornite con pala in Teflon con dimensioni variabili in base alla capacità del pallone/reattore. rettificato. *(a richiesta anche con diametri più grandi). A richiesta anche con sistema a guarnizione forata gomma/teflon codice descrizione codice descrizione Guida smerigliata Ø 10,5 c/cono maschio NS 29/32 asta Ø 10,5 mm - per palloni da 50/100 ml VSA10.100 VSG10.026 asta Ø 12,5 mm - per palloni da 250/500 ml VSA12.250 Guida smerigliata Ø 12,5 c/cono maschio NS 29/32 VSG12.026 asta Ø 12,5 mm - per palloni da 500/1000 ml VSA12.510 Guida smerigliata Ø 12,5 c/giunto maschio GS 35/20 VSG12.035 asta Ø 12,5 mm - per palloni da 1000/2000 ml VSA12.120 Guida smerigliata Ø 12,5 c/giunto maschio GS 50/30 VSG12.050 asta Ø 12,5 mm - per palloni da 2000/3000 ml VSA12.230 Guida con sistema SVL® e cono maschio NS 29/32 VSG13.026 A richiesta possono essere fornite anche aste rettificate lucide per guide autolubrificanti e

100



pale in teflon di ricambio.

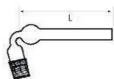
TAPPI CONO SMERIGLIO IN VETRO SOFFIATO Disponibili standard maschio smeriglio soffiato, oppure a cono femmina.





TUBI PER CLORURO DI CALCIO

Con cono smeriglio NS, a richiesta con porta gomma diritto o coni smeriglio differenti da quelli indicati.



descrizione:		codice:	lunghezza mm	NS 14/23 cod.	NS 29/32 cod.
	Tappo soffiato NS 14/23	VSTMS.012	100	VSR21.100	VSR22.100
	Tappo soffiato NS 29/32	VSTMS.026	120	VSR21.120	VSR22.120
	Tappo cono femmina NS 14/23	VSTFE.012	150	VSR21.150	VSR22.150
	Tappo cono femmina NS 29/32	VSTFE.026	200	VSR21.200	VSR22.200

A richiesta disponibili di conicità differenti.

A richiesta disponibili di lunghezza e conicità differenti.



TERMOMETRI DA CHIMICA

Termometri da chimica con scala vetro opale divisione 1/1, gambo \emptyset 7 mm lunghezza da 0 a 500 mm e corpo Ø 9 mm. Disponibili da freddo, per temperature fino a - 100°C, o da caldo per temperature fino a + 420 °C.

A richiesta anche industriali con scale, divisione e misure diverse

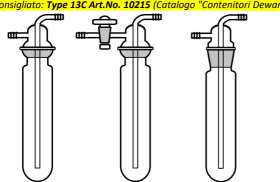
A richiesta anche industriali con scale, a	A richiesta anche industriali con scale, divisione e misure diverse.					
gambo mm	scala	codice:				
0*	- 10 + 250°C	VSTGB.250				
60	0 + 200°C	VSTG6.200				
100	0 + 250°C	VSTG1.250				
200	0 + 250°C	VSTG2.250				
300	0 + 250°C	VSTG3.250				
100	0 + 300°C	VSTG1.300				
200	0 + 300°C	VSTG2.300				
300	0 + 300°C	VSTG3.300				
0*	- 50 + 50°C	VSTGB.055				
100	- 50 + 50°C	VSTG1.055				
200	- 50 + 50°C	VSTG2.055				
300	- 50 + 50°C	VSTG3.055				
100	- 80 + 50°C	VSTG1.085				
200	- 80 + 50°C	VSTG2.085				
300	- 80 + 50°C	VSTG3.085				
100	- 100 + 50°C	VSTG1.015				
200	- 100 + 50°C	VSTG2.015				
300	- 100 + 50°C	VSTG3.015				
c/cono NS 14/23	-10 + 360°C	VSTGC.360				

*inizio scala presso bulbo.

TRAPPOLA DITO FREDDO PER POMPE VUOTO

Composta da provettone Ø 60/70 h 280 mm con GS 50/30 o cono NS 45/40, tappo con pescante e pinza di bloccaggio*. (*solo per il modello con giunto sferico GS)

Dewar consigliato: Type 13C Art.No. 10215 (Catalogo "Contenitori Dewar").



TUBO IN VETRO FUSIBILE O BOROSILICATO

Tubo in vetro comune fusibile (vendita al Kg).

A richiesta possiamo fornire anche tubi di vetro borosilicato, in conf. o singolo tubo (A seconda della disponibilità a magazzino).

Possiamo anche realizzare spie tagliate e spianate alla misura desiderata.

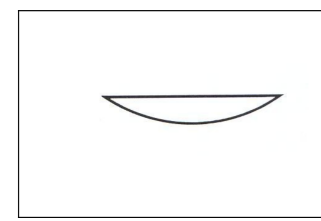


descrizione:	codice:	descrizione:	codice:
Trappola GS 50/30 completa, senza rubinetto	VSTRV.001	Ka tuha yatra samuna fusibila (17/9 mm	VSTVF.007
Trappola GS 50/30 completa, con rub. vetro a tenuta vuoto	VSTRV.002	VSTRV.002 Kg tubo vetro comune fusibile Ø 7/8 mm	
Trappola NS 45/40 completa, senza rubinetto	VSTRV.040	Kg tubo vetro comune fusibile Ø 9/10 mm	VSTVF.009
Trappola NS 45/40 completa, con rub. vetro a tenuta vuoto	VSTRV.041	Rg tubo vetro comune rusibile Ø 9/10 mm	V31 VF.009

 $\label{lem:continuous} \textit{A richiesta possono essere realizzate anche a corpo unico senza pescante estraibile.}$



	VALVOLA A SPILLO PER COLONNE							
Valvola con maschio a spillo in Teflon e vite di regolazione tenuta.								
descrizione: codice: descrizione: codice:								
cono NS 14/23	VSVSP.012							
cono NS 29/32	VSVSP.026	cono NS 29/32 mod. Rodavis®	VSVSP.126					
GS 35/20 maschio	VSVSP.035	(complete di ghiera rossa e OR)	VSVSP.126					
GS 35/20 femmina	VSVSP 135							



VETRI DA OROLOG		
Ø mm	codice:	conf.
40	VSVOG.040	50
50	VSVOG.050	50
60	VSVOG.060	50
70	VSVOG.070	50
80	VSVOG.080	50
90	VSVOG.090	50
100	VSVOG.100	50
110	VSVOG.110	50
120	VSVOG.120	50
125	VSVOG.125	50
140	VSVOG.140	50
150	VSVOG.150	50

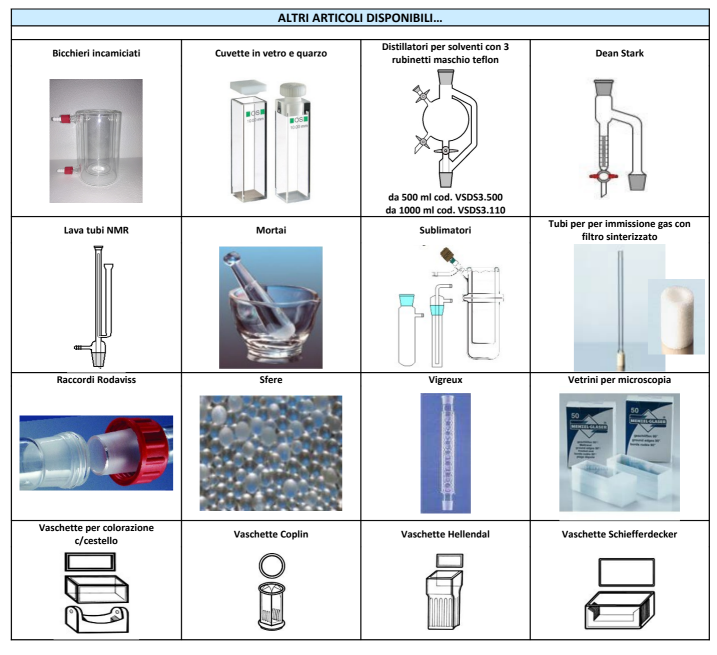


_					
	VETRINI PER MICROSCOPIA				
	Oltre a quelle elencate, sono disponibili anche in altre misure o tipologie.				
	Descrizione:	codice:	conf.		
	Portaoggetto 26 x 76 mm, bordo tagliato	VSVPM.276	50		
	Portaoggetto 26 x 76 mm, bordo molato	VSVPT.276	50		
	Coprioggetto 15 x 15 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.115	1000		
	Coprioggetto 18 x 18 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.118	1000		
	Coprioggetto 20 x 20 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.202	1000		
	Coprioggetto 22 x 22 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.222	1000		
	Coprioggetto 24 x 24 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.224	1000		
	Coprioggetto 24 x 60 mm sp. 0,13/0,16 mm	VSVCO.246	1000		
	Per camere Burker 21 x 23 mm, bordo tagliato	VSVBT.223	100		
	Per camere Burker 21 x 23 mm, bordo molato	VSVBM.223	100		
	Per camere Burker 21 x 26 mm, bordo tagliato	VSVBT.226	100		
	Per camere Burker 21 x 26 mm, bordo molato	VSVBM.226	100		



VIALS						
Flaconi	coni tappo a vite con liner in teflonato					
ml	ØхН	Vetro chiaro codice:	Vetro scuro codice:	conf.		
2	12 x 32 mm	VSVBC.002	VSVSC.002	100		
4	15 x 46 mm	VSVBC.004	VSVSC.004	100		
7	17 x 60 mm	VSVBC.007	VSVSC.007	100		
12	19 x 65 mm	VSVBC.012	VSVSC.012	100		
20	23 x 85 mm	VSVBC.023	VSVSC.023	100		
20	28 x 58 mm	VSVBC.020	VSVSC.020	100		
40	28 x 95 mm	VSVBC.040	VSVSC.040	100		
Vials tipe	po penicillina con bocca per ghiera da 20 mm (ghiere disponibili a richiesta)					
5	22 x 40 mm	VSVPN.006	*il numero può variare a seconda	100*		
10	24 x 45 mm	VSVPN.010	della disponibilità	165*		
10	24 X 45 mm	mm con tappo PE a pressione incluso: codice: VSVPT.010		165		
Pinza (c	inza (crimper) per capsule allum. Ø 20 mm		codice: MTPCV.020			

N.B. Abbiamo indicato solo le tipologie più richieste, sono disponibili anche con tappo forato per autocampionatori, di altre capacità e misura bocca.



Fonti immagini del catalogo: Cat. Laboratory Glassware Duran Group, Cat. Simax Laboratory Glass, Cat. Vetreria PYREX-SVL

N.B. : ANCHE SE NON INDICATO NEL CATALOGO, PER ALCUNI ARTICOLI DI VETRERIA STAMPATA (SOPRATTUTTO LE CAPACITÀ MENO RICHIESTE), POTREMMO RICHIEDERE L'ACQUISTO DELL'INTERA COFEZIONE; OVE NECESSARIO SARÀ NOSTRA PREMURA INDICARLO IN OFFERTA.