



CATALOGO

VETRERIA

PIASTRA DI PETRI IN VETRO

Realizzata in vetro sodocalcico



referenza	\varnothing_{base} (mm)	h (mm)	unità per ref.
PDIN-060-030	60	15	30
PDIN-080-036	80	15	36
PDIN-100-036	100	20	36
PDIN-150-036	150	25	36

PIASTRA DI PETRI IN VETRO BOROSILICATO

Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	\varnothing_{base} (mm)	h (mm)	unità per ref.
PDI3-060-012	60	15	12
PDI3-080-010	80	15	10
PDI3-100-008	100	20	8
PDI3-150-006	150	30	6

BECHER FORMATO BASSO

Graduato e con becco. Realizzato in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331 e ISO 3819



referenza	capacità	\varnothing_{est} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKL3-025-012	25 ml	34	54	12
BKL3-050-012	50 ml	42	62	12
BKL3-100-012	100 ml	50	72	12
BKL3-150-012	150 ml	60	82	12
BKL3-250-012	250 ml	70	97	12
BKL3-400-006	400 ml	80	113	6
BKL3-500-006	500 ml	85	118	6
BKL3-600-006	600 ml	90	128	6
BKL3-800-006	800 ml	100	138	6
BKL3-1K0-006	1000 ml	105	148	6
BKL3-2K0-001	2000 ml	130	188	1
BKL3-3K0-001	3000 ml	150	214	1
BKL3-5K0-001	5000 ml	170	274	1

BECHER FORMATO BASSO

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Graduato e con becco. Conforme a DIN 12331 e ISO 3819



referenza	capacità	\varnothing_{est} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKLG-025-010	25 ml	34	51	10
BKLG-050-012	50 ml	42	60	12
BKLG-100-012	100 ml	50	70	12
BKLG-150-010	150 ml	60	88	10
BKLG-250-012	250 ml	70	95	12
BKLG-400-010	400 ml	80	110	10
BKLG-600-006	600 ml	90	125	6
BKLG-1K0-006	1000 ml	105	157	6
BKLG-2K0-004	2000 ml	132	185	4
BKLG-3K0-001	3000 ml	152	210	1
BKLG-5K0-001	5000 ml	170	270	1
BKLG-10K-001	10000 ml	220	350	1

BECHER FORMATO ALTO

Graduato e con becco. Realizzato in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12331 e ISO 3819

referenza	capacità	\varnothing_{est} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKT3-050-012	50 ml	38	72	12
BKT3-100-012	100 ml	48	82	12
BKT3-150-012	150 ml	54	97	12
BKT3-250-012	250 ml	60	123	12
BKT3-400-006	400 ml	70	133	6
BKT3-500-006	500 ml	79	140	6
BKT3-600-006	600 ml	80	153	6
BKT3-800-006	800 ml	90	178	6
BKT3-1K0-006	1000 ml	95	183	6
BKT3-2K0-001	2000 ml	120	244	1



BECHER A FORMATO ALTO

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Graduato e con becco. Conforme a DIN 12331 e ISO 3819

referenza	capacità	\varnothing_{est} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKTG-050-010	50 ml	38	70	10
BKTG-100-010	100 ml	48	80	10
BKTG-250-010	250 ml	60	120	10
BKTG-600-006	600 ml	80	150	6



BECHER FORMATO BASSO CON DOPPIA GRADUAZIONE PER USO INTENSIVO

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Questo becher è più forte rispetto al becher tradizionale. Grazie ai bordi rinforzati e alle pareti più spesse ha una resistenza meccanica elevata. È meno soggetto a rotture in fase di lavaggio, ha una durata maggiore e offrono più sicurezza all'operatore. Graduato e con becco. Conforme a ASTM E 438 e ASTM E 960. Attenzione: se ne sconsiglia l'uso sopra piastre riscaldanti

referenza	capacità	graduazione	gamma	unità per ref.
BKLR-250-012	250 ml	25 ml	25 - 200 ml	12
BKLR-400-012	400 ml	25 ml	25 - 325 ml	12
BKLR-600-006	600 ml	50 ml	100 - 500 ml	6
BKLR-1K0-006	1000 ml	50 ml	100 - 900 ml	6
BKLR-2K0-004	2000 ml	200 ml	200 - 1800 ml	4
BKLR-4K0-001	4000 ml	250 ml	250 - 3500 ml	1



BECHER IN PTFE



Non graduato. Resistente fino a una temperatura di 280 °C

referenza	capacità	\varnothing_{est} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKLT-025-001	25 ml	32	47	1
BKLT-050-001	50 ml	43	55	1
BKLT-100-001	100 ml	54	68	1
BKLT-250-001	250 ml	66	97	1
BKLT-500-001	500 ml	80	125	1
BKLT-1K0-001	1000 ml	100	155	1
BKLT-2K0-001	2000 ml	120	210	1



BEUTER IN POLIPROPILENE



Con graduazione in rilievo. Autoclavabile fino a 121 °C. Conforme a ISO 7056



referenza	capacità	graduazione	∅ _{est.} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BKLP-025-012	25 ml	5 ml	35	50	12
BKLP-050-012	50 ml	5 ml	45	60	12
BKLP-100-012	100 ml	5 ml	55	70	12
BKLP-250-012	250 ml	10 ml	75	100	12
BKLP-500-012	500 ml	10 ml	95	120	12
BKLP-1K0-006	1000 ml	20 ml	115	150	6
BKLP-2K0-006	2000 ml	50 ml	145	185	6
BKLP-5K0-002	5000 ml	200 ml	180	260	2

BEUTER FORMATO BASSO IN PMP



Realizzato in polimetilpentene (PMP/TPX®). Maggiore trasparenza e resistenza chimica e termica. Autoclavabile. Graduazione serigrafata facilmente leggibile. Impilabile. Conforme a ISO 7056



referenza	capacità	graduazione	∅ _{est.} (mm)	h (mm)	unità per ref.
BK LX-050-012	50 ml	5 ml	49,4	58,4	12
BK LX-100-012	100 ml	10 ml	63,2	72,5	12
BK LX-250-006	250 ml	25 ml	83,1	92,1	6
BK LX-600-004	600 ml	50 ml	110,3	131	4
BK LX-1K0-003	1000 ml	50 ml	129,4	149,2	3
BK LX-2K0-001	2000 ml	100 ml	158,5	190,2	1
BK LX-5K0-001	5000 ml	500 ml	202,9	260,5	1
BK LX-10K-001	10000 ml	1000 ml	255,4	326,6	1

BEUTA ERLNMEYER COLLO STRETTO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773



referenza	capacità	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int. base} (mm)	unità per ref.
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	26	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1



BEUTA ERLNMEYER COLLO STRETTO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773



referenza	capacità	∅ _{base} (mm)	h (mm)	∅ _{int. base} (mm)	unità per ref.
EFNG-025-010	25 ml	42	75	22	10
EFNG-050-010	50 ml	51	90	22	10
EFNG-100-010	100 ml	64	105	22	10
EFNG-250-010	250 ml	85	145	34	10
EFNG-500-010	500 ml	105	180	34	10
EFNG-1K0-010	1000 ml	131	220	34	10
EFNG-2K0-006	2000 ml	166	280	50	6
EFNG-3K0-001	3000 ml	187	310	52	1
EFNG-5K0-001	5000 ml	220	365	52	1



BEUTA ERLIENMEYER COLLO STRETTO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773



referenza	capacità	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{int. bocch.}}$ (mm)	unità per ref.
EFN3-025-012	25 ml	42	70	16	12
EFN3-050-012	50 ml	51	85	18	12
EFN3-100-012	100 ml	64	105	26	12
EFN3-250-012	250 ml	85	140	30	12
EFN3-500-008	500 ml	105	175	30	8
EFN3-1K0-006	1000 ml	131	220	38	6
EFN3-2K0-001	2000 ml	166	280	40	1
EFN3-3K0-001	3000 ml	187	310	44	1
EFN3-5K0-001	5000 ml	220	365	55	1



BEUTA ERLIENMEYER COLLO STRETTO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773



referenza	capacità	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{est. bocch.}}$ (mm)	unità per ref.
EFNG-025-010	25 ml	42	75	22	10
EFNG-050-010	50 ml	51	90	22	10
EFNG-100-010	100 ml	64	105	22	10
EFNG-250-010	250 ml	85	145	34	10
EFNG-500-010	500 ml	105	180	34	10
EFNG-1K0-010	1000 ml	131	220	34	10
EFNG-2K0-006	2000 ml	166	280	50	6
EFNG-3K0-001	3000 ml	187	310	52	1
EFNG-5K0-001	5000 ml	220	365	52	1



BEUTA ERLNMEYER COLLO LARGO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a DIN 12385



referenza	capacità	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{est. boc.}}$ (mm)	unità per ref.
EFW3-050-012	50 ml	51	85	34	12
EFW3-100-012	100 ml	64	105	34	12
EFW3-150-012	150 ml	72	120	50	12
EFW3-250-010	250 ml	85	140	50	10
EFW3-500-008	500 ml	105	175	50	8
EFW3-1K0-006	1000 ml	131	220	50	6
EFW3-2K0-001	2000 ml	166	275	72	1
EFW3-3K0-001	3000 ml	191	285	106	1

BEUTA ERLNMEYER COLLO LARGO

Con bordo e graduazione. Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a DIN 12385 e EN ISO 24450



referenza	capacità	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	$\varnothing_{\text{est. boc.}}$ (mm)	unità per ref.
EFWG-050-010	50 ml	51	85	34	10
EFWG-100-010	100 ml	64	105	34	10
EFWG-250-010	250 ml	85	145	50	10
EFWG-500-010	500 ml	105	180	50	10
EFWG-1K0-010	1000 ml	131	220	50	10
EFWG-2K0-006	2000 ml	166	276	76	6

BEUTA ERLNMEYER CON TAPPO A VITE NORMALIZZATO

Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Con tappo a vite normalizzato e guarn. Conforme a DIN 12380 e ISO 1773



referenza	capacità	$\varnothing_{\text{base}}$ (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
EFS3-051-010	50 ml	51	85	GL 25	10
EFS3-101-010	100 ml	64	114	GL 25	10
EFS3-251-010	250 ml	85	143	GL 32	10
EFS3-501-010	500 ml	105	183	GL 32	10
EFS3-1K1-006	1000 ml	131	230	GL 32	6

BEUTA KJELDAHL

Per la determinazione dell'azoto. Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	∅ _{bocc.} (mm)	unità per ref.
NFL3-100-006	100 ml	60	200	22	6
NFL3-250-002	250 ml	81	270	34	2
NFL3-500-002	500 ml	101	300	34	2



BEUTA SFERICA A FONDO TONDO E COLLO STRETTO

Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	∅ _{bocc.} (mm)	unità per ref.
BFK3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFK3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFK3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFK3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFK3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFK3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2



BEUTA SFERICA A FONDO PIATTO E COLLO STRETTO

Realizzata in vetro borosilicato LBG 3.3

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	∅ _{int. bocc.} (mm)	unità per ref.
BFG3-050-012	50 ml	53	100	20	12
BFG3-100-012	100 ml	63	120	21	12
BFG3-250-012	250 ml	88	165	25	12
BFG3-500-008	500 ml	110	210	30	8
BFG3-1K0-006	1000 ml	140	260	35	6
BFG3-2K0-002	2000 ml	175	305	46	2
BFG3-3K0-001	3000 ml	199	300	50	1



ESSICCATORE IN VETRO CON COPERCHIO A SFERA PREMIUM LINE

Realizzato in vetro sodo-calcico. Include piatto di porcellana

referenza	capacità	∅ corpo (mm)	∅ piastra (mm)	h totale (mm)	unità per ref.
DE06-150-001	1,5 L	150	145	225	1
DE06-200-001	4 L	200	195	240	1
DE06-250-001	6 L	250	240	280	1
DE06-300-001	10 L	300	275	415	1
Coperchio a pomo di ricambio					
DEL6-150-001		per DE06-150-001			1
DEL6-200-001		per DE06-200-001			1
DEL6-250-001		per DE06-250-001			1
DEL6-300-001		per DE06-300-001			1



ESSICCATORE SOTTO VUOTO, CON COPERCHIO E RUBINETTO IN VETRO PREMIUM LINE

Realizzato in vetro sodo-calcico. Include piastra in porcellana. Il portagomma del rubinetto è per tubi con diametro interno di 8 mm

referenza	capacità	∅ corpo (mm)	∅ piastra (mm)	h totale (mm)	unità per ref.
DE05-150-001	1,5 L	150	145	225	1
DE05-200-001	4 L	200	195	240	1
DE05-250-001	6 L	250	240	280	1
DE05-300-001	10 L	300	275	415	1
Coperchio con rubinetto in vetro di ricambio					
DEL5-150-001		per DE05-150-001			1
DEL5-200-001		per DE05-200-001			1
DEL5-250-001		per DE05-250-001			1
DEL5-300-001		per DE05-300-001			1
Ricambi					
DE05-A01-001		rubinetto in vetro per DE05			1



MATRACCIO TARATO DI CLASSE A CON TAPPO IN PLASTICA

Realizzato in vetro borosilicato LBG 3.3. Conforme a ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere" (TC, In). Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFK3-005-002	5 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-010-002	10 ml	± 0,02	10/19	2
VFK3-020-002	20 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-025-002	25 ml	± 0,03	10/19	2
VFK3-050-002	50 ml	± 0,05	12/21	2
VFK3-100-002	100 ml	± 0,10	14/23	2
VFK3-200-002	200 ml	± 0,15	14/23	2
VFK3-250-002	250 ml	± 0,20	14/23	2
VFK3-500-002	500 ml	± 0,25	19/26	2
VFK3-1K0-002	1000 ml	± 0,40	24/29	2
VFK3-2K0-001	2000 ml	± 0,60	29/32	1



MATRACCIO TARATO DI CLASSE A CON TAPPO IN PLASTICA

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni matraccio presenta il numero di lotto impresso sul vetro. Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFL3-005-002	5 ml	± 0,040	10/19	2
VFL3-010-002	10 ml	± 0,040	10/19	2
VFL3-020-002	20 ml	± 0,040	10/19	2
VFL3-025-002	25 ml	± 0,040	10/19	2
VFL3-050-002	50 ml	± 0,060	12/21	2
VFL3-100-002	100 ml	± 0,100	14/23	2
VFL3-200-002	200 ml	± 0,150	14/23	2
VFL3-250-002	250 ml	± 0,150	14/23	2
VFL3-500-002	500 ml	± 0,250	19/26	2
VFL3-1K0-002	1000 ml	± 0,400	24/29	2
VFL3-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1
VFL3-5K0-001	5000 ml	± 1,200	34/35	1



MATRACCIO TARATO DI CLASSE A CONFORME ALLA USP

Con tappo in plastica e realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a ISO 1042, DIN 12664, la farmacopea degli Stati Uniti (USP) e la "Eichordnung" (la normativa federale tedesca su pesi e misure). La conformità alla "Eichordnung" è certificata dal simbolo ufficiale tedesco "H" impresso su ogni matraccio in base allo standard DIN 12600. La precisione della classe A fabbricata in base alla USP è superiore a quella realizzata conforme a ISO 1042. Calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni matraccio presenta il numero di lotto impresso sul vetro. Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)



referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFH3-005-002	5 ml	± 0,020	10/19	2
VFH3-010-002	10 ml	± 0,020	10/19	2
VFH3-020-002	20 ml	± 0,030	10/19	2
VFH3-025-002	25 ml	± 0,030	10/19	2
VFH3-050-002	50 ml	± 0,050	12/21	2
VFH3-100-002	100 ml	± 0,080	14/23	2
VFH3-200-002	200 ml	± 0,100	14/23	2
VFH3-250-002	250 ml	± 0,120	14/23	2
VFH3-500-002	500 ml	± 0,200	19/26	2
VFH3-1K0-002	1000 ml	± 0,300	24/29	2
VFH3-2K0-001	2000 ml	± 0,500	29/32	1

MATRACCIO TARATO DI CLASSE A CONFORME ALLA USP CON CERTIFICATO INDIVIDUALE

Con tappo in plastica e realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a ISO 1042, DIN 12664 e alla farmacopea degli Stati Uniti (USP). La precisione della classe A fabbricata in base alla USP è superiore a quella realizzata conforme a ISO 1042. Calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni matraccio presenta un codice numerico unico impresso sul vetro ed è dotato di un certificato individuale di calibrazione che mostra il volume effettivo



referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFC3-005-001	5 ml	± 0,020	10/19	1
VFC3-010-001	10 ml	± 0,020	10/19	1
VFC3-020-001	20 ml	± 0,030	10/19	1
VFC3-025-001	25 ml	± 0,030	10/19	1
VFC3-050-001	50 ml	± 0,050	12/21	1
VFC3-100-001	100 ml	± 0,080	14/23	1
VFC3-200-001	200 ml	± 0,100	14/23	1
VFC3-250-001	250 ml	± 0,120	14/23	1
VFC3-500-001	500 ml	± 0,200	19/26	1
VFC3-1K0-001	1000 ml	± 0,300	24/29	1
VFC3-2K0-001	2000 ml	± 0,500	29/32	1

MATRACCIO TARATO CLASSE A CON CERTIFICATO INDIVIDUALE E CODICE QR

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Progettato secondo ISO 1042, DIN 12664 e calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni matraccio presenta sul vetro un numero unico e viene consegnato con un certificato di taratura individuale che indica il volume effettivo di questa particolare parte. Il matraccio presenta stampato un codice QR che consente di scaricare il certificato al momento della scansione

referenza	capacità	tolleranza (ml)	tappo	unità per ref.
VFQR-005-001	5 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-010-001	10 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-020-001	20 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-025-001	25 ml	± 0,040	10/19	1
VFQR-050-001	50 ml	± 0,060	12/21	1
VFQR-100-001	100 ml	± 0,100	14/23	1
VFQR-200-001	200 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-250-001	250 ml	± 0,150	14/23	1
VFQR-500-001	500 ml	± 0,250	19/26	1
VFQR-1K0-001	1000 ml	± 0,400	24/29	1
VFQR-2K0-001	2000 ml	± 0,600	29/32	1



CILINDRO GRADUATO CON BASE ESAGONALE, CLASSE B

Realizzato in vetro borosilicato LBG 3.3 conforme a ISO 4788. Calibrato "per contenere" (TC, In). Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unità per ref.
MCH3-005-001	5 ml	± 0,1	0,1	13	112	1
MCH3-010-001	10 ml	± 0,2	0,2	14	137	1
MCH3-025-001	25 ml	± 0,5	0,5	21	167	1
MCH3-050-001	50 ml	± 1,0	0,5	25	196	1
MCH3-100-001	100 ml	± 1,0	1	29	256	1
MCH3-250-001	250 ml	± 2,0	2	43	305	1
MCH3-500-001	500 ml	± 5,0	5	53	360	1
MCH3-1K0-001	1000 ml	± 10	10	68	440	1
MCH3-2K0-001	2000 ml	± 20	20	85	500	1



CILINDRO GRADUATO CON BASE ESAGONALE, CLASSE A

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a ISO 4788, alla farmacopea degli Stati Uniti (USP) e alla "Eichordnung" (la normativa federale tedesca su pesi e misure). La conformità alla "Eichordnung" è certificata dal simbolo ufficiale tedesco "H" impresso su ogni cilindro in base allo standard DIN 12600. Calibrato "per contenere" (TC, In). Ogni cilindro presenta il numero di lotto impresso sul vetro. Certificato di lotto incluso (scaricabile gratuitamente dal sito web www.labbox.com)

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unità per ref.
MCHA-010-001	10 ml	± 0,10	0,2	15	137	1
MCHA-025-001	25 ml	± 0,25	0,5	20	167	1
MCHA-050-001	50 ml	± 0,50	1	25	195	1
MCHA-100-001	100 ml	± 0,50	1	30	257	1
MCHA-250-001	250 ml	± 1,00	2	40	330	1
MCHA-500-001	500 ml	± 2,50	5	53	385	1
MCHA-1K0-001	1000 ml	± 5,00	10	65	460	1
MCHA-2K0-001	2000 ml	± 10,00	20	80	565	1



CILINDRO GRADUATO BASE ESAGONALE, FORMA BASSA, CLASSE B

Realizzato in vetro borosilicato 3,3 di qualità superiore. Conforme a DIN ENO ISO 4788. Può contenere (TC, In). Impresso di colore ambrato. Certificato non incluso

referenza	capacità	tolleranza (ml)	graduazione (ml)	∅ (mm)	h (mm)	unità per ref.
MCLG-010-002	10 ml	± 0,3	1	20	97	2
MCLG-025-002	25 ml	± 0,5	1	25	122	2
MCLG-050-002	50 ml	± 1,0	2	30	147	2
MCLG-100-002	100 ml	± 1,0	2	42	167	2
MCLG-250-002	250 ml	± 2,0	5	55	217	2
MCLG-500-002	500 ml	± 5,0	10	65	251	2
MCLG-1K0-001	1000 ml	± 10,0	20	80	290	1



CILINDRO GRADUATO CON BASE ESAGONALE IN POLIPROPILENE, CLASSE B

Con graduazione in rilievo. Autoclavabile fino a 121 °C. Certificato non incluso



referenza	capacità	graduazione (ml)	∅ _{est.} (mm)	h (mm)	unità per ref.
MCHP-010-012	10 ml	0,2	15	140	12
MCHP-025-012	25 ml	0,5	20	195	12
MCHP-050-012	50 ml	1	28	200	12
MCHP-100-012	100 ml	1	30	250	12
MCHP-250-006	250 ml	2	45	350	6
MCHP-500-004	500 ml	5	55	365	4
MCHP-1K0-003	1000 ml	10	70	440	3
MCHP-2K0-002	2000 ml	20	85	535	2



PALLONE SFERICO SMERIGLIATO A FONDO TONDO

In vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
BFL3-005-001	5 ml	27	60	14/23	1
BFL3-010-001	10 ml	33	68	14/23	1
BFL3-025-001	25 ml	41	75	14/23	1
BFL3-050-001	50 ml	53	88	14/23	1
BFL3-052-001	50 ml	53	94	19/26	1
BFL3-051-001	50 ml	53	105	29/32	1
BFL3-100-001	100 ml	65	100	14/23	1
BFL3-102-001	100 ml	65	106	19/26	1
BFL3-103-001	100 ml	65	109	24/29	1
BFL3-101-001	100 ml	65	117	29/32	1
BFL3-251-001	250 ml	88	134	19/26	1
BFL3-252-001	250 ml	88	139	24/29	1
BFL3-250-001	250 ml	88	145	29/32	1
BFL3-502-001	500 ml	110	158	19/26	1
BFL3-500-001	500 ml	110	167	29/32	1
BFL3-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1
BFL3-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1



PALLONE SMERIGLIATO A FONDO TONDO

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a DIN / ISO 4797 e American pharmacopoeia (USP)



referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
BFLG-025-001	25 ml	41	85	14/23	1
BFLG-050-001	50 ml	51	90	14/23	1
BFLG-051-001	50 ml	51	90	29/32	1
BFLG-100-001	100 ml	64	105	14/23	1
BFLG-101-001	100 ml	64	105	29/32	1
BFLG-252-001	250 ml	85	140	24/29	1
BFLG-250-001	250 ml	85	140	29/32	1
BFLG-500-001	500 ml	105	163	29/32	1
BFLG-1K0-001	1000 ml	131	200	29/32	1
BFLG-2K0-001	2000 ml	166	240	29/32	1
BFLG-3K0-001	3000 ml	185	260	29/32	1
BFLG-5K0-001	5000 ml	223	305	29/32	1



PALLONE SMERIGLIATO PER EVAPORAZIONE

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Per l'utilizzo con evaporatori rotanti



referenza	capacità	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
FLEG-051-001	50 ml	94	29/32	1
FLEG-101-001	100 ml	110	29/32	1
FLEG-250-001	250 ml	140	29/32	1
FLEG-500-001	500 ml	170	29/32	1
FLEG-1K0-001	1000 ml	210	29/32	1
FLEG-2K0-001	2000 ml	250	29/32	1



PALLONE SFERICO SMERIGLIATO A FONDO PIATTO

In vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
BFF3-025-001	25 ml	41	75	14/23	1
BFF3-050-001	50 ml	53	88	14/23	1
BFF3-052-001	50 ml	53	94	19/26	1
BFF3-100-001	100 ml	65	100	14/23	1
BFF3-102-001	100 ml	65	106	19/26	1
BFF3-103-001	100 ml	65	109	24/29	1
BFF3-101-001	100 ml	65	117	29/32	1
BFF3-252-001	250 ml	88	134	19/26	1
BFF3-253-001	250 ml	88	139	24/29	1
BFF3-250-001	250 ml	88	145	29/32	1
BFF3-500-001	500 ml	110	167	29/32	1
BFF3-1K0-001	1000 ml	140	199	29/32	1
BFF3-2K0-001	2000 ml	175	234	29/32	1



PALLONE SMERIGLIATO A FONDO PIATTO



Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a DIN / ISO 4797 e American pharmacopoeia (USP)

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
BFFG-101-001	100 ml	64	105	29/32	1
BFFG-250-001	250 ml	85	130	29/32	1
BFFG-500-001	500 ml	105	160	29/32	1
BFFG-1K0-001	1000 ml	131	187	29/32	1
BFFG-2K0-001	2000 ml	166	230	29/32	1



PALLONE KJELDAHL SMERIGLIATO

In vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	capacità	∅ _{culo} (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
NFK3-500-002	500 ml	107	310	29/32	2
NFK3-1K0-001	1000 ml	130	370	29/32	1

PALLONE SMERIGLIATO FORMA A CUORE

In vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	capacità	∅ (mm)	h (mm)	bocchetta	unità per ref.
FLP3-010-001	10 ml	30	79	14/23	1
FLP3-025-001	25 ml	40	93	14/23	1
FLP3-050-001	50 ml	50	108	14/23	1
FLP3-100-001	100 ml	60	118	14/23	1





PALLONE SFERICO SMERIGLIATO A DUE COLLI

In vetro borosilicato LBG 3.3

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta centrale	bocchetta laterale	unità per ref.
BF23-250-001	250 ml	88	145	29/32	14/23	1
BF23-252-001	250 ml	88	145	29/32	19/26	1
BF23-254-001	250 ml	88	145	19/26	19/26	1
BF23-253-001	250 ml	88	145	24/29	19/26	1
BF23-500-001	500 ml	110	167	29/32	14/23	1
BF23-502-001	500 ml	110	167	29/32	19/26	1
BF23-1K0-001	1000 ml	140	200	29/32	14/23	1
BF23-1K2-001	1000 ml	140	200	29/32	19/26	1



BEUTA ERLLENMEYER SMERIGLIATA

In vetro borosilicato LBG 3.3



referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
CFL3-005-001	5 ml	25	50	14/23	1
CFL3-010-001	10 ml	32	60	14/23	1
CFL3-025-001	25 ml	42	70	14/23	1
CFL3-050-001	50 ml	51	85	14/23	1
CFL3-052-001	50 ml	51	85	19/26	1
CFL3-100-001	100 ml	64	105	14/23	1
CFL3-102-001	100 ml	64	105	19/26	1
CFL3-103-001	100 ml	64	105	24/29	1
CFL3-101-001	100 ml	64	105	29/32	1
CFL3-252-001	250 ml	85	135	19/26	1
CFL3-251-001	250 ml	85	135	24/29	1
CFL3-250-001	250 ml	85	128	29/32	1
CFL3-503-001	500 ml	105	170	24/29	1
CFL3-500-001	500 ml	105	165	29/32	1
CFL3-1K3-001	1000 ml	131	210	24/29	1
CFL3-1K0-001	1000 ml	131	210	29/32	1
CFL3-2K0-001	2000 ml	166	275	29/32	1

BEUTA ERLLENMEYER SMERIGLIATA

In vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. Conforme a ISO 4797

referenza	capacità	∅ (mm)	h _{totale} (mm)	bocchetta	unità per ref.
CFLG-102-001	100 ml	64	100	19/26	1
CFLG-103-001	100 ml	64	100	24/29	1
CFLG-101-001	100 ml	64	100	29/32	1
CFLG-252-001	250 ml	85	140	19/26	1
CFLG-251-001	250 ml	85	140	24/29	1
CFLG-250-001	250 ml	85	140	29/32	1
CFLG-503-001	500 ml	105	175	24/29	1
CFLG-500-001	500 ml	105	175	29/32	1
CFLG-1K0-001	1000 ml	131	220	29/32	1
CFLG-2K0-001	2000 ml	166	270	29/32	1



SISTEMA FILTRANTE PER MEMBRANE DA 47 mm

Realizzato in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore. È composto da beuta per filtrazione, corpo con piastra porosa in vetro, imbuto e pinza in alluminio. Il raccordo è per un tubo con \varnothing_{int} 6 mm

referenza	descrizione	unità per ref.
FUC3-1K0-001	sistema completo con beuta da 1000 ml	1
FUC3-2K0-001	sistema completo con beuta da 2000 ml	1
Ricambi		
FU13-1K0-001	beuta con collo smerigliato 40/35, 1000 ml	1
FU13-2K0-001	beuta con collo smerigliato 40/35, 2000 ml	1
FU23-1K0-001	corpo con piastra porosa in vetro	1
FU3M-000-001	pinza di alluminio	1
FU43-250-001	imbuto da 300 ml (graduato fino a 250 ml)	1



BOTTIGLIA GRADUATA IN BOROSILICATO 3.3 CON FILETTATURA ISO



Realizzata in vetro borosilicato 3.3. Completamente autoclavabile a 140 °C. Filettatura GL 45 (ad eccezione del modello da 50 ml), conforme a ISO 4796. Include anello salvagoccia e tappo blu in polipropilene

referenza	capacità	\varnothing_{base} (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
SBG3-050-010	50 ml	46	91	GL 32	10
SBG3-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10
SBG3-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10
SBG3-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10
SBG3-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBG3-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1



BOTTIGLIA GRADUATA IN BOROSILICATO 3.3 CON FILETTATURA ISO, FORMATO GRANDE



Realizzata in vetro borosilicato 3.3. Completamente autoclavabile a 140 °C. Filettatura GL 45, conforme a ISO 4796. Include anello salvagoccia e tappo blu in polipropilene

referenza	capacità	\varnothing_{base} (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
SBG3-5K0-001	5000 ml	186	330	GL 45	1
SBG3-10K-001	10000 ml	234	410	GL 45	1
SBG3-20K-001	20000 ml	299	505	GL 45	1



BOTTIGLIA GRADUATA IN BOROSILICATO 3.3 AMBRATO CON FILETTATURA ISO



Realizzata in vetro borosilicato 3.3 ambrato. Completamente autoclavabile a 140 °C. Filettatura GL 45, conforme a ISO 4796. Include anello salvagoccia e tappo blu in polipropilene

referenza	capacità	\varnothing_{base} (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
SBGA-100-010	100 ml	56	100	GL 45	10
SBGA-250-010	250 ml	70	138	GL 45	10
SBGA-500-010	500 ml	86	176	GL 45	10
SBGA-1K0-010	1000 ml	101	225	GL 45	10
SBGA-2K0-001	2000 ml	136	260	GL 45	1





BOTTIGLIA CON FILETTATURA ISO GL 80

Realizzata in vetro borosilicato 3.3. Completamente autoclavabile a 140 °C. Filettatura GL 80, conforme a ISO 4796. Include anello salvagoccia e tappo blu in polipropilene

referenza	capacità	dimensioni (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
SBS3-500-010	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10
SBS3-1K0-010	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10
SBS3-2K0-001	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1
SBS3-5K0-001	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1

BOTTIGLIA CON FILETTATURA ISO GL 80, AMBRA

Realizzata in vetro borosilicato 3.3. ambrato. Completamente autoclavabile a 140 °C. Filettatura GL 80, conforme a ISO 4796. Include anello salvagoccia e tappo blu in polipropilene



referenza	capacità	dimensioni (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
SBSA-500-010	500 ml	94 x 94	141	GL 80	10
SBSA-1K0-010	1000 ml	105 x 105	187	GL 80	10
SBSA-2K0-001	2000 ml	115 x 115	260	GL 80	1
SBSA-5K0-001	5000 ml	160 x 160	357	GL 80	1



BOTTIGLIA TRASPARENTE PER REAGENTI A BOCCA STRETTA CON TAPPO IN PP

Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore

referenza	capacità	Ø (mm)	h (mm)	smerigliato	unità per ref.
RBG1-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG1-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG1-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1



BOTTIGLIA AMBRATO PER REAGENTI A BOCCA STRETTA CON TAPPO IN PP

Realizzata in vetro borosilicato 3.3 di qualità superiore

referenza	capacità	Ø (mm)	h (mm)	smerigliato	unità per ref.
RBG2-250-001	250 ml	71,5	129	19/26	1
RBG2-500-001	500 ml	102,2	180	24/29	1
RBG2-1K0-001	1000 ml	98,7	230	29/32	1



BOTTIGLIA IN VETRO TRASPARENTE

Realizzata in vetro sodio-calcico tipo III in conformità con la USP. Richiede tappo a vite PP28 (non incluso)

referenza	capacità	Ø (mm)	h (mm)	filettatura	unità per ref.
FRAN-030-156	30 ml	35	67	PP28	156
FRAN-060-127	60 ml	38,6	94	PP28	127
FRAN-125-104	125 ml	49	114,4	PP28	104
FRAN-250-060	250 ml	61,7	142,9	PP28	60
FRAN-500-035	500 ml	76,8	176,8	PP28	35
FRAN-1K0-020	1000 ml	97,5	215,6	PP28	20





Via Fiume Po, 58 - 24040 Stezzano (BG)

+39 035 31.10.40

www.forlabitalia.it