

PROCEDURA APERTA VOLTA ALLA STIPULA DI UN ACCORDO QUADRO CON QUATTRO OPERATORI ECONOMICI PER LA FORNITURA CENTRALIZZATA TRIENNALE DI ARTICOLI DI VETRO PER NABORATORI PER LE ESIGENZE DELLE STRUTTURE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PERUGIA

CIG: 8698182ED8

All. A) "Specifiche tecniche e quantità prodotti"

11	10	9	8	7	6	5	4	ω	2	1	z
Bacchette in vetro per miscelazione ø 6 x 250 mm	Bacchette di vetro PIREX ø 6 mm	Bacchetta vetro PYREX ø 5 mm	Bacchetta vetro PYREX ø 4 mm	Bacchetta per agitazione lunghezza da 250 MM- diametro 1 MM in vetro borosilicato	Adattatori vetro borosilicato Duran con rubinetto e connettore a gomito, cono 29/32 NS	Adattatori di riduzione 29/32 NS in vetro borosilicato Duran smerigliato per coni, cono femmina 14/23	Adattatori di espansione 14/23 NS in vetro borosilicato Duran smerigliato per coni, cono femmina 29/32	Adattatori con rubinetto e connettori per tubi 29/32	Adattatori con rubinetto e connettori per tubi 14/23	Adattatori con rubinetto e connettore – 14/23 NS a gomito	Articolo e descrizione del prodotto
											Articoli alternativi e/o compatibili (da indicare con il colore verde)
											Formato confezione minima unità di vendita proposto
60	10	15	10	30	10	20	10	10	10	1	Consumo stimato triennale in n. pezzi (B)
											Costo unitario a singolo pezzo in € IVA esclusa (A)
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Prezzo complessivo in €, IVA esclusa, in cifre (AXB)

34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 800 ml.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 400 ml.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 150 ml.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 10 ml.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa con becco non graduato, 10 ml	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati con becco cap. 250 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 600 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 400 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 250 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 150 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 100 ml.	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 50 ml.	Becher da 11 in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati cap. 1000 ml.	Becher alto da 11 in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Becher alto da 500 ml in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 1000 ml.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 100 ml.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 50 ml.
													J.									
10	10	15	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	17	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

52	51	50	49	48	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35
Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 100mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 50mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 25mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 10mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 1000mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 500mL	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 100mL	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 5000 ml	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 2000 ml	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 1000 ml	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco 2000 ml	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco 600 ml	Becher in vetro borosilicato Pirex o Duran forma bassa graduato con becco da 500 mL	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 250 ml.	Bechker Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 100 ml.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 50 ml.	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 25 ml.	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap.
15	15	15	15	10	15	15	15	15	15	10	20	10	27	15	15	30	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

77	76	75	1	1 2	72	71	70	69	68	67	66	65	64	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53
Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 1000ml	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 500 ml.	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 250 ml.	Beute da vuoto in vetro duran cap. 20 lt.	Beute da vuoto in vetro duran cap. 15 lt.			Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 2000 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 500 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 300 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 250 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 150 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 100 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 100 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 50 ml.	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 25 ml.	smeriglio NS 29/32 senza tappo		Beute Erienmeyer vetro borosilicato collo largo, no smeriglio, da 1000mL					
5	5	5	10	10	10	10	10	5	10	10	20	5	5	10	5	25	50	10	10	15	15	15	15	15
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

99	98	97	96	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80	79	78
Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 500 ml.	beute in vetro duran bocca stretta, orio svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 250 ml.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. Cap.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 2	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. Cap. 500 ml.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 300 ml.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 250 ml.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap.	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 25 ml.	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca larga cap. 500 ml.	Beute in vetro Duran/Pyrex/borosilicato bocca larga grad. cap. 250 ml	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 500 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e quarnizione in silicone	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 250 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e quarnizione in silicone	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 100 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e quarnizione in silicone	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 5000ml	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 2000ml
10	10	40	10	20	20	10	10	5	10	20	15	20	10	50	10	10	5	И	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100
Bottiglia graduata in vetro Duran da 25 ml con tappo in polipropilene	Bottiglia in vetro Duran graduata e con attacco per sottovuoto da 2000 ml, filtrante	Bottiglia graduata vetro borosilicato con bordo in rilievo, bocca stretta	Bottiglia GL 45 ISO duran, con tappo in PP, 1000 ml.	Bottiglia GL 45 ISO duran, con tappo in PP, 500 ml.	Bottiglia in vetro con tappo di alluminio	Bottiglia 500 ml. collo largo non smerigliato (Erlenmeyer) in Pirex	Bottiglia con tappo in vetro Pirex da 2000 ml	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 2000ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 1000ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 500ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 100ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 50ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia	Bolla paraspruzzi con giunti smerigliati 29/32-29/32 in vetro borosilicato 3.3 DURAN	Beute a 3 colli	Beuta 500 ml. Collo largo non smerigliato (Erlenmeyer) in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca stretta grad. cap. 1000 ml	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca stretta grad. cap. 100 ml.	Beuta graduata bocca stretta 3000ML in vetro borosilicato	Beuta graduata bocca stretta 1000ML in vetro borosilicato	Beuta graduata bocca stretta 50ML in vetro borosilicato	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 5 lt.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 2 lt.	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 1000ml.
20	5	5	15	15	125	20	20	20	20	20	20	20	10	1	20	10	10	15	15	15	10	20	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

144	143	142	141	140	139	138	137	136	135	134	133	132	131	130	129	128	127	126	125	124
Buretta da 25 classe AS+/-0,03ML. Con attacco da bottiglia in vetro ambrato	Bottiglia con tappo in plastica Flaconi simax t.v. blu gl45 1000 ml.	Bottiglia con tappo in plastica Scott da 1 lt. (LACONI SIMAX T.V. BLU GL45 ML. 1000) in vetro borosilicato Pirex	Bottigliette diametro esterno vial: 27.5 mm, diametro esterno apertura: 21.5 mm altezza: 57 mm. In vetro comune	Bottiglia Mariotte in vetro comune, collo smerigliato, tappo vetro e rubinetto di scarico, cap. 20 L	Bottiglia Mariotte in vetro comune, collo smerigliato con tappo a vite in plastica, tappo vetro e rubinetto di scarico estraibile, cap. 5 L	Bottiglie con tappo a vite in vetro pirex da 500 ml.	Bottiglie con tappo a vite in vetro pirex da 250 ml.	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 1000mL	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 500mL	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 100mL	Bottiglia contagocce 100 ml vetro giallo con tappo a vite e pipetta in vetro	Bottiglia contagocce 50 ml vetro giallo con tappo a vite e pipetta in vetro	Bottiglia contagocce 250 ml vetro scuro tipo Ranvier	Bottiglia contagocce 100 ml vetro scuro tipo Ranvier	Bottiglia contagocce 30 ml vetro scuro tipo Ranvier	Bottiglia contagocce 250 ml, vetro chiaro tipo Ranvier	Bottiglia contagocce 100 ml vetro chiaro tipo Ranvier	Bottiglia contagocce 30 ml vetro chiaro tipo Ranvier	Bottiglia graduata in vetro Duran da 100 ml con tappo in polipropilene	Bottiglia graduata in vetro Duran da 50 ml con tappo in polipropilene
5	10	10	200	10	40	20	20	15	15	15	60	60	40	10	10	10	5	10	20	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

168	167	166	165	164	163	162	161	160	159	158	157	156	155	154	153	152	151	150	149	148	147	146	145
Cilindro da 200ml in vetro Pirex	Cilindro da 50ml in vetro Pirex	Cilindro da 25ml in vetro Pirex	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 140 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano g 115 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 95 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 80 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 70 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 60 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 50 mm.	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano ø 40 mm.	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, Ø est. 190mm, da 2000mL	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, Ø est. 140mm, da 900mL	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, Ø est. 80mm, da 150mL	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, Ø est. 50mm, da 40mL	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 60mL, Ø est 70 mm	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 15mL, Ø est 50 mm	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 10mL, Ø est 40 mm	Capsule petri vetro non sterile	Capillari per punto di fusione $1,5/1,55 \times 80$ mm (una estremità chiusa)	Canna di vetro comune ø 10 mm spess. 1 mm - L. 2metri ca. 1KG	Canna di vetro comune ø 8 mm spessore 1 mm - L. 2 metri ca. 1KG	Canna di vetro comune ø 7 mm spess. 1 mm - L. 2 metri ca. 1KG	Buretta 50 ml, graduazione 0.1 TIPO SCHELLBACH con rubinetto in PTFE (no spillo), in vetro borosilicato 3.3 Duran classe A
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	5	350	20	5	5	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

194	193	192	191	190	189	188	/81	186	787	184	183	787	181	180	179	178	177	176	175	174	1/3	172	171	170	169
cap. 1000 ml.	cap. 500 ml.	cap. 250 ml.	cullinaro graduato base esagonale classe H blu forma alta	cliindro graduato base esagonale classe H blu forma alta	Cllindro graduato base esagonale classe H blu forma alta	cap. 10 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 2000 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 1000 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 500 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 250 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 100 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 50 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 25 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 10 ml.	Cllindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 250mL	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato	10mL	Cilindro graduato Duran/Pyrex/borosilicato 100 ml	Clindro graduato vetro borosilicato base esagonale classe A cap. 2000 ml.	ciindro graduato vetro borosilicato base esagonale classe A	Cilindro graduato classe A in vetro borosilicato 1000ML	Cilindro graduato classe A in vetro borosilicato 25ML
5	5	5	5	5	5	5	5	5	10	25	20	15	10	20	5	ъ	4	10	10	10	5	5	5	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

213	212	211	210	209	208	207	206	205	204	203	202	201	200	199	198	197	196	195
Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 25 mm, altezza utile 400 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 20 mm, altezza utile 400 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 15 mm, altezza utile 400 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 30 mm, altezza utile 300 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \emptyset int. 25 mm, altezza utile 300 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 20 mm, altezza utile 300 mm.	Colonna flash-cromatografia con rubinetto PTFE vetro borosilicato ø int. 90 mm.Con filettatura e ghiera N/S 29/32	Colonna flash-cromatografia con rubinetto PTFE vetro borosilicato ø int. 50 mm. Con filettatura e ghiera N/S 29/32	Colonna cromatografica flash vetro borosilicato cono femmina con smeriglio 29/32 NS, Ø int.×L 20x600mm,on setto poroso sinterizzato, rubinetto in PTFE	Colonna cromatografica flash vetro borosilicato cono femmina con smeriglio 29/32 NS, Ø int.×L 20x300mm,on setto poroso sinterizzato, rubinetto in PTFE	Cilindro vetro 1 litro classe B	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 2000 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 1000 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 500 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 250 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 100 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 50 ml.	Cilindro graduato classe A con tappo cap. 25 ml.	Cilindro graduato base esagonale classe H blu forma alta cap. 2000 ml.
10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

233	232	231	230	229	228	227	226	225	224	223	222	221	220	219	218	217	216	215	214
Essiccatore in vetro I.D. \times H 150 mm \times 250 mm, with perforated porcelain plate	Essiccatore vetro borosilicato Simax 3.3 con coperchio, rubinetto, mm 300	Duran test tube with beaded RIM DIAM mm14X130 ml 16	DISH 150X25MM,TCT,PS,S,BK,5/60	DENSIMETRO IN VETRO PER PESO SPECIFICO TARATURA A +15C°, DIVISIONE 0,001, ZAVORRA PIOMBO, SENZA TERMOMETRO LUNGHEZZA 230-350 MM SCALA NOMINALE 1,000-2,000	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 230 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 190 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 140 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 115 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 95 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 80 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 70 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 60 mm	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 50 mm.	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 40 mm.	Coperchio per essicatore con rubinetto, ø 150 MM	Contabolle in vetro borosilicato Duran altezza 100mm	Condensatori in Vetro borosilicato 3.3 di Allihn per soxhlet per volume 30ml Cono dimensione 29/32. Raccordi laterali in vetro per tubi di diametro 8/9 mm	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \emptyset int. 90 mm, altezza utile 400 mm.	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, ø int. 30 mm, altezza utile 400 mm.
5	5	50	100	10	5	5	10	5	10	10	10	10	5	5	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

258	257	256	255	254	253	252	251	250	249	248	247	246	245	244	243	242	241	240	239	238	237	236	235	234
Imbuto filtrante cilindrico/conico 40/45 mm porosità 3 in vetro borosilicato	Imbuto per analisi con gambo corto in vetro borosilicato Duran Ø esterno imbuto 70mm	(0 2	ml, 14/23 NS - 14/23NS in vetro borosilicato DURAN,	Imbuto gocciolatore graduato in vetro borosilicato Duran, con equilibratore di pressione, cono 14/23NS, da 10mL	Imbuti gocciolatori in vetro borosilicato 3.3, cilindrici, con tubo di equalizzazione della pressione, cono 29/32, raccordo 29/32 50ml	IMBUTO IN VETRO COMUNE PER TRAVASI E FILTRAZIONI - Parete a 60°, gambo normale, in vetro comune. ø 50 mm	IMBUTO IN VETRO COMUNE PER TRAVASI E FILTRAZIONI - Parete a 60°, gambo normale, in vetro comune. ø 30 mm	Imbuto buchner 55 mm in vetro	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 150 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 120 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 100 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 80 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 75 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 55 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 50 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 40 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 35 mm.	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 30 mm.	Imbuti a gambo corto ø 6 cm vetro comune	Imbuto vetro borosilicato per analisi gambo corto 150 mm.	Imbuto vetro borosilicato per analisi gambo corto 35 mm.	Glass Plates – Short Plates 5 pack (Mini Protean 3 System)	Essiccatore vetro Duran completo NS24/29	Essiccatore non sottovuoto Pyrex
10	10	10	15	10	10	10	15	10	10	10	10	15	10	10	5	10	10	10	10	10	10	10	10	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

277	276	275	274	273	272	271	270	269	268	267	266	265	264	263	262	261	260	259
Matraccio tarato 5 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio imboccatura larga e tappo smerliglio, classe A, da 200ml. in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Matraccio imboccatura larga e tappo smerliglio, classe A, da 100ml. in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Lastre TLC in vetro silice gel 0,25mm - 20x20 cm 25 pezzi	Lastre di vetro comune dimensioni 25 cm \times 35 cm spes. 5 mm	Kohlraucher imboccatura larga, da 100 ml. In vetro comune.	Imbuto vetro d. 70 mm gambo 7 cm	Imbuto vetro comune ø mm 80 gambo normale	Imbuto vetro comune ø mm 50 gambo normale	Imbuto separatore sferico capacità 500 ml vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon con gambo	Imbuto separatore sferico capacità 250 mL vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon o polipropilene con gambo	Imbuto separatore sferico capacità 100 ml vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon con gambo	Imbuto separatore sferico capacità 50 mL vetro DURAN con raccordo NS 14/23, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon o polipropilene con gambo	IMBUTO SEPARATORE In vetro Jena D.50, con raccordo conico superiore NS, tappo in polipropilene, rubinetto di scarico con valvola a spillo in PTFE orig. Junk, tubetto gocciolatore. 100mL sferica	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 1000mL	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 500mL	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 250mL	Imbuto piccolo diametro 5mm in vetro Pirex o Duran	Imbuto da 50 ml in vetro Pirex
54	20	10	5	5	10	10	10	10	10	10	10	5	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

303	302	301	300	299	298	297	296	295	294	293	292	291	290	289	288	287	286	285	284	283	282	281	280	279	278
Matraccio tarato in vetro ambrato classe A con marchio H cap. 5ml	Matraccio tarato classe A con tappo 2000 ml.	Matraccio tarato classe A con tappo 1000 ml.	Matraccio tarato classe A con tappo 500 ml.	Matraccio tarato classe A con tappo 250 ml.	Matraccio tarato classe A con tappo 100 ml.	Matraccio tarato classe A con tappo 50 ml.	Matraccio tarato in vetro borosilicato Classe A, con tappo, da 100mL	Matraccio tarato in vetro borosilicato Classe A, con tappo, da 25mL	Matraccio tarato in vetro borosilicato Classe A, con tappo, da 10mL	Matraccio tarato in vetro borosilicato Classe A, con tappo, da 5mL	Matraccio da 20 ml in vetro Pirex o Duran	Matraccio da 5 ml in vetro Pirex o Duran	Matraccio vetro borosilicato tarato classe A certificato 1000 ml. Graduazione blu	Matraccio vetro borosilicato tarato classe A certificato 200 ml. Graduazione blu	Matraccio vetro borosilicato tarato classe A certificato 100 ml. Graduazione blu	Matraccio tarato 2000 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 1000 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 500 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 250 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 200 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 100 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 50 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 25 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 20 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE	Matraccio tarato 10 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE
10	10	10	10	10	20	10	10	10	10	10	20	20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

325	324	323	322	321	320	319	318	317	316	315	314	313	312	311	310	309	308	307	306	305	304
Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 5 mL	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 2000 ml.	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 500 ml.	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 250 ml.	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 100 ml.	Pallone fondo piatto collo smeriglio ns 29/32 250 ml.in vetro borosilicato Pirex o Duran.	Pallone Engker in vetro duran cap. 150 cc.	Pallone Engker in vetro duran cap. 100 cc.	Palloni in vetro borosilicato a fondo tondo 500 ml attacco 29/32	Pallone da 25mL in borosilicato NS29/32	Palloni in vetro duran a fondo tondo 250 ml attacco 29/32	Palloni in vetro duran a fondo tondo 50 ml attacco 29/32	Palloni duran a fondo sferico con tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato, 250 mL, collo centrale 29/32, colli laterali 14/23	MICROSIRINGA ORIG.HAMILTON SERIE 700 HAMILTON In vetro graduato. Esecuzione con ago fisso cementato. Lungh.ago mm.51 terminale a becco di flauto, punta 2. Capacità ul:100 2 Tipo ago:2S Modello: 710 N	MICROSIRINGA ORIG.HAMILTON SERIE 700 HAMILTON In vetro graduato. Esecuzione con ago fisso cementato. Lungh.ago mm.51 terminale a becco di flauto, punta 2. Capacità ul:10 Tipo ago:26S Modello:701 N	Micro hematocrit tubes Na Heparinized	Microcapillari graduati 10 microlitri	Matraccio tarato in vetro ambrato classe A con marchio H cap. 100ml	Matraccio tarato in vetro ambrato classe A con marchio H cap. 50ml	Matraccio tarato in vetro ambrato classe A con marchio H cap. 25ml	Matraccio tarato in vetro ambrato classe A con marchio H cap. 10ml
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	100	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

344	343	342	341	340	339	338	337	336	335	334	333	332	331	330	329	328	327	326
Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 incl cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 incl cap. 250 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 incl cap. 100 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 dir cap. 1000 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 dir cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 dir cap. 250 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS 2 NSF29 + NSF29 incl cap. 1000 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS 2 NSF29 + NSF29 incl cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS 2 NSF29 + NSF29 incl cap. 250 ml.	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 2000 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 1000 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 500 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 250 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 100 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 50 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 100 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 50 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 25 mL	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 10 mL
50	50	60	10	50	50	10	50	50	10	10	15	15	15	15	15	20	20	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

368	367	366	365	364	363	362	361	360	359	358	357	356	355	354	353	352	351	350	349	348	347	346	345
Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN.3 NS 29 cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 29 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN3.3 NS 29 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 29 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 14 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN3.3 NS 14 cap. 50 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 14 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 14 cap. 10 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 14 cap.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 250 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 100 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 50 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 100 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 50 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 25 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 10 ml.	Pallone fondo tondo con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 5 ml.	Pallone fondo tondo 3 NSF29 diritti - cap. 2000 ml.	Pallone fondo tondo 3 NSF29 diritti - cap. 1000 ml.	Pallone fondo tondo 3 NSF29 diritti - cap. 500 ml.	Pallone fondo tondo 3 NSF29 diritti - cap. 250 ml.	Pallone fondo tondo 3 NS NSF29 + 2NSF14 incl cap. 1000 ml.
20	30	30	20	20	20	20	20	20	20	20	60	60	60	50	50	50	50	100	10	20	50	50	20
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Palione find tondo con cono vetro DURAN 33 NS 29 cap. 20 LIDIO m.I. Tondo tondo tondo collo contrale con reacción NS 29/23 due colli laterali incinati NS 14/23 100 Palcino in vetro DURAN, fondo tondo collo centrale con reacción NS 29/23 due colli laterali incinati NS 14/23 100 Lapacità SQ m.I. 15 15 Palcino in vetro DURAN, fondo tondo collo central con mendio dim. 25x40 10 15 Palcino in vetro de colli laterali incinati NS 14/23 10 10 Palcino in vetro de colli laterali incinati NS 14/23 10 10 Passifitor of vetra vetro ma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 10 10 Passifitor byrex forma bassa tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor byrex forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor byrex forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm. 10 10 Passifitor forma bassa tappo a smeriglio dim. 25x80 mm. 10 10	392	391	390	389	388	387	386	385	384	383	382	381	380	379	378	377	376	375	374	373	372	371	370	369
20 100 15 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 200 200 10 10 20 10	graduate in vetro borosilicato da -	20ml	Pipette in vetro Pirex o Duran da 10ml		Pipette pasteur Vetro soda-lime lunghezza 230 mm Monouso, diametro punta 1.1 mm, tubo di aspirazione di 20 mm con strozzatura. Diametro esterno 7.1 mm	Pipetta in vetro graduata 10 ml Pyrex	Pipetta in vetro graduata 5 ml Pyrex	Pescante per Drechsel cono NS 29/32, tipo a due portagomma piegati, senza rubinetto	Pesafiltro forma bassa tappo a smeriglio dim. 60x35 mm.				tappo a smeriglio dim.	Pesafiltro forma alta tappo a smeriglio dim. 40x70 mm.			Pesafiltro Pyrex forma bassa tappo a smeriglio dim. 50x30 mm.	Pesafiltro Pyrex forma bassa tappo a smeriglio dim. 25x30 mm.	Pesafiltro Pyrex forma alta tappo a smeriglio dim. 35x70 mm.	Pesafiltro Pyrex forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm.	230 mm conf.	i da 2 litri per rotavapor forma a	Pallone in vetro DURAN, fondo tondo collo centrale con raccordo NS 29/32 due colli laterali inclinati NS 14/23 capacità 50 ml	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.
20 100 15 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 20 20 10																				¥				
20 100 110 1																								
	10	20	40	20	5000	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	100	15	100	20

417	416	415	414	413	412	411	410	409	408	407	406	405	404	403	402	401	400	399	398	397	396	395	394	393
Provetta in vetro PYREX ø 16X125MM CON TAPPO NERO SVL					Provetta cilindrica in vetro comune per analisi in vetro neutro, fondo sferico. Tipo analisi con pareti sottili e orlo svasato. dimensioni mm 12x100	Provette senza bordo in in vetro borosilicato Duran o etro soda-calcico \emptyset est 16mm, L 160mm	Provette per analisi bordo dritto in vetro borosilicato Duran o etro soda-calcico Ø est 12mm, L 100mm	Provette in vetro trasparente soda-lime per colture con collo a vite per tappo in plastica con guarnizione volume 20 ml Dimensioni: diammetro 27 mm lunghezza 50 mm, collo largo	8 provette con tappo a vite in vetro Pirex da 20ml	7 provette con tappo a vite in vetro Pirex da 15ml	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 100 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 50 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 25 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 20 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 10 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 5 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 2,5 ml.	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 2 ml.	8 Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 1 ml.		Pipette graduate in vetro borosilicato da 10mL. Divisione 0.01 mL		Pipette graduate in vetro borosilicato da 2mL. Divisione 0.01 mL	Pipette graduate in vetro borosilicato da 1mL. Divisione 0.1 mL
1000	1000	1000	1000	1000	10	1750	2000	100	1000	1000	10	10	10	10	15	10	10	10	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

439	438	437	436	435	434	433	432	431	430	429	428	427	426	425	424	423	422	421	420	419	418
Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 300mm	Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 200mm	Refrigerante a serpentina in vetro duran lunghezza 400 mm Collegamenti all'acqua con filettatura GL14 con due olive di plastica	Raccordo in vetro Duran/Pyrex cono maschio NS 14/23, rubinetto maschio in vetro, c/tubetto piegato e portagomma	Raccordi duran per distillazione con condensatore Liebig ed adattatore per ricevitore del vuoto, lunghezza 250mm, cono 29/32, raccordo 14/23, oliva	Raccordo diritto 2 giunti NS 29/32 (maschio-femmina) v/Duran o Pyrex	Raccordo di espansione maschio smeriglio 14/23 femmina smeriglio 29/32	Provettone da centrifuga per alte velocità in vetro borosilicato con tappo	Provette vetro PIREX o DURAN bordo diritto 16x 150	Provette vetro PYREX o DURAN bordo diritto 12x100	Provette svasate PIREX o DURAN 16x 160 mm	Provette lisce da centrifuga vetro Pyrex o Duran 16x105	Provette in vetro senza bordo altezza 100 mm ø 15 mm	Provette in vetro senza bordo altezza 100 mm ø 10 mm	Provette in vetro neutro , fondo tondo dritto ø 8 mm - H 70 mm	Provette in vetro neutro , fondo tondo dritto ø 7 mm - H 55mm	Provette in vetro con tappo a vite vetro borosilicato 40 ml	Provette in vetro con tappo a vite vetro borosilicato 25ml	Provette graduate in vetro Pyrex o Duran per centrifuga 14x 105 vol 5 ml	Provette c.s. vetro neutro dim. 16x160	Provette senza bordo 12X100mm in vetro borosilicato 3.3	Provetta in vetro PYREX per centrifuga, ø 26X123 MM H CON TAPPO COMPRESO
10	10	10	10	10	10	10	50	100	100	10	1000	100	100	100	10	100	100	100	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

464	463	462	461	460	459	458	457	456	455	454	453	452	451	450	449	448	447	446	445	444	443	442	441	440
Tappo vetro bottiglia contagocce 30 ml vetro chiaro tipo ranvier	Tappo vetro bottiglia contagocce 250 ml vetro scuro tipo ranvier	_	Tappo vetro bottiglia contagocce 30 ml vetro scuro tipo ranvier		Tappo in vetro smerigliato NS 24/29	Tappo in vetro smerigliato NS 19/26	Tappo in vetro smerigliato NS 14/23	Tappo in vetro smerigliato NS 12/21	Tappo in vetro smerigliato NS 10/19	Tappo DURAN cavo esagonale ns 14,5 /23	Tappi in vetro borosilicato 3.3 a giunto conico smerigliato, solido, 29/32	Tappi in vetro borosilicato 3.3 a giunto conico smerigliato, solido, 14/23			_	_	Rubinetti a tre vie per colonne cromatografiche flash	Refrigerante Liebig 2 NS 29/32 300 mm.	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 29/32	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 14/23 mantello mm 200	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 14/23	Refrigerante a 8 bolle 1 NS M 29/32 + 1 NS F 29/32	Refrigerante a 5 bolle 1 NS M 29/32 + 1 NS F 29/32	Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 400mm
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	30	30	30	1000	10	10	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

482	481	480	479	478	477	476	475	474	473	472	471	470	469	468	467	466	465
Vetrini porta oggetto in vetro molato per microscopia con superficie piana regolare, spessore circa 1 MM. Dimensioni 26X76 MM	Vaschette di colorazione secondo Hellendahl, in vetro boro silicato per massimo 16 vetrini	Vaschetta in vetro per colorazione vetrini di dimensioni di 76X96 MM 9- con coperchio	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 1000ML	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 500ML	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 250ML	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 100ML	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 50ML	Vacutainer provetta tappo giallo vacutest 9 ml ACD/A con ACP	Vacutainer provette in vetro bd coagulazione sodio citrato tappo azzurro, 4,5 ml	Vacutainer PROVETTE in vetro con EDTA k3 5,4 MG Coating tappo Hemogard lilla, 3ml	Vacutainer in silice micronizzata tappo Hemogard rosso ,10	Tubo di vetro da fusione ø interno mm 5, esterno mm 6, spessore vetro 1 mm	Tubi di essiccazione vetro borosilicato Duran con giunti a smeriglio standard, angolati cono 29/32 NS	Testata di estrazione in vetro borosilicato soxhlet 1000 ml attacco 29/32	Testata di estrazione in vetro borosilicato soxhlet 30 ml attacco 29/32	Tappo vetro bottiglia contagocce 250 ml, vetro chiaro tipo ranvier	Tappo vetro bottiglia contagocce 100 ml vetro chiaro tipo ranvier
4000	20	20	25	25	25	25	25	500	5000	9000	9600	10	10	10	10	10	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

501	500	_	490	497	496	495	454	493	492	491	490	489	488	487	486	485	484	483
Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 70 mm	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 50 mm	vetrini da orologio vetro borosilicato Ø 60 mm	vetro borosilicato	duran 50 mm Confe bruciato e autoclava	Vetrino copriogg. rotondo, 12mm	Vetrini coprioggetto 24 x 60 mm	vetrini coprioggetto 24x50mm	Vetrini coprioggetto mm 24x24	Vetrini coprioggetto 20 x 20 mm	rettangolari da 24X60 MM	taglienti, quadrati da 2222 MM Vetrini consi constito in vetro por basili.	Vetrini portaoggetto molati con doppia banda sabbiata mm 26x76	Vetrini portaoggetto molati mm 26x76	Vetrini portaoggetto tagliati mm 26x76	Vetrini portaoggetto 26x76 MOL.B.SABB.STAND. in vetro comune.	Vetrini portaoggetto 76x26 mm molati banda sabbiata	vernii portaoggetto 26x/6 ADHESIVE PLUS, molati a 90°, banda bianca	
10	10	30	30	10	5	50	453	660	55	100	1000	288	288	660	1000	300	70	10000
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	515	514	513	512	511	510	509	508	507	506	505	504	503	502
	Vial da 4 ml in vetro Pirex	Vials Wheaton 4ml 15x48mm, 2930	Vials 4 ML vetro ambrato tappo a vite 45 X 14.7MM complete di tappo in pp nero sottotappo BUTYL RED/PTFE	Vial Wheaton 2ml 12x38mm ambrata 224981	Vial Wheaton 2ml 12x38mm ambrata	Vial in vetro ambrato capacità 20 ML ø 28X60 MM altezza con tappo a vite chiuso ND24 con guarnizione in gomma /PTFE	Vial in vetro ambrato capacità 8 ML ø 17X61 MM altezza con tappo a vite chiuso ND15 con guarnizione in gomma /PTFE	con tappo a vite chiuso ND13 con guarnizione in gomma	Vial da 20ml in vetro chiaro	Vial da 2ml in vetro chiaro	Vial da 20ml in vetro scuro	Vial da 2ml in vetro scuro	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 100 mm	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 80 mm
199	100	100	5	500	500	500	500	500	200	200	200	200	10	15
C	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

totale complessivo IVA esclusa (in lettere) totale complessivo IVA esclusa (in cifre)

totale

base d'asta

300000

(ribasso in valore assoluto)

percentuale offerta

100

0

300000