



A.D. 1308
unipg
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI PERUGIA

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

CIG: 8698182ED8

Foglio di calcolo

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

8	Bacchetta vetro PYREX ø 4 mm			10		0
9	Bacchetta vetro PYREX ø 5 mm			15		0
10	Bacchette di vetro PIREX ø 6 mm			10		0
11	Bacchette in vetro per miscelazione ø 6 x 250 mm			60		0
12	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 50 ml.			15		0
13	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 100 ml.			17		0
14	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati cap. 1000 ml.			10		0
15	Becher alto da 500 ml in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
16	Becher alto da 1l in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
17	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati cap. 1000 ml.			10		0
18	Becher da 1l in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
19	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 50 ml.			10		0
20	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 100 ml.			10		0
21	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 150 ml.			10		0
22	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 250 ml.			10		0
23	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 400 ml.			10		0
24	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 600 ml.			10		0
25	Becher in vetro duran forma alta graduati con becco cap. 1000 ml.			10		0
26	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma alta graduati con becco cap. 250 ml.			10		0
27	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa con becco non graduato, 10 ml			10		0
28	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 10 ml.			10		0
29	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 150 ml.			10		0

30	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 400 ml.			10		0
31	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 800 ml.			15		0
32	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 1000ml			15		0
33	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 2000ml			10		0
34	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 3000ml			10		0
35	Becher in vetro duran forma bassa graduati con becco cap. 5000ml			10		0
36	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 25 ml.			30		0
37	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 50 ml.			15		0
38	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 100 ml.			15		0
39	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco cap. 250 ml.			27		0
40	Becher in vetro borosilicato Pirex o Duran forma bassa graduato con becco da 500 mL			10		0
41	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco 600 ml			20		0
42	Becher Duran/Pyrex/borosilicato forma bassa graduati con becco 2000 ml			10		0
43	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 1000 ml			15		0
44	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 2000 ml			15		0
45	Becher in vetro borosilicato forma bassa graduato con becco 5000 ml			15		0
46	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 100mL			15		0
47	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 500mL			15		0

48	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 29/32 NS, da 1000mL			10		0
49	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 10mL			15		0
50	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 25mL			15		0
51	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 50mL			15		0
52	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato Duran con giunto smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 100mL			15		0
53	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo stretto, no smeriglio, da 25mL			15		0
54	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo stretto, no smeriglio, da 50mL			15		0
55	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo stretto, no smeriglio, da 100mL			15		0
56	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo largo, no smeriglio, da 250mL			15		0
57	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo largo, no smeriglio, da 500mL			15		0
58	Beute Erlenmeyer vetro borosilicato collo largo, no smeriglio, da 1000mL			10		0
59	Beuta V/DURAN GR .ISO S/TAPPO 100 ML .GL25			10		0
60	Beuta vetro DURAN graduata capacità 250 ml, cono smeriglio NS 29/32 senza tappo			50		0
61	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 25 ml.			25		0
62	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 50 ml.			5		0
63	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 14 cap. 100 ml.			10		0
64	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 100 ml.			5		0
65	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 150 ml.			5		0

66	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 250 ml.			20		0
67	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 300 ml.			10		0
68	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 500 ml.			10		0
69	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.			5		0
70	Beute con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 2000 ml.			10		0
71	Beute da vuoto in vetro duran cap. 100 ml.			10		0
72	Beute da vuoto in vetro duran cap. 10 lt.			10		0
73	Beute da vuoto in vetro duran cap. 15 lt.			10		0
74	Beute da vuoto in vetro duran cap. 20 lt.			10		0
75	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 250 ml.			5		0
76	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 500 ml.			5		0
77	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 1000ml			5		0
78	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 2000ml			5		0
79	Beute da vuoto Duran/Pyrex/borosilicato cap. 5000ml			5		0
80	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 100 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone			5		0
81	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 250 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone			5		0
82	Beute filtranti in vetro borosilicato forma erlenmeyer 500 ml Con beccuccio in PBT per collegamento del tubo e guarnizione in silicone			5		0
83	Beute in vetro Duran/Pyrex/borosilicato bocca larga grad. cap. 250 ml			10		0
84	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca larga cap. 500 ml.			10		0
85	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 25 ml.			50		0

86	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 50 ml.			10		0
87	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 100 ml.			20		0
88	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 200 ml.			15		0
89	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 250 ml.			20		0
90	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 300 ml.			10		0
91	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. Cap. 500 ml.			5		0
92	Beute in vetro duran bocca larga, orlo svasato, grad. cap. 2 lt.			10		0
93	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. Cap. 25 ml.			10		0
94	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 50 ml.			20		0
95	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 100 ml.			20		0
96	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 200 ml.			10		0
97	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 250 ml.			40		0
98	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 300 ml.			10		0
99	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 500 ml.			10		0
100	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 1000ml.			10		0
101	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 2 lt.			20		0
102	Beute in vetro duran bocca stretta, orlo svasato, grad. cap. 5 lt.			10		0
103	Beuta graduata bocca stretta 50ML in vetro borosilicato			15		0
104	Beuta graduata bocca stretta 1000ML in vetro borosilicato			15		0
105	Beuta graduata bocca stretta 3000ML in vetro borosilicato			15		0
106	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca stretta grad. cap. 100 ml.			10		0

107	Beute Duran/Pyrex/borosilicato bocca stretta grad. cap. 1000 ml			10		0
108	Beuta 500 ml. Collo largo non smerigliato (Erlenmeyer) in vetro borosilicato Pirex o Duran.			20		0
109	Beute a 3 colli			1		0
110	Bolla paraspruzzi con giunti smerigliati 29/32-29/32 in vetro borosilicato 3.3 DURAN			10		0
111	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 50ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia			20		0
112	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 100ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia			20		0
113	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 500ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia			20		0
114	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 1000ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia			20		0
115	Bottiglia graduata in vetro borosilicato 2000ML per reagenti con tappo ed anello salvagoccia			20		0
116	Bottiglia con tappo in vetro Pirex da 2000 ml			20		0
117	Bottiglia 500 ml. collo largo non smerigliato (Erlenmeyer) in Pirex			20		0
118	Bottiglia in vetro con tappo di alluminio			125		0
119	Bottiglia GL 45 ISO duran, con tappo in PP, 500 ml.			15		0
120	Bottiglia GL 45 ISO duran, con tappo in PP, 1000 ml.			15		0
121	Bottiglia graduata vetro borosilicato con bordo in rilievo, bocca stretta			5		0
122	Bottiglia in vetro Duran graduata e con attacco per sottovuoto da 2000 ml, filtrante			5		0
123	Bottiglia graduata in vetro Duran da 25 ml con tappo in polipropilene			20		0
124	Bottiglia graduata in vetro Duran da 50 ml con tappo in polipropilene			20		0
125	Bottiglia graduata in vetro Duran da 100 ml con tappo in polipropilene			20		0
126	Bottiglia contagocce 30 ml vetro chiaro tipo Ranvier			10		0
127	Bottiglia contagocce 100 ml vetro chiaro tipo Ranvier			5		0

128	Bottiglia contagocce 250 ml, vetro chiaro tipo Ranvier			10		0
129	Bottiglia contagocce 30 ml vetro scuro tipo Ranvier			10		0
130	Bottiglia contagocce 100 ml vetro scuro tipo Ranvier			10		0
131	Bottiglia contagocce 250 ml vetro scuro tipo Ranvier			40		0
132	Bottiglia contagocce 50 ml vetro giallo con tappo a vite e pipetta in vetro			60		0
133	Bottiglia contagocce 100 ml vetro giallo con tappo a vite e pipetta in vetro			60		0
134	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 100mL			15		0
135	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 500mL			15		0
136	Bottiglia in vetro borosilicato con tappo GL 45, da 1000mL			15		0
137	Bottiglie con tappo a vite in vetro pirex da 250 ml.			20		0
138	Bottiglie con tappo a vite in vetro pirex da 500 ml.			20		0
139	Bottiglia Mariotte in vetro comune, collo smerigliato con tappo a vite in plastica, tappo vetro e rubinetto di scarico estraibile, cap. 5 L			40		0
140	Bottiglia Mariotte in vetro comune, collo smerigliato, tappo vetro e rubinetto di scarico, cap. 20 L			10		0
141	Bottigliette diametro esterno vial: 27.5 mm, diametro esterno apertura: 21.5 mm. - altezza: 57 mm. In vetro comune			200		0
142	Bottiglia con tappo in plastica Scott da 1 lt. (LACONI SIMAX T.V. BLU GL45 ML. 1000) in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
143	Bottiglia con tappo in plastica Flaconi simax t.v. blu gl45 1000 ml.			10		0
144	Buretta da 25 classe AS+/-0,03ML. Con attacco da bottiglia in vetro ambrato			5		0
145	Buretta 50 ml, graduazione 0.1 TIPO SCHELLBACH con rubinetto in PTFE (no spillo), in vetro borosilicato 3.3 Duran classe A			20		0

146	Canna di vetro comune \varnothing 7 mm spess. 1 mm - L. 2 metri ca. 1KG			5		0
147	Canna di vetro comune \varnothing 8 mm spessore 1 mm - L. 2 metri ca. 1KG			5		0
148	Canna di vetro comune \varnothing 10 mm spess. 1 mm - L. 2metri ca. 1KG			20		0
149	Capillari per punto di fusione 1,5/1,55 x 80 mm (una estremità chiusa)			350		0
150	Capsule petri vetro non sterile			5		0
151	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 10mL, \varnothing est 40 mm			10		0
152	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 15mL, \varnothing est 50 mm			10		0
153	Capsule di evaporazione vetro borosilicato a fondo piatto, capacità 60mL, \varnothing est 70 mm			10		0
154	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, \varnothing est. 50mm, da 40mL			10		0
155	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, \varnothing est. 80mm, da 150mL			10		0
156	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, \varnothing est. 140mm, da 900mL			10		0
157	Capsule di cristallizzazione in vetro borosilicato con beccuccio, \varnothing est. 190mm, da 2000mL			10		0
158	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 40 mm.			10		0
159	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 50 mm.			10		0
160	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 60 mm.			10		0
161	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 70 mm.			10		0
162	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 80 mm.			10		0
163	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 95 mm.			10		0
164	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 115 mm.			10		0
165	Capsula per evaporazione in vetro duran con becco fondo piano \varnothing 140 mm.			10		0
166	Cilindro da 25ml in vetro Pirex			10		0
167	Cilindro da 50ml in vetro Pirex			10		0

168	Cilindro da 200ml in vetro Pirex			10		0
169	Cilindro graduato classe A in vetro borosilicato 25ML			10		0
170	Cilindro graduato classe A in vetro borosilicato 1000ML			10		0
171	Cilindro graduato vetro borosilicato base esagonale classe A cap. 500 ml.			5		0
172	Cilindro graduato vetro borosilicato base esagonale classe A cap. 2000 ml.			5		0
173	Cilindro graduato Duran/Pyrex/borosilicato 100 ml			5		0
174	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 10mL			10		0
175	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 100mL			10		0
176	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 250mL			10		0
177	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 500mL			4		0
178	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 1000mL			5		0
179	Cilindro graduato con becco forma alta vetro borosilicato 2000mL			5		0
180	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 10 ml.			20		0
181	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 25 ml.			10		0
182	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 50 ml.			15		0
183	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 100 ml.			20		0
184	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 250 ml.			25		0
185	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 500 ml.			10		0
186	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 1000 ml.			5		0
187	Cilindro graduato base esagonale classe A cap. 2000 ml.			5		0
188	Cilindro graduato base esagonale classe H blu forma alta cap. 10 ml.			5		0
189	Cilindro graduato base esagonale classe H blu forma alta cap. 25 ml.			5		0
190	Cilindro graduato base esagonale classe H blu forma alta cap. 50 ml.			5		0

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

210	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 30 mm, altezza utile 300 mm.			10		0
211	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 15 mm, altezza utile 400 mm.			5		0
212	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 20 mm, altezza utile 400 mm.			10		0
213	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 25 mm, altezza utile 400 mm.			10		0
214	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 30 mm, altezza utile 400 mm.			10		0
215	Colonna per cromatografia in vetro DURAN, rubinetto in PTFE, \varnothing int. 90 mm, altezza utile 400 mm.			10		0
216	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			10		0
217	Contabolle in vetro borosilicato Duran altezza 100mm			10		0
218	Coperchio per essicatore con rubinetto, \varnothing 150 MM			10		0
219	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 40 mm.			5		0
220	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 50 mm.			5		0
221	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 60 mm			10		0
222	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 70 mm.			10		0
223	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 80 mm.			10		0
224	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 95 mm.			10		0
225	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 115 mm.			5		0
226	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 140 mm.			10		0

227	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 190 mm.			5		0
228	Cristallizzatori in vetro duran senza becco D. 230 mm.			5		0
229	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			10		0
230	DISH 150X25MM,TCT,PS,S,BK,5/60			100		0
231	Duran test tube with beaded RIM DIAM mm14X130 ml 16			50		0
232	Essiccatore vetro borosilicato Simax 3.3 con coperchio, rubinetto, mm 300			5		0
233	Essiccatore in vetro I.D. × H 150 mm × 250 mm, with perforated porcelain plate			5		0
234	Essiccatore non sottovuoto Pyrex			5		0
235	Essiccatore vetro Duran completo NS24/29			10		0
236	Glass Plates – Short Plates 5 pack (Mini Protean 3 System)			10		0
237	Imbuto vetro borosilicato per analisi gambo corto 35 mm.			10		0
238	Imbuto vetro borosilicato per analisi gambo corto 150 mm.			10		0
239	Imbuti a gambo corto ø 6 cm vetro comune			10		0
240	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 30 mm.			10		0
241	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 35 mm.			10		0
242	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 40 mm.			10		0
243	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 50 mm.			5		0
244	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 55 mm.			10		0
245	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 75 mm.			10		0
246	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 80 mm.			15		0
247	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 100 mm.			10		0
248	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 120 mm.			10		0
249	Imbuti in vetro per analisi gambo corto 150 mm.			10		0

250	Imbuto buchner 55 mm in vetro			10		0
251	IMBUTO IN VETRO COMUNE PER TRAVASI E FILTRAZIONI - Parete a 60°, gambo normale, in vetro comune. ø 30 mm			15		0
252	IMBUTO IN VETRO COMUNE PER TRAVASI E FILTRAZIONI - Parete a 60°, gambo normale, in vetro comune. ø 50 mm			10		0
253	Imbuti gocciolatori in vetro borosilicato 3.3, cilindrici, con tubo di equalizzazione della pressione, cono 29/32, raccordo 29/32 50ml			10		0
254	Imbuto gocciolatore graduato in vetro borosilicato Duran, con equilibratore di pressione, cono 14/23NS, da 10mL			10		0
255	Imbuto gocciolatore con equilibratore di pressione da 25 ml, 14/23 NS - 14/23NS in vetro borosilicato DURAN, trasparente, con rubinetto in PTFE			15		0
256	Imbuto gocciolatore con equilibratore di pressione da 50 ml, 14/23 NS - 14/23NS in vetro borosilicato DURAN, trasparente, con rubinetto in PTFE			10		0
257	Imbuto per analisi con gambo corto in vetro borosilicato Duran Ø esterno imbuto 70mm			10		0
258	Imbuto filtrante cilindrico/conico 40/45 mm porosità 3 in vetro borosilicato			10		0
259	Imbuto da 50 ml in vetro Pirex			10		0
260	Imbuto piccolo diametro 5mm in vetro Pirex o Duran			10		0
261	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 250mL			10		0
262	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 500mL			10		0
263	Imbuto separatore in vetro borosilicato Duran con rubinetto in PTFE, da 1000mL			10		0
264	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			10		0
265	Imbuto separatore sferico capacità 50 mL vetro DURAN con raccordo NS 14/23, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon o polipropilene con gambo			5		0

266	Imbuto separatore sferico capacità 100 ml vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon con gambo			10		0
267	Imbuto separatore sferico capacità 250 mL vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon o polipropilene con gambo			10		0
268	Imbuto separatore sferico capacità 500 ml vetro DURAN con raccordo NS 29/32, tappo in polipropilene, rubinetto in teflon con gambo			10		0
269	Imbuto vetro comune ø mm 50 gambo normale			10		0
270	Imbuto vetro comune ø mm 80 gambo normale			10		0
271	Imbuto vetro d. 70 mm gambo 7 cm			10		0
272	Kohlraucher imboccatura larga, da 100 ml. In vetro comune.			10		0
273	Lastre di vetro comune dimensioni 25 cm x 35 cm spes. 5 mm			5		0
274	Lastre TLC in vetro silice gel 0,25mm - 20x20 cm 25 pezzi			5		0
275	Matraccio imboccatura larga e tappo smerliglio, classe A, da 100ml. in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
276	Matraccio imboccatura larga e tappo smerliglio, classe A, da 200ml. in vetro borosilicato Pirex o Duran.			20		0
277	Matraccio tarato 5 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			54		0
278	Matraccio tarato 10 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
279	Matraccio tarato 20 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
280	Matraccio tarato 25 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
281	Matraccio tarato 50 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
282	Matraccio tarato 100 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
283	Matraccio tarato 200 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0
284	Matraccio tarato 250 ml in vetro borosilicato, classe A, con graduazioni blu e tappi in PE			10		0

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

308	Microcapillari graduati 10 microlitri			10		0
309	Micro hematocrit tubes Na Heparinized			10		0
310	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			100		0
311	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			100		0
312	Palloni duran a fondo sferico con tre colli, angolati, con giunto in vetro smerigliato, 250 mL, collo centrale 29/32, colli laterali 14/23			10		0
313	Palloni in vetro duran a fondo tondo 50 ml attacco 29/32			10		0
314	Palloni in vetro duran a fondo tondo 250 ml attacco 29/32			10		0
315	Pallone da 25mL in borosilicato NS29/32			10		0
316	Palloni in vetro borosilicato a fondo tondo 500 ml attacco 29/32			10		0
317	Pallone Engker in vetro duran cap. 100 cc.			10		0
318	Pallone Engker in vetro duran cap. 150 cc.			10		0
319	Pallone fondo piatto collo smeriglio ns 29/32 250 ml.in vetro borosilicato Pirex o Duran.			10		0
320	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 100 ml.			10		0
321	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 250 ml.			10		0
322	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 500 ml.			10		0
323	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.			10		0
324	Pallone fondo piano con cono vetro borosilicato 3.3 NS 29 cap. 2000 ml.			10		0
325	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 5 mL			10		0
326	Palloni fondo tondo vetro borosilicato Duran con collo smerigliato standard, cono femmina 14/23 NS, da 10 mL			20		0

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

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

366	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN3.3 NS 29 cap. 100 ml.			30		0
367	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 29 cap. 250 ml.			30		0
368	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN.3 NS 29 cap. 500 ml.			20		0
369	Pallone fondo tondo con cono vetro DURAN 3.3 NS 29 cap. 1000 ml.			20		0
370	Pallone in vetro DURAN, fondo tondo collo centrale con raccordo NS 29/32 due colli laterali inclinati NS 14/23 capacità 50 ml			100		0
371	Palloni da 2 litri per rotavapor forma a pera con smeriglio 29/32			15		0
372	Pasteur 7x 230 mm conf. 250 in vetro			100		0
373	Pesafiltro Pyrex forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm.			10		0
374	Pesafiltro Pyrex forma alta tappo a smeriglio dim. 35x70 mm.			10		0
375	Pesafiltro Pyrex forma bassa tappo a smeriglio dim. 25x30 mm.			10		0
376	Pesafiltro Pyrex forma bassa tappo a smeriglio dim. 50x30 mm.			10		0
377	Pesafiltro forma alta tappo a smeriglio dim. 25x40 mm.			10		0
378	Pesafiltro forma alta tappo a smeriglio dim. 35x70 mm.			10		0
379	Pesafiltro forma alta tappo a smeriglio dim. 40x70 mm.			10		0
380	Pesafiltro forma alta tappo a smeriglio dim. 50x80 mm.			10		0
381	Pesafiltro forma bassa tappo a smeriglio dim. 30x30 mm.			10		0
382	Pesafiltro forma bassa tappo a smeriglio dim. 40x30 mm.			10		0
383	Pesafiltro forma bassa tappo a smeriglio dim. 50x30 mm.			10		0
384	Pesafiltro forma bassa tappo a smeriglio dim. 60x35 mm.			10		0
385	Pescante per Drechsel cono NS 29/32, tipo a due portagomma piegati, senza rubinetto			10		0
386	Pipetta in vetro graduata 5 ml Pyrex			10		0

387	Pipetta in vetro graduata 10 ml Pyrex			10		0
388	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			5000		0
389	Pipette in vetro Pirex o Duran da 5ml			20		0
390	Pipette in vetro Pirex o Duran da 10ml			40		0
391	Pipette in vetro Pirex o Duran da 20ml			20		0
392	Pipette graduate in vetro borosilicato da 1mL. Divisione 0.01 mL			10		0
393	Pipette graduate in vetro borosilicato da 1mL. Divisione 0.1 mL			10		0
394	Pipette graduate in vetro borosilicato da 2mL. Divisione 0.01 mL			10		0
395	Pipette graduate in vetro borosilicato da 5mL. Divisione 0.01 mL			10		0
396	Pipette graduate in vetro borosilicato da 10mL. Divisione 0.01 mL			10		0
397	Pipette Pasteur in vetro 7x150 mm.			10		0
398	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 1 ml.			10		0
399	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 2 ml.			10		0
400	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 2,5 ml.			10		0
401	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 5 ml.			10		0
402	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 10 ml.			15		0
403	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 20 ml.			10		0
404	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 25 ml.			10		0
405	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 50 ml.			10		0
406	Pipette tarate classe A 1 tratto cap. 100 ml.			10		0
407	provette con tappo a vite in vetro Pirex da 15ml			1000		0
408	provette con tappo a vite in vetro Pirex da 20ml			1000		0
409	Provette in vetro trasparente soda-lime per colture con collo a vite per tappo in plastica con guarnizione volume 20 ml Dimensioni: diametro 27 mm lunghezza 50 mm, collo largo			100		0

410	Provette per analisi bordo dritto in vetro borosilicato Duran o vetro soda-calcico Ø est 12mm, L 100mm			2000		0
411	Provette senza bordo in vetro borosilicato Duran o vetro soda-calcico Ø est 16mm, L 160mm			1750		0
412	Provetta cilindrica in vetro comune per analisi in vetro neutro, fondo sferico. Tipo analisi con pareti sottili e orlo svasato. dimensioni mm 12x100			10		0
413	Provetta cilindrica in vetro DURAN con bordo dritto, ø 16 mm, altezza 150 mm			1000		0
414	Provetta cilindrica in vetro DURAN con bordo dritto, ø 16 mm, altezza 160 mm			1000		0
415	Provette per analisi in vetro Duran con bordo svasato, diam.8*70mm			1000		0
416	Provetta in vetro PYREX ø 16X100MM CON TAPPO NERO SVL			1000		0
417	Provetta in vetro PYREX ø 16X125MM CON TAPPO NERO SVL			1000		0
418	Provetta in vetro PYREX per centrifuga, ø 26X123 MM H CON TAPPO COMPRESO			10		0
419	Provette senza bordo 12X100mm in vetro borosilicato 3.3			10		0
420	Provette c.s. vetro neutro dim. 16x160			10		0
421	Provette graduate in vetro Pyrex o Duran per centrifuga 14x 105 vol 5 ml			100		0
422	Provette in vetro con tappo a vite vetro borosilicato 25ml			100		0
423	Provette in vetro con tappo a vite vetro borosilicato 40 ml			100		0
424	Provette in vetro neutro , fondo tondo dritto ø 7 mm - H 55mm			10		0
425	Provette in vetro neutro , fondo tondo dritto ø 8 mm - H 70 mm			100		0
426	Provette in vetro senza bordo altezza 100 mm ø 10 mm			100		0
427	Provette in vetro senza bordo altezza 100 mm ø 15 mm			100		0
428	Provette lisce da centrifuga vetro Pyrex o Duran 16x105			1000		0
429	Provette svasate PIREX o DURAN 16x 160 mm			10		0

430	Provette vetro PYREX o DURAN bordo diritto 12x100			100		0
431	Provette vetro PIREX o DURAN bordo diritto 16x 150			100		0
432	Provettone da centrifuga per alte velocità in vetro borosilicato con tappo			50		0
433	Raccordo di espansione maschio smeriglio 14/23 femmina smeriglio 29/32			10		0
434	Raccordo diritto 2 giunti NS 29/32 (maschio-femmina) v/Duran o Pyrex			10		0
435	Raccordi duran per distillazione con condensatore Liebig ed adattatore per ricevitore del vuoto, lunghezza 250mm, cono 29/32, raccordo 14/23, oliva			10		0
436	Raccordo in vetro Duran/Pyrex cono maschio NS 14/23, rubinetto maschio in vetro, c/tubetto piegato e portagomma			10		0
437	Refrigerante a serpentina in vetro duran lunghezza 400 mm Collegamenti all'acqua con filettatura GL14 con due olive di plastica			10		0
438	Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 200mm			10		0
439	Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 300mm			10		0
440	Refrigerante a serpentina e Dimroth in vetro borosilicato Duran 2 NS29 400mm			10		0
441	Refrigerante a 5 bolle 1 NS M 29/32 + 1 NS F 29/32			10		0
442	Refrigerante a 8 bolle 1 NS M 29/32 + 1 NS F 29/32			10		0
443	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 14/23			10		0
444	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 14/23 mantello mm 200			10		0
445	Refrigerante Allihn 4 bolle sfer. 2 coni MeF 29/32			10		0
446	Refrigerante Liebig 2 NS 29/32 300 mm.			10		0
447	Rubinetto a tre vie per colonne cromatografiche flash			10		0
448	Siringhe in vetro da 10 ml			1000		0
449	Tappi di vetro standard in vetro borosilicato Duran cono 14/23 NS, con punta di goggiolamento			30		0

450	Tappi di vetro standard in vetro borosilicato Duran cono 19/26 NS, con punta di goggiolamento			30		0
451	Tappi di vetro standard in vetro borosilicato Duran cono 29/32 NS, con punta di goggiolamento			30		0
452	Tappi in vetro borosilicato 3.3 a giunto conico smerigliato, solido, 14/23			10		0
453	Tappi in vetro borosilicato 3.3 a giunto conico smerigliato, solido, 29/32			10		0
454	Tappo DURAN cavo esagonale ns 14,5 /23			10		0
455	Tappo in vetro smerigliato NS 10/19			10		0
456	Tappo in vetro smerigliato NS 12/21			10		0
457	Tappo in vetro smerigliato NS 14/23			10		0
458	Tappo in vetro smerigliato NS 19/26			10		0
459	Tappo in vetro smerigliato NS 24/29			10		0
460	Tappo in vetro smerigliato NS 29/32			10		0
461	Tappo vetro bottiglia contagocce 30 ml vetro scuro tipo ranvier			10		0
462	Tappo vetro bottiglia contagocce 100 ml vetro scuro tipo ranvier			10		0
463	Tappo vetro bottiglia contagocce 250 ml vetro scuro tipo ranvier			10		0
464	Tappo vetro bottiglia contagocce 30 ml vetro chiaro tipo ranvier			10		0
465	Tappo vetro bottiglia contagocce 100 ml vetro chiaro tipo ranvier			10		0
466	Tappo vetro bottiglia contagocce 250 ml, vetro chiaro tipo ranvier			10		0
467	Testata di estrazione in vetro borosilicato soxhlet 30 ml attacco 29/32			10		0
468	Testata di estrazione in vetro borosilicato soxhlet 1000 ml attacco 29/32			10		0
469	Tubi di essiccazione vetro borosilicato Duran con giunti a smeriglio standard, angolati cono 29/32 NS			10		0
470	Tubo di vetro da fusione ø interno mm 5, esterno mm 6, spessore vetro 1 mm			10		0

471	Vacutainer in silice micronizzata tappo Hemogard rosso ,10 ml			9600		0
472	Vacutainer PROVETTE in vetro con EDTA k3 5,4 MG Coating tappo Hemogard lilla, 3ml			9000		0
473	Vacutainer provette in vetro bd coagulazione sodio citrato tappo azzurro, 4,5 ml			5000		0
474	Vacutainer provetta tappo giallo vacutest 9 ml ACD/A con ACP			500		0
475	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 50ML			25		0
476	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 100ML			25		0
477	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 250ML			25		0
478	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 500ML			25		0
479	Vasi cilindrici in vetro bianco con tappo a vite in plastica e sottotappo in polietilene 1000ML			25		0
480	Vaschetta in vetro per colorazione vetrini di dimensioni di 76X96 MM 9- con coperchio			20		0
481	Vaschette di colorazione secondo Hellendahl, in vetro boro silicato per massimo 16 vetrini			20		0
482	Vetrini porta oggetto in vetro molato per microscopia con superficie piana regolare, spessore circa 1 MM. Dimensioni 26X76 MM			4000		0
483	Vetrini portaoggetto spessore 1.0/1.2 mm bordo molato a 90° angoli a 45° banda bianca			10000		0
484	Vetrini portaoggetto 26x76 ADHESIVE PLUS, molati a 90°, banda bianca			70		0
485	Vetrini portaoggetto 76x26 mm molati banda sabbiata			300		0

486	Vetrini portaoggetto 26x76 MOL.B.SABB.STAND. in vetro comune.			1000		0
487	Vetrini portaoggetto tagliati mm 26x76			660		0
488	Vetrini portaoggetto molati mm 26x76			288		0
489	Vetrini portaoggetto molati con doppia banda sabbiata mm 26x76			288		0
490	Vetrini copri oggetto in vetro borosilicato con bordi no taglienti, quadrati da 22X22 MM			1000		0
491	Vetrini copri oggetto in vetro con bordi non taglienti, rettangolari da 24X60 MM			100		0
492	Vetrini coprioggetto 20 x 20 mm			55		0
493	Vetrini coprioggetto mm 24x24			660		0
494	Vetrini coprioggetto 24x50mm			453		0
495	Vetrini coprioggetto 24 x 60 mm			50		0
496	Vetrino copriogg. rotondo, 12mm			5		0
497	Vetro da orologio duran 50 mm Conforme ai requisiti DIN 12341, con bordo bruciato e autoclavabili			10		0
498	vetrini da orologio vetro borosilicato Ø 40 mm			30		0
499	vetrini da orologio vetro borosilicato Ø 60 mm			30		0
500	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 50 mm			10		0
501	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 70 mm			10		0
502	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 80 mm			15		0

503	Vetro da orologio molato in vetro borosilicato. ø 100 mm			10		0
504	Vial da 2ml in vetro scuro			200		0
505	Vial da 20ml in vetro scuro			200		0
506	Vial da 2ml in vetro chiaro			200		0
507	Vial da 20ml in vetro chiaro			200		0
508	Vial in vetro ambrato capacità 4 ML ø 14,7X45 MM altezza con tappo a vite chiuso ND13 con guarnizione in gomma /PTFE			500		0
509	Vial in vetro ambrato capacità 8 ML ø 17X61 MM altezza con tappo a vite chiuso ND15 con guarnizione in gomma /PTFE			500		0
510	Vial in vetro ambrato capacità 20 ML ø 28X60 MM altezza con tappo a vite chiuso ND24 con guarnizione in gomma /PTFE			500		0
511	Vial Wheaton 2ml 12x38mm ambrata			500		0
512	Vial Wheaton 2ml 12x38mm ambrata 224981			500		0
513	Vials 4 ML vetro ambrato tappo a vite 45 X 14.7MM complete di tappo in pp nero sottotappo BUTYL RED/PTFE			5		0
514	Vials Wheaton 4ml 15x48mm, 2930			100		0
515	Vial da 4 ml in vetro Pirex			199		0

totale complessivo IVA esclusa (in cifre)

0

totale complessivo IVA esclusa (in lettere)

totale

0

base d'asta

(ribasso in valore assoluto)

percentuale offerta

300000

300000

100