

Vetreteria e Plastica

<b>Allegato A – Scheda di dettaglio tecnico “Vetreteria e Plastica”</b>				
<b>Pos.</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>um/conf.</b>	<b>Codice di riferimento</b>	<b>Quantità presunta biennale</b>
<b>1</b>	Barattolo in HDPE da 1.000 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		300
<b>2</b>	Barattolo in HDPE da 120 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		200
<b>3</b>	Barattolo in HDPE da 2.000 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		150
<b>4</b>	Barattolo in HDPE da 250 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		150
<b>5</b>	Barattolo in HDPE da 500 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		200
<b>6</b>	Barattolo in HDPE da 70 mL con tappo a vite e controtappo a tenuta	pz		50
<b>7</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 250 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		300
<b>8</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 250 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile	pz		300
<b>9</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 100 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		1500
<b>10</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 1000 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		500
<b>11</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 1000 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile	pz		200
<b>12</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 500 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		1000
<b>13</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE da 500 mL, traslucida, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile	pz		200
<b>14</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE scura da 250 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		50
<b>15</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE scura da 500 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, non sterile	pz		100
<b>16</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE scura da 1000 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo di tenuta, non sterile	pz		50
<b>17</b>	Bottiglia cilindrica graduata in PE scura da 50 mL, bocca stretta, con tappo a vite e controtappo di tenuta, non sterile	pz		50
<b>18</b>	Bottiglia rettangolare graduata in HDPE da 1000 mL, traslucida, bocca stretta, con tappo a vite in HDPE con guarnizione e sigillo a strappo, sterile	pz	Laboindustria 291268	200
<b>19</b>	Bottiglia rettangolare graduata in HDPE da 250 mL, traslucida, bocca stretta, con tappo a vite in HDPE con guarnizione e sigillo a strappo, sterile	pz	Laboindustria 292268	200
<b>20</b>	Bottiglia rettangolare graduata in HDPE da 500 mL, traslucida, bocca stretta, con tappo a vite in HDPE con guarnizione e sigillo a strappo, sterile	pz	Laboindustria 295268	500
<b>21</b>	Bottiglia rettangolare in PET da 1000 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, con tiosolfato	pz		200

Vetreteria e Plastica

22	Bottiglia rettangolare in PET da 1000 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, senza tiosolfato	pz		100
23	Bottiglia rettangolare in PET da 250 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, con tiosolfato	pz		100
24	Bottiglia rettangolare in PET da 250 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, senza tiosolfato	pz		50
25	Bottiglia rettangolare in PET da 500 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, con tiosolfato	pz		60
26	Bottiglia rettangolare in PET da 500 mL, bocca larga, con tappo a vite e controtappo a tenuta, sterile, senza tiosolfato	pz		50
27	Caraffa graduata in PP, con manico, volume 1.000 mL, forma bassa	pz		5
28	Caraffa graduata in PP, con manico, volume 1000 mL, forma alta	pz		5
29	Caraffa graduata in PP, con manico, volume 2.000 mL, forma bassa	pz		10
30	Caraffa graduata in PP, con manico, volume 2000 mL, forma alta	pz		10
31	Caraffa graduata in PP, con manico, volume 500 mL, forma bassa	pz		5
32	Carta da filtro in cellulosa tipo Whatman grado 1, filtrazione qualitativa veloce, ritenzione particelle 11 µm, Ø 185 mm	conf da 100 pz	LLG09056206	10
33	Coperchio a pressione per secchi da 10 L in LPDE	pz	VWR BRND71776	5
34	Cuvette monouso per spettrofotometria in PMMA(polimetilmetacrilato) utilizzabile da 280 a 800 nm	conf da 100 pz		2
35	Ditali per estrazione in cellulosa pura, Ø 33 x 80 mm, grado 30 (Munktell)	conf da 25 pz		1
36	Ditali per estrazione in cellulosa pura, Ø 41 x 123 mm	conf da 25 pz		1
37	Ditali per estrazione in microfibra di quarzo, grado MK 360, Ø 25 x 100 mm	conf da 25 pz		1
38	Filtro in microfibra di vetro con legante organico, diametro 47 mm, grado GF 10	conf da 200 pz	Solo codice Whatman 10370319	3
39	Filtro monouso sterili per siringa in PES, diametro 30-35 mm, porosità 0,20 µm	conf da 50 pz	Biosigma 146564	2
40	Filtro monouso sterili per siringa in PES, diametro 30-35 mm, porosità 0,45 µm	pz		100
41	Filtro monouso sterili per siringa in PTFE, diametro 30-35 mm, porosità 0,45 µm	pz		100
42	Filtro per siringa monouso idrofilo in polipropilene, membrana filtrante piana in acetato di cellulosa, non sterile, entrata Luer Lock femmina, diametro 30-35 mm, porosità 0,45 µm	conf da 100 pz		30
43	Filtro per siringa monouso idrofilo: contenitore in materiale acrilico, membrana filtrante piana in polietere sulfone (PES), entrata Luer Lock femmina, diametro 25-33 mm, porosità 0,45 µm	conf da 500 pz	Laboindustria ASF25PS45C	1
44	Imbuto per polveri in polipropilene, Ø esterno 100, Ø gambo 25 mm	pz		2
45	Imbuto per polveri in polipropilene, Ø esterno 60, Ø gambo 15 mm	pz		2

Vetreteria e Plastica

46	Imbuto per polveri in polipropilene, Ø esterno 80, Ø gambo 15 mm	pz		2
47	Membrana filtrante 0,4 µm , diametro 47 mm, in policarbonato, monouso non sterili	conf da 100 pz		3
48	Membrana filtrante 0,45 µm, diametro 47 mm, in acetato di cellulosa, monouso sterile	conf da 100 pz		5
49	Micropipetta a volume fisso da 1000 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		1
50	Micropipetta a volume fisso da 500 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		1
51	Micropipetta a volume variabile da 10-100 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		2
52	Micropipetta a volume variabile da 100-1000 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		4
53	Micropipetta a volume variabile da 1000-5000 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		3
54	Micropipetta a volume variabile da 20-200 µL adatta all'uso con acidi e solventi	pz		2
55	Microprovetta in PP tappo a pressione tipo EPPENDORF, graduata neutra 2 ml	conf da 1000 pz		3
56	Microprovetta in PP tappo a pressione tipo EPPENDORF, graduata, neutra 1,5 ml	conf da 1000 pz		3
57	Pipetta monouso in polistirene graduata da 10 mL, precotonata, divisione 1/10, non sterile	conf da 500 pz	Laboindustria 23293	6
58	Pipetta monouso in polistirene graduata da 5 mL, precotonata, divisione 1/10, non sterile	conf da 500 pz	Laboindustria 23291	4
59	Pipetta Pasteur in plastica da 3 mL, graduate, monouso, capillare 8 mm, goccia 50 mcl	pz	Laboindustria 23282	5000
60	Puntale Eppendorf a lunghezza estesa ep T.I.P.S. da 10 mL per microdispensatori Eppendorf	conf da 200 pz	Eppendorf 022492101	8
61	Puntale graduato in polipropilene da 5000 µl per microdispensatori Eppendorf, non sterile (in sacchetto senza filtro)	conf da 250 pz	StarLab 11053-0000	6
62	Puntale graduato universale in polipropilene da 1000 µl, non sterile	conf da 1000 pz		4
63	Puntale graduato universale in polipropilene da 200 µl, non sterile	conf da 1000 pz		4
64	Puntale graduato universale in polipropilene da 5 mL, non sterile	conf da 1000 pz		2
65	Sacchetti a bolle d'aria 15x25 cm	conf da 400 pz	Rajapack SCB24B	5
66	Sacchetti a bolle d'aria 25x30 cm	conf da 300 pz	Rajapack SCB25B	7
67	Sacchetti trasparenti bianchi 15x18 cm senza scritte	conf da 1.000 pz		5
68	Sacchetti trasparenti bianchi 20x30 cm senza scritte	conf da 1.000 pz		5
69	Sacchetti trasparenti bianchi 30x40 cm senza scritte	conf da 500 pz		10
70	Sacchetti trasparenti bianchi 35x45 cm senza scritte	conf da 500 pz		6
71	Sacchetti trasparenti bianchi 40x60 cm senza scritte	conf da 500 pz		6
72	Secchio bianco graduato in PP da 10,4 L, senza beccuccio, autoclavabile	pz	VWR 216-0094	5
73	Secchio bianco graduato in HDPE da 10,5 L, con beccuccio, adatto all'uso con prodotti alimentari	pz	VWR BURK2307-0011	5

Vetreria e Plastica

74	Secchio nero graduato in HDPE da 10,5 L, con beccuccio	pz	VWR BURK2307-0010	5
75	Sessola in polietilene ad alta densità, capacità circa 1100 mL, lunghezza sessola 240 mm, lunghezza manico 360 mm	pz		15
76	Sessola in polietilene ad alta densità, capacità circa 250 mL, lunghezza sessola 155 mm, lunghezza manico 240 mm	pz		10
77	Sessola in polietilene ad alta densità, capacità circa 600 mL, lunghezza sessola 195 mm, lunghezza manico 300 mm	pz		17
78	Sessola in polietilene ad alta densità, capacità circa 90 mL, lunghezza sessola 125 mm, lunghezza manico 180 mm	pz		3
79	Spruzzetta in polietilene da 1.000 mL con tubo regolabile e beccuccio estraibile	pz		15
80	Spruzzetta in polietilene da 250 mL con tubo regolabile e beccuccio estraibile	pz		15
81	Spruzzetta in polietilene da 500 mL con tubo regolabile e beccuccio estraibile	pz		25
82	Bicchieri per contaglobuli Coulter Z1 da 20 mL, in polistirolo, completo di coperchio a pressione in polietilene, graduato a 10 e 20 ml	conf da 200 pz		1
83	Filtri Millex-HP da 0,45 µm, polietersulfone, 33 mm, sterilizzati a raggi gamma	conf da 50 pz	Solo codice Merck SLHP033RS	4
84	Filtri Millex-HP da 0,45 µm, polietersulfone, 33 mm, sterilizzati a raggi gamma	conf da 250 pz	Solo codice Merck SLHP033RB	3
85	Filtri Stericup-GP da 0,22 µm, polietersulfone, 500 mL, sterilizzati a raggi gamma (Sistemi filtranti sottovuoto da 500 mL, completi imbuto/bottiglia, membrana (PES) polietersulfone, porosità 0.22 µm, sterili, confezionati singolarmente)	conf da 12 pz	Solo codice Merck SCGPU05RE	2
86	Filtri Stericup-GP da 0,22 µm, polietersulfone, 1000 mL, sterilizzati a raggi gamma (Sistemi filtranti sottovuoto da 1000 mL, completi imbuto/bottiglia, membrana (PES) polietersulfone, porosità 0.22 µm, sterili, confezionati singolarmente)	conf da 12 pz	Solo codice Merck SCGPU11RE	2
87	Imbuti Microfil sterili da 100 mL e filtri EZ-Pak da 0,45 µm, diametro 47 mm, bianchi, quadrettati, da montare su rampe da filtrazione da tre o sei posti da 100 mL	Conf da 1 nastro con 150 filtri e 150 imbuti	Solo codice Merck MZHAWG101	5
88	Imbuti Microfil sterili da 250 mL e filtri EZ-Pak da 0,45 µm, diametro 47 mm, bianchi, quadrettati, da montare su rampe da filtrazione da tre o sei posti da 250 mL	Conf da 1 nastro con 150 filtri e 150 imbuti	Solo codice Merck MZHAWG251	5
89	Membrana filtrante a nastro per dispensatore EZ-Pak, in nitrato di cellulosa di colore bianco, quadrettata, diametro 47 mm, porosità 0,45 µm, sterile, confezione singola, fondo bianco	Conf da 4 nastri da 150 filtri	Solo codice Merck EZHAWG474	6
90	Nastro indicatore di sterilizzazione per stufa a calore secco 50 m x 19 mm			5
91	Nastro indicatori di sterilizzazione per autoclave 50 m x 19 mm			5

Vetreteria e Plastica

<b>92</b>	Piastra per colture cellulari da 24 pozzetti in Polistirene, sterile, fondo piatto + coperchio irreversibile, a labirinto e bordo opaco. Imballaggio unitario termoforato	pz	SCP11024	300
<b>93</b>	Piastra per colture cellulari da 96 pozzetti in Polistirene, sterile, fondo piatto + coperchio irreversibile, a labirinto e bordo opaco, volume 3,5 mL. Imballaggio unitario termoforato	pz	SCP11096	100
<b>94</b>	Piastra Petri per batteriologia sterile in polistirolo trasparente, diametro 100 mm	conf da 500 pz		1
<b>95</b>	Piastra Petri per batteriologia sterile in polistirolo trasparente, diametro 60 x 15 mm	conf da 560 pz		8
<b>96</b>	Piastra Petri per batteriologia sterile in polistirolo trasparente, diametro 92 x 16 mm	conf da 500 pz		3
<b>97</b>	Pipetta monouso in polistirene graduata per sierologia da 1 mL, precotonata, divisione 1/100, sterile, confezionata singolarmente. Non citotossica certificata DNA RNA Pyrogen free . Inaccuratezza <+/- 1% Imprecisione <2%	conf da 1.000 pz	Sterilin 40501K	2
<b>98</b>	Pipetta monouso in polistirene graduata per sierologia da 10 mL, precotonata, divisione 1/10, sterile, confezionata singolarmente. Non citotossica certificata DNA RNA Pyrogen free . Inaccuratezza <+/- 1% Imprecisione <2%	conf da 500 pz	Sterilin 47510	2
<b>99</b>	Pipetta monouso in polistirene graduata per sierologia da 2 mL, precotonata, divisione 1/100, sterile, confezionata singolarmente. Non citotossica certificata DNA RNA Pyrogen free . Inaccuratezza <+/- 1% Imprecisione <2%	conf da 1.000 pz	Sterilin 40502K	2
<b>100</b>	Pipetta monouso in polistirene graduata per sierologia da 25 mL, precotonata, divisione 2/10, sterile, confezionata singolarmente. Non citotossica certificata DNA RNA Pyrogen free . Inaccuratezza <+/- 1% Imprecisione <2%	conf da 200 pz	Sterilin 47525	2
<b>101</b>	Pipetta monouso in polistirene graduata per sierologia da 5 mL, precotonata, divisione 1/10, sterile, confezionata singolarmente. Non citotossica certificata DNA RNA Pyrogen free . Inaccuratezza <+/- 1% Imprecisione <2%	conf da 200 pz	Sterilin 47505	2
<b>102</b>	Puntale a punta fine per micropipetta Socorex 1000 µL, sistema tipfill	480 puntali (5 racks × 96 puntali)	Socorex 3070.1000T	1
<b>103</b>	Puntale Eppendorf ep Dualfilter T.I.P.S.® SealMax, PCR clean e sterile, 20 – 300 µL, 55 mm, arancione	960 puntali (10 racks × 96 puntali)	Eppendorf '0030077849	1
<b>104</b>	Puntale Eppendorf ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean e sterile, 0,5 – 20 µL, 46 mm, grigio chiaro	960 puntali (10 vassoi × 96 puntali)	Eppendorf '0030077520	1
<b>105</b>	Puntale Eppendorf ep Dualfilter T.I.P.S.®, PCR clean e sterile, 50 – 1.000 µL, 76 mm, blu	960 puntali (10 vassoi × 96 puntali)	Eppendorf '0030077571	1
<b>106</b>	Puntale Eppendorf ep T.I.P.S. per microdispensatori Eppendorf a volume variabile 1-10 ml	conf da 200 pz	Eppendorf 0030000781	2
<b>107</b>	Puntale Eppendorf ep T.I.P.S. per microdispensatori Eppendorf a volume variabile 50-1000 µl	conf da 1.000 pz	Eppendorf 0030000927	1
<b>108</b>	Puntale Eppendorf ep T.I.P.S.® Reloads (EU-IVD), Eppendorf Quality™, 20 – 300 µL, 55 mm, arancione	960 puntali (10 vassoi × 96 puntali)	Eppendorf '0030073444	1
<b>109</b>	Puntale in polipropilene per pipetta tipo Gilson / Eppendorf, bleu 200-1000 µl	conf da 1.000 pz		1
<b>110</b>	Puntale low Binding con filtro 0,2 - 20 µl Clear line, sterile con rack con coperchio calzante (puntale universale - lunghezza 50,7 mm)	conf 10 rack da 96 pz	Biosigma 035220CL	1

## Vetreria e Plasticheria

<b>111</b>	Puntale LTS versione stadard, non sterile, alla rinfusa, volume 250 $\mu$ l, per micropipetta Rainin	conf da 1.000 pz	Rainin 712027	1
<b>112</b>	Siringa monouso sterile da 10 mL senza ago	conf da 100 pz		1
<b>113</b>	Siringa monouso sterile da 20 mL senza ago	conf da 50 pz		20
<b>114</b>	Siringa monouso sterile da 5 mL senza ago	conf da 100 pz		1
<b>115</b>	Siringa monouso sterile da 50 mL senza ago	conf da 30 pz		20