

PARTI CONSUMABILI PER LABORATORIO DI AREA VASTA CENTRO

fabbisogni presunti anni 2

Descrizione di quanto richiesto

Colonna A		Colonna B	Colonna C	Colonna D	Colonna E
DESCRIZIONE		MATERIALE	SPECIFICHE	MISURE (MM)	Quantità stimata biennale (unità)
1	Cartine indicatrici	carta	PH 0,5-5,0	in rotoli	6
2	Cartine indicatrici	carta	PH 1-14	in rotoli	40
3	Cartine indicatrici	carta	PH 0-14		1600
4	Colonnine SPE	Carbone – ENVI Carb SPE	0.5g – 6mL		600
5	Colonnine SPE	C18 Endcapped	0.5g – 6mL		600
6	Colonnine SPE	Stirene-divinilbenzene	0.5g – 6mL		240
7	Ditali cellulosa	cellulosa	Grado 501 Spessore minimo pareti 1 mm	25x100	300
8	Ditali cellulosa	cellulosa	Cellulosa alta qualità Spessore minimo pareti 1 mm	41x123	100
9	Ditali cellulosa	cellulosa	cellulosa spessore 1,5 mm grado 603	25x100mm	300
10	DITALI fibra di vetro	fibra di vetro	Grado 603G Spessore minimo pareti 1 mm	16x50	600
11	DITALI fibra di vetro	fibra di vetro	Grado 603G Spessore minimo pareti 1,5 mm	30x100	150
12	Filtri a cassetta	////	per analisi isocianati ricoperti con piridilpiperazina.	////	20

13	FILTRI RETTANGOLARI	fibra di vetro	Grade 934-AH Spessore almeno 435 µm Densità 64g/m2	200 X 250 (8 inch x 10 inch)	800
14	FILTRI tondi	microfibra di quarzo – temperati	per campionamento polveri e metalli, preriscaldati, penetrazione (test olio paraffina) 0,3 micrometri; 15m/s: < 0,002%. Efficienza (test olio di paraffina); 0,3 micrometri; 1,5 m/s; > 99,998%; resistenza 900° C; assenza leganti e microfibre vetro; certificato analisi test metalli	Diametro 47	500
15	FILTRI TONDI	nitrato di cellulosa	Porosità 0,45 micron	Diametro 47	400
16	Filtri tondi	Cellulosa	capacità di ritenzione da media a piccola (equivalenti whatman grado 595)	Diametro 100	2000
17	Filtri tondi	policarbonato	Porosità 0,8 micron	Diametro 47	200
18	Filtri tondi	policarbonato	Porosità 0,8 micron	Diametro 25	200
19	Filtri tondi	esteri di cellulosa	Porosità 0,8 micron	Diametro 25	200
20	Filtri tondi	microfibra di vetro	non sterili – diametro pori 1,6 mm	Diametro 47	800
21	Filtri tondi	cellulosa	filtrazione ecotossicologia – porosità 4-12 um	Diametro 150	200
22	Filtri tondi	microfibra di vetro – vetro borosilicato	Porosità 1,0 micron – Diametro 47mm – Materiale non igroscopico – Peso 143g/m2	Diametro 47	600
23	Filtri tondi	PTFE (membrane filtranti)	Porosità 0,45 micron	Diametro 47	400
24	FILTRI TONDI	Glass fiber filter	per celle di estrazione ASE 200	Diametro 20 mm	1200
25	Filtri tondi ME 25	esteri di cellulosa (membrane filtranti)	Porosità 0,45 micron	Diametro 47	1400
26	FILTRI TONDI per filtrazione	nylon funzionalizzato per eluenti acidi	Porosità 0,45 micron	Diametro 47	200
27	FILTRI TONDI per siringa	nylon	Porosità 0,45 micron	Diametro 33 mm	800
28	FILTRI TONDI	carta	grado 595	Diametro 150 mm	6800

29	SETTI e TAPPI	Setti: PTFE/SILICONE; tappi: ALLUMINIO	tappi forati “CRIMP TOP”	Setti: diametro 11 mm, tappi 5,5 mm forati al centro	400
30	VIAL	chiare	Chiare, con collo “CRIMP”, scrivibili	2 ml, 11,6x32 mm	400
31	VIAL con micro inserti integrati	chiare	Chiare, con collo “CRIMP”, scrivibili, base bombata	0,3 mL	200