



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
AGENZIA REGIONALE PRO S'AMPARU DE S'AMBIENTE DE SARDIGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA PROTEZIONE DELL'AMBIENTE DELLA SARDEGNA
ARPAS

ALLEGATO A LOTTO 1 - Consumabili generici per cromatografia

ID	DITTA	RIF. CODICE DITTA	Nome e Descrizione Articolo	Caratteristiche Articolo	Caratteristiche italiano	UM_CONF.	TOTALE CONF.
1	Agilent	5183-2070	Vials da 2ml screw top	12*32mm- 9 mm diametro, clear silanized wide opening screw top - certificate per autocampionatore Agilent Gerstel MPS2	Dimensioni: 12*32 mm, 9 mm diametro, chiare, silanizzate, con filettatura per tappo a vite certificate per autocampionatore Agilent e Gerstel MPS2	100 pz	35
2		5183-2086	Inserts 400 µl silanized flat bottom -	compatibili con le vials da 2 ml 12*32mm- 9 mm diametro, clear silanized wide opening screw top - certificate per autocampionatore Agilent e Gerstel MPS2	Inserti in vetro silanizzato, con fondo piatto, da 400 µl, compatibili con le vials da 2 ml (cod.5183-2070) 12*32mm- 9 mm diametro certificate per autocampionatore Agilent e Gerstel MPS2	500 pz	3
3		5181-1270	Glass Insert 250 µl	Polymer feet e mandrel interior - per vials da 2 ml - screw cap (5183-2070)	con supporto polimerico e restringimento sul fondo (mandrel interior) per vials da 2 ml (5183-2070)-screw cap	100 pz	6
4		122-1364	Colonne capillari in silice fusa DB-624 o equivalenti - 60 m x 0,25 mm x 1,4 µm per analisi di VOC	Fase stazionaria: 6 %-Cyanopropylphenyl-94 %-Dimethylpolysiloxane Phase Inerzia chimica verso i composti attivi, Bonded e cross-linked, basso spurgo per analisi in GC/MS	Fase stazionaria: 6 %-Cyanopropylphenyl-94 %-Dimethylpolysiloxane Phase Inerzia chimica verso i composti attivi, Bonded e cross-linked, basso spurgo per analisi in GC/MS	1 pz	2
5		14102052	Cartucce HF Bond Elut C18	500 mg, 6 ml	Cartucce per estrazione SPE di pesticidi da campioni acquosi, con fase C-18 Bond Helut ^R da 500 mg e 6 ml	30 pz	20
6	Waters	WAT106202	Cartucce Oasis	HLB 6 cc	Cartucce per estrazione SPE di pesticidi da campioni acquosi, Oasis ^R da 200 mg e 6 ml con fase copolimerica, diametro fase adsorbente 30 µm, diametro dei pori 80 Å	30 pz	38