



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 |