



REGIONE AUTONOMA 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 B LOTTO 2 - Materiale di consumo specifico per strumentazione Agilent

ID	DITTA	RIF. CODICE DITTA	Nome e Descrizione Articolo	Caratteristiche Articolo	Caratteristiche italiano	UM_CONF.	TOTALE CONF.
1	Agilent	5062-3587	Liners Agilent 4mm, borosilicate deactivated Splitless Inlet liner - deactivated	Single taper, MS certified, with glass wool - vol 900 µl - ID 4 mm. Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850, con lana di vetro pre-qualificata per analisi in GC/MS, riproducibilità analitica assicurata	A singolo restringimento, certificato per spettrometria di massa, con lana di vetro, volume 900 µl, ID 4 mm. Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850, con lana di vetro pre-qualificata per analisi in GC/MS, riproducibilità analitica assicurata	1pz	60
2		58-5181-8830	Column nut Agilent per iniettore Universal column nut, 1/6 in. Hex	Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	Dado universale per collegamento della colonna cromatografica all'iniettore, 1/6 in. hex. Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	1 pz	17
3		58-5188-5365	Certified non stik fluorocarbon O-ring viton 1/4"	Compatibili con liners ai punti precedenti e con iniettore split/splitless Agilent	O- ring in fluorocarbon per liners, resistenti ad elevate temperature, 1/4". compatibili con liners ai punti precedenti e con iniettore split/splitless Agilent 7890/6890/6850	10 pz	31
4		AA-G2590-60053	Hight temperature Filament Assembly per MS Agilent 5973 e 5975	Compatibile con MS Agilent 5973 e 5975	Filamento resistente ad elevate temperature per spettrometri di massa Agilent 5973 e 5975	1 pz	8
5		5181-3322	Hight performance (short) ferrules - 100% vespel	ID 0,4 mm, per colonne da 100-200-250 µm ID - Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	Ferule (corte) hight performance, 100% vespel, ID 0,4 mm, per colonne da 250 µm ID - Compatibili con iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	10 pz	22
6		5062-3508	Ferrules (long) pre condizionate 85% vespel 15% graphite -	ID 0,4 mm, per colonne da 100, 200, 250 µm, compatibili con interfaccia MS Agilent 5973 e 5975	Ferule (lunghe) pre condizionate 85% vespel 15% graphite - ID 0,4 mm, per colonne da 250 µm, compatibili con interfaccia MS Agilent 5973 e 5975	10 pz	30
7		5188-5367	Certified gold plated seal kit, includes washer -	Per iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	Guarnizione dorata iniettore con rondella, certificato, per iniettori Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850.	1 pz	6
8		G1969-85020	MMI-I Low concentration tuning mix -	Soluzione calibrante per autotune LC/MS/MS-triplo quadrupolo con sorgente Multimodale (MMI) - Agilent 6410	Soluzione calibrante per autotune LC/MS/MS-triplo quadrupolo con sorgente Multimodale (MMI) - Agilent 6410	100 ml	2



REGIONE AUTONOMA 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

9	728700-902	Colonna HPLC Zorbax 80Å Extend C18 - o equivalenti Dimensioni: 2,1 x 100 mm Particle size: 1,8 µm	Fase stazionaria: octadecyl silane chemically bonded to porous silica Pore size: 80Å; superficie attiva: 180 m <sup>2</sup> /g; range di pH: 2,0-11,5, double andcapping, limite temperatura >60°C	Fase stazionaria: octadecyl silane chemically bonded to porous silica Diametro dei pori: 80Å; superficie attiva: 180 m <sup>2</sup> /g; range di pH: 2,0-11,5, double andcapping, limite temperatura >60°C Dimensioni: 2,1 x 100 mm Diametro fase stazionaria: 1,8 µm	1 pz	1
10	BMT-2	Big Moisture Trap	Trappola per umidità carrier e makeup sulla linea He con attacchi da 1/8" Per GC-MS e G-CFID	Trappola per umidità carrier e makeup sulla linea He con attacchi da 1/8"	1pz	3
11	G1833-65569	Peri-pump sample tubing, Tygon -1.02 mm id, 40 cm	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Tubi per introduzione campione per pompa peristaltica, in Tygon, d.i. 1,02 mm)	12 pz	3
12	G3266-65003	MicroMist Nebulizer - Borosilicate glass	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Nebulizzatore micronist in vetro borosilicato	1 pz	2
13	G1820-65238	Nickel sempling cone	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Cono analizzatore in Nickel	1 pz	4
14	G3270-65024	Nickel skimmer cono	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Cono skimmer in nickel	1 pz	5
15	G1833-65419	Shield plate, long life	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Scudo per torcia ICP	1 pz	1
16	G1833-65421	Bonnet -(quartz ring for shield torch)	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Anello in quarzo per torcia e shield ICP	1pz	1
17	5064-8022	Front and back ferrule For 3 mm od tubing	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Ferrule per tubicini da 3 mm	10 pz	2
18	G3270-80043	Torch, quartz -2.5 mm id	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Torcia ICP in quarzo id 2,5 mm	1 pz	2
19	G3270-80024	Con.Quarzo dil.KIT HMI	Per ICM-MS 7500 ce AGILENT	connettore al quarzo per la diluizione con HMI	1 pz	1
20	5185-5959	Tuning Solution for ICP-MS 7500cs, contains 1 ug/L each of Li, Mg, Y, Ce, Ti and Co in a matrix of 2% HNO <sub>3</sub>	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Soluzione Tuning da 1 µg/l di Ce, Co, Li, Mg, Ti, Y in HNO <sub>3</sub> alm 2% ICP/MS 7500	2 bott 500 ml	2
21	5183-4681	Internal standard mix	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Miscela std interni 10 mg/l, 100 ml di Li, Sc, Ge, Y, In, Tb, Bi 5-10% HNO <sub>3</sub>	1 pz	1
22	8500-6941	Mercury calibration standard	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Mercury calibration standard	1 pz	1
23	5183-4682	Initial standard calibration	Per ICP-MS 7500 ce AGILENT	Soluzione di calibrazione	1 pz	1
24	5183-4695	Single taper splitless liners		Inserto splitless conico disattivato	5 pz	2
25	5183-4691	Straight split liner		Inserto split dritto l. vetro non disattivato	5 pz	2
26	9300-2574	Swab-cotton tipped both ends, 75 mm long		Bastoncini per la pulizia dei coni dell'ICP/MS 7500 Agilent, dotati di cotone su entrambe le punte, lunghezza 75 mm	100 pz	4