

CONSUMABILI AGILENT

	ALLEGATO A					
	CONSUMABILI PER STRUMENTI AGILENT – MARCHIO AGILENT – FABBISOGNI INDICATIVI PER LABORATORIO ARPAT DI AREA VASTA CENTRO					
	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>STRUMENTO DI DESTINAZIONE</b>	<b>Codice agilent</b>	<b>confezionamento (pezzi per confezione)</b>	<b>Quantità stimata confezioni per due anni</b>	<b>U.O.</b>
1	AGHI PER SIRINGA ON COLUMN COLONNE ID 0,25 MM	GC-MS AGILENT 6890/5973	5182-0833	3	6	Chimica 2
2	CUTTER COLUMN CERAMIC CUTTING CAPILLARY COLUMNS	tutti i gascromatografi	5181-8836	4	2	Chimica 2
3	FERRULE 0,4 MM VESPEL/GRAPHITE 85/15 % X COLOONA ID 100MM-250 MM	GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C	5181-3323	10	2	CHIMICA1
4	FERRULE 0,8 MM ID GRAPHITE, COL ID 450 MM-530 MM	GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C	500-2118	10	2	CHIMICA1
5	FERRULE 1,0 MM GRAPHITE 0,53 COL	GC-FID AGILENT 6890 – TURBOMATRIX	5080-8773	10	4	CHIMICA1
6	FERRULE GRAPHITE 0,5 MM ID 0.1 TO 0,32 MM COLUMN	MASSA MAGNETICA - SPETTROMETRO DI MASSA 5973	5080-8853	10	16	Chimica 2 + chimica 1
7	FERRULE VESPEL 0,4 MM PER COL. 200/250 UM ( 10 PK)	GC-MS AGILENT 6890/5973	5062-3508	10	8	Chimica 2
8	Front and Back Ferrule for Cross joint (for 1,6 mm tubing)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	5064-8024	10	4	CHIMICA1
9	GLASS UNION, UNIVERSAL, 2 WAY	GC-FID AGILENT 6890 – TURBOMATRIX	5190-6979	25	4	CHIMICA1
10	INSERTO PER ON-COLUMN, COLONNE 250 UM	GC-MS AGILENT 6890/5973	19245-20515	1	4	Chimica 2
11	INTERNAL STANDAR MIX	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	5188-6525	1	6	CHIMICA1
12	Peristaltic pump tube for drain (PharMed, 3 stopper (yellow/blue), id. 1,52 mm)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	G1833-65570	12	6	CHIMICA1
13	Peristaltic pump tube for ISTD (Flared end, 2 stopper (Red/Orange), id 0,25 mm)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	G3280-67047	12	8	CHIMICA1
14	Peristaltic pump tubing for sample (3 stopper (white), id 1,02 mm)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	G1833-65569	12	8	CHIMICA1
15	Rotary pump oil (4 L)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	6040-0798	1	2	CHIMICA1

CONSUMABILI AGILENT

16	Sample tubing (PFA, id 0,5 mm, od 1,6 mm, 5 m)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	G1820-65105	1	2	CHIMICA1
17	Sample tubing for MicroMist nebulizer (id 0,5 mm)	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	G3266-80011	10	2	CHIMICA1
18	SEPTA ADVANCE GREEN INIET 5 MM	MASSA MAGNETICA - SPETTROMETRO DI MASSA 5973	5183-4760	50	2	Chimica 2
19	SEPTA INLET, NON STICK 11MM SEPTA	GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C	5183-4759	50	2	CHIMICA1
20	SIRINGA ALS ON COLUMN 5 MICROLITRI PER AGO RIMOVIBILE (SOLO PARTE IN VETRO)	MASSA MAGNETICA - SPETTROMETRO DI MASSA 5973	5182-0836	1	12	Chimica 2
21	SIRINGA PER AUTOCAMPIONATORE 10ML, 23-26S/42/HP	GC-FID AGILENT 6890 – TURBOMATRIX	5181-3361	6	4	CHIMICA1
22	TUNING SOLUTION LI,MG,Y,CE,TL,CO,1MG/L; 2% HNO3; 2 X 500ML	ICP MS AGILENT MODELLO 7700	5185-5959	1	6	CHIMICA1
23	UNION ULTRA INERT PRESSFIT UNIVERSAL	GC-FID AGILENT 6890 – TURBOMATRIX- SPETTROMETRO DI MASSA 5973	5190-6979	10	6	Chimica 2 Chimica 1
24	GAS CLEAN GC/MS FILTER	GC-FID	CP17973	1	8	Chimica 1
25	BIG UNIVERSAL TRAP PER ELIO	GC-MS	RMSH-2	1	8	Chimica 1
26	Cool On-column insert spring	SPETTROMETRO DI MASSA 5973	19245-60760	1	4	Chimica 2

NOTA:

**materiale deve essere esclusivamente a marchio AGILENT e non “compatibile o perfettamente equivalente sotto il profilo funzionale”**

1) II

IL Laboratorio ARPAT di AVC non accetta prodotti “compatibili o equivalenti ” in quanto ha sperimentato, anche in un recente passato, l'utilizzo di questo genere di materiale, che si è rivelato qualitativamente incompatibile con la strumentazione in uso nel laboratorio, offrendo una minor durata nel tempo e/o incompatibilità di tipo “meccanico” con gli strumenti. Pertanto l'utilizzazione di componenti o parti consumabili di diversa origine potrebbe inficiare il funzionamento delle apparecchiature, e determinarne guasti onerosi, forse anche irreparabili.