

ALLEGATO 2 TABELLA PRODOTTI

POS	Fabbisogno biennale	CONF.	DESCRIZIONE PRODOTTI E CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME PENA ESCLUSIONE
1	2	4Kg	Hydromatrix bulk material (codice Agilent Technologies 198004 o pienamente equivalente)
2	3	5pz	Graphpack-3D ferrule for glass liners (codice Agilent Technologies 007541-005-00 o pienamente equivalente)
3	2	1pz	DB-624, 20 m, 0.18 mm, 1.00 µm((codice Agilent Technologies 121-1324 o pienamente equivalente)
4	2	1pz	DB-17ms, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies 122-4732 o pienamente equivalente)
5	2	1pz	DB-5ms GC Column, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies 122-5532 o pienamente equivalente)
6	2	1pz	DB-1 GC Column, 30 m, 0.32 mm, 1.00 µm, 7 inch cage ((codice Agilent Technologies 123-1033 o pienamente equivalente)
7	2	1pz	DB-5ms, 25 m, 0.32 mm, 0.52 µm (codice Agilent Technologies 123-5526 o pienamente equivalente)
8	2	1pz	TUBO SILICE FUSA DEATTIVATA, 0,25MM X30M (codice Agilent Technologies 160-2255-30 o pienamente equivalente)
9	2	1pz	Glass vessel 25ml per purge and trap OI Analytical (codice OI Analytical 322998 o pienamente equivalente)
10	2	50pz	Septum, bleed and temperature optimized (BTO), non-stick, 5 mm, through-hole for on-column (codice Agilent Technologies 5183-4758 o pienamente equivalente)
11	2	10pz	Ferrule for connectors, column ID 0.32/0.25mm, ID 0.4mm (codice Agilent Technologies 5021-7137 o pienamente equivalente)
12	5	1pz	FILTRO IN VETRO, INGRESSO SOLVENTE (codice Agilent Technologies 5041-2168 o pienamente equivalente)
13	2	10pz	Ferrule, graphite, short, 0.5 mm id, for 0.1 to 0.32 mm columns (codice Agilent Technologies 5080-8853 o pienamente equivalente)
14	2	10pz	Ferrule, graphite, 1 mm id, for 0.53 mm capillary columns (codice Agilent Technologies 5080-8773 o pienamente equivalente)
15	2	5pz	Liner, splitless, single taper, deactivated (codice Agilent Technologies 5183-4695 o pienamente equivalente)
16	2	100pz	BTO inlet septa 11mm (codice Agilent Technologies 5183-4757-100 o pienamente equivalente)
17	1	5pz	Liner, splitless, straight, deactivated, quartz (codice Agilent Technologies 5183-4703 o pienamente equivalente)
18	2	10pz	Ferrule, 0.4 mm id, preconditioned for MSD interface, 15% graphite/ 85% Vespel, 0.25 mm column (codice Agilent Technologies 5062-3508 o pienamente equivalente)

19	17	1pz	Liner, splitless, single taper, inert (codice Agilent Technologies 5181-3316i o pienamente equivalente)
20	3	10pz	Ferrule, 0.4 mm id, 15% graphite/85%Vespel, 0.1 to 0.25 mm column, short (codice Agilent Technologies 5181-3323 o pienamente equivalente)
21	3	1pz	ALS Syringe, 10ul tapered, fixed needle, 23-26s/42/HP (codice Agilent Technologies 5181-1267 o pienamente equivalente)
22	2	2pz	Column nut for GC capillaries (codice Agilent Technologies 5181-8830 o pienamente equivalente)
23	20	100pz	Vials 40ml 27X95mm vetro tipo I trasparente per purge and trap completi di tappi a vite preassemblati in polipropilene setto PTFE silicone per vials 40ml (codice Agilent Technologies 5183-4334 o pienamente equivalente)
24	2	25pz	INSERTO I. DIRETTA, D.I. 2MM DISAT. (25) (codice Agilent Technologies 5183-4704 o pienamente equivalente)
25	10	100pz	Ultraclean 18mm screwcap with septa (codice Agilent Technologies 5188-2759 o pienamente equivalente)
26	2	1pz	Manual syringe, 10 µL, PTFE tipped plunger, fixed needle with bevel tip (codice Agilent Technologies 5190-1490 o pienamente equivalente)
27	1	1 pz	Gas-tight syringe PTFE luer lock (codice Agilent Technologies 5190-1530 o pienamente equivalente)
28	3	1pz	Syringe, 10 µL, straight, fixed needle, 23/42/HP (codice Agilent Technologies 9301-0713 o pienamente equivalente)
29	2	1pz	Insert, no rings, for 530 µm columns (codice Agilent Technologies 19245-20580 o pienamente equivalente)
30	2	1pz	PCOC septum nut, 5890 for 250/320 µm columns (codice Agilent Technologies 19245-80520 o pienamente equivalente)
31	3	1pz	Deactivated Fused Silica, 10 m, 0.25 mm, 0.35 mm OD (codice Agilent Technologies 160-2255-10 o pienamente equivalente)
32	2	1 pz	TUBO SILICE FUSA DEATTIVATA, 0,32MM X10M (codice Agilent Technologies 160-2325-10 o pienamente equivalente)
33	2	1pz	Deactivated Fused Silica, 10 m, 0.53 mm, 0.67 mm OD (codice Agilent Technologies 160-2535-10 o pienamente equivalente)
34	2	1pz	Colonna gascromatografica HP-1 30M, 0,32mm ID, 1.00µm film (codice Agilent Technologies 19091z-213 o pienamente equivalente)
35	3	10pz	Deactivated Quartz Column Connector (codice Agilent Technologies 5190-6979 o pienamente equivalente)
36	5	10pz	O-ring, inlet liner, non-stick (codice Agilent Technologies 5188-5365 o pienamente equivalente)
37	2	1pz	LAMPADA AL D2 L6903 CON SCATOLA (codice Agilent Technologies G1314-60100 o pienamente equivalente)
38	3	100ml	ESI Tuning Mix (for Ion Trap), 100mL (codice Agilent Technologies G2431A o pienamente equivalente)
39	1	1pz	Agilent J&W CP-Select 624 CB GC Column, 60 m, 0.32 mm, 1.80 µm, 7 inch cage (codice Agilent Technologies CP7415 o pienamente equivalente)