

COLONNE GASCROMATOGRAFICHE AGILENT

| ALLEGATO A _ Colonne PER STRUMENTI AGILENT - MARCHIO AGILENT - | | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|----------------|--|--|-----------|
| | DESCRIZIONE | STRUMENTO DI DESTINAZIONE | Codice agilent | confezionamento (pezzi per confezione) | Quantità stimata confezioni per due anni | U.O. |
| 1 | COLONNA DB 624 (6%CIANOPROPILFENILE) 60 M 0,25 MM – FILM 1 MICRON | VARIAN SATURN 2100 T | 122-1364 | 1 | 2 | Chimica 2 |
| 2 | COLONNA DB-5MS 30M X 0,25MM X 1MM | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | 122-5533 | 1 | 2 | Chimica 1 |
| 3 | COLONNA DB-624 30M X 0,32MM X 1,80MM | GC-FID AGILENT TURBOMATRIX | 123-1334 | 1 | 4 | Chimica 1 |
| 4 | COLONNA DB624 20M X 0,18MM X 1MM | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | 121-1324 | 1 | 4 | Chimica 1 |
| 5 | COLONNA GC - DB-17MS 30 M, 0,25 MM, 0,25 UM | GC-MS AGILENT 6890/5973/ | 122-4732 | 1 | 3 | Chimica 2 |
| 6 | COLONNA GC – DEACTIVATED FUSED SILICA, HIGH TEMP, 5 M, 0.25 MM, 0.35 MM OD | GC-MS AGILENT 6890/5973 | 160-2845-5 | 1 | 4 | Chimica 2 |
| 7 | Tubo di silice fusa disattivata Ultimate Plus, 5m, 0,25 mm | GC-MS AGILENT 6890/5973 | CP802505 | 1 | 1 | Chimica 2 |
| 8 | Tubo di silice fusa disattivata Ultimate Plus, 5 m, 0,32 mm | GC-MS AGILENT 6890/5973 | CP803205 | 1 | 1 | Chimica 2 |
| 9 | COLONNA HP-5MS 30M X 0,25MM X 0,50MM | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | 19091S-133 | 1 | 4 | Chimica 1 |
| 10 | COLONNA HPLC – XDB C18 – 5 MICRON – 4,6X250 MM | HPLC G13 11A | 990967-902 | 1 | 2 | Chimica 2 |
| 11 | COLONNA VF624MS 60M X 0,25MM X 1,4MM | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | CP9103 | 1 | 2 | Chimica 1 |
| 12 | PRECOLONNA FS DEACTIVATED 0,530MM X 1M | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | 160-2535-1 | 1 | 4 | Chimica 1 |
| 13 | COLONNA GASCROMATOGRAFICA HP-5MS Ultra Inert, 60 M, 0,25 MM, 0,25 UM | GC-MS AGILENT 6890/5973 E 7890A/5975C | 19091S-436UI | 1 | 2 | Chimica 2 |
| 14 | Agilent J&W DB-17ms GC Column, 20 m, 0.18 mm, 0.18 µm, 7 inch cage | GC-MS AGILENT 6890/5973/ | 121-4722 | 1 | 2 | Chimica 2 |