

| Lista di fornitura CIL | | | | |
|-------------------------------|-----------------|---|------------------------|---------------------------|
| Cod. IZSLER | Cod. CIL | Descrizione | Unità di misura | Quantità (24 mesi) |
| 66977 | EDF-9999 | EDF-9999 METHOD 1613 CALIBRATION SOLUTION CS1-CS5 | Pezzo | 2 |
| 67573 | CNLM81501.2 | MELAMINA 13C3 | Millilitro | 2,4 |
| 67668 | EDF99992 | EDF-9999-2 PUNTO CS2 PER CALIBRAZIONE GIORNALIERA | Fiala | 5 |
| 67669 | EDF89994 | EDF-8999-4 (1CFX4FIALE) | Confezione | 4 |
| 67670 | ED2521 | ED-2521 (FIALA) | Fiala | 1 |
| 67671 | EC4978 | EC-4978 (FIALA) | Fiala | 4 |
| 67672 | ED4979 | EC-4979 (FIALA) | Fiala | 4 |
| 67673 | EC4995 | EC-4995 (FIALA) | Fiala | 4 |
| 67719 | EDF99990.2 | EDF-9999-0.2 METHOD1613 CS0.2 CAL SOLUTION-5X0,2ML | Confezione | 1 |
| 67720 | EDF99990.5 | EDF-9999-0.5 METHOD1613 CS0.5 CAL SOLUTION (0,2ML) | Pezzo | 1 |
| 67749 | CLM3511.2 | ESACLOROBENZENE MARCATO (13C6H6) (1PZX1,2ml) | Pezzo | 2 |
| 78951 | CLM30451.2 | SULFAMETHAZINE (PHENYL-13C6) 100ug/ml IN ACETONITRILE | Millilitro | 2,4 |
| 79232 | ES4087 | MATERIALE DI RIFERIMENTO US EPA 16PAH COCKTAIL (13C,99%) | Millilitro | 2,4 |
| 79638 | EDF7999 | METHOD 1613 PRECISION AND RECOVERY STANDARD SOLUTION EDF-7999 | Millilitro | 2 |
| 79638 | EDF7999 | METHOD 1613 PRECISION AND RECOVERY STANDARD SOLUTION EDF-7999 | Millilitro | 1 |