

# Sistemi ICP-OES Agilent serie 5000

## Prodotti di consumo per i sistemi ICP-OES 5800/5900 e 5100/5110

Agilent Technologies si impegna a ottimizzare la produttività del tuo laboratorio; per tale motivo ha stilato questo elenco delle parti e dei prodotti di consumo ordinati con maggiore frequenza per i sistemi ICP-OES Agilent 5800/5900 e 5100/5110 SVDV/VDV ed RV. Tieni a portata di mano questo elenco in modo da poter trovare rapidamente i prodotti di consumo di cui hai bisogno e ridurre al minimo i tempi di inattività degli strumenti.



| Nebulizzatori e prodotti di consumo   | Codice prodotto             |
|---|-----------------------------|
| Nebulizzatore in vetro concentrico SeaSpray serie U con EzyLok, standard per la serie 5000  | <a href="#">G8010-60255</a> |
| Nebulizzatore in vetro concentrico Conikal serie U con EzyLok, consigliato per composti organici  | <a href="#">G8010-60270</a> |
| Nebulizzatore concentrico inerte OneNeb Serie 2; adatto alla maggior parte dei tipi di campioni inclusi solventi organici, campioni digeriti con HF e campioni con alto tenore di TDS (solidi disciolti totali)                                 | <a href="#">G8010-60293</a> |
| Nebulizzatore V-groove, inerte, per alto tenore di TDS, indicato per matrici complesse inclusi solventi organici, campioni digeriti con HF e campioni con alto tenore di TDS (fino al 30%) e/o particolato di grandi dimensioni (fino a 350 µm) | <a href="#">G8020-69001</a> |
| Raccordo di ingresso per campioni per nebulizzatore OneNeb Serie 2; include connettore per capillare con tubo capillare del campione in ingresso d.i. 0,5 mm, d.e. 1/16", lunghezza 750 mm  | <a href="#">G8010-60345</a> |
| Pulitore per nebulizzatore concentrico  | <a href="#">G3266-80020</a> |
| Raccordo di ingresso per campioni (UniFit) per nebulizzatore concentrico in vetro d.i. 0,75 mm, L 700 mm, 10/conf.  | <a href="#">G8010-80035</a> |
| Raccordo di ingresso per campioni (UniFit) per nebulizzatore concentrico in vetro d.i. 0,5 mm, L 700 mm, 10/conf.   | <a href="#">G3266-80012</a> |
| Connettore di ingresso del gas (EzyLok) per nebulizzatore concentrico, 1/conf.  | <a href="#">G3266-80015</a> |
| Tubo in PFA, fornitura di gas al nebulizzatore, al m  | <a href="#">0890-2603</a>   |
| Filo di pulizia per orifizio del gas del nebulizzatore V-groove inerte per alto tenore di TDS, 0,3 m, 3/conf.   | <a href="#">5005-0451</a>   |
| Raccordo di ingresso per campioni per nebulizzatore V-groove, 1/conf.   | <a href="#">5005-0447</a>   |
| Raccordo di ingresso del gas per nebulizzatore V-groove, 1/conf.  | <a href="#">5005-0446</a>   |

| Pompa e tubi di collegamento   | Codice prodotto            |
|--|----------------------------|
| Tubo della pompa peristaltica, PVC, bianco/bianco, 12/conf.  | <a href="#">3710034400</a> |
| Tubo della pompa peristaltica, PVC, blu/blu, 12/conf.  | <a href="#">3710034600</a> |
| Tubo della pompa peristaltica, PVC, nero/nero, 12/conf.  | <a href="#">3710027200</a> |
| Tubo della pompa peristaltica, PVC, arancione/bianco, 12/conf.   | <a href="#">3710046900</a> |
| Connettore a Y per l'aggiunta in linea di standard interno o di soluzione tampone di ionizzazione                    | <a href="#">1610132400</a> |
| Connettore portagomma, da 1/16" a 1/8", collega il tubo della pompa peristaltica per lo scarico al tubo di drenaggio | <a href="#">1610088600</a> |
| Tubo, linea di scarico dal tubo della pompa peristaltica, al m   | <a href="#">3710024600</a> |
| Tubo, linea di scarico dal vassoio di raccolta, al m   | <a href="#">3710033400</a> |
| Tubo capillare per nebulizzatore, al m   | <a href="#">2410020500</a> |

| Camere di nebulizzazione   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| Camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a doppio passo, standard per la serie 5000                                     | <a href="#">G8010-60256</a> |
| Camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a singolo passo  | <a href="#">G8010-60271</a> |
| Camera di nebulizzazione inerte per digeriti con HF con deflettore di ricambio   | <a href="#">G8014-68002</a> |
| Connettore di drenaggio per scarico della camera di nebulizzazione (UniFit) d.i. 0,86 mm x d.e. 2,0 mm x L 480 mm, 3/conf. | <a href="#">G8010-80036</a> |
| Guarnizione per raccordo del nebulizzatore della camera di nebulizzazione (Helix), 4/conf.                                 | <a href="#">G8010-80042</a> |
| Vite di serraggio per raccordo del nebulizzatore della camera di nebulizzazione (Helix)                                    | <a href="#">G8010-80043</a> |
| Dado di blocco del nebulizzatore per camera di nebulizzazione inerte   | <a href="#">G8003-60019</a> |
| Deflettore di ricambio per camera di nebulizzazione inerte   | <a href="#">G8014-20002</a> |
| Kit di O-ring per camera di nebulizzazione inerte, 3/conf.   | <a href="#">G8014-68005</a> |
| Raccordo di drenaggio per camera di nebulizzazione inerte; raccordo Luer Slip maschio con filettatura 10-32                | <a href="#">G8014-68007</a> |

| Stoccaggio in sicurezza di soluzioni   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| Kit del contenitore degli scarti, 10 L con tappo Stay Safe e filtro, 1/conf.   | <a href="#">5005-0437</a>   |
| Kit del flacone di diluente/trasporto per lavaggio autocampionatore o ADS 2, 6 L in HDPE con tappo Stay Safe e valvola di sfianto, 1/conf.   | <a href="#">5005-0435</a>   |
| <b>Prodotti di consumo per AVS (Advanced Valve System)</b>   |                             |
| <b>Prodotti di consumo vari per AVS</b>  |                             |
| Contenitore di lavaggio (20 L) e contenitore dei rifiuti (10 L) per AVS 6/7 (1 ciascuno)   | <a href="#">G8494-60005</a> |
| Kit di contenitori per standard interni (5 L) per AVS 7, 1/conf.   | <a href="#">G8495-60005</a> |
| Tubo capillare per prelievo di reagente, d.e. 1,6 mm x d.i. 1,0 mm x lunghezza 1.400 mm, con sinker pesante in PTFE, 1/conf.   | <a href="#">G8494-60007</a> |
| Uscita valvola di controllo per valvola di commutazione AVS, non metallica, 1/conf.  | <a href="#">G8010-60300</a> |
| Morsetto di montaggio per valvola di commutazione AVS 4/6/7, 1/conf.   | <a href="#">G8494-60004</a> |
| <b>Kit di tubi per AVS</b>   |                             |
| Kit di connessione per ingresso campione per valvola di commutazione AVS, 1/conf.  | <a href="#">G8010-60303</a> |
| Kit di connessione per nebulizzatore per valvola di commutazione AVS, per nebulizzatori concentrici con connettore di campionamento UniFit, 1/conf.  | <a href="#">G8010-60304</a> |
| Kit di connessione per autocampionatore per valvola di commutazione AVS, 1/conf.   | <a href="#">G8010-60306</a> |
| Kit di connessione per nebulizzatore V-groove per valvola di commutazione AVS, 1/conf.   | <a href="#">5005-0445</a>   |
| Kit di connessione per standard interno per valvola di commutazione AVS 7, 1/conf.   | <a href="#">G8010-60307</a> |
| Kit di connessione per uscita della pompa per valvola di commutazione AVS, 1/conf.   | <a href="#">G8010-60308</a> |
| Kit adattatore per nebulizzatore per valvola di commutazione AVS, 1/conf.  | <a href="#">G8010-60333</a> |
| Kit tubo di scarico per valvola di commutazione AVS a 4 porte, 1/conf.   | <a href="#">G8010-60334</a> |
| Kit di connessione per campione/lavaggio per valvola di commutazione AVS, 2/conf.  | <a href="#">G8010-60335</a> |
| Kit di connessione da autocampionatore a pompa peristaltica, 1/conf.; consente il bypass della valvola di commutazione se necessario (ad esempio per la calibrazione delle lunghezze d'onda) | <a href="#">G8010-60348</a> |
| <b>Loop di campionamento per AVS/ADS</b>   |                             |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,0 mL, 1/conf. (loop standard fornito con il sistema AVS)   | <a href="#">5005-0423</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 0,25 mL, 1/conf.   | <a href="#">5005-0420</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 0,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0421</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 0,75 mL, 1/conf.   | <a href="#">5005-0422</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,25 mL, 1/conf.   | <a href="#">5005-0424</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0425</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 2,0 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0426</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 2,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0427</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 3,0 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0449</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 3,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0450</a>   |
| <b>Prodotti di consumo per valvole AVS 7/6/4</b>   |                             |
| Valvola di ricambio, 7 porte, 2 posizioni per valvola di commutazione AVS 7, 1/conf.   | <a href="#">G8495-60000</a> |
| Statore e rotore per valvola di commutazione a 7 porte AVS 7, 1/conf.  | <a href="#">G8495-60003</a> |
| Guarnizione del rotore per valvola a 6-7 porte utilizzata con valvola di commutazione AVS 6/7, 1/conf.   | <a href="#">G8494-60002</a> |
| Valvola di ricambio, 6 porte, 2 posizioni per valvola di commutazione AVS 6, 1/conf.   | <a href="#">G8494-60000</a> |
| Statore e rotore per valvola di commutazione a 6 porte AVS 6, 1/conf.  | <a href="#">G8494-60003</a> |
| Valvola di ricambio, 4 porte, 2 posizioni per valvola di commutazione AVS 4, 1/conf.   | <a href="#">G8493-60000</a> |
| Statore e rotore per valvola di commutazione a 4 porte AVS 4, 1/conf.  | <a href="#">G8493-60003</a> |
| Guarnizione del rotore per valvola di commutazione a 4 porte AVS 4, 1/conf.  | <a href="#">G8493-60002</a> |

| Torce e prodotti di consumo   | Codice prodotto             |
|---|-----------------------------|
| <b>Torçe SVDV/VDV per l'uso sia in visione assiale sia radiale</b>  |                             |
| Torcia Easy-fit, monopezzo con iniettore con d.i. 1,8 mm e tubo esterno esteso con slot, standard per i modelli SVDV/VDV  | <a href="#">G8010-60228</a> |
| Torcia semi-smontabile Easy-fit con iniettore con d.i. 1,8 mm, un tubo esterno esteso con slot e set di tubi interno/esterno sostituibili   | <a href="#">G8010-60236</a> |
| Torcia semi-smontabile Easy-fit, per alto tenore di solidi con iniettore con d.i. 2,4 mm, un tubo esterno esteso con slot e set di tubi interno/esterno sostituibili  | <a href="#">G8010-60232</a> |
| Torcia inerte semi-smontabile Easy-fit per digeriti con HF, con iniettore in ceramica con d.i. 1,8 mm, un tubo esterno esteso con slot e set di tubi interno/esterno sostituibili   | <a href="#">G8010-60231</a> |
| <b>Torçe completamente smontabili per l'uso sia in visione assiale che radiale</b>  |                             |
| Torcia completamente smontabile Easy-fit, per composti organici volatili con iniettore con d.i. 0,8 mm; include un tubo esterno esteso (in quarzo di elevata purezza) sostituibile per applicazioni organiche con slot per visione radiale  | <a href="#">G8020-68001</a> |
| Torcia completamente smontabile Easy-fit, per composti organici volatili con iniettore con d.i. 1,4 mm; include un tubo esterno esteso (in quarzo di elevata purezza) sostituibile per applicazioni organiche con slot per visione radiale  | <a href="#">G8020-68002</a> |
| Torcia inerte completamente smontabile Easy-fit, per digeriti con HF, con iniettore (inerte) in allumina con d.i. 1,8 mm; include un tubo esterno esteso (standard) sostituibile con slot per visione radiale, oltre a un tubo esterno di ricambio  | <a href="#">G8020-68003</a> |
| Torcia completamente smontabile Easy-fit, per alto tenore di solidi con iniettore da 2,4 mm; include un tubo esterno esteso (standard) sostituibile con slot per visione radiale, oltre a un tubo esterno di ricambio   | <a href="#">G8020-68004</a> |
| Torcia completamente smontabile Easy-fit con iniettore con d.i. 1,8 mm; include un tubo esterno esteso (standard) sostituibile con slot per visione radiale, oltre a un tubo esterno di ricambio  | <a href="#">G8020-68005</a> |
| Torcia inerte completamente smontabile Easy-fit per composti organici semivolatili, digeriti con HF o materiali per batterie agli ioni di litio, con iniettore (inerte) in allumina con d.i. 1,4 mm; include un set di tubi esterni estesi (in quarzo di elevata purezza) sostituibili per applicazioni organiche con slot per visione radiale. | <a href="#">G8020-68020</a> |
| Torcia inerte completamente smontabile Easy-fit, per alto tenore di solidi con iniettore (inerte) in allumina con d.i. 2,4 mm; include un tubo esterno esteso (standard) sostituibile con slot per visione radiale, oltre a un tubo esterno di ricambio.  | <a href="#">G8020-68022</a> |
| <b>Torçe RV per visione radiale dedicata</b>  |                             |
| Torcia monopezzo Easy-fit con iniettore con d.i. 1,4 mm; dotata di un tubo esterno di lunghezza minore (senza slot), standard per i modelli RV  | <a href="#">G8012-60000</a> |
| Torcia inerte semi-smontabile Easy-fit per digeriti con HF, con iniettore in ceramica con d.i. 1,8 mm, tubo esterno di lunghezza minore (senza slot) e set di tubi interno/esterno sostituibili   | <a href="#">G8010-60234</a> |
| Torcia semi-smontabile Easy-fit con iniettore con d.i. 1,4 mm; dotata di un tubo esterno di lunghezza minore (senza slot) e set di tubi interno/esterno sostituibili  | <a href="#">G8010-60237</a> |
| <b>Set di tubi esterni per torçe semi e completamente smontabili. Include tubo intermedio (integrato nel gruppo) con guarnizione superiore</b>  |                             |
| Set di tubi esterni, configurazione DV, per l'uso con digeriti acquosi/acidi  | <a href="#">G8010-60263</a> |
| Set di tubi esterni, configurazione RV, per l'uso con digeriti acquosi/acidi  | <a href="#">G8010-60264</a> |
| Set di tubi esterni per composti organici, configurazione DV, per l'uso con solventi organici   | <a href="#">G8014-60022</a> |
| Set di tubi esterni per composti organici, configurazione RV, per l'uso con solventi organici   | <a href="#">G8016-60000</a> |

| Torce e prodotti di consumo   | Codice prodotto             |
|---|-----------------------------|
| <b>Iniettori al quarzo</b>  |                             |
| Iniettore al quarzo conico di ricambio con d.i. 0,8 mm  | <a href="#">G8020-60805</a> |
| Iniettore al quarzo conico di ricambio con d.i. 1,4 mm  | <a href="#">G8020-60806</a> |
| Iniettore al quarzo conico di ricambio con d.i. 1,8 mm  | <a href="#">G8020-60807</a> |
| Iniettore al quarzo conico di ricambio con d.i. 2,4 mm  | <a href="#">G8020-60808</a> |
| <b>Iniettori (inerti) in allumina per torce completamente smontabili</b>  |                             |
| Iniettore in allumina di ricambio con d.i. 0,8 mm   | <a href="#">G8020-47002</a> |
| Iniettore in allumina di ricambio con d.i. 1,4 mm   | <a href="#">G8020-47003</a> |
| Iniettore in allumina di ricambio con d.i. 1,8 mm   | <a href="#">G8020-47005</a> |
| Iniettore in allumina di ricambio con d.i. 2,4 mm   | <a href="#">G8020-47004</a> |
| <b>Prodotti di consumo vari per torce</b>   |                             |
| Morsetto per torcia, per fissare la camera di nebulizzazione al giunto sferico sulla torcia (non adeguato per torcia inerte)  | <a href="#">G8000-64140</a> |
| Morsetto per torcia per torce inerti, semi-smontabili e completamente smontabili; fissa la camera di nebulizzazione inerte alla base della torcia inerte (non adeguato per torcia standard)   | <a href="#">G8010-60227</a> |
| Supporto pulizia torcia per torce serie 5000; progettato per rendere il processo di pulizia più semplice e sicuro, evitando inoltre il danneggiamento della torcia  | <a href="#">G8010-68021</a> |
| Rack per lo stoccaggio di torce serie 5000; può contenere fino a 5 torce e, se necessario, è possibile impilare più rack uno sull'altro   | <a href="#">G8010-67000</a> |
| Guarnizione superiore per torce semi e completamente smontabili serie 5000, 3/conf.   | <a href="#">G8014-60023</a> |
| Dado di chiusura dell'iniettore per torcia completamente smontabile per sistema ICP-OES serie 5000  | <a href="#">G8020-60810</a> |
| <b>Kit di prodotti di consumo operativi</b>   |                             |
| Include i prodotti di consumo necessari per supportare fino a 12 mesi di funzionamento di routine; per i laboratori con un alto carico di lavoro o che analizzano campioni a matrice elevata potrebbero essere necessari prodotti di consumo extra  |                             |
| Kit di prodotti di consumo operativi per sistemi ICP-OES serie 5000 DV  | <a href="#">G8010-67001</a> |
| Kit di prodotti di consumo operativi per sistemi ICP-OES serie 5000 RV  | <a href="#">G8012-67001</a> |
| Ogni kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Torcia semi-smontabile</li> <li>- 2 set di tubi esterni in quarzo</li> <li>- 4 conf. tubo della pompa peristaltica campione + scarico</li> <li>- Tubo e connettori per pompa standard interno</li> <li>- Nebulizzatore SeaSpray (serie U)</li> <li>- Connettori UniFit (d.i. 0,75 mm) per nebulizzatore</li> <li>- Connettore per gas EzyLok</li> <li>- Camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a doppio passo</li> <li>- Connettori UniFit per drenaggio della camera di nebulizzazione</li> <li>- Morsetto di ricambio per il giunto sferico</li> <li>- Finestra pre-ottica di ricambio (il kit DV include prodotti di consumo per finestre sia radiali sia assiali)</li> <li>- Connettori portagomma per linea di scarico</li> <li>- Tubo capillare per nebulizzatore</li> <li>- Tubo in PFA per fornitura di gas al nebulizzatore</li> <li>- Tubo di drenaggio per liquido di scarico proveniente dalla camera di nebulizzazione</li> <li>- Tubo di drenaggio per vassoio portacampioni e guarnizione per raccordo del nebulizzatore della camera di nebulizzazione (Helix)</li> </ul> |                             |

| Kit applicativi   | Codice prodotto             |
|---|-----------------------------|
| <b>Kit di introduzione del campione inerte per alto tenore di TDS</b>   |                             |
| Il kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera di nebulizzazione a doppio passo inerte con attacco a giunto sferico</li> <li>- Nebulizzatore V-groove inerte completamente smontabile per alto tenore di TDS, torcia Easy-fit inerte con iniettore (inerte) in allumina (d.i. 2,4 mm)</li> <li>- Tubi della pompa peristaltica in SolvaFlex per campioni (bande grigio/grigio) e rifiuti (bande blu/blu)</li> </ul>                        |                             |
| Kit di introduzione del campione inerte per alto tenore di TDS per SVDV/VDV   | <a href="#">G8020-68023</a> |
| <b>Kit di introduzione del campione inerte per digeriti con HF</b>  |                             |
| Il kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera di nebulizzazione a doppio passo inerte con attacco a giunto sferico</li> <li>- Nebulizzatore OneNeb Serie 2</li> <li>- Torcia Easy-fit inerte, semi-smontabile con iniettore in ceramica (d.i. 1,8 mm)</li> <li>- Morsetto per torcia inerte</li> <li>- Tubi della pompa peristaltica in SolvaFlex per campioni (bande nero/nero) e rifiuti (bande grigio/grigio)</li> </ul>               |                             |
| Kit di introduzione del campione inerte per SVDV/VDV  | <a href="#">G8010-68007</a> |
| Kit di introduzione del campione inerte per RV  | <a href="#">G8010-68006</a> |
| <b>Kit di introduzione per campioni organici a base di chetoni</b>  |                             |
| Il kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a doppio passo con attacco a giunto sferico</li> <li>- Nebulizzatore Conikal</li> <li>- Torcia Easy-fit completamente smontabile con iniettore con d.i. 1,4 mm</li> <li>- Tubo di drenaggio resistente ai solventi</li> <li>- Tubi della pompa peristaltica in marprene per campioni (bande bianco/bianco) e rifiuti (bande blu/blu)</li> </ul>        |                             |
| Kit di introduzione per campioni organici a base di chetoni per sistemi SVDV/VDV  | <a href="#">G8010-68009</a> |
| Kit di introduzione per campioni organici a base di chetoni per sistemi RV  | <a href="#">G8010-68008</a> |
| <b>Kit di introduzione per campioni organici volatili</b>   |                             |
| Il kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nebulizzatore Conikal</li> <li>- Torcia Easy-fit completamente smontabile con iniettore con d.i. 0,8 mm</li> <li>- Tubo di drenaggio resistente ai solventi</li> <li>- Tubi della pompa peristaltica in FKM per campioni (bande bianco/bianco) e rifiuti (bande blu/blu)</li> </ul>  |                             |
| NOTA: richiede ma NON include la camera di nebulizzazione IsoMist con raffreddamento Peltier  |                             |
| Kit di introduzione per campioni organici volatili per sistemi SVDV/VDV   | <a href="#">G8010-68005</a> |
| Kit di introduzione per campioni organici volatili per sistemi RV   | <a href="#">G8010-68004</a> |
| <b>Kit di introduzione per campioni organici semi-volatili</b>  |                             |
| Il kit include:   |                             |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- Camera di nebulizzazione ciclonica in vetro a doppio passo con attacco a giunto sferico</li> <li>- Nebulizzatore Conikal</li> <li>- Torcia Easy-fit completamente smontabile con iniettore con d.i. 1,4 mm</li> <li>- Tubo di drenaggio resistente ai solventi</li> <li>- Tubi della pompa peristaltica in PVC SolvaFlex per campioni (bande nero/nero) e rifiuti (bande grigio/grigio)</li> </ul> |                             |
| Kit di introduzione per campioni organici semi-volatili per sistemi SVDV/VDV  | <a href="#">G8010-68029</a> |
| Kit di introduzione per campioni organici semi-volatili per sistemi RV  | <a href="#">G8010-68030</a> |

| Prodotti di consumo vari   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| Morsetto per tubo per vassoio portacampioni<br>Fissa il tubo di drenaggio al vassoio portacampioni   | <a href="#">G8010-40026</a> |
| Filtro per l'ingresso del gas argon<br>Deve essere sostituito una volta all'anno (unità sostituibile dal cliente)  | <a href="#">G8010-60136</a> |
| Elemento filtro di ricambio per ingresso aria di raffreddamento<br>Indicato per l'opzione con filtro per l'ingresso dell'aria per ambienti polverosi per sistemi 5100 e 5110   | <a href="#">G8010-60189</a> |
| Elemento filtro di ricambio per l'aria, per sistemi ICP-OES 5800/5900  | <a href="#">G8020-68016</a> |
| Finestra in quarzo per la finestra pre-ottica per visione assiale  | <a href="#">G8010-68014</a> |
| O-ring per la finestra pre-ottica per visione assiale  | <a href="#">G8010-68018</a> |
| Cono di pre-ottica per la finestra pre-ottica per visione assiale  | <a href="#">G8010-68109</a> |
| Polvere Esteel per la pulizia del cono di pre-ottica   | <a href="#">8110002800</a>  |
| Finestra in quarzo per la finestra pre-ottica per visione radiale  | <a href="#">G8010-68015</a> |
| Accessorio umidificatore argon<br>Utilizzato per umidificare il gas del nebulizzatore per campioni con TDS >3% Include:<br>- 2 linee gas da 0,6 m, d.e. 4 mm<br>- Piastra di raccordo e staffa<br>- Istruzioni per l'installazione | <a href="#">G8010-60346</a> |

| Prodotti di consumo per autocampionatore SPS 4   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| <b>Opzioni per autocampionatore SPS 4</b>  |                             |
| Kit di lavaggio ad ampio volume di prelievo per autocampionatore SPS 4, consigliato per l'uso in caso di collegamento a valvole di commutazione; consente di aumentare la velocità di prelievo del lavaggio fino a 25 mL/min | <a href="#">G8410-68260</a> |
| Kit di tubi di lavaggio per autocampionatore SPS 4, per composti organici a bassa volatilità; consente l'uso di solventi organici a bassa volatilità nella stazione di lavaggio  | <a href="#">G8410-68261</a> |
| Kit di drenaggio della pompa per autocampionatore SPS 4, 1/conf.<br>Fornisce i componenti necessari per permettere il pompaggio del surplus di liquido dalla stazione di lavaggio  | <a href="#">G8410-68262</a> |
| <b>Sonde di ricambio</b>   |                             |
| Sonda SPS 4, d.i. 0,8 mm, contrassegno verde, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (sonda standard per ICP-OES)   | <a href="#">G8410-80102</a> |
| Sonda SPS 4, d.i. 1,0 mm, contrassegno blu, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf.  | <a href="#">G8410-80103</a> |
| Sonda SPS 4, d.i. 1,2 mm, contrassegno nero, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (necessaria per campioni viscosi, a matrice elevata e con alto tenore di TDS)   | <a href="#">G8410-80104</a> |
| <b>Tubo della pompa peristaltica per la pompa di lavaggio</b>  |                             |
| Tubo della pompa peristaltica, PVC SolvaFlex, a 3 fermi, bande grigio/grigio, 12 tubi/conf. (tubo standard per la pompa di lavaggio, per l'uso con solventi acquosi od organici a bassa volatilità)                          | <a href="#">3710049000</a>  |
| Tubo della pompa peristaltica, Santoprene, a 3 fermi, bande grigio/grigio, 12 tubi/conf. (per l'uso con solventi a base di chetoni)  | <a href="#">3710057500</a>  |
| Tubo della pompa peristaltica, in FKM, a 3 fermi, bande nero/nero con estremità svasate, 12 tubi/conf. (per l'uso con solventi organici aromatici)   | <a href="#">3710069100</a>  |
| <b>Rack e provette</b>   |                             |
| Rack standard a 34 posizioni (1/conf.); fornisce 12 posti per provette per centrifuga da 50 mL con d.e. 30 mm e 22 posti per provette con d.e. 18 mm (configurazione standard per ICP-OES)                                   | <a href="#">G8410-40000</a> |
| Rack portacampioni per provette con d.e. 13 mm, 90 posizioni (1/conf.)   | <a href="#">6610026400</a>  |
| Rack portacampioni per provette con d.e. 16 mm, 60 posizioni (1/conf.)   | <a href="#">6610025400</a>  |
| Rack portacampioni per provette con d.e. 20 mm, 40 posizioni (1/conf.)   | <a href="#">6610025500</a>  |
| Rack portacampioni per provette con d.e. 25 mm, 24 posizioni (1/conf.)   | <a href="#">6610026500</a>  |
| Rack portacampioni per provette con d.e. 30 mm (provette per centrifuga da 50 mL), 21 posizioni (1/conf.)  | <a href="#">6610026600</a>  |
| Copertura per rack portacampioni a 60 posizioni (1/conf., se ne consigliano 2 per rack); consente l'uso di provette con d.e. 13 mm e di alcune con d.e. 16 mm nel rack a 60 posizioni  | <a href="#">6610026100</a>  |
| Copertura per rack portacampioni a 40 posizioni (1/conf., se ne consigliano 2 per rack); consente l'uso di provette con d.e. 18 mm nel rack a 40 posizioni   | <a href="#">6610026000</a>  |
| Provette per centrifuga in polipropilene con bordo, 50 mL (500/conf.) con tappo a vite, d.e. 29 mm   | <a href="#">190065200</a>   |
| Provette in polipropilene, 17 mm x 130 mm (1.000/conf.)  | <a href="#">0000001600L</a> |

| Prodotti di consumo per sistema di diluizione avanzato (ADS 2)   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| <b>Kit di tubi per ADS 2</b>   |                             |
| Kit di tubi per ADS 2, configurazione valvola C, 2/conf.   | <a href="#">5005-0106</a>   |
| Kit di tubi per ADS 2, configurazione valvola B, 4/conf.   | <a href="#">5005-0102</a>   |
| Kit di tubi per ADS 2, valvola A-valvola C, 1/conf.  | <a href="#">5005-0103</a>   |
| Kit di tubi per ADS 2, trasporto/diluyente, 2/conf.  | <a href="#">5005-0105</a>   |
| Kit di tubi per ADS 2, valvola A-valvola AVS, 1/conf.  | <a href="#">G8457-68004</a> |
| <b>Siringhe per ADS 2</b>  |                             |
| Siringa, 5 mL, per soluzione di trasporto con sistema ADS 2 per ICP-OES  | <a href="#">5299-0037</a>   |
| Siringa, 10 mL, per soluzione di diluyente con sistema ADS 2 su ICP-OES  | <a href="#">5299-0038</a>   |
| <b>Loop di campionamento per ADS 2</b>   |                             |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 0,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0421</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 0,75 mL, 1/conf.   | <a href="#">5005-0422</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,0 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0423</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,25 mL, 1/conf.   | <a href="#">5005-0424</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 1,5 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0425</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 2,0 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0426</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 2,5 mL, 1/conf. (loop standard fornito con il sistema ADS 2)                                     | <a href="#">5005-0427</a>   |
| Loop di campionamento per AVS/ADS, volume 3,0 mL, 1/conf.  | <a href="#">5005-0449</a>   |
| <b>Prodotti di consumo per valvole ADS 2</b>   |                             |
| Valvola di ricambio, 7 porte, 2 posizioni per valvola di commutazione AVS 7, 1/conf.   | <a href="#">G8495-60000</a> |
| Statore e rotore per valvola di commutazione a 7 porte AVS 7, 1/conf.  | <a href="#">G8495-60003</a> |
| Guarnizione del rotore per valvola a 6-7 porte utilizzata con valvola di commutazione AVS 6/7, 1/conf.                                     | <a href="#">G8494-60002</a> |
| <b>Kit di flaconi e filtri</b>   |                             |
| Kit del contenitore degli scarti, 10 L con tappo Stay Safe e filtro, 1/conf.   | <a href="#">5005-0437</a>   |
| Filtro al carbone Stay Safe di ricambio con striscia time strip di 6 mesi, per kit del contenitore degli scarti, 1/conf.                   | <a href="#">5043-1193</a>   |
| Kit del flacone di diluyente/trasporto per lavaggio autocampionatore o ADS 2, 6 L in HDPE con tappo Stay Safe e valvola di sfiato, 1/conf. | <a href="#">5005-0435</a>   |
| Valvola di sfiato Stay Safe di ricambio con striscia time strip di 6 mesi, per kit del flacone di lavaggio, 1/conf.                        | <a href="#">5005-1190</a>   |
| <b>Kit di prodotti di consumo per ADS 2</b>  |                             |
| <b>Kit di tubi per ADS 2 per ICP-OES</b>   |                             |
| Include:   |                             |
| - Configurazione valvola C   |                             |
| - Configurazione valvola B   | <a href="#">5005-0474</a>   |
| - Valvola A-valvola C  |                             |
| - Trasporto/diluyente  |                             |
| - Valvola A-valvola AVS  |                             |
| <b>Kit di prodotti di consumo per ADS 2 per ICP-OES</b>  |                             |
| Include:   |                             |
| - Siringa della soluzione di trasporto   |                             |
| - Siringa del diluyente  |                             |
| - Kit di tubi di ricambio; vedere il codice 5005-0474  | <a href="#">5005-0476</a>   |
| - 3 guarnizioni del rotore della valvola   |                             |
| - 2 filtri al carbone Stay Safe  |                             |
| - 4 valvole di sfiato Stay Safe  |                             |

| Prodotti di consumo per MSIS   | Codice prodotto             |
|--|-----------------------------|
| Tubo della pompa per reagenti, in PVC, nero/nero, 12/conf.   | <a href="#">3710027200</a>  |
| Tubo della pompa di scarico, in PVC, nero/bianco, 12/conf.   | <a href="#">3710068900</a>  |
| Cuscinetti del nebulizzatore MSIS (con O-ring)   | <a href="#">G8479-20020</a> |
| O-ring per cuscinetto nebulizzatore MSIS, 1 paio   |                             |
| Include 1 coppia di O-ring di ricambio per i cuscinetti del nebulizzatore (1 O-ring interno e 1 O-ring esterno)                      | <a href="#">G8479-67000</a> |
| <b>Gruppo del tubo di drenaggio MSIS, 1/conf.</b>  |                             |
| Include:   |                             |
| - Un tratto di tubo di drenaggio di lunghezza pari a 0,2 m e d.i. 1/8" con cuscinetti per uscita di scarico                          | <a href="#">G8479-60100</a> |
| - Adattatore portagomma  |                             |
| - Singolo tubo della pompa peristaltica a 2 fermi in PVC con bande nero/bianco   |                             |
| <b>Gruppo del cono di reazione MSIS, 1/conf.</b>   |                             |
| Include:   |                             |
| - Cono di reazione   | <a href="#">G8479-60300</a> |
| - Cuscinetti   |                             |
| - Adattatore portagomma filettato  |                             |
| - Connettore per tubi per ingresso del campione  |                             |
| <b>Kit di tubi del reagente MSIS</b>   |                             |
| Include:   |                             |
| - O-ring per cuscinetti del nebulizzatore (1 coppia)   |                             |
| - Connettori per tubi per ingressi reagente/campione   | <a href="#">G8479-68100</a> |
| - Tubo capillare, d.i. 0,01" x d.e. 0,03", per il collegamento al tubo della pompa peristaltica per l'ingresso dell'agente riducente |                             |
| <b>Prodotti di consumo VGA 77</b>  |                             |
| Reagente tetraidrobato di sodio, 500 g   | <a href="#">8210029100</a>  |
| Tubo della pompa per reagenti, nero/nero, 12/conf.   | <a href="#">3710027200</a>  |
| Tubo della pompa per campioni, viola/nero, 12/conf.  | <a href="#">3710027300</a>  |
| Kit di tubi e connettori   | <a href="#">9910061900</a>  |
| Modulo ICP-OES per idruri (consigliato per dedicare un modulo alle determinazioni di Hg)   | <a href="#">9910062200</a>  |
| Separatore gas-liquido   | <a href="#">9910062000</a>  |
| Kit di supporti per tubo della pompa   | <a href="#">9910050700</a>  |

| Standard ICP elemento singolo  | Codice prodotto           |
|--|---------------------------|
| Forniti in flaconi da 100 mL, concentrazione 10.000 ppm (1%) in acido nitrico al 5% (se non diversamente specificato); 1 mL di soluzione contiene 10 mg di metallo |                           |
| Soluzione standard di alluminio per ICP  | <a href="#">5190-8352</a> |
| Soluzione standard di antimonio per ICP in HNO <sub>3</sub> 1%, acido tartarico 1%   | <a href="#">5190-8354</a> |
| Soluzione standard di arsenico per ICP   | <a href="#">5190-8356</a> |
| Soluzione standard di bario per ICP  | <a href="#">5190-8358</a> |
| Soluzione standard di berillio per ICP   | <a href="#">5190-8360</a> |
| Soluzione standard di bismuto per ICP  | <a href="#">5190-8362</a> |
| Soluzione standard di boro per ICP in NH <sub>4</sub> OH 1%  | <a href="#">5190-8364</a> |
| Soluzione standard di cadmio per ICP   | <a href="#">5190-8366</a> |
| Soluzione standard di calcio per ICP   | <a href="#">5190-8368</a> |
| Soluzione standard di cerio per ICP  | <a href="#">5190-8370</a> |
| Soluzione standard di cesio per ICP  | <a href="#">5190-8372</a> |
| Soluzione standard di cromo per ICP  | <a href="#">5190-8374</a> |
| Soluzione standard di cobalto per ICP  | <a href="#">5190-8376</a> |
| Soluzione standard di rame per ICP   | <a href="#">5190-8378</a> |
| Soluzione standard di disprosio per ICP (500 mL)   | <a href="#">5190-8381</a> |
| Soluzione standard di europio per ICP (500 mL)   | <a href="#">5190-8385</a> |
| Soluzione standard di gadolinio per ICP  | <a href="#">5190-8386</a> |
| Soluzione standard di gallio per ICP in HNO <sub>3</sub> 5%, HCl 0,5%  | <a href="#">5190-8388</a> |
| Soluzione standard di germanio per ICP in HNO <sub>3</sub> 5%, HF in tracce  | <a href="#">5190-8390</a> |
| Soluzione standard di oro per ICP in HCl 20%   | <a href="#">5190-8392</a> |
| Soluzione standard di afnio per ICP in HCl 5%  | <a href="#">5190-8394</a> |
| Soluzione standard di olmio per ICP (1.000 ppm)  | <a href="#">5190-8465</a> |
| Soluzione standard di indio per ICP  | <a href="#">5190-8398</a> |
| Soluzione standard di iridio per ICP in HCl 20%  | <a href="#">5190-8400</a> |
| Soluzione standard di ferro per ICP  | <a href="#">5190-8402</a> |
| Soluzione standard di lantanio per ICP   | <a href="#">5190-8404</a> |
| Soluzione standard di piombo per ICP   | <a href="#">5190-8406</a> |
| Soluzione standard di litio per ICP  | <a href="#">5190-8408</a> |
| Soluzione standard di lutezio per ICP  | <a href="#">5190-8410</a> |
| Soluzione standard di magnesio per ICP   | <a href="#">5190-8412</a> |
| Soluzione standard di manganese per ICP  | <a href="#">5190-8414</a> |
| Soluzione standard di mercurio per ICP   | <a href="#">5190-8416</a> |
| Soluzione standard di molibdeno per ICP in NH <sub>4</sub> OH 1%   | <a href="#">5190-8418</a> |
| Soluzione standard di neodimio per ICP (500 mL)  | <a href="#">5190-8421</a> |
| Soluzione standard di nickel per ICP   | <a href="#">5190-8422</a> |
| Soluzione standard di niobio per ICP in HF 2%  | <a href="#">5190-8424</a> |
| Soluzione standard di palladio per ICP in HNO <sub>3</sub> 10%   | <a href="#">5190-8426</a> |
| Soluzione standard di fosforo per ICP  | <a href="#">5190-8428</a> |
| Soluzione standard di platino per ICP in HCl 20%   | <a href="#">5190-8430</a> |
| Soluzione standard di potassio per ICP   | <a href="#">5190-8432</a> |

| Standard ICP elemento singolo  | Codice prodotto           |
|--|---------------------------|
| Soluzione standard di praseodimio per ICP (1.000 ppm)                        | <a href="#">5190-8505</a> |
| Soluzione standard di renio per ICP (1.000 ppm)                              | <a href="#">5190-8507</a> |
| Soluzione standard di rodio per ICP in HCl 20% (1.000 ppm)                   | <a href="#">5190-8509</a> |
| Soluzione standard di rubidio per ICP  | <a href="#">5190-8440</a> |
| Soluzione standard di rutenio per ICP in HCl 20%                             | <a href="#">5190-8442</a> |
| Soluzione standard di samario per ICP (1.000 ppm)                            | <a href="#">5190-8515</a> |
| Soluzione standard di scandio per ICP  | <a href="#">5190-8446</a> |
| Soluzione standard di selenio per ICP  | <a href="#">5190-8448</a> |
| Soluzione standard di silicio per ICP in H <sub>2</sub> O                    | <a href="#">5190-8450</a> |
| Soluzione standard di argento per ICP  | <a href="#">5190-8452</a> |
| Soluzione standard di sodio per ICP  | <a href="#">5190-8454</a> |
| Soluzione standard di stronzio per ICP                                       | <a href="#">5190-8207</a> |
| Soluzione standard di zolfo per ICP in H <sub>2</sub> O                      | <a href="#">5190-8209</a> |
| Soluzione standard di tantalio per ICP in HF 2% (500 mL)                     | <a href="#">5190-8212</a> |
| Soluzione standard di tellurio per ICP in HCl 30%                            | <a href="#">5190-8213</a> |
| Soluzione standard di terbio per ICP (500 mL)                                | <a href="#">5190-8216</a> |
| Soluzione standard di tallio per ICP   | <a href="#">5190-8217</a> |
| Soluzione standard di tulio per ICP (1.000 ppm)                              | <a href="#">5190-8541</a> |
| Soluzione standard di stagno per ICP in HCl 20%                              | <a href="#">5190-8221</a> |
| Soluzione standard di titanio per ICP in H <sub>2</sub> O                    | <a href="#">5190-8224</a> |
| Soluzione standard di tungsteno per ICP in HNO <sub>3</sub> 5%, HF in tracce | <a href="#">5190-8226</a> |
| Soluzione standard di vanadio per ICP  | <a href="#">5190-8228</a> |
| Soluzione standard di itterbio per ICP (500 mL)                              | <a href="#">5190-8231</a> |
| Soluzione standard di ittrio per ICP   | <a href="#">5190-8232</a> |
| Soluzione standard di zinco per ICP  | <a href="#">5190-8234</a> |
| Soluzione standard di zirconio per ICP                                       | <a href="#">5190-8236</a> |

| Standard USP <232>   | Codice prodotto           |
|--|---------------------------|
| <b>Versione parenterale</b>                                |                           |
| Kit parenterale ICH/USP <232>, 4 x 100 mL                  | <a href="#">5191-4536</a> |
| Elementi parenterali di classe 1 e 2 ICH/USP <232>, 100 mL | <a href="#">5191-4533</a> |
| Parenterale combinata 1 ICH/USP <232>, 100 mL              | <a href="#">5191-4534</a> |
| Parenterale combinata 2 ICH/USP <232>, 100 mL              | <a href="#">5191-4535</a> |
| Standard interno farmaceutico 1 ICH/USP <232>, 100 mL      | <a href="#">5190-9770</a> |
| <b>Versioni orali</b>                                      |                           |
| Kit versioni orali ICH/USP <232>, 5 x 100 mL               | <a href="#">5190-9771</a> |
| Standard A di elementi target ICH/USP, 100 mL              | <a href="#">5190-9766</a> |
| Standard B di elementi target ICH/USP, 100 mL              | <a href="#">5190-9767</a> |
| Standard C di elementi target ICH/USP, 100 mL              | <a href="#">5190-9768</a> |
| Standard D di elementi target ICH/USP, 100 mL              | <a href="#">5190-9769</a> |
| Standard interno farmaceutico 1 ICH/USP <232>, 100 mL      | <a href="#">5190-9770</a> |

| Standard di calibrazione multi-elemento  | Codice prodotto            |
|--|----------------------------|
| Miscela di calibrazione 1, 125 mL<br>Contiene 100 mg/L di Sb, Mo, Sn e Tl in HNO <sub>3</sub> 2% + HF 0,5%   | <a href="#">6610030500</a> |
| Miscela di calibrazione 2, 125 mL<br>Contiene 100 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Se, Tl, Th, U, V e Zn in HNO <sub>3</sub> 5%   | <a href="#">6610030600</a> |
| Miscela di calibrazione elementi principali, 125 mL<br>Contiene 500 mg/L di Ca, Fe, K, Mg e Na in HNO <sub>3</sub> 5%  | <a href="#">6610030700</a> |
| <b>Soluzioni di calibrazione IntelliQuant</b>  |                            |
| Kit di calibrazione IntelliQuant<br>Utilizzato per aggiornare la calibrazione IntelliQuant fornita in dotazione e ottenere un maggiore grado di accuratezza per l'analisi semiquantitativa. Include: standard multi-elemento da n. 1 a 7 oltre a un bianco di HNO <sub>3</sub> 5%. | <a href="#">5191-3932</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 1 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di As, Cr, Er, Pb, Lu, Mn, P, Rb, Sc, Ag, Tm, Y e Yb in HNO <sub>3</sub> 5% (100 mL)  | <a href="#">5191-3933</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 2 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di Ce, Eu, Gd, Ho, La, Ni, S e Te in HNO <sub>3</sub> 5% (100 mL)   | <a href="#">5191-3934</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 3 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di Co, Dy, Re, Sm, Th e V in HNO <sub>3</sub> 5% (100 mL)   | <a href="#">5191-3935</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 4 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Cs, Cu, Ga, Hg, In, K, Li, Mg, Na, Se, Sr, Tl e Zn in HNO <sub>3</sub> 5% (100 mL)  | <a href="#">5191-3936</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 5 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di Al, Fe, Mo, Nd, Pr, Tb e U in HNO <sub>3</sub> 5% (100 mL)   | <a href="#">5191-3937</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 6 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di Sb, Ge, Hf, Nb, Si, Sn, Ta, Ti, W e Zr in HNO <sub>3</sub> 5% + HF in tracce (100 mL)  | <a href="#">5191-3938</a>  |
| Standard multi-elemento IntelliQuant n. 7 (pronto all'uso)<br>100 mg/L di Au, Ir, Os, Pd, Pt, Rh e Ru in HCl 10% (100 mL)  | <a href="#">5191-3939</a>  |
| Soluzione bianco di calibrazione per ICP-OES (pronta all'uso)<br>Acqua pura ASTM tipo 1A in HNO <sub>3</sub> 5% (500 mL)   | <a href="#">5190-7001</a>  |

| Soluzioni di calibrazione della lunghezza d'onda   | Codice prodotto            |
|--|----------------------------|
| Soluzione concentrata di calibrazione della lunghezza d'onda per ICP-OES, 500 mL<br>Contiene 50 mg/L di Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn e 500 mg/L di K in HNO <sub>3</sub> 5% (diluire 10x prima dell'uso)       | <a href="#">6610030000</a> |
| Soluzione di calibrazione delle lunghezze d'onda per ICP-OES, 500 mL<br>Contiene 5 mg/L di Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Se, Sr, Zn e 50 mg/L di K in HNO <sub>3</sub> 5% (pronta all'uso)                                 | <a href="#">6610030100</a> |
| Soluzione bianco di calibrazione per ICP-OES, 500 mL<br>Acqua pura ASTM tipo 1A in HNO <sub>3</sub> 5%<br>(Per l'uso come bianco di calibrazione o come diluente della soluzione concentrata per la calibrazione della lunghezza d'onda) | <a href="#">5190-7001</a>  |

| Standard interno/inibitore di ionizzazione  | Codice prodotto            |
|---|----------------------------|
| Soluzione tampone di nitrato di cesio, 1%<br>10.000 ppm di Cs in acido nitrico 5%, fialone da 500 mL  | <a href="#">5190-8343</a>  |
| Soluzione tampone di cesio, 10%<br>100.000 ppm di Cs in acido nitrico 5%, fialone da 500 mL   | <a href="#">5190-9421</a>  |
| Soluzione di ittrio, 1%<br>10.000 ppm di Y in acido nitrico 5%, fialone da 500 mL;<br>utilizzata anche per l'ottimizzazione dello strumento | <a href="#">5190-8233</a>  |
| Standard interno per ICP, fialone da 125 mL<br>100 mg/L di <sup>6</sup> Li, Sc, Y, In, Tb, Bi in acido nitrico 5%                           | <a href="#">6610030400</a> |

| Standard ambientali   | Codice prodotto           |
|---|---------------------------|
| Standard per il controllo della qualità INTF-A<br>Standard di controllo delle interferenze per la preparazione degli standard US EPA CLP ICSA e ICSAB (contiene Al, Ca, Mg a 5000 ppm, Fe a 2000 ppm in HCl 20%, 500 mL)  | <a href="#">5190-8599</a> |
| Standard per il controllo della qualità ICV in HNO <sub>3</sub> 5% con tracce di acido tartarico, 500 mL<br>Standard di verifica della calibrazione iniziale/continua per analisi US EPA CLP (contiene Ca, Mg, K, Na a 500 ppm; Al, Ba a 200 ppm; Fe a 100 ppm; Sb a 60 ppm; Co, V a 50 ppm; Ni a 40 ppm; Cu a 25 ppm; Zn a 20 ppm; Mn a 15 ppm; As, Cr, Ag, Tl a 10 ppm; Be, Cd, Se a 5 ppm; Pd a 3 ppm) | <a href="#">5190-9408</a> |
| Standard per il controllo della qualità QCSTD-27, 100 mL<br>Standard per il controllo della qualità per analisi ambientali (contiene Al, Sb, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Pb, K, Mg, Mn, Mo, Ni, Ag, Se, Si, Na, Sr, Ti, Tl, V e Zn a 100 ppm in HNO <sub>3</sub> 5% + HF in tracce)  | <a href="#">5190-9418</a> |

Agilent offre anche standard a singolo elemento a varie concentrazioni e in vari volumi, oltre a una gamma completa di standard multi-elemento, standard per analisi ambientali, soluzioni tampone di ionizzazione, standard metallo-organici e biodiesel e solventi per spettroscopia atomica. Grazie alla tracciabilità NIST, i materiali di riferimento certificati e le miscele di standard Agilent permettono di eseguire calibrazioni accurate e affidabili per un ottimo valore aggiunto.

Agilent, inoltre, ha creato una [tavola periodica](#) interattiva che ti aiuterà a trovare i materiali di riferimento certificati più indicati per specifiche applicazioni e che fornisce indicazioni sulla compatibilità chimica, la conservazione e la stabilità.

## Parti e prodotti di consumo Agilent: al tuo fianco per aiutarti a ottenere i risultati di cui hai bisogno

Per migliorare l'affidabilità dei tuoi risultati di spettroscopia, puoi ottimizzare il tuo intero sistema con i prodotti di consumo di qualità Agilent. L'ampia gamma di prodotti di consumo, kit e accessori è progettata, fabbricata e testata seguendo le rigorose specifiche Agilent in conformità a un sistema della qualità certificato secondo la norma ISO 9001.

Perché rischiare di compromettere i tuoi risultati analitici accontentandoti di prodotti di consumo che non siano prodotti originali Agilent?

Per consultare l'elenco completo dei prodotti di consumo Agilent per spettroscopia, inclusa la gamma di lampade a catodo cavo nonché le parti e i prodotti di consumo originali Agilent per AA, ICP-OES, ICP-MS ed MP-AES, visita la seguente pagina web:

[www.agilent.com/chem/atomic](http://www.agilent.com/chem/atomic)

[www.agilent.com/chem](http://www.agilent.com/chem)

DE.5343981481

Le informazioni fornite possono essere soggette a modifica senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2024  
Stampato negli Stati Uniti, 13 settembre 2024  
5991-4950ITE