

# Prodotti di consumo per ICP-MS Agilent 7800/7850/7900/8900

## Prodotti di consumo per strumenti Agilent

Agilent si impegna a ottimizzare la produttività del tuo laboratorio. Questa guida di riferimento riporta le parti e i prodotti di consumo ordinati più comunemente per i sistemi ICP-MS Agilent a singolo e a triplo quadrupolo. Conserva questo elenco in modo da poter sempre trovare rapidamente i prodotti di consumo di cui hai bisogno e ridurre al minimo i tempi di fermo macchina.



Coni di campionamento e prodotti di consumo (compatibili con tutti i modelli)	Codice prodotto
Pacchetto per la manutenzione dei coni campionatori con base in Cu e punta in Ni Include 2 coni campionatori in Ni, 1 lente di ingrandimento, 1 confezione di rondelle in grafite, 1 confezione di bastoncini cotonati	<a href="#">5067-0294</a>
Pacchetto per la manutenzione dei coni campionatori con base in Cu e punta in Pt Include 2 coni campionatori in Ni, 1 lente di ingrandimento, 1 confezione di rondelle in grafite, 1 confezione di bastoncini cotonati	<a href="#">5067-0296</a>
Pacchetto per la manutenzione dei coni campionatori con base placcata in Ni e punta in Ni Include 2 coni campionatori in Ni, 1 lente di ingrandimento, 1 confezione di rondelle in grafite, 1 confezione di bastoncini cotonati	<a href="#">5067-0295</a>
Pacchetto per la manutenzione dei coni campionatori con base placcata in Nickel e punta in Pt Include 2 coni campionatori placcati in Ni con punta in Pt, 1 lente di ingrandimento, 1 confezione di rondelle in grafite, 1 confezione di bastoncini cotonati	<a href="#">5067-0297</a>

Coni di campionamento e prodotti di consumo (segue)	Codice prodotto
Rondella, grafite, per cono di campionamento, 3/conf.	<a href="#">G3280-67009</a>
Cono di campionamento, punta in Ni con base in Cu (standard per lente x)	<a href="#">G3280-67040</a>
Cono campionatore, punta in Pt con base in Cu (standard per lente s/configurazione semiconduttore)	<a href="#">G3280-67036</a>
Cono campionatore, punta in Ni con base in Cu placcata in Ni (per campioni contenenti HCl >0,5% e per uso con diluizione aerosol HMI massima)	<a href="#">G3280-67061</a>
Cono di campionamento, punta in Pt con base in Cu placcata in Ni (per matrici con acidi aggressivi, in particolare HCl, HF e HClO <sub>4</sub> )	<a href="#">G3280-67142</a>
Lente di ingrandimento	<a href="#">5190-9614</a>
Bastoncini cotonati, 1 confezione da 100 pezzi	<a href="#">9300-2574</a>

### Coni skimmer Selezione in base alla configurazione della lente ionica e alla serie del sistema ICP-MS

Descrizione	lente x	lente x	lente s (semiconduttore)	lente s (semiconduttore)
	7800/7850	7900/8900	7900	8900
Nichel	<a href="#">G3280-67041</a>	<a href="#">G8400-67200</a>	<a href="#">G3280-67066</a>	<a href="#">G3666-67421</a>
Platino, con base in rame	<a href="#">G3280-67060</a>	<a href="#">G8400-67201</a>	<a href="#">G3280-67064</a>	<a href="#">G3666-67401</a>
Platino, con base in nichel	<a href="#">G3280-67063</a>	<a href="#">G8400-67202</a>	<a href="#">G3280-67065</a>	<a href="#">G3666-67411</a>

Nota: le caselle ombreggiate indicano la configurazione standard

### Basi per skimmer Selezione iniziale in base alla configurazione della lente ionica e alla serie del sistema ICP-MS, quindi in base al materiale del cono di interfaccia (nichel, Ni o platino, Pt)

Descrizione	lente x	lente x	lente x	lente s (semiconduttore)	lente s (semiconduttore)
	7800/7850	7900	8900	7900	8900
Acciaio inossidabile (uso con coni in Ni)	<a href="#">G3280-60608</a>	<a href="#">G8400-60624</a>	<a href="#">G3666-60301</a>	<a href="#">G8400-60627</a>	<a href="#">G3666-60005</a>
Ottone (uso con coni in Pt)	<a href="#">G3280-60621</a>	<a href="#">G8400-60625</a>	<a href="#">G3666-60311</a>	<a href="#">G8400-60626</a>	<a href="#">G3666-60401</a>

Nota: le caselle ombreggiate indicano la configurazione standard

Per maggiori informazioni sulla scelta dei coni di interfaccia consultare la [guida alla selezione dei coni](#).

Nebulizzatori e prodotti di consumo	Codice prodotto
Nebulizzatore MicroMist, vetro borosilicato, serie U, standard per sistemi ICP-MS Agilent 7800/7850/7900	<a href="#">G3266-80004</a>
Connettore di campionamento UniFit, per nebulizzatore MicroMist serie U, d.i. 0,5 mm, 10/conf.	<a href="#">G3266-80012</a>
Connettore di campionamento UniFit, per nebulizzatore MicroMist serie U, d.i. 0,25 mm, 10/conf.	<a href="#">G3266-80013</a>
Connettore di campionamento UniFit, per nebulizzatore MicroMist serie U, d.i. 0,75 mm, 10/conf.	<a href="#">G8010-80035</a>
Nebulizzatore MicroMist, con connettore gas in PEEK. Adatto per ICP-MS Agilent 8900	<a href="#">G3266-80005</a>
Raccordo per gas del nebulizzatore con connettore a cricchetto in PEEK, 1/conf. Adatto per nebulizzatore MicroMist con raccordo gas in PEEK utilizzato con il sistema ICP-MS Agilent 8900	<a href="#">G3266-80017</a>
Nebulizzatore MicroFlow, PFA, 200 µL/min, auto-aspirazione	<a href="#">G3139-65100</a>
Nebulizzatore MicroFlow, con sonda I-AS, PFA, 200 µL/min, auto-aspirazione	<a href="#">G3139-65102</a>
Nebulizzatore MicroFlow, con sonda SPS 4, PFA, 200 µL/min, auto-aspirazione	<a href="#">G3139-68000</a>
Nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, con capillare smontabile, autoaspirante. Ordinare un capillare alternativo per portate da 20 a 400 µL/min e senza o con sonda autocampionatrice (sonde I-AS o SPS disponibili)	<a href="#">G3139-68100</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, 20 µL/min	<a href="#">G3139-68101</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, 50 µL/min	<a href="#">G3139-68102</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, 100 µL/min	<a href="#">G3139-68103</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, 200 µL/min	<a href="#">G3139-68104</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST, 400 µL/min	<a href="#">G3139-68105</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda I-AS, 20 µL/min	<a href="#">G3139-68106</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda I-AS, 50 µL/min	<a href="#">G3139-68107</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda I-AS, 100 µL/min	<a href="#">G3139-68108</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda I-AS, 200 µL/min	<a href="#">G3139-68109</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda I-AS, 400 µL/min	<a href="#">G3139-68110</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda SPS 4, 20 µL/min	<a href="#">G3139-68111</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda SPS 4, 50 µL/min	<a href="#">G3139-68112</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda SPS 4, 100 µL/min	<a href="#">G3139-68113</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda SPS 4, 200 µL/min	<a href="#">G3139-68114</a>
Capillare per nebulizzatore MicroFlow PFA-ST con sonda SPS 4, 400 µL/min	<a href="#">G3139-68115</a>

## Prodotti di consumo per sistemi ICP-MS

Utilizza i collegamenti riportati di seguito per accedere a un elenco completo di prodotti di consumo adatti per uno specifico sistema ICP-MS; seleziona il modello ICP-MS e il tipo di lente/la configurazione.

Per accedere agli elenchi dei prodotti preferiti sono necessari una connessione a Internet e un account registrato sul centro ordini Agilent.com

[7800 \(G8421A/N8421A\)](#)

[7850 \(G8422AA/N8422AA\)](#)

[7900 con lente x \(G8403A/N8403A\)](#)

[7900 con lente s \(G8403A n. 200\)](#)

[8900 con lente x \(G3665A incluso n. 100\)](#)

[8900 con lente s \(G3665A n. 200\)](#)

Tubi	Codice prodotto
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, PVC, bianco/bianco, standard per il prelievo di campione, raccomandato per matrice acquosa, acida o alcalina, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0020</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, PVC, blu/arancione, standard per il prelievo di campione, raccomandato per matrice acquosa, acida o alcalina, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0021</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, lunga durata, standard per il drenaggio della camera di nebulizzazione, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0022</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, PVC, nero/nero, opzionale per il prelievo di campione con matrice elevata e ISTD (standard interno), raccomandato per matrice acquosa, acida o alcalina, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0023</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, SolvaFlex, nero/nero, opzionale per il prelievo di campione con matrice ad elevato contenuto di solventi organici o di acidi e ISTD, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0026</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, SolvaFlex, blu/arancione, opzionale per il prelievo di standard interno con matrice contenente solvente organico o elevato contenuto di acidi, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0027</a>
Tubo per pompa peristaltica Easy-fit, SolvaFlex, bianco/bianco, opzionale per il prelievo di standard interno con matrice contenente solvente organico o elevato contenuto di acidi, 1 confezione da 12 pezzi	<a href="#">5005-0025</a>
Tubi per campione, PFA, per introduzione del campione, d.i. 0,5 mm, d.e. 1,6 mm, 5 m	<a href="#">G1820-65105</a>
Kit aggiunta di standard interni in linea per ICP-MS	<a href="#">G3280-60590</a>
Tubi di drenaggio, che collegano i tubi della pompa peristaltica al serbatoio di drenaggio, d.i. 4,0 mm, 2,5 m	<a href="#">G1820-65515</a>
Tubi, Tygon, per drenaggio fino al serbatoio di drenaggio, 3 m	<a href="#">G3280-60077</a>

Torcia	Codice prodotto
Torcia, quarzo, d.i. 2,5 mm, torcia standard	<a href="#">G3280-80053</a>
Torcia, quarzo, conica, d.i. 1,5 mm, per uso con solventi organici	<a href="#">G3280-80080</a>
Torcia, quarzo, conica, d.i. 1,0 mm, per uso con solventi organici altamente volatili	<a href="#">G3280-80081</a>
Coperchio della torcia, quarzo	<a href="#">G1833-65421</a>
Piastra di protezione, a lunga durata, platino, per torcia	<a href="#">G1833-65419</a>

Prodotti di consumo per la camera di nebulizzazione	Codice prodotto
Camera di nebulizzazione, quarzo, doppio passo, per sistemi ICP-MS Agilent 7800 (non HMI-UHMI). Può essere utilizzata con i sistemi ICP-MS Agilent 7850/7900/8900 quando la funzionalità Ultra HMI non è richiesta	<a href="#">G3280-80008</a>
Terminale, per camera di nebulizzazione	<a href="#">G3280-60008</a>
Tubo di connessione, dritto in quarzo, collega camera di nebulizzazione e torcia	<a href="#">G3270-80025</a>
Tubo di connessione, quarzo, con porta di diluizione	<a href="#">G3270-80024</a>
Camera di nebulizzazione, quarzo, per UHMI, ICP-MS Agilent 7850/7900/8900. Richiesta quando si utilizza la funzionalità Ultra HMI. Per il funzionamento senza funzionalità Ultra HMI, utilizzare la camera con codice G3280-80008.	<a href="#">G8400-67150</a>
Morsetto, connettore a giunto sferico per torcia, fissa il connettore a giunto sferico tra la torcia e la camera di nebulizzazione	<a href="#">G8400-60327</a>
Anello di tenuta dell'end-cap per camera di nebulizzazione codice G8400-67150	<a href="#">G8400-40200</a>
Ugello di diluizione per UHMI, per codice G8400-67150	<a href="#">G8400-67026</a>
Kit tubi di drenaggio (tubi tra camera di nebulizzazione e pompa peristaltica, include due connettori, cuscinetti e tubi)	<a href="#">G3280-60555</a>

Prodotti di consumo per sistemi da vuoto e raffreddamento	Codice prodotto
Olio AVF Platinum per Agilent MS40 + pompa meccanica 1 L	<a href="#">X3760-64004</a>
Elemento filtro nebbia d'olio per Agilent MS40+ (sostituire almeno una volta all'anno)	<a href="#">G1960-80039</a>
Fluido refrigerante Cool Clear 2 Gal/conf.	<a href="#">5799-0037</a>

Gruppi lente x Easy-fit	Codice prodotto
Lente x Easy-fit, gruppo monopezzo, fornito in imballaggio trasparente, pronto per l'installazione. Per la sostituzione diretta della lente x dei sistemi 7800, 7850, 7700 e 8800	<a href="#">G3280-67200</a>
Lente x Easy-fit, gruppo monopezzo, fornito in imballaggio trasparente, pronto per l'installazione. Per la sostituzione diretta della lente x del sistema 7900	<a href="#">G8400-67100</a>
Lente x Easy-fit, gruppo monopezzo, fornito in imballaggio trasparente, pronto per l'installazione. Per la sostituzione diretta della lente x del sistema 8900	<a href="#">G3666-67700</a>

Gestione delle soluzioni di trasporto, diluenti e rifiuti	Codice prodotto
Kit del flacone di diluente/trasporto per autocampionatore e ADS 2, 6 L in HDPE con tappo Stay Safe GL45 e valvola di sfianto. Adatto a tutte le applicazioni che utilizzano un autocampionatore o una valvola di commutazione.	<a href="#">5005-0435</a>
Kit del flacone di diluente per ADS 2 o ICP-MS, 2 L in PFA con tappo Stay Safe GL45 e valvola di sfianto. Adatto a tutte le applicazioni che utilizzano un autocampionatore o una valvola di commutazione.	<a href="#">5005-0436</a>
Kit del contenitore degli scarti, 10 L in HDPE con tappo Stay Safe S60 e filtro al carbone. Adatto a qualsiasi strumento di spettroscopia atomica per la gestione delle soluzioni di scarto.	<a href="#">5005-0437</a>
Tappo Stay Safe InfinityLab, GL45, 3 porte	<a href="#">5043-1219</a>
Cappuccio Stay Safe S60 per spettroscopia comprensivo di raccordi	<a href="#">5043-1326</a>
Filtro al carbone a vapore acido con striscia time strip di 6 mesi per tappo Stay Safe S60	<a href="#">5043-1193</a>
Valvola di sfianto unidirezionale con filtro in PTFE e striscia time strip di 6 mesi per tappo Stay Safe GL45	<a href="#">5043-1190</a>

Prodotti di consumo AVS MS/ISIS3	Codice prodotto
Kit preconfigurato per il campionamento discreto con AVS MS o ISIS3. Include loop di campionamento a 1,5 mL	<a href="#">G8411-68202</a>
Loop di campionamento per AVS, 0,25 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0420</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 0,50 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0421</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 0,75 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0422</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 1,00 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0423</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 1,25 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0424</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 1,50 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf. Loop di campionamento AVS MS standard.	<a href="#">5005-0425</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 2,00 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0426</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 2,50 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0427</a>
Loop di campionamento per ADS/AVS, 3,00 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0449</a>
Loop di campionamento per AVS, 3,50 mL, d.i. 1,00 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0450</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 1,00 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0428</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 1,25 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0429</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 1,50 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0430</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 2,00 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0431</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 2,50 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0432</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 3,00 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0433</a>
Loop di campionamento per AVS MS, 4,00 mL, d.i. 2,18 mm, 1/conf.	<a href="#">5005-0434</a>
Tubo di campionamento d.i. 1,0 mm, d.o. 1/16", 5 m	<a href="#">G8411-67117</a>
Tubo di campionamento d.i. 2,18 mm, d.o. 1/8", 5 m	<a href="#">G8411-67118</a>
Kit di sostituzione della guarnizione del rotore della valvola AVS MS/ISIS3	<a href="#">G8411-67111</a>
Statore AVS MS/ISIS3 per valvola di iniezione a 7 porte, 1/conf.	<a href="#">G8411-80121</a>

Prodotti di consumo per diluitore automatico ADS 2	Codice prodotto
Siringa, 5 mL, per soluzione di trasporto con sistema ADS 2 su ICP-OES e ICP-MS	<a href="#">5299-0037</a>
Siringa, 10 mL, per diluente ADS 2 su ICP-MS, quarzo a purezza elevata	<a href="#">5299-0036</a>
Valvola di ricambio, 7 porte, 2 posizioni per valvole di commutazione AVS 7 o ADS 2, 1/conf.	<a href="#">G8495-60000</a>
Statore e rotore per valvola a 7 porte per valvole di commutazione AVS 7 o ADS 2, 1/conf.	<a href="#">G8495-60003</a>
Guarnizione del rotore per valvola a 6-7 porte per valvole di commutazione AVS 6/7 o ADS 2, 1/conf.	<a href="#">G8494-60002</a>
Kit di tappi per porte ADS 2, per valvola A	<a href="#">5005-0473</a>
Supporto per loop, AVS/ADS 2, 1/conf.	<a href="#">5005-0452</a>
Clip per tubi, per ADS 2, 6/conf.	<a href="#">5005-0453</a>
Kit di tubi per ADS 2, da valvola C a pompa AVS, 1/conf.	<a href="#">5005-0107</a>
Kit di tubi per ADS 2, da valvola C a valvola AVS, 1/conf.	<a href="#">5005-0182</a>
Kit di tubi per ADS 2, configurazione valvola B, 4/conf.	<a href="#">5005-0102</a>
Kit di tubi per ADS 2, da valvola A a valvola C, 1/conf.	<a href="#">5005-0103</a>
Kit di tubi per ADS 2, trasporto/diluente, 2/conf.	<a href="#">5005-0105</a>
Kit di tubi per ADS 2, da valvola A a valvola AVS, 1/conf.	<a href="#">G8457-68004</a>

Prodotti di consumo per autocampionatore SPS 4/6	Codice prodotto
<b>Rack e provette</b>	
Rack standard, 5 posizioni (configurazione standard). Fornisce 5 posizioni per contenitori per campioni da 250 mL, d.e. 60 mm, collo stretto.	<a href="#">G8410-40001</a>
Rack standard, 34 posizioni (configurazione opzionale). Fornisce 12 posizioni per provette da 50 mL con d.e. 30 mm e 22 posizioni per provette con d.e. 18 mm. (Supportato esclusivamente con il software MassHunter versione 4.5 o successiva)	<a href="#">G8410-40000</a>
Rack porta campioni per provette con d.e. 13 mm, 90 posizioni, 1/conf.	<a href="#">6610026400</a>
Rack porta campioni per provette con d.e. 16 mm, 60 posizioni, 1/conf.	<a href="#">6610025400</a>
Rack porta campioni per provette con d.e. 20 mm, 40 posizioni, 1/conf.	<a href="#">6610025500</a>
Rack porta campioni per provette con d.e. 25 mm, 24 posizioni, 1/conf.	<a href="#">6610026500</a>
Rack porta campioni per provette con d.e. 30 mm (provette per centrifuga da 50 mL), 21 posizioni, 1/conf.	<a href="#">6610026600</a>
Copertura per rack, per rack porta campioni a 60 posizioni (consigliate 2 per rack), per autocampionatore Agilent SPS 4/6. 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, per rack porta campioni a 40 posizioni (consigliate 2 per rack), per autocampionatore Agilent SPS 4/6. Consente l'uso di provette con d.e. 18 mm nel rack a 40 posizioni	<a href="#">6610026000</a>
Flacone da 250 mL per rack standard a 5 posizioni, 1/conf	<a href="#">5043-0064</a>
Provette per centrifuga, polipropilene, 5-50 mL con intervalli di 2,5 mL, 500/conf., tappo a vite, d.e. 29 mm	<a href="#">190065200</a>
Provette in polipropilene, d.e. 17 mm, 16,5 mL, 1.000/conf.	<a href="#">00000001600L</a>
Flacone da laboratorio in PFA, d.e. 31,5 mm, 20 ml con chiusura da 33 mm	<a href="#">G8410-68011</a>
Flacone da laboratorio in PFA, d.e. 38 mm, 50 ml con chiusura da 33 mm	<a href="#">G8410-68012</a>
Flacone da laboratorio in PFA, d.e. 57,5 mm, 100 ml con chiusura GL45	<a href="#">G8410-68013</a>
Flacone da laboratorio in PFA, d.e. 72 mm, 200 ml con chiusura GL45	<a href="#">G8410-68014</a>
Flacone da laboratorio in PFA, d.e. 87 mm, 500 ml con chiusura GL45	<a href="#">G8410-68015</a>
Rack portacampioni SPS 21 flaconi x d.e. 31,5 mm	<a href="#">G8410-68001</a>
Rack portacampioni SPS 8 flaconi x d.e. 38 mm	<a href="#">G8410-68002</a>
Rack portacampioni SPS 4 flaconi x d.e. 57,5 mm	<a href="#">G8410-68003</a>
Rack portacampioni SPS 2 flaconi x d.e. 72 mm	<a href="#">G8410-68004</a>
Rack portacampioni SPS 2 flaconi x d.e. 87 mm	<a href="#">G8410-68005</a>
<b>Tubi della pompa peristaltica per la pompa di lavaggio</b>	
Tubi della pompa peristaltica, in PVC SolvaFlex, a 3 fermi, bande grigio/grigio, per Agilent SPS 4/6 quando si effettuano lavaggi acidi o acquosi, 12/conf.	<a href="#">3710049000</a>
Tubi della pompa peristaltica, santoprene, a 3 fermi, bande grigio/grigio, per solventi a base di chetoni su strumenti AA, MP-AES e ICP-OES, 6/conf.	<a href="#">3710057500</a>
Tubi della pompa peristaltica, FPM, a 3 fermi, bande nero/nero con estremità svasate, per l'uso con autocampionatore SPS 4/6 in presenza di campioni organici aromatici, 12/conf.	<a href="#">3710069100</a>

<b>Sonde di ricambio</b>	
Sonda SPS 4, d.i. 0,25 mm, contrassegno rosso, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf.	<a href="#">G8410-80100</a>
Sonda SPS 4, d.i. 0,5 mm, contrassegno giallo, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (sonda standard per ICP-MS)	<a href="#">G8410-80101</a>
Sonda SPS 4, d.i. 0,8 mm, contrassegno verde, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf.	<a href="#">G8410-80102</a>
Sonda di campionamento SPS 4 con contrassegno rosso, 1/conf. Necessaria per l'uso dell'autocampionatore Agilent SPS 4 con vassoio microtiter per il campionamento da una piastra a pozzetti a 96 posizioni. Richiede, ma non include, il kit adattatore del vassoio per piastra a pozzetti o qualsiasi piastra a pozzetti compatibile	<a href="#">G8410-80105</a>
Sonda SPS 4, d.i. 1,00 mm, contrassegno rosso, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (consigliato per AVS/ADS 2)	<a href="#">G8410-80103</a>
Sonda SPS 6, d.i. 0,25 mm, contrassegno rosso, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf.	<a href="#">G8009-64800</a>
Sonda SPS 6, d.i. 0,5 mm, contrassegno giallo, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (sonda standard per ICP-MS)	<a href="#">G8009-64801</a>
Sonda SPS 6, d.i. 0,8 mm, contrassegno verde, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf.	<a href="#">G8009-64802</a>
Sonda SPS 6, d.i. 1,00 mm, contrassegno rosso, inerte, con manicotto in FEP, 1/conf. (consigliato per AVS/ADS 2)	<a href="#">G8009-64803</a>
Sonda di campionamento SPS 6 con contrassegno rosso, 1/conf. Necessaria per l'uso dell'autocampionatore Agilent SPS 6 con vassoio microtiter per il campionamento da una piastra a pozzetti a 96 posizioni. Richiede, ma non include, il kit adattatore del vassoio per piastra a pozzetti o qualsiasi piastra a pozzetti compatibile	<a href="#">G8009-64805</a>

Opzioni per autocampionatore SPS 4/6	Codice prodotto
Kit di lavaggio ad ampio volume di prelievo per autocampionatore Agilent SPS 4/6 da collegare a ISIS 3. Consente di aumentare la velocità di prelievo del lavaggio fino a 25 mL/min.	<a href="#">G8410-68260</a>
Kit tubi di lavaggio per autocampionatore SPS 4/6, per solventi organici a bassa volatilità nella stazione di lavaggio. Include capillare da 1 m, in PVC SolvaFlex grigio/grigio a 3 fermi (4 tubi per pompa), connettore portagomma, tubi resistenti ai solventi da 2,5 - 1,5 mm per iniettore e uscita	<a href="#">G8410-68261</a>
Kit di drenaggio pompa per autocampionatore Agilent SPS 4/6. Permette al surplus di liquido di essere pompato dalla stazione di lavaggio. Include tubi di ampio diametro, bande viola/bianche (4 tubi per pompa), connettori portagomma, PVC SolvaFlex da 2,5 m da collegare a una pompa remota (non fornita).	<a href="#">G8410-68262</a>
Kit di avvio piastra a pozzetti per autocampionatore Agilent SPS 4/6. Permette di adattare l'autocampionatore SPS 4/6 all'uso con campioni in piastra a 96 pozzetti. Include piastre a pozzetti (10/conf.), adattatore per piastre a pozzetti e sonda campionamento. Supportato solo con software ICP-MS MassHunter	<a href="#">G8410-68270</a>

Soluzioni di tuning	Codice prodotto
Soluzione madre di tuning per ICP-MS: Li, Y, Ce, Ti e Co; 100 mL, 10 mg/L; matrice HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5188-6564</a>
Soluzione madre di tuning per ICP-MS: Li, Mg, Y, Ce, Ti, Co; 100 mL, 10 mg/L; matrice HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-0465</a>
Soluzione di tuning: Li, Y, Ce, Ti, Co; 2 x 500 mL, 10 µg/L; matrice HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5184-3566</a>
Kit soluzione di tuning PA: 2 flaconi da 100 mL Tuning 1: 20 ppm ciascuno di Zn, Be, Cd, As; 10 ppm ciascuno di Ni, Pb, Mg; 5 ppm ciascuno di Ti, Na, Al, U, Cu, Th, Ba, Co, Sr, V, Cr, Mn, 6Li, Sc, In, Lu, Bi; 2,5 ppm ciascuno di Y, Yb; matrice HNO <sub>3</sub> 2-5% Tuning 2: 10 ppm ciascuno di Mo, Sb, Sn, Ge, Ru, Pd; 5 ppm di Ti, Ir; matrice HCl 10% e HNO <sub>3</sub> 1% con tracce di HF	<a href="#">5188-6524</a>

Kit di prodotti di consumo operativi*	Codice prodotto
Kit di prodotti di consumo di base per sistemi ICP-MS Agilent 7800/7850/7900 e 8900 dotati di lente x e pompa meccanica che utilizza olio per pompa AVF Platinum.* Include: tubi della pompa peristaltica per il campione, bianco/bianco, 12/conf.; tubi della pompa peristaltica per scarico, giallo/blu, 12/conf.; tubi della pompa peristaltica per standard interno, blu/arancione, 12/conf.; tubi per il campione in PFA, d.i. 0,5 mm, d.e. 1,6 mm, 5 m; rondella in grafite per cono di campionamento, 3/conf.; olio per pompa meccanica, AVF in platino, 1 L; torcia con iniettore con d.i. 2,5 mm.	<a href="#">G3280-67221</a>

\* Per le opzioni aggiuntive e altre informazioni consultare la pubblicazione Agilent: Spare Parts and Operating Supplies Kits for Agilent ICP-MS (codice [5991-5006EN](#))

Standard ICP-MS a singolo elemento 10 µg/mL Forniti in flaconi da 100 mL	Codice prodotto
Alluminio (Al) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8561</a>
Antimonio (Sb) in HNO <sub>3</sub> 1%, tracce di acido tartarico	<a href="#">5190-8562</a>
Arsenico (As) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8563</a>
Bario (Ba) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8564</a>
Berillio (Be) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8565</a>
Boro (B) in H <sub>2</sub> O	<a href="#">5190-8566</a>
Cadmio (Cd) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8567</a>
Cromo (Cr) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8568</a>
Rame (Cu) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8569</a>
Iridio (Ir) in HCl 2%	<a href="#">5190-8570</a>
Piombo (Pb) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8571</a>
Litio (Li) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8572</a>
Lutezio (Lu) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8573</a>
Manganese (Mn) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8574</a>
Mercurio (Hg) in HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">5190-8575</a>
Nichel (Ni) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8576</a>
Platino (Pt) in HCl 5%	<a href="#">5190-8577</a>
Scandio (Sc) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8578</a>
Selenio (Se) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8579</a>
Argento (Ag) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8580</a>
Stronzio (Sr) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8581</a>
Terbio (Tb) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8582</a>
Stagno (Sn) in HCl 5%	<a href="#">5190-8583</a>
Uranio (U) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8584</a>
Vanadio (V) in HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">5190-8585</a>
Ittrio (Y) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8586</a>
Zinco (Zn) in HNO <sub>3</sub> 2%	<a href="#">5190-8587</a>

DE-011838

Le informazioni fornite possono essere soggette a modifica senza preavviso.

© Agilent Technologies, Inc. 2021-2026  
Stampato negli Stati Uniti, 8 gennaio 2026  
5991-7990ITE

Standard di calibrazione multi-elemento	Codice prodotto
Standard di calibrazione multi elemento 1, 100 mL: 10 mg/L di Ce, Dy, Er, Eu, Gd, Ho, La, Lu, Nd, Pr, Sc, Sm, Tb, Th, Tm, Y, Yb; matrice HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">8500-6944</a>
Standard di calibrazione multi elemento 2A, 100 mL: 10 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Co, Cr, Cs, Cu, Fe, Ga, K, Li, Mg, Mn, Na, Ni, Pb, Rb, Se, Sr, Ti, U, V, Zn; matrice HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">8500-6940</a>
Standard di calibrazione multi elemento 3, 100 mL: 10 mg/L di Sb, Au, Hf, Ir, Pd, Pt, Rh, Ru, Te, Sn; matrice HCl 10% / HNO <sub>3</sub> 1%	<a href="#">8500-6948</a>
Standard di calibrazione multi elemento 4B, 100 mL: 10 mg/L di B, Ge, Mo, Nb, P, Re, S, Si, Ta, Ti, W, Zr; matrice H <sub>2</sub> O/tracce di HF	<a href="#">8500-6942</a>

Standard semiquantitativi Forniti in flaconi da 100 mL	Codice prodotto
Standard di calibrazione semiquantitativa 1 per ICP-MS. Contiene: 10 µg/mL di Ag, Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Ce, Dy, Er, Eu, Ga, Gd, Ho, La, Lu, Mg, Na, Nd, P, Pb, Pr, Rb, Sc, Se, Sm, Sr, Tb, Th, Ti, Tm, U, Y, Yb; matrice acqua regia 40%	<a href="#">5190-8594</a>
Standard di calibrazione semiquantitativa 2 per ICP-MS. Contiene: 10 µg/mL di Au, B, Be, Co, Cr, Cu, Fe, Ge, Hf, Ir, K, Li, Mn, Mo, Nb, Ni, Os, Pd, Pt, Re, Rh, Ru, Sb, Si, Sn, Ta, Te, Ti, V, W, Zn, Zr; matrice acqua regia 40%, tracce di HF	<a href="#">5190-8595</a>

Standard ambientali	Codice prodotto
Standard di calibrazione ambientale, 100 mL; 1.000 mg/L di Fe, K, Ca, Na, Mg; 10 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn, Th, U; matrice HNO <sub>3</sub> 10%	<a href="#">5183-4688</a>
Standard di calibrazione ambientale, 100 mL; 1.000 mg/L di Fe, K, Ca, Na, Mg; 10 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn, Th, U; matrice HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">5183-4682</a>
Miscela di standard interni, 100 mL; 100 ppm di Be, Sc, Ge, Rh, In, Tb, Lu, Bi; matrice HNO <sub>3</sub> 10%	<a href="#">5188-6525</a>
Miscela di standard interni, 100 mL; 10 mg/L di 6Li, Sc, Ge, Y, In, Tb, Bi; matrice HNO <sub>3</sub> 5-10%	<a href="#">5183-4681</a>
Miscela di arricchimento ambientale, 100 mL; 1.000 mg/L di Fe, K, Ca, Na, Mg, 100 mg/L di Ag, Al, As, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Mo, Ni, Pb, Sb, Se, Ti, V, Zn, U; matrice HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">5183-4687</a>
Soluzione A di controllo delle interferenze 6020, 100 mL: 20.000 ppm di Cl; 3.000 ppm di Ca; 2.500 ppm ciascuno di Fe, Na; 2.000 ppm di C; 1.000 ppm ciascuno di Al, Mg, P, K, S; 20 ppm ciascuno di Ti, Mo; matrice 5% HNO <sub>3</sub> /traccia HF	<a href="#">5188-6526</a>
Soluzione B di controllo delle interferenze 6020, 100 mL: 20 ppm ciascuno di Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V; 10 ppm ciascuno di As, Cd, Se, Zn; 5 ppm di Ag; matrice HNO <sub>3</sub> 5%	<a href="#">5188-6527</a>

## Prodotti di consumo Agilent: per aiutarti a raggiungere i risultati di cui hai bisogno

I nostri prodotti di consumo sono progettati, fabbricati e testati seguendo le rigorose specifiche Agilent, in conformità al sistema per la qualità registrato ISO 9001. Perché rischiare di compromettere i tuoi risultati analitici accontentandoti di prodotti di consumo che non siano prodotti originali Agilent?

Per l'elenco completo dei prodotti di consumo per spettroscopia ad assorbimento atomico Agilent, incluse le lampade AA e i prodotti di consumo per AA, ICP-OES, ICP-MS ed MP-AES, visita [www.agilent.com/chem/atomic](http://www.agilent.com/chem/atomic)