



Già disponibili!

La nuova frontiera delle
prestazioni True Blue

I liner Topaz per iniettori GC vantano una tecnologia ed inerzia rivoluzionarie per un nuovo livello di:

- Deattivazione
- Riproducibilità
- Produttività

www.restek.com/topaz



* Per maggiori dettagli consulta il retro.



RESTEK

Pure Chromatography






www.restek.com/topaz











Un nuovo livello di prestazioni True Blue




I liner Topaz per iniettori GC vantano una tecnologia ed inerzia rivoluzionarie per un nuovo livello di prestazioni True Blue:

- **Deattivazione**—livello di decomposizione incredibilmente basso per analisi GC in tracce accurate e precise.
- **Riproducibilità**—controlli di produzione imbattibili e test di qualità per un'affidabilità estrema su tutte le classi di composti.
- **Produttività**—pulizia ineguagliata per massimizzare i tempi di attività della GC e la produttività del laboratorio.
- **Soddisfazione al 100%**—se un liner non risponde alle tue aspettative, lo sostituiamo o ti restituiamo il valore dell'acquisto.

Liner Topaz per GC Agilent

Liner Topaz per GC Agilent con iniettori split/splitless: Iniezione split		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat. #
	Liner dritto con ID di 1,0 mm	1,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	18740-80200 (cad.)	5 pz.	23333
	Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	19251-60540, 5190-2294 (cad.), 5183-4691, 5190-3164 (5 pz.), 5183-4692 (25 pz.)	5 pz.	23300
	Precision liner con ID di 2,0 mm con lana	2,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23468
	Precision liner con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	210-4004-5	5 pz.	23305
	Liner cyclo con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23312

Liner Topaz per GC Agilent con iniettori split/splitless: Iniezione splitless		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat. #
	Liner dritto con ID di 2,0 mm	2,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	5181-8818, 5190-6168 (cad.), 5183-4703 (5 pz.), 5183-4704 (25 pz.)	5 pz.	23313
	Liner dritto con ID di 2,0 mm con lana	2,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23314
	Liner a cono singolo con ID di 2,0 mm	2,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23315
	Liner a cono singolo con ID di 2,0 mm con lana	2,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23316
	Liner dritto con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	210-3003 (cad.), 210-3003-5 (5 pz.)	5 pz.	23301
	Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	19251-60540, 5190-2294 (cad.), 5183-4691, 5190-3164 (5 pz.), 5183-4692 (25 pz.)	5 pz.	23300
	Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	5181-3316, 5190-2292 (cad.), 5183-4695, 5190-3162 (5 pz.), 5183-4696 (25 pz.)	5 pz.	23302
	Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	5062-3587, 5190-2293 (cad.), 5183-4693, 5190-3163 (5 pz.), 5183-4694 (25 pz.)	5 pz.	23303
	Liner a cono doppio con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	5181-3315, 5190-3983 (cad.), 5183-4705, 5190-4007 (5 pz.), 5183-4706 (25 pz.)	5 pz.	23308
	Liner cyclo a cono doppio con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23310

Liner Topaz per GC Agilent con iniettori split/splitless: Iniezione split o splitless		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat. #
	Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	19251-60540, 5190-2294 (cad.), 5183-4691, 5190-3164 (5 pz.), 5183-4692 (25 pz.)	5 pz.	23300
	Precision liner a bassa caduta di pressione con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	5183-4711 (cad.), 5183-4712 (5 pz.), 5183-4713 (25 pz.)	5 pz.	23309
	Liner a bassa caduta di pressione con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	5183-4647, 5190-2295 (cad.), 5183-4701, 5190-3165 (5 pz.)	5 pz.	23467

In attesa di brevetto


LA COLONNA SI INSTALLA DA QUESTA ESTREMITÀ

I liner Topaz per iniettori sono sinonimo di soddisfazione garantita al 100%.

Tutti i liner Topaz per iniettori sono prodotti tramite processi brevettati Restek e applicano alcune delle specifiche di prova più rigorose del settore. I liner Topaz estremamente inerti più desiderati dagli analisti sono ora disponibili e sono garantiti per offrire prestazioni straordinarie che supereranno le tue aspettative.



Liner Topaz per GC Agilent

Liner Topaz per GC Agilent con iniettori CIS4/PTV		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat.#
	Liner on column con ID di 1,7 mm per PTV	1,7 mm x 3,0 mm x 71 mm		5 pz.	23430
	Baffled Liner singolo con ID di 2,0 mm per PTV	2,0 mm x 3,0 mm x 71 mm	5183-2036	10 pz.	23431
	Baffled Liner singolo con ID di 2,0 mm con lana per PTV	2,0 mm x 3,0 mm x 71 mm	5183-2038	10 pz.	23432
	Baffled Liner con ID di 1,5 mm per PTV	1,5 mm x 3,0 mm x 71 mm	5183-2037	10 pz.	23433
Liner Topaz per GC Agilent con iniettori CIS4/TDU		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Gerstel n°	Qtà	cat.#
	Baffled Liner singolo con ID di 2,0 mm per CIS4/TDU	2,0 mm x 3,0 mm x 78 mm	013775-010-00	10 pz.	23283
	Baffled Liner singolo con ID di 2,0 mm per CIS4/TDU con lana	2,0 mm x 3,0 mm x 78 mm	012742-010-00	10 pz.	23284
	Baffled Liner con ID di 2,0 mm per CIS4/TDU	2,0 mm x 3,0 mm x 78 mm	012436-010-00	10 pz.	23282
Liner Topaz per GC Agilent con iniettori TPI per controlli analitici		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat.#
	Liner TPI con ID di 2,4 mm per colonne con ID di 0,53 mm	2,4 mm x 4,0 mm x 71 mm	5190-4048 (cad.), 5190-4056 (5 pz.)	10 pz.	23429
	Liner TPI con ID di 2,4 mm per colonne con ID di 0,25/0,32 mm	2,4 mm x 4,0 mm x 71 mm		10 pz.	23428
Liner Topaz per GC Agilent con iniettori split/splitless: Iniezioni SPME		ID x OD x Lunghezza		Qtà	cat.#
	Liner dritto/SPME con ID di 0,75 mm	0,75 mm x 6,35 mm x 78,5 mm		5 pz.	23434
	Liner dritto/SPME con ID di 1,8 mm	1,8 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23280
Liner Topaz per GC Agilent con iniettori split/splitless: Iniezione diretta (per colonne con ID di 0,25/0,32/0,53 mm)		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Agilent n°	Qtà	cat.#
	Liner Uniliner forato con ID di 4,0 mm (foro nella parte inferiore)	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	G1544-80730 (cad.)	5 pz.	23306
	Liner Uniliner forato con ID di 4,0 mm (foro nella parte inferiore) con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	5190-7020 (5 pz.)	5 pz.	23307
	Liner Uniliner forato con ID di 4,0 mm (foro nella parte superiore)	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23311





In attesa di brevetto

LA COLONNA SI INSTALLA DA QUESTA ESTREMITÀ



SONO PREVISTI SCONTI SULLA QUANTITÀ per ordini di 5 o più confezioni!

Liner Topaz per GC Bruker/Varian






Liner Topaz per GC Bruker/Varian con iniettori split/splitless 1177

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Bruker/Varian n°	Qtà	cat.#
	Liner Frit con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23330
	Precision liner con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23328
	Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	392611927	5 pz.	23331
	Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	392611936	5 pz.	23332

Liner Topaz per GC Bruker/Varian con iniettori SPI

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Bruker/Varian n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 0,53 mm	0,53 mm x 4,6 mm x 54 mm	190010906	5 pz.	23460
	Liner dritto con ID di 0,80 mm	0,80 mm x 4,6 mm x 54 mm	190010907	5 pz.	23461

Liner Topaz per GC Bruker/Varian con iniettori 1078/1079

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Bruker/Varian n°	Qtà	cat.#
	Liner a cono superiore con ID di 3,4 mm	3,4 mm x 5,0 mm x 54 mm	392611945	5 pz.	23329
	Liner Frit a cono superiore con ID di 3,4 mm	3,4 mm x 5,0 mm x 54 mm	392611946	5 pz.	23462
	Liner a cono superiore con ID di 2,0 mm	2,0 mm x 5,0 mm x 54 mm	392611947	5 pz.	23463
	Liner dritto con ID di 0,75 mm	0,75 mm x 5,0 mm x 54 mm	392611948	5 pz.	23465
	Precision liner a cono superiore con ID di 3,4 mm con lana	3,4 mm x 5,0 mm x 54 mm		5 pz.	23466

In attesa di brevetto













Già disponibili — Ordinali oggi stesso! www.restek.com/topaz

Liner Topaz per GC DANI

Liner Topaz per GC DANI	ID x OD x Lunghezza	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 0,8 mm	0,8 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23293
Liner dritto con ID di 0,8 mm (comprende un set di ferrule)	0,8 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23286
 Liner dritto con ID di 2,0 mm	2,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23292
Liner dritto con ID di 2,0 mm (comprende un set di ferrule)	2,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23285
 Liner dritto con ID di 2,2 mm con lana	2,2 mm x 4,0 mm x 85,7 mm	5 pz.	23291
 Dimpled Liner con ID di 2,2 mm con lana	2,2 mm x 4,0 mm x 55 mm	5 pz.	23296
Dimpled Liner con ID di 2,2 mm con lana (comprende un set di ferrule)	2,2 mm x 4,0 mm x 55 mm	5 pz.	23289
 Liner dritto con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23294
Liner dritto con ID di 4,0 mm (comprende un set di ferrule)	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23287
 Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23295
Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana (comprende un set di ferrule)	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23288
 Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23297
Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm con lana (comprende un set di ferrule)	4,0 mm x 6,0 mm x 70 mm	5 pz.	23290

Liner Topaz per GC PerkinElmer

Liner Topaz per GC PerkinElmer Auto SYS e Clarus 580/680 con iniettori split/splitless: Iniezione split	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente PerkinElmer n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6502009	5 pz.	23449
 Precision liner con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6121020	5 pz.	23450
Liner Topaz per GC PerkinElmer Auto SYS e Clarus 580/680 con iniettori split/splitless: Iniezione splitless	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente PerkinElmer n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 2,0 mm con lana	2,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6121021	5 pz.	23451
Liner Topaz per GC PerkinElmer con iniettori PSS	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente PerkinElmer n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 2,0 mm con lana	2,0 mm x 4,0 mm x 86,2 mm	N6121004	5 pz.	23317
Liner Topaz per GC PerkinElmer Auto SYS e Clarus 580/680 con iniettori split/splitless: Iniezione diretta	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente PerkinElmer n°	Qtà	cat.#
 Liner Uniliner con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6502016	5 pz.	23452
 Liner Uniliner forato con ID di 4,0 mm (foro nella parte superiore)	4,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6121022	5 pz.	23453
 Liner Uniliner forato con ID di 4,0 mm (foro nella parte inferiore)	4,0 mm x 6,2 mm x 92,1 mm	N6502013	5 pz.	23454
Liner Topaz per GC PerkinElmer con iniettori PSS: Iniezione diretta	ID x OD x Lunghezza		Qtà	cat.#
 Uniliner forato con ID di 2,0 mm (foro nella parte superiore)	2,0 mm x 4,0 mm x 86,2 mm		5 pz.	23281

In attesa di brevetto

Liner Topaz per GC Shimadzu

LA COLONNA SI INSTALLA DA QUESTA ESTREMITÀ

Liner Topaz per GC Shimadzu 17A, 2010 e 2014 con iniettori split/splitless: Iniezione split		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Shimadzu n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 3,5 mm	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm	221-41444-01	5 pz.	23318
	Liner dritto con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23319
	Precision liner con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23320
	Precision liner a cono singolo con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23455
	Liner cyclo a cono singolo con ID di 3,5 mm	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23456
Liner Topaz per GC Shimadzu 17A, 2010 e 2014 con iniettori split/splitless: Iniezione splitless		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Shimadzu n°	Qtà	cat.#
	Liner a cono singolo con ID di 3,5 mm	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm	221-48335-01	5 pz.	23321
	Liner a cono singolo con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23336
	Liner a cono singolo con ID di 3,5 mm con lana nella parte superiore	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23322
	Liner a cono doppio con ID di 3,5 mm	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23457
Liner Topaz per GC Shimadzu 17A, 2010 e 2014 con iniettori split/splitless: Iniezioni split o splitless		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Shimadzu n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm	221-41444-00	5 pz.	23458
Liner Topaz per GC Shimadzu 17A con iniettori PTV		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Shimadzu n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 1,6 mm con lana per PTV	1,6 mm x 4,0 mm x 95 mm	225-09212-01	5 pz.	23435
Liner Topaz per GC Shimadzu 17A, 2010 e 2014 con iniettori split/splitless: Iniezione SPME		ID x OD x Lunghezza		Qtà	cat.#
	Liner dritto/SPME con ID di 1,8 mm	1,8 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23279
Liner Topaz per GC Shimadzu 17A, 2010 e 2014 con iniettori split/splitless: Iniezione diretta		ID x OD x Lunghezza		Qtà	cat.#
	Liner Uniliner con ID di 3,5 mm con lana	3,5 mm x 5,0 mm x 95 mm		5 pz.	23459
Liner Topaz per GC Shimadzu 2010 con iniettori PTV		ID x OD x Lunghezza		Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 1,5 mm per PTV	1,5 mm x 3,5 mm x 95 mm		10 pz.	23471
	Liner dritto con ID di 1,5 mm con lana per PTV	1,5 mm x 3,5 mm x 95 mm		10 pz.	23472

In attesa di brevetto

Liner Topaz per GC Thermo Scientific




Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE, 8000, 8000 TOP e Focus con iniettori split/splitless: Iniezione split

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 3,0 mm	3,0 mm x 8,0 mm x 105 mm	453 20031	5 pz.	23439
	Liner dritto con ID di 3,0 mm con lana	3,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23440
	Liner dritto con ID di 5,0 mm	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm	453 20030	5 pz.	23323
	Liner dritto con ID di 5,0 mm con lana	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23324
	Precision liner con ID di 5,0 mm con lana	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23327

Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE, 8000, 8000 TOP e Focus con iniettori split/splitless: Iniezione splitless

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
	Liner a cono singolo con ID di 3,0 mm	3,0 mm x 8,0 mm x 105 mm	453 20032	5 pz.	23441
	Liner a cono singolo con ID di 3,0 mm con lana	3,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23442
	Precision liner a cono singolo con ID di 5,0 mm con lana	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23443
	Liner a cono singolo con ID di 5,0 mm	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm	453 20033	5 pz.	23325
	Liner a cono singolo con ID di 5,0 mm con lana	5,0 mm x 8,0 mm x 105 mm		5 pz.	23326

Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE 1300/1310 con iniettori split/splitless: Iniezione split

		ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
	Liner dritto con ID di 1,0 mm	1,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23448
	Precision liner con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	453A1255UI	5 pz.	23267
	Liner cyclo con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23269

In attesa di brevetto

SONO PREVISTI SCONTI SULLA QUANTITÀ per ordini di 5 o più confezioni!



Restek Enviro

LA TUA GUIDA PER





Il campionamento e le analisi ambientali

Materiali per LC e GC, competenza
tecnica, servizio Plus 1



www.restek.com/enviro

Liner Topaz per GC Thermo Scientific


Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE 1300/1310 con iniettori split/splitless: Iniezione splitless

	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	453A1295-UI	5 pz.	23445
 Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	453A1345-UI	5 pz.	23446
 Liner a cono singolo con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	453A1925-UI	5 pz.	23447
 Liner cyclo a cono doppio con ID di 4,0 mm	4,0 mm x 6,5 mm x 78,5 mm		5 pz.	23270




Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE 1300/1310 con iniettori split/splitless: Iniezione split o splitless

	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm	453A2265-UI	5 pz.	23444
 Precision liner a bassa caduta di pressione con ID di 4,0 mm con lana	4,0 mm x 6,3 mm x 78,5 mm		5 pz.	23268

Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE 1300/1310 con iniettori split/splitless: Iniezioni SPME

	ID x OD x Lunghezza	Qtà	cat.#
 Liner dritto/SPME con ID di 1,8 mm	1,8 mm x 6,5 mm x 78,5 mm	5 pz.	23278

Liner Topaz per GC Thermo Scientific TRACE con iniettori PTV

	ID x OD x Lunghezza	Simile al componente Thermo n°	Qtà	cat.#
 Liner dritto con ID di 1,0 mm per PTV	1,0 mm x 2,75 mm x 120 mm	453 22054	5 pz.	23436
 Liner split con ID di 2,0 mm per PTV	2,0 mm x 2,75 mm x 120 mm	453 22045	5 pz.	23437
 Baffled Liner con ID di 2,0 mm per PTV	2,0 mm x 2,75 mm x 120 mm	453T2845-UI	5 pz.	23438

In attesa di brevetto



Installazione sempre perfetta

Installare un liner Topaz è estremamente semplice: basta orientarlo in modo che la colonna venga installata all'altezza della "R" del logo Restek.

* 100% SODDISFAZIONE GARANTITA: Se, per qualsiasi motivo, il tuo Topaz liner non fornisce le prestazioni attese, contatta l'assistenza tecnica di Restek o direttamente Restek Italia fornendo un cromatogramma campione che dimostri il problema. Se i nostri esperti GC non riuscissero a risolvere rapidamente il problema, ti sarà riaccreditata la spesa o fornito un prodotto sostitutivo (stesso cat.#) unitamente alle istruzioni per restituire il prodotto non utilizzato ancora nella sua confezione integra. (Non verranno accettati resi merce non autorizzati.) Per ulteriori dettagli sulla politica di reso di Restek, visita www.restek.com/warranty

RESTEK
Pure Chromatography

Per domande sui prodotti Restek contattaci al numero 02/7610037 oppure via email all'indirizzo restek.italia@restek.com

I brevetti e i marchi di fabbrica Restek sono di proprietà di Restek Corporation. (Per l'elenco completo, consulta www.restek.com/Patents-Trademarks). Gli altri marchi di fabbrica della letteratura Restek o sul relativo sito web sono di proprietà dei rispettivi titolari. I marchi registrati di Restek sono registrati negli Stati Uniti e possono essere registrati anche in altri Paesi.

© 2022 Restek Corporation. Tutti i diritti riservati.

www.restek.com



Let. cat.# GNSS2635A-IT