

# Elenco del materiale da laboratorio — QIASymphony® DSP AXpH DNA Kit

## Provette/rack per campioni ed eluiti utilizzabili con il kit QIASymphony DSP AXpH DNA e il QIASymphony SP (versione software 4.0; pacchetto materiale da laboratorio SOW-516-6)

### Gestione della versione


Il presente documento è l'elenco del materiale da laboratorio dei kit QIASymphony DSP AXpH DNA per il pacchetto del materiale da laboratorio SOW-516-6, versione 1, revisione 1.

**Importante:** Prima di utilizzare questo elenco del materiale da laboratorio, accertarsi che sia conforme con il pacchetto del materiale da laboratorio installato sul sistema QIASymphony.

### Legenda

 Raccomandato: Le provette così definite sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.

 Definito dall'utente: L'utente è responsabile di definire e/o convalidare il materiale secondo i parametri che ritiene opportuni.

 Non raccomandato: Le provette così definite non sono idonee ad essere utilizzate in combinazione con questo protocollo.


x/■ Volume di campione minimo ( $\mu$ l) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x) / È possibile il rilevamento di coaguli.

x/□ Volume di campione minimo ( $\mu$ l) richiesto per campione per protocollo (indicato da una x) / Non è possibile il rilevamento di coaguli.

**Nota:** Si noti che sono disponibili altri tipi di provette utilizzabili in combinazione con altri kit QIASymphony, ma tali provette non sono raccomandate per i protocolli che possono essere utilizzati con questo kit.

### Cassetto "Sample" (campione), portaprovette

**Nota:** accertarsi di rimuovere i tamponi prima di utilizzare le provette sul QIASymphony SP.

					Protocollo
Fornitore	Materiale	Esempio cat. n.	Nome sul touch screen	Inserto	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	

\* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

# Elenco del materiale da laboratorio — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

---

## Cassetto "Sample", portaprovette (proteinasasi K)

**Nota:** Si applica unicamente al protocollo SP2000\_V2\_DSP.

**Nota:** Il portaprovette contenente la proteinasasi K deve essere collocato nell'apertura A del cassetto "Sample" del QIASymphony SP.

					Protocollo
Fornitore	Materiale	Esempio cat. n.	Nome sul touch screen	Inserto	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Nessun inserto richiesto	

\* BD era il precedente fornitore di questa provetta, mentre l'attuale fornitore è Corning Inc.

# Elenco del materiale da laboratorio — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

## Cassetto "Eluate" (eluito)

						Protocollo
Fornitore	Materiale	Esempio cat. n.	Categoria	Nome sul touch screen	Adattatore nelle aperture di eluizione <sup>†</sup>	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (apertura di raffreddamento 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	Non sono necessari adattatori (aperture non di raffreddamento 2-3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (apertura di raffreddamento 1)	
				QIA#19588 EMTR	Non sono necessari adattatori (aperture non di raffreddamento 2-3)	

\* Indica il materiale da laboratorio che può essere raffreddato utilizzando un adattatore di raffreddamento con codice a barre (trasferibile e utilizzabile su QIASymphony AS).

\*\* Indica il materiale da laboratorio che può essere raffreddato utilizzando un adattatore di raffreddamento senza codice a barre (non trasferibile e non utilizzabile su QIASymphony AS).

† Non utilizzare piastre a 96 pozzetti sulla "Elution slot 4" (apertura di eluizione 4), poiché il braccio robotico non è in grado di accedere a tutte le posizioni.

Per informazioni sugli ordini visitare il sito [www.qiagen.com/goto/QIASymphony](http://www.qiagen.com/goto/QIASymphony).

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per i disclaimer specifici dei prodotti, consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili nel sito [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com)

oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza tecnica QIAGEN o al proprio distributore locale.

Marchi commerciali: QIAGEN®, QIASymphony® (Gruppo QIAGEN); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). I marchi, i nomi registrati ecc. utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali,

vanno considerati protetti dalla legge.

Gennaio -16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

