Giugno 2020

# Elenco plasticheria da laboratorio — QIAsymphony® AS

Materiali di consumo e adattatori da usare con il QIAsymphony AS (versione software 5.0; pacchetto plasticheria da laboratorio SOW-516-8)

Il presente documento è l'elenco della plasticheria da laboratorio di QIAsymphony AS per il pacchetto plasticheria da laboratorio SOW-516-8 revisione 1.



### Informazioni generali

Se utilizzato in combinazione con i kit QIAGEN appositamente indicati per l'uso con il QIAsymphony AS, lo strumento è previsto per le applicazioni descritte nei rispettivi manuali dei kit. Se si utilizza lo strumento QIAsymphony AS con kit diversi dai kit QIAGEN, è responsabilità dell'utente convalidare le prestazioni di tali combinazioni di prodotti per un determinato tipo di applicazione.

Importante: Prima di utilizzare questo elenco della plasticheria da laboratorio, accertarsi che sia conforme con il pacchetto plasticheria da laboratorio installato sul sistema QIAsymphony.

### Legenda

√ Indica che questo articolo della plasticheria da laboratorio può essere usato negli slot specificati.

Indica che questo articolo della plasticheria da laboratorio non può essere usato negli slot specificati.

n.d. Indica che le informazioni non sono disponibili.

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria sul touch screen	Nome sul touch screen	Adattatore	Adattatore n. cat.	Materiali di consumo per i campioni negli slot 1 e 2 (raffreddati)	Materiali di consumo per i reagenti negli slot 1 e 3 (raffreddati)	Materiali di consumo per gli esami negli slot 4, 5 e 6 (raffreddati)	Volume morto (µl)
ABgene	ABgene® 2D Storage Plate 1.2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	$\checkmark$	-	-	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 non-skirted	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	$\sqrt{}$	-	$\sqrt{}$	5
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	$\sqrt{}$	8
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	$\sqrt{}$	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	$\sqrt{}$	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate with bar code, 0.1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	V	8,3

La tabella continua alla pagina seguente

# La tabella continua dalla pagina precedente

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria sul touch screen	Nome sul touch screen	Adattatore	Adattatore n. cat.	Materiali di consumo per i campioni negli slot 1 e 2 (raffreddati)	Materiali di consumo per i reagenti negli slot 1 e 3 (raffreddati)	Materiali di consumo per gli esami negli slot 4, 5 e 6 (raffreddati)	Volume morto (µl)
BioRad	Hard-Shell® Thin-Wall 96-Well Skirted PCR Plates, blue shell/clear well	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	V	-	V	8
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, flat bottom	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	$\checkmark$	-	-	32
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	$\sqrt{}$	-	-	12,3
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, v-bottom	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	$\sqrt{}$	-	-	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™ Block	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	$\sqrt{}$	-	-	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, skirted	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	$\checkmark$	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, semi-skirted	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	$\checkmark$	-	$\checkmark$	5
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	$\checkmark$	-	-	10
Micronic (distributor in US ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis® tube with box	M52621 (tubes with box); M51001 (box only)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraxisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	V	-	-	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell Plate 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	$\checkmark$	-	-	25

La tabella continua alla pagina seguente

# La tabella continua dalla pagina precedente

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria sul touch screen	Nome sul touch screen	Adattatore	Adattatore n. cat.	Materiali di consumo per i campioni negli slot 1 e 2 (raffreddati)	Materiali di consumo per i reagenti negli slot 1 e 3 (raffreddati)	Materiali di consumo per gli esami negli slot 4, 5 e 6 (raffreddati)	Volume morto (µl)
QIAGEN	96-well blocks with 2.2 ml wells, 24 per case	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	V	-	-	26
QIAGEN	Elution Microtubes CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	V	-	√	8
QIAGEN	Reagent Bottles, 30 ml, QSym AS (50)	997108	n.a.	QIA#997108 *Bottle 30ml	Reagent Holder 2 QS	9018089	-	$\checkmark$	-	35,4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block§	9018910	-	-	√	n.d.
					Rotor Disc Adapter Base Unit QS§	9242204				
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	-	-	$\checkmark$	n.d.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt†	Reagent Holder 1 QS	9018090	-	√	-	21,4
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
					Micro Tube Screw Cap QS	9020674				
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt†	Reagent Holder 1 QS	9018090	-	$\checkmark$	-	22
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96- 300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	$\checkmark$	-	-	14

La tabella continua alla pagina seguente

### La tabella continua dalla pagina precedente

Fornitore	Materiale	Esempio n. cat.	Categoria sul touch screen	Nome sul touch screen	Adattatore	Adattatore n. cat.	Materiali di consumo per i campioni negli slot 1 e 2 (raffreddati)	Materiali di consumo per i reagenti negli slot 1 e 3 (raffreddati)	Materiali di consumo per gli esami negli slot 4, 5 e 6 (raffreddati)	Volume morto (µl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS <sup>‡</sup>	9018093	-	-	$\sqrt{}$	n.d.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	-	-	$\sqrt{}$	n.d.
Sarstedt	Micro tube 1.5 ml with cap	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	$\sqrt{}$	-	-	9,4
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, NON-SKIRTED	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	$\sqrt{}$	-	-	19,2
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, SKIRTED	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	$\sqrt{}$	-	-	21,4
Starlab	Starlab® 1.5 ml Graduated Conical Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	V	-	-	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D Barcoded ScrewTop Storage Tubes 500 µl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	$\sqrt{}$	-	-	8
Thermo Scientific	Matrix 2D Barcoded Storage Tubes 1.4 ml, Flat Bottom Tubes	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	$\sqrt{}$	-	-	22,5
Thermo Scientific	Matrix Storage Tubes 1.4 ml, Round Bottom Tubes	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	$\checkmark$	-	-	15,6

<sup>\*</sup> Indica la plasticheria da laboratorio che può essere raffreddata utilizzando un adattatore di raffreddamento con codice a barre (trasferibile e utilizzabile su QIAsymphony AS).

Per informazioni sugli ordini visitare il sito www.qiagen.com/goto/QIAsymphony.

<sup>\*\*</sup> Indica la plasticheria da laboratorio che può essere raffreddata utilizzando un adattatore di raffreddamento senza codice a barre (non trasferibile e non utilizzabile su QIAsymphony AS).

<sup>†</sup> Il suffisso "(m)" sul touch screen indica che i calcoli del livello di liquido per la rispettiva provetta sono stati ottimizzati per i reagenti che formano un menisco concavo.

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup> Include l'adattatore per centrifuga QIAGEN®.

<sup>§</sup> La combinazione di un blocco di caricamento con un'unità di base è denominata Rotor-Disc®.

# Cronologia delle revisioni

Data	Modifiche
R1, giugno 2020	Versione iniziale per il nuovo pacchetto di plasticheria da laboratorio 516-8

Per informazioni aggiornate sulla licenza e per le clausole di esclusione della responsabilità specifiche dei prodotti, consultare il manuale del kit o il manuale utente QIAGEN®. I manuali dei kit e i manuali utente QIAGEN sono disponibili sul sito www.qiagen.com oppure possono essere richiesti al servizio di assistenza tecnica QIAGEN o al proprio distributore locale.

Marchi commerciali: QlAGEN®, Sample to Insight®, QlAsymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QlAGEN Group); Bio-Rad®, Hard-Shell® (Bio-Rad Laboratories, Inc.); Corning® (Corning, Inc.); Eppendorf®, eppendorf twin.lec® (Eppendorf AG); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH); Applied Biosystems®, MicroAmp® (Life Technologies Corporation); Micronic™, TraXis® (Micronic Holding B.V.); Remp® (Remp AG); LightCycler®, Roche® (Roche Group); Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell®, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific o sue controllate). I marchi registrati, i marchi di fabbrica ecc. utilizzati in questo documento, anche se non indicati in modo specifico come tali, non devono essere considerati non protetti dalla legge. 06/2020 HB0294105-001 © 2020 QIAGEN, tutti i diritti riservati.

