

## Nota importante

### Versione del pacchetto di materiale da laboratorio QIASymphony® SOW-516-9

Stimato cliente,

desideriamo informarla che è stato rilasciato un pacchetto aggiornato di materiale da laboratorio QIASymphony per il suo strumento QIASymphony SP/AS.

Le modifiche a questo pacchetto riguardano i seguenti kit QIASymphony.

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (n. cat. 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (n. cat. 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (n. cat. 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (n. cat. 937055) e QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (n. cat. 931036)

**Tabella 1. Aggiornamenti al pacchetto di materiale da laboratorio QIASymphony**

Kit	Protocollo	Dettagli delle modifiche
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	Aggiunta di raccomandazioni relative al materiale da laboratorio necessario per l'uso con questo protocollo di recente introduzione.
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	Rimozione di BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 come provetta di ingresso del campione consigliata in combinazione con il rilascio della versione 3 di questi protocolli.
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	Aggiunta della vite SAR#72.693 T2.0 come provetta di ingresso campione consigliata.
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	Aggiunta di raccomandazioni per le provette di proteinasi K, che mancavano nel pacchetto di materiale da laboratorio precedente.
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	Aumento del volume di ingresso da 750 a 850 µl quando si utilizza BD_352051_FalconPP_17x100 per l'ingresso dei campioni

Gli utenti dei protocolli interessati devono assicurarsi di aggiornare al più presto il pacchetto di materiale da laboratorio su QIASymphony SP/AS, per garantire la conformità continua con il flusso di lavoro QIAGEN.

Il pacchetto di materiale da laboratorio può essere aggiornato utilizzando la QIASymphony Management Console o direttamente sullo strumento tramite USB.

Per ulteriori dettagli sulle procedure di gestione dei file, consultare la Sezione 6 del manuale d'uso unificato di QIASymphony SP/AS.

### **Identificazione del pacchetto di materiale da laboratorio QIASymphony installato**

Raccomandiamo a tutti gli utenti di verificare che stiano utilizzando il pacchetto di materiale da laboratorio più aggiornato sui loro strumenti.

Per determinare la versione del pacchetto di materiale da laboratorio attualmente installato sullo strumento, è necessario scaricare il file `ProtocollabwareMapping` dalla cartella `Labware SP`. Questo può essere scaricato utilizzando la QIASymphony Management Console o direttamente sullo strumento tramite USB.

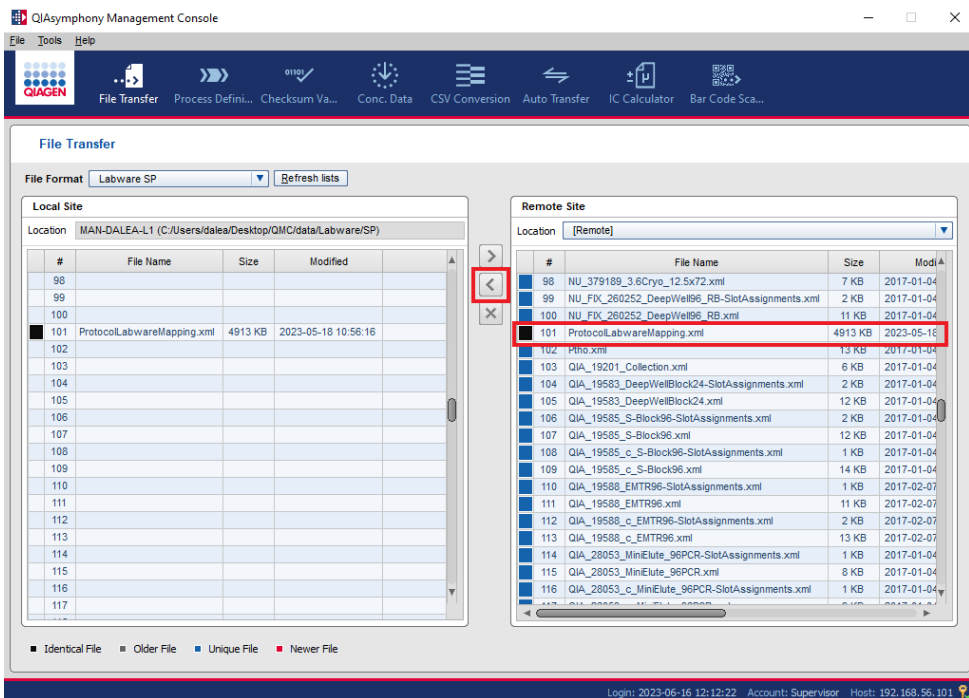


Figura 1. Download del file ProtecolLabwareMapping tramite QIAsymphony Management Console.

Una volta scaricato, il file ProtecolLabwareMapping può essere aperto con Blocco note o un editor di testo equivalente.

La versione del pacchetto di materiale da laboratorio è elencata nella sezione Abstract dell'intestazione del file. Vedere la Figura 2.

```

ProtocolLabwareMapping - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProtocolLabwareMap Type="Object" Class ="ProtocolLabwareMap">
  <Header Type="Object" Class ="LabwareHeader">
    <Author Type="String">dalea</Author>
    <LastModified Type="String">2023-06-22 10:13:00</LastModified>
    <Editable Type="Bool">1</Editable>
    <ReleaseState Type="String"></ReleaseState>
    <Abstract Type="String">For labware 516-9</Abstract>
  </Header>

```

Figura 2. Vista del file ProtocolLabwareMapping nel Blocco note.

Se questo campo è vuoto, il pacchetto di materiale da laboratorio caricato non è raccomandato per l'uso con l'ultima versione del software operativo QIASymphony (versione 5.0.4) e deve essere aggiornato.

La tabella che segue mostra la versione minima richiesta del pacchetto di materiale da laboratorio necessario per garantire le corrette raccomandazioni per ciascun kit QIASymphony.

Nome del kit	N. cat.	Versione minima richiesta del materiale da laboratorio
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7

Nome del kit	N. cat.	Versione minima richiesta del materiale da laboratorio
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931055	SOW-516-7
QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931036	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937055	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937036	SOW-516-7
QIASymphony <i>mericon</i> <sup>®</sup> Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene <sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit	768536	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768566	SOW-516-8
QIASymphony PAXgene Blood RNA Kit	762635	SOW-516-7
QIASymphony PowerFecal <sup>®</sup> Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

Per ulteriori domande contattare i servizi tecnici QIAGEN (consultare il retro della copertina dei manuali o visitare il sito [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com))

Marchi commerciali: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIASymphony<sup>®</sup>, Investigator<sup>®</sup>, maricon<sup>®</sup>, PowerFecal<sup>®</sup> (Gruppo QIAGEN). PAXgene<sup>®</sup> [PreAnalytiX GmbH]. I marchi, nomi registrati, ecc., utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali, vanno considerati protetti dalla legge. I marchi, nomi registrati, ecc., utilizzati nel presente documento, anche se non contrassegnati specificamente come tali, vanno considerati protetti dalla legge.

06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, tutti i diritti riservati.