

## Aspirazione semplice ed ergonomica

### Compatto, dalle prestazioni affidabili



#### Flusso continuo

La modalità continua di QuickFlow è più efficiente e non prevede l'uso delle mani. Premendo ripetutamente il pulsante di aspirazione, si produce uno sforzo eccessivo che, nel tempo, può contribuire a provocare lesioni da sforzo ripetitivo. QuickFlow elimina tale problema consentendo agli utenti di selezionare il flusso continuo e la quantità di aspirazione.



#### Sensore di livello del liquido

Il sensore di livello senza contatto di QuickFlow offre prestazioni e affidabilità eccezionali. Poiché il sensore non entra mai in contatto con liquidi, l'igiene e la pulizia non rappresentano mai un problema. Il sensore interrompe il vuoto quando il flacone raggiunge il livello di portata previsto; ha dimostrato inoltre di garantire una lunga durata.



#### Adattatori multipli

Qualunque sia l'applicazione, QuickFlow dispone di un adattatore per soddisfare qualsiasi esigenza. Gli adattatori monocanale, multicanale e per pipetta si collegano rapidamente, funzionano senza problemi e risultano di alta qualità per prestazioni costanti e durature. Disponibile in due modelli: universale e LTS.



#### Montaggio facile

Dotato di connettori rapidi autosigillanti, QuickFlow è progettato per uno smontaggio e rimontaggio facile e intuitivo. Tutte le parti a contatto con i liquidi, compresi l'impugnatura, i tubi, gli adattatori, il tappo e il reservoir, sono facili da pulire e autoclavabili.



#### Rainin QuickFlow

Funzionamento pratico e senza intoppi

L'aspiratore da banco Rainin QuickFlow combina un'ergonomia eccezionale con un'ampia gamma di caratteristiche e funzioni pratiche: la possibilità di selezionare il flusso continuo senza dover premere il pulsante di attivazione, un sensore di livello del liquido per evitare il riempimento eccessivo e adattatori multipli per la maggior parte dei tipi di supporto. I laboratori con sistema per vuoto centralizzato possono acquistare separatamente l'impugnatura e il kit adattatore.

# Praticità, silenziosità e comfort

## Un aspiratore semplicemente elegante

Ogni aspetto dell'aspiratore da banco Rainin QuickFlow è stato testato e controllato per offrire prestazioni perfette pluriennali. Facile da usare, facile da pulire e, soprattutto, facile da maneggiare

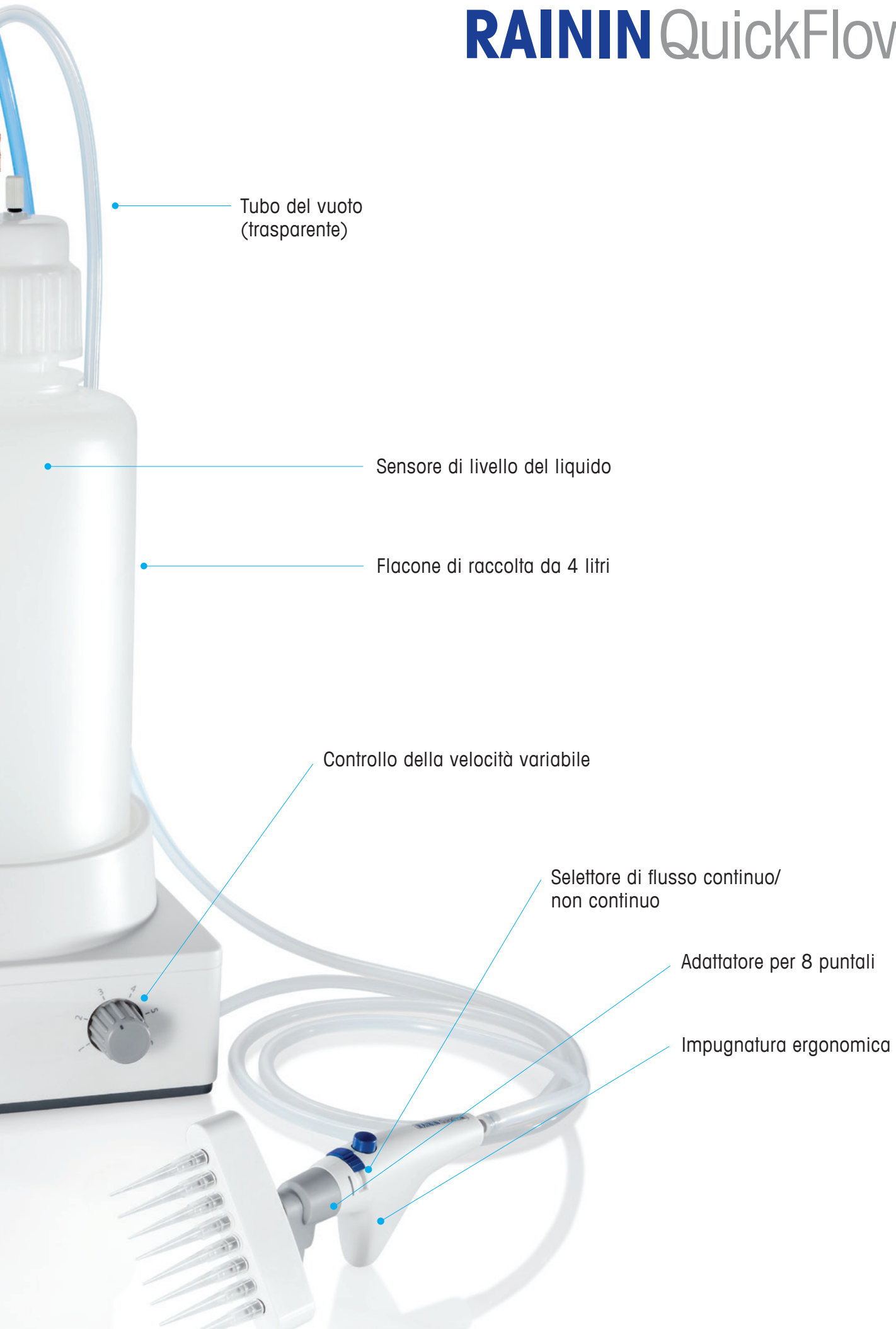


### Caratteristiche

- Design ergonomico
- Semplice e sicuro da usare
- Ingombro ridotto
- Si può inserire in cappe per colture cellulari
- Adattatori intercambiabili
- Controllo della velocità variabile
- Sensore di livello liquido senza contatto
- Connessioni a scatto per un facile montaggio/ smontaggio
- Adattatori monocanale e multicanale per un utilizzo con puntali LTS e universali



# RAININ QuickFlow



# Rainin QuickFlow

## Aspirazione efficiente ed ergonomica

Ogni aspetto di QuickFlow Rainin è stato progettato per garantire comfort, semplicità e durata nel tempo. I laboratori con sistemi di aspirazione centralizzati possono comunque sfruttare l'impugnatura ergonomica di QuickFlow e l'esclusivo funzionamento continuo/non continuo ordinando il kit di accessori, che comprende un adattatore per sistemi centralizzati.

### Informazioni per l'ordine

Numero di catalogo	Descrizione
<b>30519826</b>	Aspiratore, QuickFlow 4 l
<b>30551530</b>	Aspiratore, QuickFlow 4 l - LTS EN
<b>30519824</b>	Kit impugnatura QuickFlow - Standard
<b>30551534</b>	Kit impugnatura QuickFlow - LTS



### Specifiche prodotto

N. articolo	Descrizione
<b>Velocità massima di aspirazione</b>	17 ml/s (con pipetta di aspirazione)
<b>Gamma di vuoto</b>	Da -20 KPa a -70 KPa
<b>Ingresso dell'adattatore di alimentazione</b>	100–240 V CA, 50/60 Hz
<b>Ingresso dell'alimentazione del dispositivo</b>	24 V CC, 0,625 A
<b>Dimensioni (A x L x P)</b>	460 x 200 x 400 mm
<b>Peso</b>	4,016 kg (unità di base, flacone e accessori)
<b>Peso di spedizione</b>	5,6 kg (imballo incluso)
<b>Volume massimo del liquido</b>	4 l
<b>Diametro del tubo</b>	4 mm (interno), 8 mm (esterno)
<b>Lunghezza del tubo</b>	2 m
<b>Intervallo operativo (°C)</b>	Da 0 a 40 °C, umidità relativa max. 85% (senza condensa)
<b>Intervallo di conservazione (°C)</b>	Da -30 a 60 °C, umidità relativa max. 95% (senza condensa)

**Il gruppo METTLER TOLEDO**  
Divisione laboratorio  
Contatto locale: [www.mt.com/contacts](http://www.mt.com/contacts)

Soggetto a modifiche tecniche  
© 12/2020 METTLER TOLEDO. Tutti i diritti riservati.  
17700954 Rev. B  
Stampato su richiesta dai contenuti online.  
Rainin MarCom

[www.mt.com/rainin](http://www.mt.com/rainin)

Per maggiori informazioni