

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
- Connettori a scatto per un facile montaggio/ smontaggio
- Adattatori monocanale e multicanale per un utilizzo con puntali LTS e universali

Tubo del flusso d'aria (blu)

Connettori rapidi autosigillanti

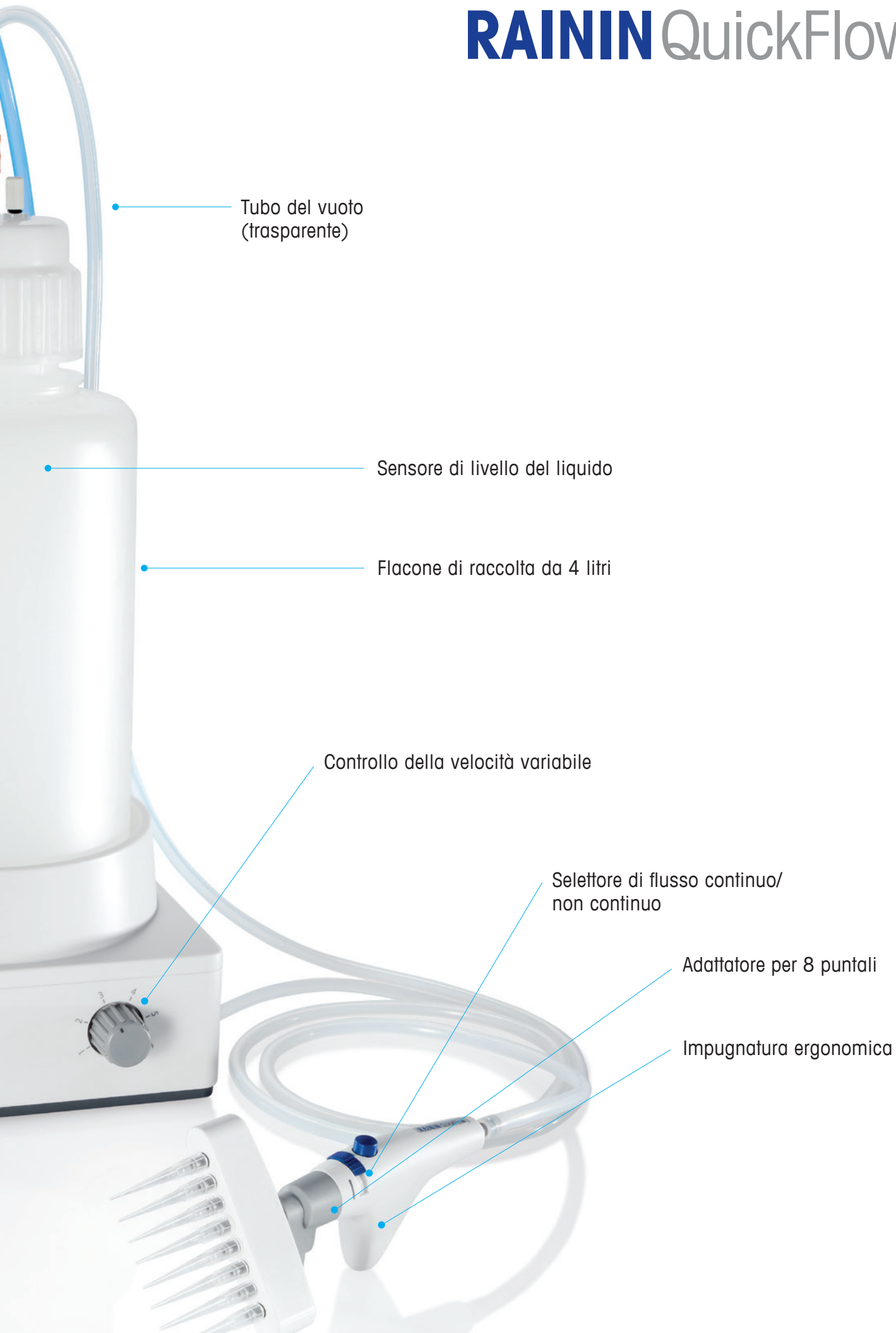
Ingombro ridotto

Indicatore di stato

Tasto On/Off



RAININ QuickFlow



Tubo del vuoto
(trasparente)

Sensore di livello del liquido

Flacone di raccolta da 4 litri

Controllo della velocità variabile

Selettore di flusso continuo/
non continuo

Adattatore per 8 puntali

Impugnatura ergonomica

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
30519826	Aspiratore, QuickFlow 4 l
30551530	Aspiratore, QuickFlow 4 l - LTS EN
30519824	Kit impugnatura QuickFlow - Standard
30551534	Kit impugnatura QuickFlow - LTS

Specifiche prodotto

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



Il gruppo METTLER TOLEDO
Divisione laboratorio
Contatto locale: 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

Per maggiori informazioni