



BIB UP SMART Top 180

RIEMPITRICE SEMI-MANUALE

BIB' UP SMART TOP 180

Riempitrice per sacchetti flessibili separati, tipo BIB e POUCH, multiformato

Compatta ed ergonomica, la riempitrice BIB'UP SMART si adatta perfettamente alle piccole e medie produzioni di sacchetti flessibili, tipo BIB da 1,5 a 20 litri e POUCH da 1,5 a 3 litri.

Da posizionare su un tavolo, ottimamente equipaggiata di serie e con un'ampia scelta di opzioni per adattarsi al vostro settore di attività, la BIB'UP SMART TOP 180 permette di riempire, per il formato BIB da 3L, da 180 a 290 sacchetti all'ora*, ad alta temperatura, in catena del freddo o a temperatura ambiente.

La soluzione SMART!

*A seconda delle caratteristiche del prodotto da riempire, del processo di riempimento a gravità o a pompa, delle opzioni prescelte e delle condizioni di lavoro dell'operatore che utilizza la macchina.

Apparecchiatura conforme alla direttiva Macchine 2006/42/CE. Conformità verificata e approvata da un organismo indipendente.

FUNZIONAMENTO E GRADO DI AUTOMAZIONE

Ciclo di riempimento completo con fasi manuali e automatizzate:

• **Operazioni manuali:**

introduzione del sacchetto vuoto, quindi, tramite un braccio di leva ergonomico: rimozione del rubinetto, introduzione della testa di riempimento nel bocchello, avvio del ciclo di riempimento

• **Operazioni automatizzate:**

vuoto d'aria del sacchetto, riempimento con conteggio fino al volume programmato, iniezione di azoto (se programmata)

• **Operazioni manuali finali:**

con braccio di leva ergonomico, riposizionamento della testa di riempimento, posa e tappatura del rubinetto

CONTROLLO TEMPERATURA

- Per l'utilizzo in modalità di pulizia, adescamento e riempimento
- Controllo dal display della riempitrice
- Due setpoint minimo-massimo con gestione programmabile dell'arresto della produzione
- Salvataggio e trasferimento dei dati configurabili su richiesta

La garanzia di un riempimento con una qualità controllata!

CADENZE DI RIEMPIMENTO POTENZIATE

- A seconda delle esigenze di produzione, la BIB'UP SMART è progettata per controllare una pompa esterna
- **FUNZIONAMENTO STOP&GO** a ciascun ciclo di riempimento gestito dal sistema di automazione della riempitrice
- Connessione sicura tramite presa di asservimento
- Una ottimizzazione reale è ora possibile: fino a 290 sacchetti da 3L all'ora

ALTRE INFORMAZIONI

Stampa

[Richiesta di contatto](#)

Gamma riempitrici

Cadenze

BIB/ora**A GRAVITÀ/POMPA AL30/POMPA AL40****3 L 180 / 280 / 290****5 L 140 / 250 / 260****10 L 90 / 200 / 210****15 L 60 / 160 / 175****20 L 50 / 140 / 150****POUCH/ora****A GRAVITÀ/POMPA AL30/POMPA AL40****1,5 L 170 / 260 / 270****3 L 110 / 240 / 250**

Secondo i dati del produttore

BIB/ora**A GRAVITÀ/POMPA AL30/POMPA AL40****3 L 180 / 280 / 290****5 L 140 / 250 / 260****10 L 90 / 200 / 210****15 L 60 / 160 / 175****20 L 50 / 140 / 150****POUCH/ora**

A GRAVITÀ/POMPA AL30/POMPA AL40

1,5 L	170 / 260 / 270
3 L	110 / 240 / 250

Secondo i dati del produttore

DATI TECNICI

- Alimentazione elettrica: 230 VAC 50 Hz 1P+N+T
 - Pressione dell'aria compressa necessaria: 6 bar
 - Pressione di azoto necessaria: 0,5 bar
 - Raccordo entrata liquido: da definire (40 DIN di serie)
 - Dimensioni: Profondità: 900 mm / Altezza: 800 mm / Larghezza: 640 mm
 - Peso: 30 kg (senza opzioni)
- Alimentazione elettrica: 230 VAC 50 Hz 1P+N+T
 - Pressione dell'aria compressa necessaria: 6 bar
 - Pressione di azoto necessaria: 0,5 bar
 - Raccordo entrata liquido: da definire (40 DIN di serie)
 - Dimensioni: Profondità: 900 mm / Altezza: 800 mm / Larghezza: 640 mm
 - Peso: 30 kg (senza opzioni)

CONFIGURAZIONE STANDARD – EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

- Piano di lavoro: piano regolabile in inclinazione in acciaio inox 304
 - Circuito liquido in acciaio inox 316 per un utilizzo fino a 90°C ininterrotto
 - Senza pompa, raccordo 40 DIN
 - Testa di riempimento in acciaio inox 316 a chiusura integrale con terminale a vite, circuiti del vuoto d'aria e di iniezione dell'azoto integrati
 - Circuito CIP programmabile e automatizzato
 - Sicurezza anti-avvio
 - Blocco automatico del braccio in posizione riempimento
 - Flussometro a palette con corpo in acciaio inox 316
 - Display monocromatico, caricamento dei programmi tramite cavo micro USB Una ricetta configurabile per ogni volume di riempimento, fino a un massimo di 6
 - Pinza T1 meccanica per rubinetti tipo Vitop o equivalente, bocchello alto
 - Opzioni: contattare l'azienda
- Piano di lavoro: piano regolabile in inclinazione in acciaio inox 304
 - Circuito liquido in acciaio inox 316 per un utilizzo fino a 90°C ininterrotto
 - Senza pompa, raccordo 40 DIN
 - Testa di riempimento in acciaio inox 316 a chiusura integrale con terminale a vite, circuiti del vuoto d'aria e di iniezione dell'azoto integrati
 - Circuito CIP programmabile e automatizzato
 - Sicurezza anti-avvio
 - Blocco automatico del braccio in posizione riempimento
 - Flussometro a palette con corpo in acciaio inox 316
 - Display monocromatico, caricamento dei programmi tramite cavo micro USB Una ricetta configurabile per ogni volume di riempimento, fino a un massimo di 6
 - Pinza T1 meccanica per rubinetti tipo Vitop o equivalente, bocchello alto
 - Opzioni: contattare l'azienda