



## **B'Booster TOP 780**

### **Descrizione**

# **Riempitrice automatica**

## **B'BOOSTER TOP 780**

### **Riempitrice per sacchetti flessibili, tipo BIB e multiformato**

Completamente automatizzata, ad alte prestazioni e scalabile, la riempitrice B'BOOSTER TOP 780 si adatta perfettamente alla produzione su larga scala di sacchetti flessibili di tipo BIB da 1,5 a 20 litri.

### **Performance, modernità, affidabilità**

Frutto di un ambizioso programma di ricerca e sviluppo messo a punto dai nostri team, la B'BOOSTER TOP 780 è una riempitrice automatica progettata per soddisfare le esigenze di produttività e affidabilità dei nostri clienti strategici nei loro mercati.

Completamente equipaggiata di serie, con un'ampia scelta di opzioni per adattarsi al vostro settore di attività, la B'BOOSTER TOP 780 può riempire, per il formato BIB da 3L, fino a 780 sacchetti all'ora, con grande precisione e una qualità di riempimento ottimale.

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 interamente automatizzato:

- alimentazione del sacchetto vuoto

- rimozione del rubinetto
- inserimento della testa di riempimento nel bocchello
- vuoto d'aria del sacchetto
- riempimento con conteggio fino al volume programmato
- iniezione e/o spruzzatura di azoto (se programmati)
- rimozione della testa di riempimento
- posa e tappatura del rubinetto
- espulsione, separazione e collocazione del sacchetto pieno in posizione di attesa
- espulsione finale per l'incartonamento automatico in presenza di cartone
- lancio del ciclo successivo

## **TESTA DI RIEMPIMENTO IGIENICA DI NUOVA GENERAZIONE**

Un design "TOTALMENTE PULITO" comprendente: • la separazione totale dei circuiti del vuoto d'aria e dell'azoto • una chiusura integrale con terminale conico senza giunzione che garantisce un fine ciclo senza gocciolamenti • uno smontaggio facile con raccordi Clamp per agevolare la manutenzione e la pulizia specifica

## **CAMBI DI FORMATO A TEMPO DI RECORD!**

Una riempitrice ad altezza d'uomo molto accessibile • Sportelli laterali completamente apribili su entrambi i lati dell'area di riempimento che facilitano il montaggio di un nuovo nastro di sacchetti web e gli interventi di manutenzione. • Ricette configurabili memorizzate per formato di sacchetto che permettono, tramite martinetti elettrici, un riposizionamento automatizzato, immediato e preciso con la semplice pressione dello schermo tattile della riempitrice. Risultato: meno di 5 minuti garantiti per cambiare formato! Un'impresa senza pari!

## **Altre informazioni**

Stampa

[Richiesta di contatto](#)

Gamma riempitrici

---

**CADENZE****BIB/ora**

<b>1,5 L</b>	<b>735</b>
<b>3 L</b>	<b>780</b>
<b>5 L</b>	<b>650</b>
<b>10 L</b>	<b>455</b>
<b>15 L</b>	<b>350</b>
<b>20 L</b>	<b>290</b>

**Secondo i dati del produttore****BIB/ora**

<b>1,5 L</b>	<b>735</b>
<b>3 L</b>	<b>780</b>
<b>5 L</b>	<b>650</b>
<b>10 L</b>	<b>455</b>
<b>15 L</b>	<b>350</b>
<b>20 L</b>	<b>290</b>

**Secondo i dati del produttore****CARATTERISTICHE TECNICHE**

- **Alimentazione elettrica: 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N a seconda della configurazione)**
- **Pressione dell'aria compressa necessaria: 6 bar**
- **Pressione di azoto necessaria: 1 bar**
- **Raccordo entrata liquido: da definire (CLAMP SMS DN38 di serie)**

- 
- **Raccordo uscita liquido: da definire (CLAMP SMS DN25 di serie)**
  - **Dimensioni standard: Profondità: 3040 mm / Altezza: 2500 mm / Larghezza: 1200 mm**
  - **Peso: 680 Kg (opzioni escluse)**
  
  - **Alimentazione elettrica: 400 VAC 50 Hz 3P+T (+N a seconda della configurazione)**
  - **Pressione dell'aria compressa necessaria: 6 bar**
  - **Pressione di azoto necessaria: 1 bar**
  - **Raccordo entrata liquido: da definire (CLAMP SMS DN38 di serie)**
  - **Raccordo uscita liquido: da definire (CLAMP SMS DN25 di serie)**
  - **Dimensioni standard: Profondità: 3040 mm / Altezza: 2500 mm / Larghezza: 1200 mm**
  - **Peso: 680 Kg (opzioni escluse)**

#### **CONFIGURAZIONE STANDARD EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE**

- **Telaio in acciaio inox 304**
- **Circuito del liquido in acciaio inox 316 per uso continuo fino a 90°C con tubi aggraffati clamp**
- **Raccordo CLAMP SMS DN38**
- **Testa di riempimento a chiusura integrale con terminale conico in acciaio inox senza guarnizione, rimovibile tramite clamp e pulibile. Circuiti del vuoto e dell'azoto separati**
- **Vuoto d'aria prima del riempimento con vacuostato elettronico**
- **Circuito CIP programmabile e automatizzato, con raccordo CLAMP SMS DN25**
- **Flussometro a palette con corpo in acciaio inox 316, fissaggio clamp**
- **Intuitivo display tattile a colori da 7" 40 ricette configurabili**
- **Carter di protezione in PETG**
- **Pinza angolare TX pneumatica ad elevata cadenza per rubinetti di tipo Vitop® o equivalenti, bocchello alto e corto**
- **Nastro di espulsione regolabile con rulli motorizzati**
- **Opzioni: contattare l'azienda**
  
- **Telaio in acciaio inox 304**
- **Circuito del liquido in acciaio inox 316 per uso continuo fino a 90°C con tubi aggraffati clamp**
- **Raccordo CLAMP SMS DN38**
- **Testa di riempimento a chiusura integrale con terminale conico in acciaio inox senza guarnizione, rimovibile tramite clamp e pulibile. Circuiti del vuoto e dell'azoto separati**
- **Vuoto d'aria prima del riempimento con vacuostato elettronico**
- **Circuito CIP programmabile e automatizzato, con raccordo CLAMP SMS DN25**
- **Flussometro a palette con corpo in acciaio inox 316, fissaggio clamp**
- **Intuitivo display tattile a colori da 7" 40 ricette configurabili**
- **Carter di protezione in PETG**
- **Pinza angolare TX pneumatica ad elevata cadenza per rubinetti di tipo Vitop® o equivalenti, bocchello alto e corto**
- **Nastro di espulsione regolabile con rulli motorizzati**
- **Opzioni: contattare l'azienda**

<https://www.technibag.com/wp-content/uploads/2022/12/B-BOOSTER-TOP-780-Remplissage-3.mp4>

## **LA performance in azione**

**Niente discorsi lunghi,**

**date un'occhiata ai nostri clienti!**