



# POWERFILL

## Volumetrica a flussimetri

Sistema volumetrico con riempimento gestito elettronicamente da flussimetri ad alta precisione ( $\pm 0,15\%$ ). Adatto a tutti i prodotti da liquidi fino alla media densità in contenitori di qualsiasi materiale e forma.

Non ha vasca di riempimento, è molto flessibile, adattabile e facile da sanificare.

Assenza di contatto tra valvola di riempimento e bocca del contenitore.

La gamma di configurazioni e le opzioni disponibili consentono grande flessibilità di utilizzo.



Assenza contatto tra valvola di riempimento e imboccatura



Disistribuzione prodotto ai flussimetri

### PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 3.000 a 18.000 bph

### CONTENITORE

Tutti i tipi di bottiglie, flaconi e contenitori

### SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

### CHIUSURA

Tutte le tipologie di chiusura più diffuse

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Telaio e struttura in acciaio inox AISI 304
  - Dinamica con motoriduttori e trasmissioni cardaniche
  - Ogni stazione protetta da frizione a sfera e sensore di segnalazione
  - Assenza vasca di riempimento
  - Flussimetri di grande precisione ( $\pm 0,15\%$ )
  - Touch screen da 5,7"
  - Connessione WiFi - Ethernet per assistenza e diagnostica in remoto
- Etc. (caratteristiche complete su richiesta)

### OPZIONI DISPONIBILI

- Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI 316L
  - Basamento inclinato
  - Copertura superiore e flusso laminare
  - Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)