

# Maxima



## Monoblocco di riempimento e tappatura

- Riempimento Rotativo : Ogni rubinetto segue un singolo flacone nelle stazioni di riempimento permettendo così una velocità elevata.  
Il riempimento può essere volumetrico, per mezzo di flow-meter volumetrici o massici, o a livello, per mezzo di rubinetti con sistema "a vuoto".
- Tappatura in Automatico : La fase di tappatura avviene per mezzo di uno o più RO rotativi, con distribuzione del tappo in automatico e impostazione elettronica della coppia di chiusura dei tappi a vite.

## Caratteristiche di Base :

- Produzione fino a 7200bph. Totalmente configurabile secondo le esigenze del cliente.
- Costruzione in robusta carpenteria metallica.
- Software di controllo/impostazione della macchina altamente intuitivo con schermo tattile (TouchScreen).
- Protezione di sicurezza con pannelli chiusi in vetro o policarbonato in conformità alle norme CE
- Cambio formato eseguibile con estrema rapidità senza l'ausilio di utensili da parte dell'operatore.
- Estrema precisione delle fasi di riempimento.
- Rubinetti con sistema "salvagoccia" e "anti-schiuma".
- Stella di trasporto dei flaconi alle stazioni di riempimento e tappatura.
- Coclea di ingresso dei flaconi.
- Tramoggia di carico con capacità differenti o collettore di distribuzione del prodotto.
- Pompa di carico a girante flessibile o a lobi per il sistema a collettore.
- Pompa di carico pneumatica per il sistema con tramoggia.
- Alimentazione dei tappi in automatico.

Tutte le parti a contatto con il prodotto sono realizzate in AISI316

## Caratteristiche Opzionali :

- Miscelazione del prodotto all'interno della tramoggia.
- Sistema C.I.P. (Clean-in-place).
- Rivestimento in Teflon (R).
- Esecuzione EEX Compatibile.

## Accessori Opzionali :

- Alimentazione automatica dei flaconi in plastica.
- Abbinabile alle etichettatrici ECHO, DELTA e TANGO.



Tirelli S.r.l.  
Automatic Packaging Machines  
Via Progresso, 9  
46047 Porto Mantovano - Mantova  
Italy  
Tel. +39 0376 396820 - +39 0376 387048  
Fax. +39 0376 396821  
[www.tirelli.net](http://www.tirelli.net)