



PROFILO AZIENDALE

Enoberg s.r.l., società facente parte del Gruppo SMI, produce macchine per l'imbottigliamento dal 1984. L'azienda ha sede nella provincia di Bergamo (vicino a Milano). Alta qualità, innovazione e attenzione alle esigenze del cliente sono i fattori distintivi che consentono ad Enoberg di essere tra le principali aziende a livello mondiale per la realizzazione di macchine imbottigliatrici. Il punto di partenza dello sviluppo di tutte le soluzioni Enoberg è costituito dallo studio delle esigenze del cliente; questo consente di realizzare soluzioni personalizzate, fatto che dimostra la visione customer-oriented dell'azienda e la capacità di far fronte ai bisogni più svariati del mercato.

ASSISTENZA POST VENDITA

L'attenzione al cliente è una delle basi fondamentali per la nostra azienda e continua anche dopo la fornitura della riempitrice, grazie a un affidabile servizio di assistenza tecnica e di fornitura di ricambi originali. Grazie a un magazzino sempre fornito, i ricambi originali possono essere spediti in tempi brevi in tutto il mondo per poter essere installati sulle riempitrici e per effettuare le corrette manutenzioni. Personale tecnico qualificato è pronto ad assistere direttamente i clienti in caso di necessità, con assistenza da remoto oppure con interventi tecnici direttamente sulla riempitrice Enoberg.

THE SMI GROUP IN THE WORLD



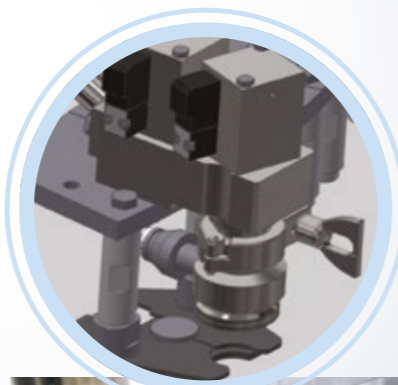
Filling technology since 1984

Avanzati sistemi di riempimento elettronici e a livello, per il riempimento di bottiglie in PET e in vetro con liquidi piatti e gassati.

RIEMPIMENTO ELETTRONICO ad alta precisione per bottiglie PET

SERIE HEVF/HEMF - Liquidi piatti in contenitori PET

Le riempitrici Enoberg della serie HEVF e HEMF rappresentano soluzioni innovative per il riempimento di prodotti piatti in bottiglie PET. Questi sistemi si contraddistinguono da un'elevata precisione, garantita dalla gestione del riempimento attraverso flussimetri elettronici, e da una grande flessibilità, grazie all'utilizzo di un rubinetto adatto alla lavorazione di una vasta gamma di prodotti. La serie HEMF, adatta al riempimento di olio in contenitori PET, è dotata di uno speciale rubinetto no-drop, con specifica funzione anti-gocciolamento al termine del processo di riempimento. Queste soluzioni possono essere fornite come macchina stand alone (in versione con o senza sciacquatrice), oppure in abbinamento ad una stiro-soffiatrice SMI, andando così a creare un combi ECOBLOC®.



MODELLI STANDARD

- 26 modelli disponibili
- velocità fino a 55.000 bph
- fino a 96 rubinetti di riempimento

BOTTIGLIE LAVORABILI

- formati da 0,1 a 3 litri per la serie standard
- formato da 5 a 10 litri per la serie HC (High Capacity)

HYPER CLEAN

- telaio 100% acciaio inox
- basamento inclinato
- possibilità di isolamento completo dell'ambiente di riempimento
- parti a contatto con il prodotto in aisi 316



HYPER CLEAN
VIDEO
scan this QR code

RIEMPIMENTO A LIVELLO per bottiglie in vetro e PET

SERIE HELC

La serie HELC è una soluzione Enoberg estremamente versatile: adatta al riempimento sia di prodotti gassati (acqua, bibite e birra), sia di quelli piatti, può passare dal riempimento di contenitori in vetro a contenitori in PET, semplicemente effettuando un rapido cambio formato. Il sistema di riempimento è di tipo isobarico: la bottiglia e il serbatoio raggiungono la medesima pressione, il rubinetto si apre e il riempimento avviene per gravità a livello. Il riempimento termina quando il prodotto raggiunge il tubetto di livello installato sul rubinetto. Tutte le fasi del processo (doppia pre-evacuazione, iniezione CO2, riempimento, sniff) sono gestite direttamente dal pannello HMI della riempitrice, senza necessità di azioni meccaniche all'interno dell'ambiente di riempimento.



MODELLI STANDARD

- 19 modelli disponibili
- velocità fino a 21.000 bph
- fino a 50 rubinetti di riempimento

BOTTIGLIE LAVORABILI

- PET e/o vetro
- possibilità di gestire diverse tipologie di tappi

HYPER CLEAN

- telaio 100% acciaio inox
- basamento inclinato
- possibilità di isolamento completo dell'ambiente di riempimento
- parti a contatto con il prodotto in aisi 316



HEL 18-18-3 B A
VIDEO
scan this QR code

SERIE HEVS – Liquidi gassati in contenitori PET

Il riempimento elettronico volumetrico con flussimetri della serie HEVS è studiato per il riempimento di prodotti gasati (acqua e CSD) in bottiglie PET. Il rubinetto di riempimento e il pistone di alzo bottiglia (realizzati in AISI 316) sono realizzati come pezzo unico per garantire una maggiore solidità, una facile manutenzione e per evitare il contatto tra il prodotto riempito e il pistone di sollevamento. Grazie alla gestione elettronica del rubinetto, tutte le fasi di riempimento sono controllabili direttamente dal pannello HMI della riempitrice. Il blocco di riempimento può avere fino a 96 rubinetti, il che consente di soddisfare le più svariate esigenze di produzione del mercato. Ciascuna macchina è configurabile con diversi optional e accessori, a seconda delle specifiche necessità dell'utilizzatore. Come per le serie HEVF e HEMF, queste riempitrici possono essere fornite come macchina stand alone (in versione con o senza sciacquatrice), oppure in abbinamento ad una stiro-soffiatrice SMI, andando così a creare un combi ECOBLOC®.



MODELLI STANDARD

- 10 modelli disponibili
- velocità fino a 36.000 bph
- fino a 96 rubinetti di riempimento

CARATTERISTICHE

- formati da 0,1 a 3 litri
- completamente lavabile
- sniff collettato all'esterno dell'ambiente di riempimento
- false bottiglie ad azionamento automatico sempre presenti



HEVS 50-10 N S
VIDEO
scan this QR code

SERIE HRLF

La serie di riempimento HRLF presenta un telaio all'avanguardia con un rubinetto di riempimento meccanico a gravità. La soluzione è studiata per il riempimento di prodotto piatto in bottiglie di vetro e PET. Il riciclo del prodotto nel rubinetto permette di riempire senza problemi anche prodotti schiumosi. L'eventuale schiuma creata durante il riempimento viene raccolta nel canale dedicato di sfiato e raccolta in un serbatoio esterno. Grazie a questa tecnologia si riesce a garantire una produzione elevata e un livello preciso anche con prodotto piatti schiumosi. Grazie ad un accessorio dedicato, la macchina si adatta perfettamente al lavoro in hot fill con controllo di temperatura e riciclo continuo del prodotto. Caratterizzata da un design ultra compatto, la riempitrice può essere fornita in versione stand alone sia con il modulo di risciacquo delle bottiglie, sia solo nella configurazione riempimento – tappatura.



MODELLI STANDARD

- 9 modelli disponibili
- velocità fino a 21.300 bph
- fino a 50 rubinetti di riempimento

BOTTIGLIE LAVORABILI

- bottiglie PET e/o vetro
- possibilità di gestire diverse tipologie di tappi
- per prodotti schiumosi, con polpe e fibre.

HYPER CLEAN

- telaio 100% acciaio inox
- basamento inclinato
- possibilità di isolamento completo dell'ambiente di riempimento
- parti a contatto con il prodotto in aisi 316



HRLF 32-32-8 B A
VIDEO
scan this QR code