



**FILLING
SYSTEMS**



MICROBLOCK 661 EPV — VETRO
CANFILLBLOCK 661 EPV — LATTINE
MICROBLOCK 6611 EPV — IBRIDO

MONOBLOCCHI SCIACQUATRICE - RIEMPITRICE - AGGRAFFATRICE- TAPPATRICE

**Per il riempimento in contropressione di bevande gassate
in bottiglie di vetro e bottiglie e lattine in alluminio**

Qualità made in Italy in una sciacquatrice / riempitrice / tappatrice automatica a basso assorbimento di ossigeno. **Nuove** valvole di riempimento elettropneumatiche EPV con pre-evacuazione potenziata dell'aria

la nuovissima MICROBLOCK 661 EPV (per bottiglie di vetro) è un sistema innovativo di riempimento in contropressione

Rappresenta la migliore soluzione disponibile per le linee automatiche di riempimento di bevande gassate "entry level" per bottiglie in vetro e bottiglie in alluminio. Adatta per il riempimento di birra e qualsiasi altra bevanda gassata, è dotata della nostra nuova tecnologia EPV (Electro Pneumatic Valve). La valvola EPV consente una flessibilità totale nella regolazione del ciclo di riempimento. Lo fa' adattando i tempi di vuoto, riempimento e degassaggio alle necessità di ogni diversa bevanda gassata attraverso un pannello di controllo touch screen HMI a colori da 7 pollici di facile utilizzo.

La MICROBLOCK 661 EPV comprende una Sezione di Risciacquo dotata di 6 ugelli di risciacquo, 6 valvole di riempimento elettropneumatiche in contropressione e una torretta di tappatura a testa singola adatta per varie applicazioni di tappi su bottiglie di vetro.

Sistema di regolazione dell'altezza della torretta per accogliere bottiglie di diverse dimensioni.

È possibile installare una torretta di tappatura multifunzione con vari requisiti di applicazione del tappo, ad es. sia ROPP che tappi Corona su un'unica torretta.



Design enormemente migliorato con molte funzionalità nuove tra cui:

- Ciclo di riempimento più veloce fino a 1,000 bph (con acqua naturale)
- Maggiore qualità del vuoto per la rimozione dell'ossigeno: nuova pompa ad alte prestazioni
- Pannello di controllo touchscreen da 7" a colori e PLC HMI di facile utilizzo
- Connessione Ethernet disponibile come optional per diagnosi e assistenza tecnica da remoto
- Facile visibilità e accesso da tutti i lati tramite sportelli apribili trasparenti per una facile manutenzione
- Possibilità di riempire eappare bottiglie a collo corto
- Sciacquatrice con sistema "No bottle - no spray".
- Flessibilità per riempire bottiglie di qualsiasi dimensione
- Cambio formato facile e veloce per bottiglie di formato diverso

IC Filling Systems fornisce attrezzature per l'imbottigliamento di bottiglie e lattine e l'etichettatura e il confezionamento di acqua, bibite, birre, vini, liquori, salse alimentari, prodotti chimici e articoli da toeletta dal 1994.

Siamo un'azienda familiare tradizionale che ascolta i nostri clienti, funge da consulente tecnico e offre soluzioni personalizzate su misura per le vostre specifiche esigenze di produzione. La nostra vasta esperienza mondiale nel riempimento e confezionamento di prodotti liquidi vi offre la possibilità di attingere alla nostra vasta banca dati di gestione dei progetti e conoscenze tecniche. La nostra pluriennale esperienza focalizzata è pronta ad aiutarvi.



Qualità made in Italy in una sciacquatrice / riempitrice / aggraffatrice automatica con basso assorbimento di ossigeno. **Nuove** valvole di riempimento elettropneumatiche a controcompressione EPV per una maggiore durata di conservazione

La nuovissimo CANFILLBLOCK 661 EPV (per lattine in alluminio) è un sistema innovativo di riempimento in controcompressione

Rappresenta la migliore soluzione disponibile per il riempimento automatico di bevande gassate entry level per lattine. La valvola EPV consente una totale flessibilità nella regolazione del ciclo di riempimento e degassaggio. La valvola EPV consente una flessibilità totale nella regolazione del ciclo di riempimento. Lo fa' adattando i tempi di riempimento alle necessità di ogni diversa bevanda gassata attraverso un pannello di controllo touch screen HMI a colori da 7" di facile utilizzo.

La CANFILLBLOCK 661 EPV include una sezione di risciacquo dotata di 6 ugelli di risciacquo, 6 valvole di riempimento a controcompressione elettropneumatica e una torretta di aggraffatura a testa singola adatta a vari formati di coperchi di lattine.

Sistema di regolazione dell'altezza della torretta per accogliere lattine di diverse dimensioni.

Design enormemente migliorato con molte funzionalità nuove e migliorate, tra cui:

- Ciclo di riempimento più veloce fino a 1,000 cph (con acqua naturale)
- Pannello di controllo touchscreen da 7" a colori e PLC HMI di facile utilizzo
- IoT Smart Device: connessione Ethernet disponibile come opzione per diagnosi e assistenza tecnica da remoto
- Facile visibilità e accesso da tutti i lati tramite sportelli apribili trasparenti per una facile manutenzione
- Sciacquatrice con sistema "No can - no spray".
- Flessibilità per riempire lattine di qualsiasi dimensione



Qualità made in Italy in una sciacquatrice / riempitrice / aggraffatrice / tappatrice automatica a basso assorbimento di ossigeno. **Nuove** valvole di riempimento elettropneumatiche EPV

La nuovissima HYBRID 6611 EPV (bottiglie di vetro e lattine di alluminio) è un sistema innovativo di riempimento in contropressione

Rappresenta la migliore soluzione disponibile per il riempimento automatico di bevande gassate entry level per bottiglie di vetro, bottiglie di alluminio e lattine di alluminio. Adatto per il riempimento di birra e qualsiasi altra bevanda gassata, è dotato della nostra nuova tecnologia EPV (Electro Pneumatic Valve). La valvola EPV consente una flessibilità totale nella regolazione del ciclo di riempimento. Lo fa' adattando i tempi di vuoto e riempimento alle necessità di ogni diversa bevanda gassata attraverso un pannello di controllo touch screen HMI a colori da 7" di facile utilizzo.

La HYBRID 6611 EPV comprende una sezione di risciacquo dotata di 6 ugelli di risciacquo, 6 valvole di riempimento a contropressione elettropneumatica e una torretta di tappatura a testa singola adatta per varie applicazioni di tappi su bottiglie di vetro/alluminio e un'aggraffatrice a testa singola per lattine.

Sistema di regolazione dell'altezza della torretta per accogliere bottiglie/lattine di diverse dimensioni.

È possibile installare una torretta di tappatura multifunzione con vari requisiti di applicazione del tappo, ad es. sia ROPP che Crown Caps su un'unica torretta.

Questo modello è disponibile per riempire sia bottiglie di vetro che bottiglie di alluminio e lattine di alluminio.

Design notevolmente migliorato con molte funzionalità nuove comprese:

- Ciclo di riempimento più veloce fino a 1,000 bph/cph (con acqua naturale)
- Maggiore qualità del vuoto per la rimozione dell'ossigeno: nuova pompa ad alte prestazioni
- Pannello di controllo touchscreen da 7" a colori e PLC HMI di facile utilizzo
- Tappatore: ora è possibile applicare anche ROPP, tappi di sughero, Tappi Corona, tappi a vite in plastica
- Connessione Ethernet disponibile come optional per diagnosi e assistenza tecnica da remoto
- Facile visibilità e accesso da tutti i lati tramite sportelli apribili trasparenti per una facile manutenzione
- Possibilità di riempire eappare bottiglie a collo corto
- Sciacquatrice con sistema "No container - no spray".
- Flessibilità per riempire bottiglie o lattine di qualsiasi dimensione
- Passaggio facile e rapido dall'imbottigliamento in vetro o in lattine
- Prodotti da riempire: birra gassata, sidro, bibite gassate, kombucha, acqua, vino e caffè freddo
- Contenitore: bottiglie di vetro e lattine di alluminio
- Chiusura: Varie su richiesta
- Disponibile torretta girevole per tappi multipli opzionale
- Sistema di risciacquo: Acqua o aria
- Sistema di riempimento: Valvole di contropressione elettropneumatiche



Opzionali:

- Parti per gestire tappi a corona da 29 mm
- Iniezione di gas inerte prima della tappatura
- Tunnel di lavaggio spray per bottiglie dopo la tappatura
- Dosaggio di azoto liquido per prodotti piatti
- Flussaggio CO2 sotto copertura per lattine
- Parti elettriche UL/CE/CSA



IC Filling Systems Srl.

Regione Prata, 25/D, 14045
Incisa Scapaccino (AT), Italy
Email: sales@icfsgroup.com
Website: www.icfillingsystems.com
Tel: +39 035 046 0297

IC Filling Systems Ltd.

20 Lochend Road,
Newbridge, EH28 8SY, Scotland
Email: sales@icfsgroup.com
Website: www.icfillingsystems.com
Tel: +44 131 335 3335

IC Filling Systems Ltd.

264 Banbury Road
Oxford OX2 7DY, England
Email: sales@icfsgroup.com
Website: www.icfillingsystems.com
Tel: +44 1865 520083

IC Filling Systems Inc.

3558 Round Barn Blvd. Suite #200
Santa Rosa, CA 95403, USA
Email: sales@icfsgroup.com
Website: www.icfillingsystems.com
Tel: +1 707 236 6353