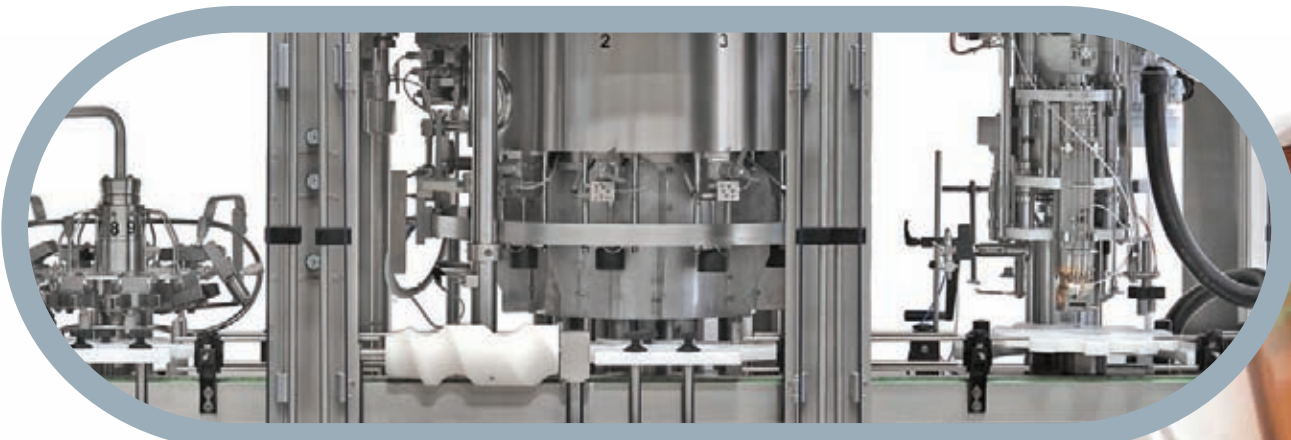




FERRERO
BOTTLING LINES



CRAFT BREWERIES

FERREROMACHINES.COM

BOTTLING & PACKAGING PLANTS FOR BREWERIES

Semi and full automatic solutions based on tailor made filling equipment, complemented with depalletizers, labelling machines, inline control devices and all available options for bottle handling/conveying and for end of line equipment.

IMPIANTI DI IMBOTTIGLIAMENTO E CONFEZIONAMENTO PER BIRRIFICI

Soluzioni semi e totalmente automatiche basate su sistemi di riempimento dedicati, includendo depalletizzatori, etichettatrici, dispositivi di controllo in linea e tutte le opzioni disponibili di convogliatori bottiglie e di fine linea.

LIGNES DE MISE EN BOUTEILLE ET DE CONDITIONNEMENT POUR BRASSERIES

Solutions semi et totalement automatiques basées sur systèmes de tirage sur mesure, en incluant dépalettiseurs, étiqueteuses, dispositifs de contrôle en ligne et toutes les options disponibles de convoyage des bouteilles et de fin de ligne.

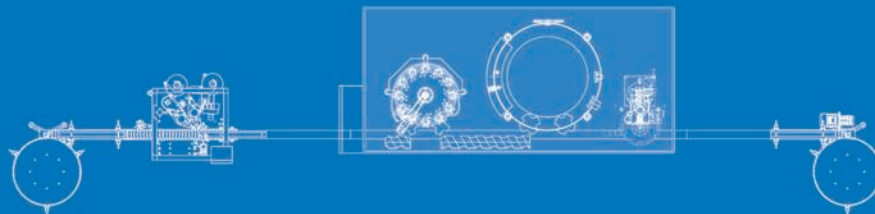
LINEAS DE EMBOTELLADO Y EMBALAJE PARA CERVECERIAS

Soluciones semi y totalmente automáticas basadas sobre sistemas de llenado dedicados, incluyendo despaletizadores, etiquetadoras, equipos de control en línea y todas las opciones disponibles de transporte de botellas y de fin de línea.



1.000 ÷ 24.000 BpH





CRAFT Series: 1.000 ÷ 3.000 BpH

Up to 24.000 BpH with other line configurations

Fino a 24.000 BpH con altre configurazioni di linea

Jusqu'à 24.000 BpH avec autres configurations de chaînes

Hasta 24.000 BpH con otras configuraciones de líneas

STANDARD BOTTLING LINE FOR CRAFT BREWERYES

Bottle loading rotary plate

Labelling

Unibloc: Rinsing - Pressure Filling with Double Pre-Evacuation - Crown Capping

Unloading rotary plate

LINEA DI IMBOTTIGLIAMENTO STANDARD PER MICROBIRRIFICI

Piano rotante di alimentazione bottiglie

Etichettatura

Unibloc: Sciacquatura - Riempimento Isobarico con Doppia Pre-Evacuazione - Tappatura Corona

Piano rotante di prelievo

CHAIÑE DE MISE EN BOUTEILLE STANDARD POUR MICROBRASSERIES

Table tournante d'alimentation des bouteilles

Étiquetage

Unibloc (Rinçage - Tirage Isobarométrique avec Double Pré-Évacuation - Capsulage Couronne)

Table tournante de sortie

LINEA DE EMBOTELLADO ESTANDAR PARA MICROCEVADERIAS

Mesa giratoria de alimentación de botellas

Etiquetado

Unibloc (Enjuagado - Llenado Isobárico con Doble Pre-Evacuación - Taponado Corona)

Mesa giratoria de salida





Ferrero Ugo e Fabrizio Srl
Via G. Olindo, 5 - 14053 Canelli (Asti) Italy
Tel. +39 0141 824882
Info@ferrermachines.com

FERREROMACHINES.COM



More than 30 years of experience, exceeding 1.000 installations of bottling and packaging lines worldwide: we, at Ferrero Machines, design, manufacture, install and assist, directly and supported by our sales network, complete turnkey lines.

Our main markets are:

- Beer
- Wines and Spirits
- Water and Beverage (still & carbonated)
- Edible Oil and Food products, up to medium viscosity
- Gravity and Low Vacuum
- High Vacuum
- Pressure / Isobaric
- Electronic Volumetric

We cover all the major needs of flowable liquids industry applying the state-of-the-art of filling technologies:

- Gravity and Low Vacuum
- High Vacuum
- Pressure / Isobaric
- Electronic Volumetric

The production speed of our equipment ranges from 1.000 up to 24.000 bottles per hour, with glass, PET and all other polymers containers, covering all the capping options available on the market together with the most advanced packaging equipment.

Più di 30 anni di esperienza e oltre 1.000 installazioni di linee di imbottigliamento e di confezionamento nel mondo: noi, in Ferrero Machines, progettiamo, costruiamo, installiamo e assistiamo, direttamente e attraverso la nostra rete commerciale, linee complete chiavi in mano.

I nostri principali mercati sono:

- Birra
- Vini e Liquori
- Acqua e Bibite (prodotti lisci e gassati)
- Olio e prodotti alimentari, fino alla media viscosità.
- Copriamo tutte le principali necessità di confezionamento dei prodotti liquidi applicando lo stato dell'arte delle tecnologie di riempimento:
- Gravità e Leggera Depressione
- Alto Vuoto
- Isobarica
- Volumetrica Elettronica

Le nostre velocità di produzione sono nella gamma 1.000 - 24.000 bottiglie / ora, con bottiglie e contenitori in vetro, PET e ogni altro polimero, implementando tutte le opzioni di chiusura disponibili e le più avanzate soluzioni di confezionamento e imballaggio.

Plus de 30 ans d'expérience et plus de 1.000 installations de lignes d'embouteillage et d'emballage dans le monde : chez Ferrero nous étudions, nous construisons, nous installons et nous assistons, directement et à travers notre réseau commercial, lignes complètes clé en main.

Nos principaux marchés sont :

- La Bière
- Les Vins et les Spiritueux
- Les Eaux et les Boissons (plates et carbonatées)
- Les Huiles et les Produits Alimentaires, jusqu'à la moyenne viscosité.
- Nous répondons à tous les principaux besoins de conditionnement des produits liquides en appliquant l'état de l'art des technologies de tirage :
- Gravité et Vide Léger
- Haut Vide
- Isobarométrique
- Volumétrique Électronique

Nos cadences de production couvrent la gamme entre 1.000 et 24.000 bouteilles / heure, avec bouteilles et contenants en verre, PET et tout autre polymère, et mettent en œuvre les solutions les plus avancées de conditionnement et d'emballage.

Mas de 30 años de experiencia y mas de 1.000 instalaciones de líneas de embotellado y de embalaje en el mundo: en Ferrero diseñamos, construimos, instalamos y asistimos, directamente y a través de nuestra red comercial, líneas completas llave en mano.

Nuestros mercados principales son:

- Cerveza
- Vinos y Licores
- Agua y Bebidas (con y sin gas)
- Aceite y Productos Alimenticios, hasta la viscosidad media.
- Respondemos a todas las principales necesidades de embotellado de productos líquidos aplicando el estado de la técnica de las tecnologías de llenado:
- Gravedad y Ligero Vacío
- Alto Vacío
- Isobárica
- Volumétrica Electrónica

Nuestras velocidades de producción se extienden de 1.000 a 24.000 botellas / hora, con botellas y envases de vidrio, PET y otros polímeros, implementando las soluciones mas avanzadas de embalaje.