

ISO BEER

BEER CRAFT BEER





LATTINE. Il riempimento di qualsiasi tipo di liquido gassato, sanificabilità totale, cambio formato rapido, facilità estrema del suo

utilizzo, manutenzione ridotta, sistema di riempimento per ogni tipo di esigenza, sono le caratteristiche principali di questa macchina. Grazie al particolare rubinetto e al sistema di regolazione la riempitrice ISO BEER è particolarmente adatta al riempimento di pro- 0,3%; dotti frizzanti ed in presenza di schiuma. CO2 consumato= 3qr/l.

Macchina di tipo mecca- Utilizzata per Birre e Birre artigianali. La nica per il riempimento in bottiglia entra nella coclea e rimane guidata

bottiglie di PET, VETRO e fino del tappatore, evitando il contatto con le altre bottiglie, abbassando notevolmente il coefficiente di rumorosità e mantenendolo adequato alle normative vigenti. La macchina può essere realizzata in versione MULTIBLOK o CORNERBLOK fino a 4 tipi di chiusura.

Risultati del riempimento con doppia preevacuazione

Ossigeno assorbito in riempimento = 0.01 mg/ l; Birra consumata con la schiumatura =





Mechanical machine type for filling PET bottles, GLASS bottles, CANS. The filling of any kind of carbonated liquid, total sanitizer, quickly change format bottle, low maintenance, filling system for every needs, are the main characteristics of our Isobaric machine. Due

to the special valve of the filler and the ISO BEER regulation system it is particularly suitable to fill carbonated products in the presence of foam. Used for Beer and craft beers. The bottle enter into the screw and remain guided to the exit of the capper, avoiding contact with other bottles, considerably lowering the noise factor and maintaining it adequate to current standards. The machine can be done in version FREE STAN-DING, MULTIBLOCK or CORNERBLOK up to 4 types of closure.

Results of the filling with the double preevacuation system

Oxygen absorbed during the filling process = 0.01 mg/ l; Beer consumption with foaming = 0,3%;

CO2 consumption = 3gr/l.



ISO BEER

BEER CRAFT BEER

CAN



Macchina di tipo meccanica per il riempimento e graffatura di lattine in alluminio. Riempimento di qualsiasi tipo di liquido gassato, sanificabilità totale, manutenzione ridotta,. Grazie al particolare rubinetto e al sistema di regolazione la riempitrice ISO BEER è particolarmente adatta al riempimento di prodotti frizzanti ed in presenza di schiuma.

Utilizzata per Birre e Birre artigianali. La bottiglia entra nella coclea e rimane guidata fino alla graffatrice

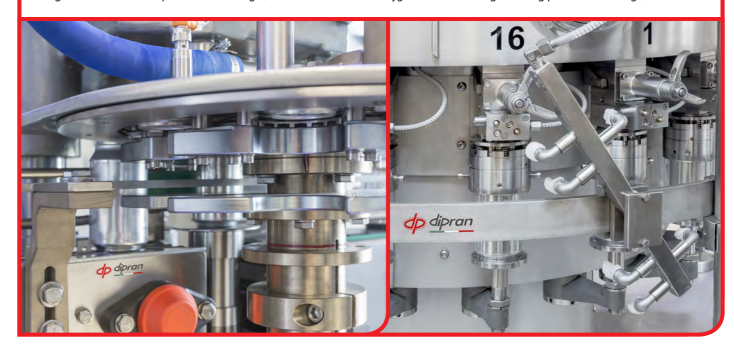
Ossigeno assorbito in riempimento = 0.01 mg/ l; Birra



Mechanical machine type for CANS. The filling of any kind of carbonated liquid, total sanitizer, low maintenance. Filling system for every needs, are the main characteristics of our Isobaric machine. Due to the special valve of the filler and egulation system it is particularly suitable to fill carbonated products in the presence of foam. Used for Beer and craft

beers. The Can filling valve can be project with inert gas flushing system during the filling process and CO2 injection before closure.

Oxygen absorbed during the filling process = 0.01 mg/ l;































BELLEI W















































Via Raimondo della Costa, 65341122 Modena Tel: +39 059 2550611 Fax: +39 059 252657 Web: www.dipran.it E-mail: comm@dipran.it





filling plants for Beer

