



ISO BEER

BEER CRAFT BEER


GLASS PET



 Macchina di tipo meccanica per il riempimento in bottiglie di PET, VETRO e 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 **prodotti frizzanti ed in presenza di schiuma**.

Utilizzata per Birre e Birre artigianali. La bottiglia entra nella coclea e rimane guidata fino del tappatore, evitando il contatto con le altre bottiglie, abbassando notevolmente il coefficiente di rumorosità e mantenendolo adeguato 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 = 0,3%;
 CO2 consumato= 3gr/ l.

 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 STANDING, 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;





Filling plants for Beer



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

