



**COSTRUZIONI
ENOLOGICHE
MILANO S. R. L.**

MACCHINE ED IMPIANTI COMPLETI PER L'IMBOTTIGLIAMENTO

RIEMPITRICE ISOBAROMETRICA MANUALE



MANUAL ISOBAROMETRIC FILLING MACHINE

MANUELLE ISOBARISCHE ABFULLMASCHINE



**COSTRUZIONI
ENOLOGICHE
MILANO S. R. L.**

MACCHINE ED IMPIANTI COMPLETI PER L'IMBOTTIGLIAMENTO

RIEMPITRICE ISOBAROMETRICA MANUALE

Adatta al riempimento di vini frizzanti, bevande gasate, birra e acqua minerale in bottiglie di vetro o PET (con apposito opzionale).

Il sollevamento delle bottiglie avviene tramite leve comandate manualmente.

Struttura da banco.

Macchina costruita con tutte le parti a contatto del prodotto in acciaio inossidabile Aisi 304. Protezioni anteriori in materiale plastico trasparente infrangibile e dispositivi di protezione in acciaio inossidabile tra una bottiglia e l'altra danno all'operatore la massima sicurezza.

Valvola di riempimento con comando manuale a leva. Canula di riempimento con uscita posteriore del prodotto che, in aggiunta alla posizione inclinata della bottiglia, riduce l'eventuale formazione di schiuma.

MANUAL ISOBAROMETRIC FILLING MACHINE

Suitable for the filling of: sparkling wine, beer, soft drinks and sparkling water in any type of glass bottles or PET bottles (with additional optional).

The lifting of the bottles is obtained through levers manually commanded.

Bench structure.

The machine is made with all the parts in contact with the product in AISI 304 Stainless Steel.

The machine is equipped with safety guards made in stainless steel in the lateral, posterior side and between the bottles, the frontal protection are made in polycarbonate, in order to guarantee the safety of the operator.

Filling valves with manual joy stick. Filling tube with posterior exit of the product that additionally to the position tilted of the bottle, it reduces the possible formation of foam.

MANUELLE ISOBARISCHE ABFÜLLMASCHINE

Maschine für das Abfüllen von Schaumweinen, Getränken mit Gas, Bier und Mineralwasser in Flaschen Glas oder PET, (mit wahlfreiem Gerät).

Das Heben der Flaschen geschieht durch manuell befohlene Hebel.

Struktur für Tisch.

Der struktur und alle mit dem Produkt in Kontakt befindlichen Bauteile bestehen aus Edelstahl AISI 304.

Vorder Schut Plastiktransparent unzerbrechlich und explosions-sichere Schutzvorrichtungen in Edelstahl zwischen einem Flasche und dem anderen geben dem Arbeiter maximale Sicherheit.

Ventil von Füllung mit manuellem Bedienungshebel.

Rohr von Füllung mit Ausgang des Produktes Hinten und schräg position der Flasche verringert die eventuelle Schaumbildung.

DATI TECNICI

TECHNICAL DATA

TECHNISCHE DATEN

MODELLO MODELS MODELL	PRODUZIONE ORARIA HOURLY PRODUCTION STUNDENLEISTUNG	altezza height hone	larghezza width breite	profondità depth tiefe	peso weight gewicht
	b/h	mm	mm	mm	Kg
2	100	930	800	600	30
4	200	930	1250	600	50