

RIEMPITRICE A DEPRESSIONE A UN RUBINETTO

Riempitrice costruita interamente in acciaio inossidabile. E' dotata di serbatoio in materiale PYREX: un vetro borosilicato temperato, di qualità superiore e con un'ottima resistenza agli urti meccanici e di un rubinetto sempre in acciaio inossidabile di riempimento garantendo efficienza e precisione.

E' stata progettata per il riempimento semiautomatico di bottiglie con liquidi alimentari non gasati, come vino olio e liquori. Il prodotto viene aspirato dal vuoto creato dal suo interno, senza che entri in contatto con pompe o componenti meccanici. La temperatura massima del liquido deve essere inferiore a 80 °C



CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	RIEMPITRICE A DEPRESSIONE MODELLO A 1 RUBINETTO
Numero rubinetti	1
Alimentazione:	110 V 60 Hz o 230 V 50 Hz
Dimensioni:	200x485x420 mm
Peso:	11 kg
Materiale serbatoio	Vetro Pyrex
Grado di protezione	IP 20
Produzione bottiglie in 1 ora	Oltre 400 bottiglie
Altezza minima bottiglia	100 mm
Altezza massima bottiglia	350 mm

La riempitrice è composta dalle seguenti parti principali:

1. Piedi di appoggio
2. Piano di appoggio bottiglia
3. Rubinetto di riempimento
4. Braccio con snodo
5. Gruppo portarubinetto regolabile in altezza
6. Vacuometro
7. Serbatoio di recupero liquido
8. Valvola regolazione vuoto
9. Tubo di alimentazione prodotto
10. Rubinetto di scarico
11. Connettore cavo di alimentazione
12. Interruttore di accensione
13. Fusibile

