



CAPTER 40 CLR 25

CAPSULATRICI SEMIAUTOMATICHE

**CAPTER 40
CAPSULATRICE
A TESTATA TERMICA**
per capsule termoretraibili



**CLR 25
CAPSULATRICE
A RULLATURA**
per capsule di
alluminio, polilaminato, stagno



DF Agri s.r.l.: Viale L. Landucci, 2
Zona Industriale Isola d'Arbia - 53100 SIENA - ITALIA
Tel. +39 0577 375528 Fax +39 0577 376085
www.dfagri.it info@dfagri.it

CAPTER 40 - CLR25



TECHNICAL SHEET

CAPTER 40

La capsulatrice mod. Capter 40 esegue la termoretrazione della capsula mediante il riscaldamento con resistenza situata nella testata elettrica, utilizzando capsule retraibili (PVC) su bottiglie tappo raso.

La capsulatrice è fornita con base di appoggio per funzionamento semiautomatico da banco. L'operatore, azionando la leva, consente alla bottiglia di sollevarsi affinché il collo della bottiglia entri nella zona di termoretrazione.

La macchina consente di applicare le capsule su una ampia gamma di altezze e diametri delle bottiglie. Un facile e rapido cambio formato consente di lavorare con bottiglie di varie dimensioni.

La macchina è dotata di regolatore di calore. La testata termica può essere applicata su macchine automatiche.

Dimensioni capsule utilizzabili:

- diametro max.: 40 mm
- lunghezza max: 65 mm
- lunghezza max: 55 mm (per bordolese).

Altezza massima delle bottiglie: 400 mm

- Voltaggio 220-380 /50 Hz (a richiesta voltaggi speciali).
- Potenza assorbita : 1,1 Kw.
- Dimensioni: lunghezza 44 cm; larghezza 42 cm; altezza 78 cm

Macchine conformi alla normativa CE.

CLR 25

La capsulatrice mod. CLR 25 esegue la rullatura della capsula di polilaminato, alluminio e stagno sul collo delle bottiglie.

La capsulatrice è fornita con base di appoggio per funzionamento semiautomatico da banco. L'operatore, azionando la leva, solleva la bottiglia in modo che il collo della bottiglia entri nella zona di rullatura.

La macchina consente di applicare le capsule su una ampia gamma di altezze e diametri delle bottiglie. Un facile e rapido cambio formato consente di lavorare con bottiglie di varie dimensioni. Mandrino con possibilità di regolazione della pressione di rullatura.

La testa capsulatrice può essere applicata su macchine automatiche.

E' predisposta per l'applicazione dell'accessorio di prelisiatura capsule.

Dimensioni capsule utilizzabili:

- diametro max.: 38 mm
- lunghezza max: 65 mm (senza prelisiaggio).
- lunghezza max: 55 mm (con prelisiaggio).

Altezza massima della bottiglia: 380 mm

Velocità di rotazione motore: 1.400 giri/minuto (a richiesta 2.800 giri/minuto per maggiore produttività in applicazioni su macchine automatiche).

- Voltaggio: 220-380 Volts/50 Hz (a richiesta voltaggi speciali)
- Potenza assorbita: 0,11 Kw.
- Dimensioni: lunghezza 44 cm; larghezza 42 cm; altezza 102 cm.