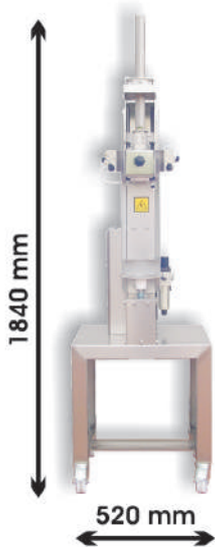


Tappatrice T1000

40 Kg



Struttura in acciaio inossidabile AISI 304
Adatta per tappi a T cilindrici preformati
Calotta superiore tappo: diam. 28-30mm, altezza 10-20mm
Parte cilindrica di chiusura tappo: diam. 18-19mm, altezza 18-22mm
Su richiesta impostazione per altri formati
Caricamento tappi manuale
Altezza bottiglia fino a 375mm
Tempo tappatura indicativamente 4s

AZIONAMENTO PNEUMATICO

Consumo aria ("andata/ritorno" 4 bar): 1,2 NI
Consumo aria ("andata/ritorno" 6 bar): 1,8 NI

OPTIONAL

Carrello modello A in acciaio inossidabile

Tappatrice C500

20 Kg



Struttura in acciaio inossidabile AISI 304
Impostata di serie per tappi a corona diametro 26mm
Caricamento tappi manuale
Diametro bottiglia fino a 125mm
Altezza bottiglia fino a 375mm
Tempo tappatura indicativamente 3s
Macchina in versione da banco

AZIONAMENTO PNEUMATICO

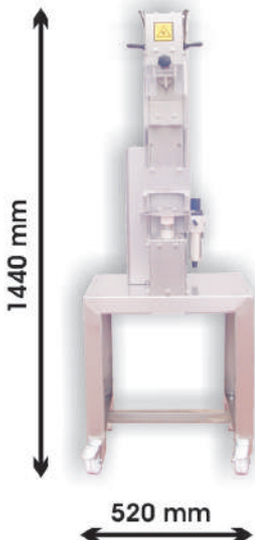
Consumo aria ("andata/ritorno" 4 bar): 6,0 NI
Consumo aria ("andata/ritorno" 6 bar): 8,5 NI

OPTIONAL

Centratore per tappi corona diametro 29mm

Gabbiettatrice G300

48 Kg



Struttura in acciaio inossidabile AISI 304
Caricamento manuale delle gabbiette
Altezza bottiglia fino a 375mm
Tempo di avvolgimento gabbietta indicativamente 3s

AZIONAMENTO PNEUMATICO

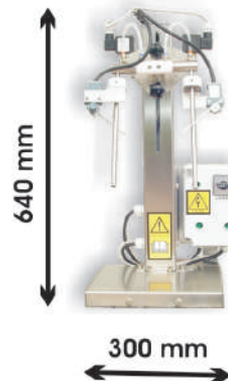
Consumo aria ("andata/ritorno" 4 bar): 4,1 NI
Consumo aria ("andata/ritorno" 6 bar): 5,7 NI

OPTIONAL

Carrello modello A in acciaio inossidabile

Sparger Sp800

10 Kg



Struttura in acciaio inossidabile AISI 304
Diametro bottiglia fino a 112mm
Altezza bottiglia fino a 375mm
Due iniettori diametro 10mm
Iniezione azoto per mezzo di elettrovalvole
Funzionamento separato dei due iniettori
Macchina in versione da banco

AZIONAMENTO ELETTRICO

Monofase 230 Volt, 50 Hz
in alternativa
Trifase 380 Volt, 50 Hz
Monofase 110 Volt, 60 Hz