

# Tappatrice / Capsulatrice "ERCOLE"

Art. 66691 Tappatrice-capsulatrice pneumatica 'ERCOLE'



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Boccola con magneti per tappi corona Ø 26 mm (in dotazione)
- Boccola maggiorata con magneti per tappi corona Ø 29 mm (in dotazione)  
*nota: con questa è possibile l'utilizzo per tappi plastica a fungo lisci e alettati*
- Funzionamento con compressore min lt 20 e regolazione pressione 6/10 bar
- Dispositivi di sicurezza: doppio pulsante di azionamento e frontalino di protezione (in dotazione)
- Peso: KG 11,2
- Dimensioni prodotto:  
L max CM 18,5 – P max CM 23 – H max CM 78  
(testata regolabile in altezza)
- Dimensioni max bottiglia:  
H max CM 46 – L max CM 12,5

## ISTRUZIONI DI BASE

La tappatrice-capsulatrice pneumatica ERCOLE permette la tappatura dei modelli di bottiglia più diffusi attraverso tappi a corona e tappi plastica (a fungo). Per funzionare necessita di una sorgente esterna di aria compressa (compressore).

Prima di eseguire qualsiasi operazione di tappatura, ERCOLE necessita di regolazioni in funzione del tipo di bottiglia scelta:

### Regolazione tipo di bottiglia:

1. Regolare l'altezza della testata attraverso l'inserimento dei relativi perni nei fori prescelti (affinché rimangano almeno 2,5 cm fra boccola e collo della bottiglia) svitando e riavvitando i pomelli retrostanti.
2. Posizionare il braccetto di riferimento.
3. Connettere il compressore all'attacco a baionetta e metterlo in funzione.

**Assemblaggio e Regolazione:** ERCOLE è composta da una colonna utile per posizionare la bottiglia e per sostenere la testata.

1. Posizionare la colonna su una superficie piana e solida.
2. Posizionare la bottiglia da tappare sulla base.
3. Portare il braccetto in contatto con la bottiglia (facendolo scorrere in avanti o indietro) in modo tale che il foro della bottiglia risulti esattamente in asse con la boccola intercambiabile e fissare la posizione stringendo opportunamente dado e contro-dado retrostante.

### Tappatura:

1. Inserire la boccola desiderata (svitando e riavvitando).
2. Inserire il tappo a corona sotto la boccola (una calamita tratterà il tappo in posizione), oppure il tappo in plastica sulla superficie del collo della bottiglia.
3. Mettere entrambe le mani sulle valvole pneumatiche.
4. Premere entrambe le valvole proteggendo il viso dietro al frontalino di protezione fino al corretto inserimento del tappo.
5. Lasciare entrambi i pulsanti e rimuovere la bottiglia.

### Compressore (note)

Il volume minimo del compressore, necessario per l'operazione di tappatura, è di 20 litri.

La pressione deve essere regolata a 9/10 bar.

La connessione avviene attraverso attacco a baionetta.