



I T A L I A N O

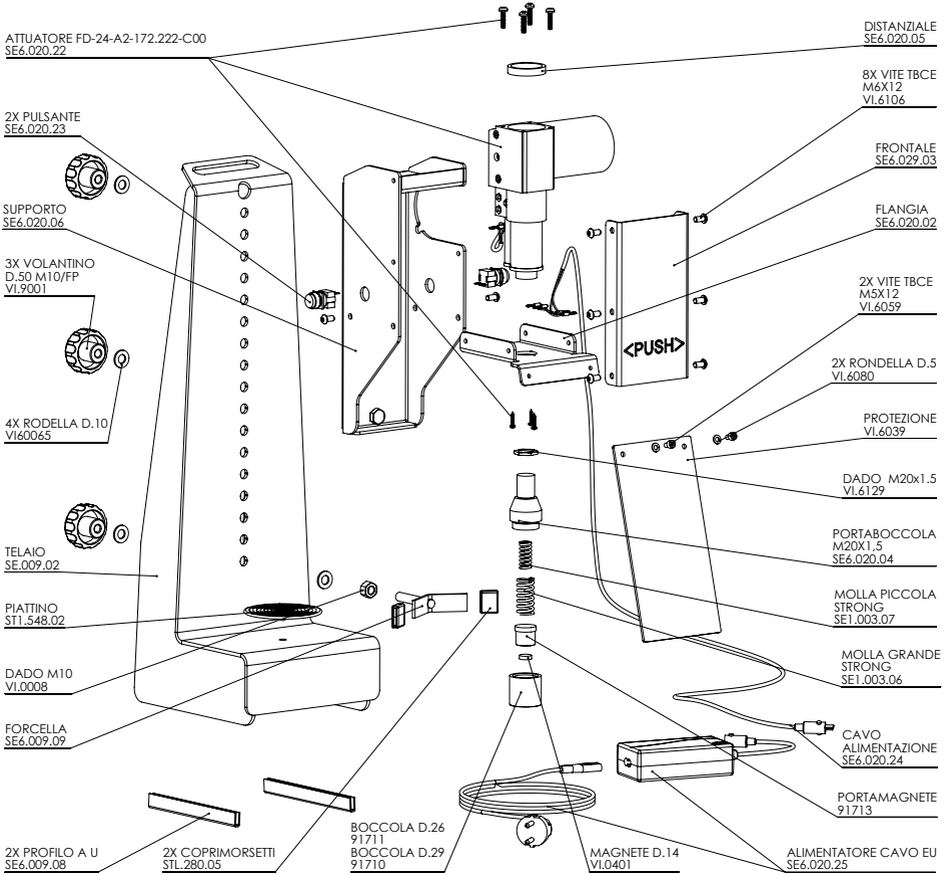
TAPPATRICE/CAPSULATRICE ELETTRICA 'ERCOLE' MANUALE DI USO E MANUTENZIONE



Art.66620

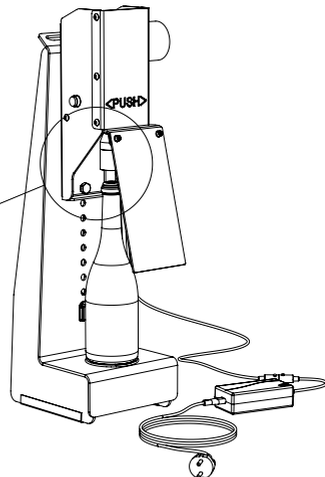
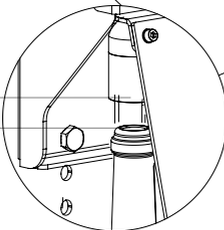


 **FERRARI**[®] group



DISTANZA OTTIMALE DI SICUREZZA TRA BOCCOLA E BOTTIGLIA

15/20 mm

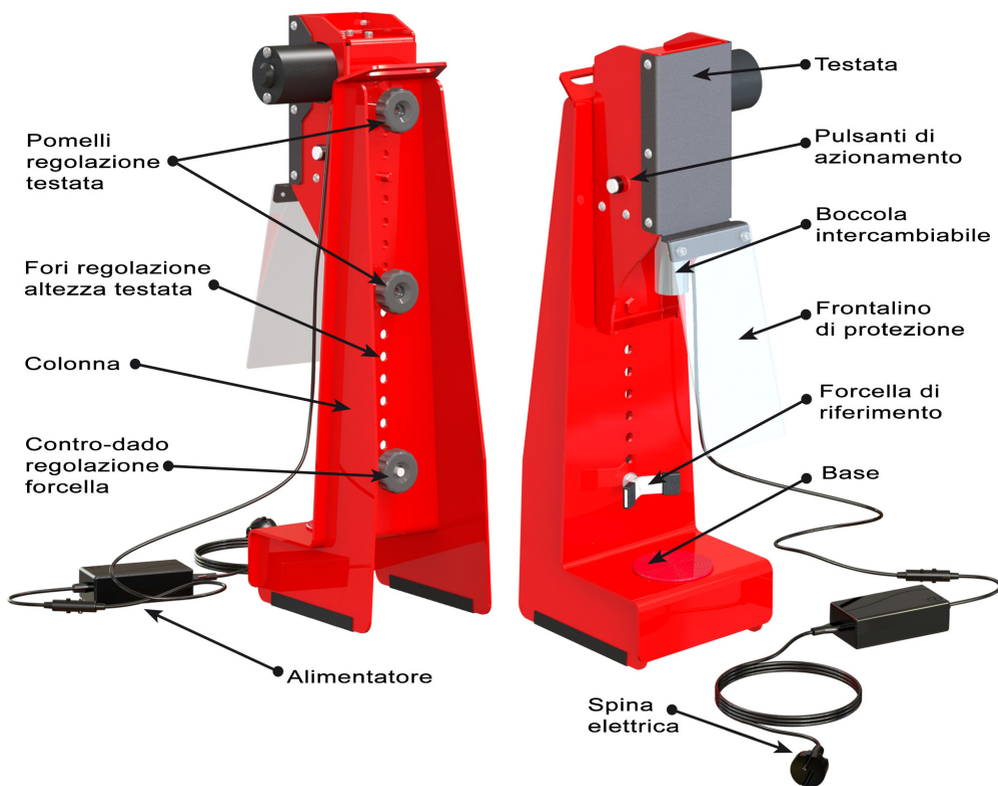


Art. 66620 - TAPPATRICE / CAPSULATRICE ELETTRICA 'ERCOLE'

AVVERTENZE!

- Leggere attentamente questo manuale prima di mettere in funzione la macchina, per un uso corretto e sicuro della stessa.
- Questo dispositivo è stato progettato per uso domestico.
- **ATTENZIONE:** non è un giocattolo per bambini. I bambini devono essere sorvegliati per sincerarsi che non giochino con gli apparecchi.
- **ATTENZIONE:** gli apparecchi non sono destinati a essere usati da persone (bambini compresi) le cui capacità fisiche, sensoriali o mentali siano ridotte, oppure con mancanza di esperienza o di conoscenza, a meno che esse abbiano potuto beneficiare, attraverso l'intermediazione di una persona responsabile della loro sicurezza, di una sorveglianza o di istruzioni riguardanti l'uso degli apparecchi.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che il cavo e l'apparecchio non risultino in qualche modo danneggiati.
- Prima di mettere in funzione l'apparecchio controllare che l'installazione sia corretta.
- Non effettuare mai modifiche tecniche all'apparecchio ed utilizzare solo parti di ricambio ed accessori originali.
- L'apparecchio deve essere protetto a monte da uno speciale interruttore differenziale (salvavita) con corrente di intervento massima di 30 mA. $I_{dn} \leq 30 \text{mA}$.
- Scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica prima di eseguire ogni regolazione; non compiere questa operazione potrebbe determinare pericolo per l'operatore e danni alla macchina.
- Tenete sempre il viso coperto dallo schermo protettivo (in dotazione); non farlo potrebbe determinare lesioni all'operatore.
- Si raccomanda di utilizzare guanti e abbigliamento protettivo quando si opera con la macchina.
- Mantenere pulita e asciutta ogni parte della macchina.
- **ATTENZIONE:** Prima di eseguire qualsiasi manutenzione sull'apparecchio è obbligatorio staccare la spina dello stesso dalla presa di corrente.
- Non mantenere i pulsanti premuti inutilmente, per evitare pericolosi surriscaldamenti del motore.
- Scollegare l'unità prima di pulirla o se non si utilizza per un po'.
Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito.
- Scollegare la macchina dall'alimentazione elettrica dopo l'uso: non farlo potrebbe determinare surriscaldamento, consumo di energia elettrica o usura anticipata di alcune parti, aumentando il rischio di futuri malfunzionamenti.
- **CONSERVARE CON CURA QUESTE ISTRUZIONI!**

SCHEMA GRAFICO:



CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Per bottiglie con H max 38 cm
- Ø max SENZA forcella 14,5 cm
- Boccola con magneti per tappi corona Ø26 mm (in dotazione)
- Boccola maggiorata con magneti per tappi corona Ø29/31 mm (in dotazione)
Nota: con questa boccola è possibile l'utilizzo di tappi plastica a fungo lisci e alettati
- Attuatore elettrico 24VDC
- Funzionamento con presa di corrente 100-240 VAC, 50/60Hz. 2A.
- Dispositivi di sicurezza: doppio pulsante di azionamento e frontalino di protezione (in dotazione)
- Velocità discesa boccola (tappatura): 20 mm / sec.
- Peso: KG 13.5
- Dimensioni prodotto L max CM 19 - P max CM 23 - H max CM 62 (testa regolabile in altezza)

ISTRUZIONI DI BASE

La tappatrice capsulatrice elettrica ERCOLE permette la tappatura dei modelli di bottiglia più diffusi, con tappi a corona e tappi plastica (a fungo); per funzionare richiede idonea alimentazione elettrica. La colonna serve per posizionare la bottiglia e per sostenere la testata.

- Posizionare la **capsulatrice** su una superficie piatta e solida.
- Posizionare la bottiglia da tappare sulla **base**.
- Portare la **forcella** in contatto con la bottiglia come da foto 1 (facendola scorrere in avanti o indietro), in modo tale che il foro della bottiglia risulti esattamente in asse con la boccola intercambiabile (foto 2) e fissarne la posizione stringendo dado e **contro-dado** retrostante.



REGOLAZIONE

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

- E' consigliabile ungere con grasso di vaselina l'interno della boccola (rappresentata in foto 3) per facilitare l'estrazione della bottiglia.



- Montare la boccola desiderata tra quelle in dotazione
- Regolare l'altezza della testata attraverso l'inserimento dei relativi perni nei fori prescelti (affinché rimangano 15-20 mm tra boccola e collo della bottiglia) svitando i pomelli retrostanti e riavvitandoli nella posizione desiderata.
- Effettuare, se desiderato, una regolazione più precisa svitando il porta boccola e bloccandolo con il controdado di blocco, come evidenziato in foto 3.
- Posizionare la forcella di riferimento, regolandone sia l'altezza che la profondità, in funzione della bottiglia da tappare.
- Inserire la spina elettrica in una presa di corrente.

TAPPATURA

- Posizionare la bottiglia sulla base, avendo cura di allineare sullo stesso asse collo della bottiglia e boccola.
- Inserire il tappo a corona sotto la boccola (una calamita trattiene il tappo in posizione), oppure il tappo in plastica sul collo della bottiglia.
- Mettere entrambe le mani sui pulsanti elettrici laterali.
- **Premere entrambi i pulsanti elettrici contemporaneamente** proteggendo il viso dietro al frontalino di protezione fino al corretto inserimento del tappo.
- Non appena la bottiglia è tappata rilasciare entrambi i pulsanti e rimuovere la bottiglia.

PRESA DI CORRENTE

Per il corretto funzionamento della macchina è necessaria una presa di corrente a **100-240 VAC, 50/60Hz. 2A.**

CONDIZIONI DI GARANZIA

L'apparecchio è garantito da difetti di materiali e di lavorazione per un periodo di 2 anni dalla data d'acquisto. Se l'apparecchio non funzionasse correttamente entro questo termine dalla data d'acquisto, restituirlo al rivenditore di zona. Per il servizio di garanzia rendere l'apparecchio allegando la prova d'acquisto e una dettagliata motivazione del reclamo. L'apparecchio deve essere confezionato accuratamente e protetto da eventuali danni da trasporto. La garanzia non copre danni dovuti a urti o cadute successive alla vendita. La garanzia non è valida nel caso di uso improprio del prodotto, né risponde a danni causati da manomissioni o negligenza da parte dell'acquirente con conseguente perdita beni, danni personali, perdita della proprietà o altri danni che possono insorgere. La garanzia non è valida per componenti soggetti a consumo ed usura

CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO

(RIFIUTI ELETTRICI ED ELETTRONICI) 2002/96/CE - EN50419

(Applicabile nei paesi dell'Unione Europea e in quelli con sistema di raccolta differenziata). Il marchio riportato sul prodotto o sulla sua documentazione indica che il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici al termine del ciclo di vita. Per evitare eventuali danni all'ambiente o alla salute causati dall'inopportuno smaltimento dei rifiuti, si invita l'utente a separare questo prodotto da altri tipi di rifiuti e di riciclarlo in maniera responsabile per favorire il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Gli utenti domestici potranno riconsegnare l'apparecchio giunto a fine vita al rivenditore al momento dell'acquisto di un nuovo apparecchio di tipo equivalente in ragione di uno a uno, oppure contattare l'ufficio locale preposto per tutte le informazioni relative alla raccolta differenziata e al riciclaggio per questo tipo di prodotto. Gli utenti aziendali sono invitati a contattare il proprio fornitore e verificare i termini e le condizioni del contratto di acquisto. Questo prodotto non deve essere smaltito unitamente ad altri rifiuti commerciali. Lo smaltimento abusivo da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative come da vigente legge.





M A D E I N I T A L Y

Via Europa, 11 - 43022 Basilicogioiano - Parma (Italy)
Tel. + 39.0521.687125 - Fax +39.0521.687101
E-mail: info@ferrarigroup.com Web: www.ferrarigroup.com

IM6.001