

CAPSULATRICE A COLONNA “2000”



Componenti, composizione materiali, caratteristiche e dati

- Regolazione dell'altezza manuale
- Bloccaggio semiautomatico (per il bottone nero).
- Verniciatura a polvere epossidica: antiruggine, antigraffio, uniformità per una maggiore scorrevolezza della testata, alta resistenza meccanica, maggiore durabilità, elevato potere anticorrosivo, resistenza ad oli e acidi grassi, antipolvere ed eccellente risultato estetico.
- Altezza: 48,5cm.

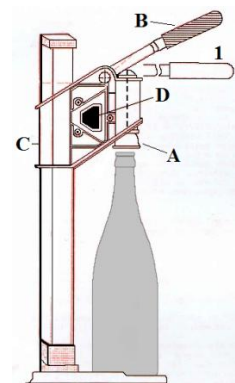
Utilizzo

La boccola in dotazione con l'art.17059 è per tappi a corona Ø 26mm, su richiesta si fornisce quella per tappi Ø 29mm.

Le boccole in dotazione con l'art.17061 sono per tappi a corona Ø 26mm e Ø 29/31mm.

Istruzioni d'utilizzo

1. Posizionare correttamente la bottiglia.
2. Applicare il tappo a corona al magnete contenuto nella boccola “A”.
3. Impugnare il corpo “C” in modo che il pulsante nero “D” si possa comodamente premere con il pollice.
4. Premere a fondo il pulsante “D” e contemporaneamente abbassare o alzare il corpo “C” fino a posizionare la boccola “A” sulla bottiglia.
5. Per effettuare la capsulatura abbassare la leva “B” prima dolcemente (così gli ingranaggi si bloccheranno sulla finestrella più conveniente) e poi fino a fine corsa.



Sostituzione delle boccole

La sostituzione si effettua agevolmente tenendo la leva “B” nella posizione 1.

Consiglio

Prima di ogni utilizzo è consigliabile ungere moderatamente l'interno della boccola.

Per un migliore scorrimento della testa si consiglia di spruzzare ogni tanto la colonna con silicone.



“2000” COLUMN CAPPER



Components, material composition, characteristics and data

- Manual height adjustment.
- Semi-automatic locking (because of the black button).
- Epoxy powder coating: anti-rust, scratch-resistant, uniformity for greater ease of movement of the head, high mechanical strength, greater durability, high anticorrosive power, resistance to oils and fatty acids, dust-proof and excellent aesthetic result.
- Height: 48,5cm.

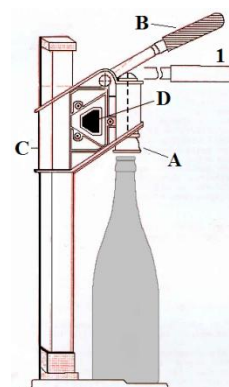
Use

The bushing supplied with the art.17059 is for crown caps of Ø 26mm, on request we supply the bushing for crown caps of Ø 29mm.

The bushing supplied with the art.17061 is for crown caps of Ø 26mm and Ø 29/31mm.

Instructions of use

1. Place the bottle correctly on the stand.
2. Apply the crown cap to the magnet inside the bushing “A”.
3. Hold the unit “C” so as to easily push the black button “D” with the thumb.
4. Press deeply the “D” button and, at the same time, lower or raise the unit “C” until the bushing “A” is set on the bottle.
5. To cap the bottle lower the lever “B”, first slowly (so that the gears get blocked inside the most suitable hole) and then to limit stop.



Instructions of swap of the bushings

The replacement can be easily done keeping the lever “B” in position 1.

Advice

Before each use, it is recommended to grease the inside of the bushing moderately.

For a better head sliding is recommended to spray every now and then the column with silicone.