

05

TAPPATORI

CAPPING MACHINES
MACHINES DE BOUCHAGE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	450x450x1100mm
Peso	50 Kg
Alimentazione	Monofase 220V-60Hz Monofase 110V-60Hz Trifase 380V-60Hz



AVVITATRICE PER CAPSULE IN ALLUMINIO PFP, CAPSULE TWIST OFF E PLASTICA A VITE

Tappatore a testa discendente per la chiusura di capsule a vite in alluminio liscio di tipo pilferproof, con o senza versatore. Cambiando la testa di tappatura (una per ogni formato di tappo), è possibile effettuare la chiusura di ogni tipo di capsula in alluminio a vite, incluse le bottiglie mignon, le capsule in alluminio tipo Stelvin e/o le capsule tipo MCA.

Inserendo una testa a frizione magnetica e relativo mandrino, questa macchina è ideale anche per la chiusura delle capsule twist off su vasetti, bottiglie e di tappi in plastica a vite. La stessa, inoltre, può essere accessoriata con una testa di chiusura a tre settori, per la chiusura di tappi tipo spray e altre varie applicazioni, specifiche nel campo della cosmesi, della chimica e della farmaceutica. Su richiesta, forniamo, inoltre, colonne di tappatura da integrare all'interno di linee di confezionamento automatiche.

DESCENDING HEAD CAPPER FOR PFP ALUMINIUM CAPS, TWIST OFF AND PLASTIC SCREW CAPS

Descending head screw capper for closing pilfer proof aluminium caps with or without pourer. By changing the capping head (one for each cap size), it is possible to close each type of aluminium cap, including miniature bottles, Stelvin type aluminium capsules and / or MCA type capsules. By inserting a magnetic clutch head and relative chuck, this machine is also ideal for closing twist-off capsules on jars, bottles and plastic screw caps. It can also be equipped with a three-sector closing head for closing spray-type caps and other various applications, specific in the field of cosmetics, chemistry and pharmaceuticals. Upon request, we also supply capping columns to be integrated into automatic packaging lines.

