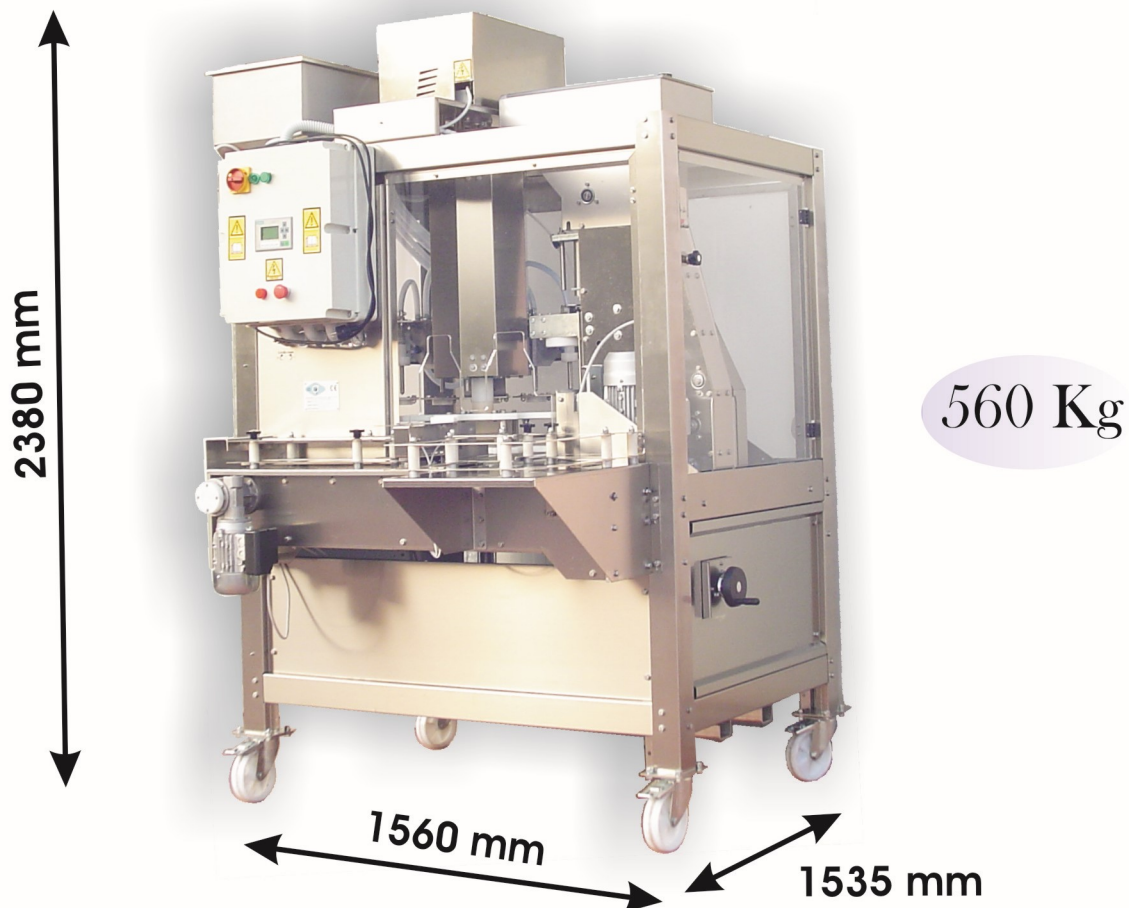


Monobloc Mbl 100



Le monobloc Mbl 100 est réalisé en acier inox AISI 304 et il est équipé d'une station de remplissage et d'une station de bouchage. On peut utiliser bouchons standard, en alternatif peuvent être utilisés capsules lisses da fileter sur le cou de la bouteille. Il n'est pas possible d'utiliser le deux types sur la même machine.

De série la machine est établie avec une étoile pour seulement une type de bouteille, indique par le cliente et évalué au moment de la commande. Hauteur de la bouteille jusqu'à 375 mm.

BOUCHON STANDARD: cylindrique à appliquer au ras du cou bouteille, en liegé ou synthétique. Diamètre de bouchon entre 22 - 26 mm, hauteur jusqu'à 50 mm, sur demande diamètre jusqu'à 28 mm.
5 injecteurs de remplissage pour une production près de 800 bouteilles pour heure (75 cl).

CAPSULE: lisses da fileter sur la bouteille. De série diamètre 31,5 mm, hauteur 24 mm. Possibilité d'utiliser capsules d'autre dimensions.

Deux formats de capsules different ne peuvent pas être utilisés sur la même machine
4 injecteurs de remplissage pour une production près de 500 bouteilles pur heure (75 cl).

ENTRAÎNEMENT ÉLECTRIQUE

Moteur monophasé 230 Volt, 50 Hz

ENTRAÎNEMENT PNEUMATIQUE

Consommation d'air (6 bar): 8,8 NI/min

EN OPTION

Bande transporteuse pour les bouteilles
Bouche-bouteille avec dispositif vide-azote (no pour capsule à vis)
Injection d'azote avant le remplissage
Étoile pour bouteilles particulières
Inverseur (inverter) pour alimentation 110 Volt, 60 Hz.