





**ORIENTATORE** Tappi  
Cap **ORIENTATOR**  
**ORIENTEUR** Bouchons

# SUPREMA

**T** • Tre stazioni di orientamento e singola ruota con singolo canale di uscita verso il tappatore. Tramoggia maggiorata per maggior autonomie.

La macchina oltre a poter lavorare e incanalare anche tappi bidirezionali può essere dotata di diversi accessori:

- Sistema di aspirazione polveri
- Sistema di spazzolatura
- Sistema riscaldatore tappi
- Segnalazione tappi in esaurimento nella tramoggia
- Sistema telecamera per lettura marchio e/o scelta qualitativa "facciata" migliore del tappo.

*L'orientatore può essere dotato di teleassistenza ed è predisposto per rispondere ai requisiti necessari per l'industria 4.0*

|  |        |                          |
|--|--------|--------------------------|
| Produzione • Output • Production                                     | BT/h   | 21000 *OR<br>25000 **INC |
| Tubi uscita • Exit pipes • Tuyaux sortants                           | N°     | 1***                     |
| Teste • Heads • Têtes  | N°     | 3                        |
| Dimensione tappi lavorati Ø • Cork size • Taille des bouchons usinés | mm     | min 23<br>Max 31         |
| Dimensione tappi lavorati H • Cork size • Taille des bouchons usinés | mm     | min 38<br>Max 55         |
| Potenza installata • Installed power • Puissance installée           | KW     | 0,7                      |
| Consumo aria (4 bar) • Air consumption • Consommation d'air          | NI/min | 75                       |
| Altezza • Height • Hauteur   | mm     | 3000                     |
| Larghezza • Width • Largeur  | mm     | 1055                     |
| Profondità • Depth • Longueur  | mm     | 2300                     |
| Peso • Weight • Poids  | Kg     | 450                      |
| Capacità tramoggia (STD) • Hopper capacity • Capacité de la trémie   | Lt     | 650                      |

\* Orientatore - orientator - orienteurs, \*\* Incanalatore - channeler - canalisateurs

\*\*\* Possibilità 2 tubi di uscita - possibility of 2 exit pipes - possibilité de 2 tuyaux de sortie

**EN** • Three orientation stations and single wheel with single exit channel to the capper.

Enlarged hopper for greater autonomy.

the machine can also be equipped with various accessories.

- Dust extraction system
- Brushing system
- Cap heating system
- Cap depletion indicator in the hopper
- Camera system for brand reading and/or better quality 'facade' cap selection.

*All orientators can be equipped with remote assistance and are built to meet the requirements for Industry 4.0*

**FR** • Trois stations d'orientation et une roue avec un seul canal de sortie vers la capsuleuse.

Trémie agrandie pour une plus grande autonomie.

La machine, en plus de pouvoir traiter et diriger des bouchons bidirectionnels, peut être équipée de divers accessoires.

- Système d'extraction des poussières
- Système de brossage
- Système de chauffage des bouchons
- Signalisation de bouchons en fin de stock dans la trémie
- Système de caméra pour la lecture du logo et/ou la sélection de la meilleure "face" qualitative du bouchon.

*Tous les orienteurs peuvent être équipés de téléassistance et sont préparés à répondre aux exigences de l'industrie 4.0.*