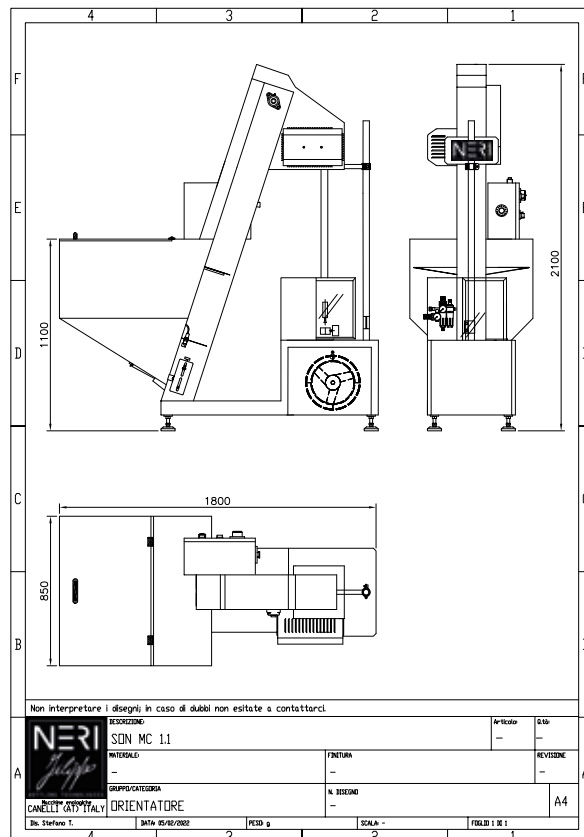


ORIENTATORE Tappi - Cap ORIENTATOR - ORIENTEUR Bouchons

SON



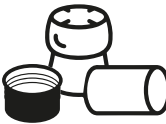
NERI FILIPPO & c. s.n.c.

Via Asti 110 - 14053 Canelli AT - Italy
+39 0141823662 • info@neriweb.com

www.nerifilippo.it



NERI
Filippo
BOTTLING TECHNOLOGIES



ORIENTATORE Tappi Cap ORIENTATOR ORIENTEUR Bouchons

SON

IT • Con il "cuore" (orientamento) che condivide con le altre macchine della gamma orientatori, è l'unica che non necessita di aria compressa quando incanalata i tappi senza doverli orientare (nella fase di solo incanalatore - no orientamento). Caratteristiche principali: elevata capienza, teleassistenza, manutenzione estremamente economica. 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	8000 *OR 11000 **INC
Tubi uscita • Exit pipes • Tuyaux sortants	Nº	1
Teste • Heads • Têtes	Nº	1
Dimensione tappi lavorati Ø • Cork size • Taille des bouchons usinés	mm	min 23 Max 31
Dimensione tappi lavorati H • Cork size • Taille des bouchons usinés	mm	min 38 Max 55
Potenza installata • Installed power • Puissance installée	KW	0,7
Consumo aria (4 bar) • Air consumption • Consommation d'air	Nl/min	35
Altezza • Height • Hauteur	mm	2100
Larghezza • Width • Largeur	mm	850
Profondità • Depth • Longeur	mm	1800
Peso • Weight • Poids	Kg	350
Capacità tramoggia (STD) • Hopper capacity • Capacité de la trémie	Lt	450

* Orientatore - orientator - orienteurs, ** Incanalatore - channeler - canaliseurs
*** Possibilità 2 tubi di uscita - possibility of 2 exit pipes - possibilité de 2 tuyaux de sortie

EN • With the "heart" (orientation) that it shares with the other machines in the orientator range, it is the only one that does not require compressed air when it channels the caps without having to orient them (in the channel only phase - no orientation). Main features: high capacity, remote assistance, extremely economical maintenance.

In addition to being able to process and channel bi-directional caps, 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 • Avec le « cœur » (système d'orientation) partagé avec les autres machines de la gamme d'orientateurs, c'est la seule qui n'a pas besoin d'air comprimé lorsqu'elle canalise les bouchons sans avoir besoin de les orienter. (en mode seulement canalisateur - sans orientation)

Caractéristiques principales: grande capacité, téléassistance, entretien extrêmement économique.

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.