

Orientatore tappi sughero

Mod. OR.VI.16 – 2 RM

L'orientatore **OR.VI. 16 2- RM** è stato progettato e costruito per orientare con assoluta affidabilità tappi smussati in sughero.

Un sistema elettronico innovativo rileva la posizione dei tappi, un controllo logico programmato (PLC) elabora i segnali trasferendoli ad unità pneumatiche, garantendo la massima precisione con tolleranza massima di 1 / 100.000.

Il sistema di rinvio meccanico permette di alimentare efficientemente i tappi al tappatore fino a 20 metri di distanza.



CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Struttura in acciaio inox
- Capacità tramoggia 400 litri (a richiesta disponibili tramoggia maggiorata da 800 L o 1400 L)
- Caricamento altezza cm 105 da terra
- Sensori di presenza tappi
- Regolazione dimensioni tappi tramite manopola con indicatore
- Modalità di funzionamento orientatore / rinvio
- Produzione 18.000 h
- Rinvio meccanico coperto da brevetto internazionale
- Distanza da tappatore < 20 metri
- Tensione di alimentazione 400 V 50 Hz
- Potenza assorbita 1000 W
- Pressione aria alimentazione 5 BAR

MAR.CO Martini Costruzioni

S.P. Canelli – Nizza

Fr. San Vito 82/A

14042 CALAMANDRANA (AT) ITALIA

Tel/Fax : +39 0141 76.91.43

info@martinicostruzioni.com

www.martinicostruzioni.com