

TAPPATRICE PNEUMATICA PER VASETTI



~~€3.760,74~~ **€3.501,53 + IVA PZ.**

TAPPATRICE PNEUMATICA PER VASETTI. - È una robusta macchina pneumatica, piccola e molto performante che elimina l'operazione di tappatura manuale dei vasetti.

Il prezzo di listino è della ditta produttrice, il prezzo scontato è di TRI.VI.TA

CODICE: LE-6979 (ABBINABILE AD ALTRI PRODOTTI CON CODICE 'LE') | **Categorie:** [TAPPATRICE](#)
[BARATTOLI MIELE & C.](#), [APICOLTURA](#), [IMBALLAGGIO MIELE & C.](#) |



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

TAPPATRICE PNEUMATICA

Tappatrice pneumatica da banco per capsule twist off o in plastica a vite. Basamento in acciaio inox. Regolazione manuale dell'altezza della testa di tappatura mediante volantino e relativo contatore che fornisce un riferimento in base al contenitore da tappare. Altezza massima del contenitore 300 mm. Regolazione della pressione verticale effettuata sulla capsula, della coppia di torsione (fino a 11 Nm) e della velocità di rotazione del mandrino a seconda delle esigenze. Sistema regolabile di blocco vaso mediante pistone pneumatico. Il mandrino magnetico per capsule twist off è realizzato sul Ø della capsula. L'operatore colloca la capsula al suo interno ed effettua le regolazioni in base alle dimensioni del contenitore e della capsula da trattare; premendo i due pulsanti ai lati del basamento la macchina effettua la chiusura in pochi secondi.

Per il buon funzionamento della macchina è necessario avere una portata sufficiente al consumo di aria libera del tappatore. Nel caso in cui il compressore si trovi distante dalla macchina e alimenti altre utenze è consigliabile affiancare alla macchina, un serbatoio di accumulo orizzontale da 15 litri, facilmente reperibile presso qualsiasi rivenditore/distributore di materiale pneumatico. La versione TP003 plus è equipaggiata con un motore pneumatico modulare a palette in acciaio inox ed è dotata di un gruppo meccanico di compensazione della testa di avvitatura. Tramite il regolatore di flusso multi-giro è possibile inoltre effettuare una diminuzione delle prestazioni sopra elencate, che fanno riferimento ad un flusso di aria libera. E' possibile quindi la lettura dei parametri di avvitatura verificando la pressione dell'aria e il valore numerico indicato sul regolatore di flusso.

ADDITIONAL INFORMATION

Peso 30,00 kg

CONFIDENTIAL

NON CI SONO ANCORA RECENSIONI.

CONFIDENTIAL

CONFIDENTIAL