



Art. 6979 TAPPATRICE PNEUMATICA DA BANCO PER CAPSULE TWIST OFF

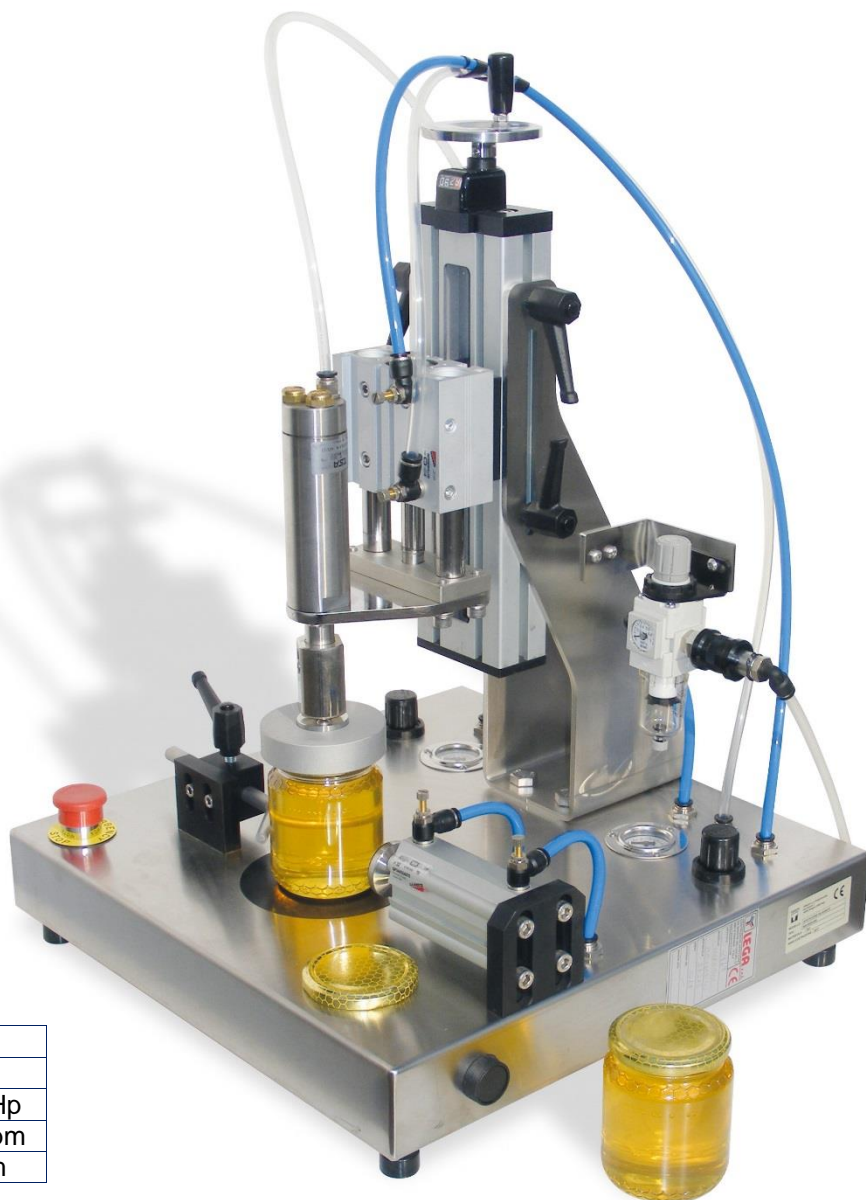


CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Produzione:	Circa 500/600 bott/h
Peso:	Kg. 30
Alimentazione:	Aria compressa 3-7 bar

PRESTAZIONI MOTORE PNEUMATICO

Pressione aria:	3 bar	5 bar	7 bar
Potenza:	0,15 Hp	0,35 Hp	0,53 Hp
Velocità di rotazione:	500 rpm	565 rpm	630 rpm
Coppia massima:	4,2 Nm	8,4 Nm	11 Nm



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 330 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 \varnothing 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.

