



TV 30

La **confezionatrice sottovuoto a campana TV 30** è costruita in Italia rispettando i rigorosi standard di qualità Tecla. La struttura è in **acciaio INOX** Aisi 304/SB.

La vasca del vuoto, sempre in acciaio inox, è progettata per durare a lungo nel tempo. Per rimuovere i punti deboli che con il tempo potrebbero cedere, abbiamo eliminato le classiche saldature optando per una camera realizzata in un'unica fusione. Gli angoli interni sono arrotondati e la barra saldante è rimovibile senza l'uso di attrezzi: abbiamo pensato a tutto per rendere semplici e veloci le operazioni di pulizia.

Il ciclo di funzionamento è gestito in modo **automatico** dalla scheda elettronica. Usando il pannello dei comandi digitale è possibile impostare sulla **macchina per sottovuoto** fino a **20 programmi** indipendenti

La funzione di **immissione di gas inerte**, di serie su questo modello, permette di confezionare in ATM anche i prodotti sensibili allo schiacciamento.

Il livello di vuoto viene rilevato tramite il nuovo sensore assoluto ad alta precisione quindi non è più necessario effettuare le calibrazioni della macchina.

E' stato eliminato il fermo coperchio, sostituito da un innovativo ammortizzatore: il coperchio dura più a lungo nel tempo ed è più facile da pulire.

Scheda tecnica

Modello	TV 30
Barra saldante	310 mm
Dimensioni esterne	395 x 470 x 370(h) mm
Peso	35 kg
Spessore coperchio	24 mm
Immissione gas inerte per ATM	2 ugelli, di serie
Pompa	8 m³/h
Seconda barra	nd
Numero di programmi	20
Dimensioni camera vuoto	332 x 335 x 170 (h) mm
Voltaggio	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza max assorbita	450 W
Normativa	CE
EAN	8055954800543

TECLA s.r.l.
Via del Perlar, 78/A
37135 VERONA, Italy
P.IVA IT02046620239

info@teclasottovuoto.com
tel: +39 045 581941
fax: +39 045 583729