



t43 PRO
by editano design

**CONFEZIONATRICI
SOTTOVUOTO**

VACUUM SEALERS



CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO

VACUUM SEALERS

Caratteristiche Principali / Main Characteristics:

- > Carrozzeria in ABS e inox
 - > Voltaggio e Frequenza: 220-240V / 50Hz (differenti voltaggi e frequenze su richiesta)
 - > Quattro diverse modalità di funzionamento: Ciclo automatico - Ciclo manuale - Ciclo svuotamento vasi - Sigillatura (per rotoli)
 - > Barra saldante ad altissima resistenza termica (larghezza resistenza: 3 mm)
 - > Facile e precisa regolazione della saldatura
 - > Massima pulizia nelle forme
 - > Prolunga per aspirazione da contenitori integrata nella macchina
 - > Vaschetta estraibile per una facile pulizia
- > Structure in ABS and stainless steel
 - > Voltage and frequency: 220-240V / 50Hz (different voltages and frequencies available on demand)
 - > Four different operation cycles: Automatic cycle - Manual cycle - Suction in jars cycle - Sealing cycle (for rolls)
 - > Sealing rod with high thermal resistance (thickness: 3 mm)
 - > Easy and precise sealing setting
 - > Contemporary design
 - > Pipe for suction in jars integrated in the machine
 - > Removable vacuum chamber for easy cleaning

design by **adriano design**®



68000

T-43 PRO

- > Doppia barra saldante / Double sealing rod : 43 cm
- > Depressione massima / Max depression : 900 mbar
- > Aspirazione / Suction : 32 l/m
- > Potenza assorbita / Absorption : 600 W
- > Peso / Weight : 8,5 Kg
- > Ingombro / Dimensions : 48x24,5x15,5 cm

- > Struttura in acciaio inox / Stainless steel body
- > Manometro di indicazione del vuoto raggiunto / Manometer indicating the vacuum level



Doccetta di aspirazione per realizzare il vuoto in qualunque contenitore in vetro con coperchio in metallo, con l'ausilio della valvola Takaje VacuumSeal

Suction pipe to reach vacuum condition inside any glass jar provided with metal lid, by using the Takaje VacuumSeal valve



Macchina completamente automatica, con comandi semplici e veloci da utilizzare

Fully automatic machine with simple, fast to use commands



Manometro di verifica del livello di vuoto raggiunto

Pressure gauge to check the achieved vacuum level