

# CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO

## VACUTEK - Aspirazione esterna (manuale/motorizzata) per area EPA

La Vacutek è una termosaldatrice ad aspirazione esterna innovativa, evoluzione del precedente modello chiamato Vaculab che è stato prodotto per oltre 10 anni. La Vacutek è disponibile in due versioni, manuale (7914.340) e motorizzata (7914.345), che differiscono nell'automatismo che chiude le mascelle per avviare il ciclo di estrazione dell'aria. Esteriormente i due modelli sono identici tra loro, la Vacutek motorizzata 7914.345 dispone di pedalina. Inoltre, avendo il modello 7808.340, è sempre possibile passare al modello motorizzato 7914.345 utilizzando lo speciale kit di upgrade 7914.341.

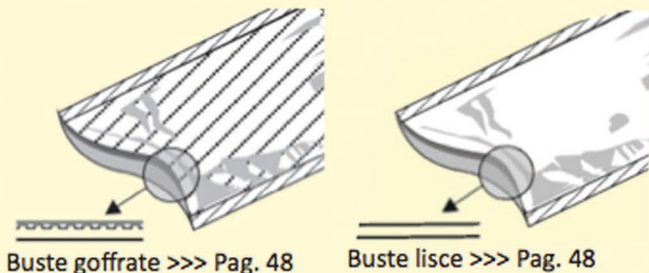


### Caratteristiche tecniche:

Lungh. Saldatura: 450 mm  
Barre saldanti: 2 x 6mm  
Pompa del vuoto: A secco, 5m<sup>3</sup>/h  
Rumore: <65dB  
Dim. esterne: 490x390x220mm  
Alimentazione: 230V/50Hz - 600W

### I punti di forza delle Vacutek sono:

1) Lavora con le buste barriera sia lisce che goffrate



Buste goffrate >>> Pag. 48

Buste lisce >>> Pag. 48

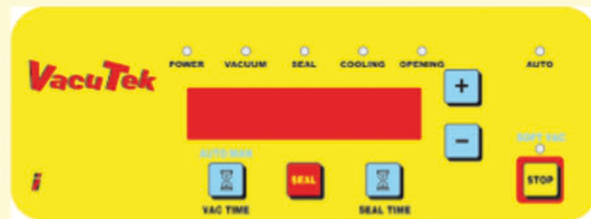
2) Nessun pericolo per l'operatore con la versione motorizzata  
A differenza di altre macchine sottovuoto motorizzate, nella Vacutek la pressione esercitata dalle mascelle in chiusura non è sufficiente a causare danni alle mani.

3) Ampia apertura di inserimento delle buste

Ottima visibilità quando la bocca è aperta (le mascelle si aprono di ben 45° in tutte e due le versioni della Vacutek, questo consente all'operatore una inserimento preciso e veloce della busta.



45° Max.



Con queste macchine economiche e flessibili è possibile chiudere buste di qualunque lunghezza.

Il funzionamento è manuale ed il grado di vuoto è ottenuto con valutazione visiva dell'operatore.

**7914.340** Termosaldatrice ad aspirazione esterna manuale.

**7914.345** Termosaldatrice ad aspirazione esterna motorizzata completa di pedale.

**7914.341** Kit per upgrade dalla versione manuale **7914.340** alla versione motorizzata **7914.345**

4) Pochissimo sforzo per avviare il ciclo

Entrambi i modelli Vacutek possono iniziare il ciclo di aspirazione spingendo manualmente in basso la maniglia della mascella superiore. A ciclo avviato non è necessario continuare a spingere. Lo sforzo da applicare sulla maniglia per avviare il ciclo è di circa 4Kg per il modello **7914.340**, mentre è di circa 400g (basta usare un dito!) per il modello **7914.345**.



7914.340



7914.345

5) Avvio ciclo con pedale

Nella versione motorizzata (**7914.345**) il ciclo si può anche avviare azionando il pedale, con il vantaggio di avere le mani totalmente libere.



6) Nessuna manutenzione

La pompa del vuoto è a secco pertanto non richiede alcuna manutenzione.



**STE.AL.TECH.**  
Your ideal partner in electronic



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>

## VACUWELD - A CAMPANA PER AREA EPA

La linea VACUWELD, consigliata per gli ambienti EPA, è stata studiata appositamente per evitare la formazione di cariche elettrostatiche: struttura in acciaio inox, coperchio in alluminio, ruote conduttive. Programmazione digitale del vuoto, con controllo tramite un sensore di vuoto in vasca.

### VACUWELD - Pompa ad aria compressa (effetto Venturi)



7914.275

#### 7914.275 Termosaldatrice a campana

L'impiego di una pompa ad aria compressa (effetto Venturi), riduce al minimo il rumore, le vibrazioni ed il riscaldamento. Massimo livello di vuoto: 90% (misurato sul livello del mare)  
Lungh. Saldatura: 460 x 10mm  
Capacità utile della vasca: 500x600 x100(H)mm  
Consumo aria: 6NI/s a 6 ATM  
Alimentazione: 230V/50Hz 1kW

### VACUWELD - Pompa ad olio



7914.279

#### 7914.278 Termosaldatrice a campana 7914.279 Termosaldatrice a campana, con iniezione gas inerte

L'impiego di una pompa ad olio permette di raggiungere un alto grado di vuoto. Massimo livello di vuoto: 98% (misurato sul livello del mare)  
Lungh. Saldatura: 450 x 5 mm  
Pompa del vuoto: A bagno d'olio, 20m<sup>3</sup>/h  
Capacità utile della vasca: 450x500x90(H) mm  
Alimentazione: 230V/50Hz 2KW

## CONFEZIONATRICI SOTTOVUOTO A CAMPANA DA BANCO



Modello	7914.262	7914.263
Lungh. Saldatura	400 x 5 mm	450 x 5 mm
Pompa del vuoto	A bagno d'olio, 20m <sup>3</sup> /h	A bagno d'olio, 20m <sup>3</sup> /h
Capacità della vasca	410x400x90 mm	460x450x90 mm
Alimentazione	230V/50Hz 2KW	230V/50Hz 2KW



**STE.AL.TECH.**  
*Your ideal partner in electronic*



STE.AL.TECH. S.R.L. Via 2 Giugno 56, 23807 Merate (LC) - Tel. 039 9910404  
E-mail: [info@weldingtechnology.it](mailto:info@weldingtechnology.it) - Url: <http://www.weldingtechnology.it>