

## Tavoli aspirazione grandi sacchi per di

*Tavolo per confezionamento sottovuoto di grandi sacchi goffrati*

Esempio di tavolo con una testa di aspirazione larga 1.700 mm da cui estrae l'aria dalla bocca di un grande sacco goffrato. Ideato in origine per l'estrazione di ossigeno da pannelli composti di speciali resine chimiche, si è reso molto utile anche in altri campi dove è sufficiente ottenere un grado di vuoto non superiore ai 10 mb residui. Dimensioni su richiesta del Cliente.



### Caratteristiche tecniche

Larghezza macchina	1.800 mm
Profondità macchina	2.500 mm
Altezza macchina	1.230 mm
Dimensione massima busta confezionabile	1.600 x 2.300 mm
Barra saldante	1.700 mm (utile)
Pompa vuoto	25 Mc/h
Alimentazione elettrica	230 V 50/60 Hz
Potenza assorbita	900 W

### Caratteristiche standard

- Struttura in FE verniciato con polvere epossidica
- Piano di lavoro in legno bilaminato
- Pompa vuoto standard da 25 Mc/h
- Display luminoso con 9 programmi memorizzabili
- Ciclo di raffreddamento graduale saldatura busta
- Programma pre-riscaldamento olio pompa temporizzato
- Concepito secondo le più recenti normative e direttive Europee

### Optionals

- Barre saldanti sovrapposte per buste a soffietto
- Taglio sfrido dell'eccedenza di busta

Versione online:

