

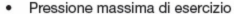


La prima rivoluzionaria pressa ultrasonica che consente di ridurre del 90%, rispetto alle classiche presse termiche, il tempo di applicazione delle vostre cartine pronte all'uso.

La rapidità di esecuzione dell'applicazione, oltre ad aumentare la vostra produttività, ha il considerevole vantaggio di preservare i tessuti dal rischio di lucidatura e ingiallimento o di modifica dei toni di colore a causa di una prolungata esposizione alle alte temperature.

Caratteristiche

Altezza: 1190 mm
Larghezza: 550 mm
Profondità: 630 mm
Alimentazione: 220 V
Potenza massima: 600 VA



- 0.6 MPa / 6 bar:

Quando si utilizza solamente il calore

- 0.4 MPa / 4 bar:

Nelle modalità che utilizzano l'ultrasuono





Fasty dispone di tre diversi punti di applicazione, due dei quali riservati esclusivamente all'applicazione con ultrasuono, con la possibilità di scegliere fra due diversi spessori di gomma siliconica sottostante il tessuto al fine di applicare contemporaneamente anche materiali di altezze notevolmente differenti. Il terzo punto di applicazione, che prevede l'utilizzo del calore consente invece di operare in due diverse modalità; quella semplice per applicare le cartine nel modo tradizionale e quella combinata che permette di sfruttare contemporaneamente calore e ultrasuoni per ottimizzare ulteriormente le vostre applicazioni. Nella prima modalità si opera installando, con estrema facilità, la copertura del cilindro premente provvista della gomma siliconica, mentre nella seconda, senza installare la copertura sarà sufficiente riattivare attraverso il display il dispositivo ad ultrasuoni che viene di norma disattivato quando Fasty è predisposta per operare col fornellino.



La comoda ed intuitiva interfaccia utente è costituita dal display touch screen che permette di gestire e controllare in ogni momento tutte le funzioni della Fasty.