

## Testa di resinatura e accoppiamento Hotmelt modello PUR-4

Reference: RF0035

Modello più sofisticato e completo della gamma accoppiatrici hot-melt, particolarmente consigliato per l'accoppiamento di membrane traspiranti.

Possibilità di accoppiamento di tessuti, magline, tessuti elastici, film, membrane traspiranti, spugne, spugne abrasive, con adesivi Hot Melt poliuretanic reattivi.

L'accoppiatrice può essere fornita completa di fusore a piatto premente per poliuretani reattivi, in fusti da 200 lt. Possibilità di fornitura di cilindri di resinatura con diverse incisioni.



### Dettagli e vantaggi

Appositamente studiata per l'accoppiamento di membrane traspiranti.

Ampia possibilità di customizzazione da parte del cliente.

Dotata delle più innovative e sofisticate apparecchiature per il controllo automatico delle tensioni dei prodotti in svolgimento e in avvolgimento, con la possibilità di lavorare membrane e tessuti elastici, senza alcun problema.

### Altezza utile

Possibilità di costruzione in altezze utili da 500 a 3.000 mm.

### Velocità meccanica

0 – 40 m/min (o più, su richiesta specifica del cliente)

### Riscaldamento

Riscaldamento ad olio diatermico per mezzo di una resistenza elettrica montata all'interno del cilindro in acciaio con rotore o con centralina oleo-termica di riscaldamento indipendente.

Questa nuova macchina è destinata ad affiancare il precedente modello per tutti i tipi di accoppiamenti, ma è stata studiata in modo specifico e mirato, per l'accoppiamento di membrane traspiranti e di film

estremamente sottili. La nuova macchina è stata dotata delle più innovative e sofisticate apparecchiature per il controllo automatico delle tensioni dei prodotti in svolgimento e in avvolgimento, con la possibilità di lavorare membrane e tessuti elastici, senza alcun problema.

Il collaudo della nuova macchina ha immediatamente evidenziato la caratteristica di versatilità della macchina stessa, permettendo di accoppiare perfettamente, anche quelle membrane "difficili", che con le altre macchine creano problemi nella lavorazione, eliminando definitivamente il così detto "effetto sigaretta" nel prodotto finito.

#### **Caratteristiche:**

- Possibilità di accoppiamento con poliuretano reattivo in hot-melt, di tessuti, tessuti elastici, magline, film, spugne, spugne abrasive e specialmente indicata per membrane traspiranti.
- Contenuto costo di investimento e minimi costi di esercizio.
- Accoppiamenti perfetti con minima quantità di adesivo impiegata.
- Unità estremamente compatta per minimo ingombro di spazio.
- La macchina é dotata di svolgitori auto-allineanti a tensione controllata da celle di carico e avvolgitore a tensione costante, a richiesta può anche essere inserita in impianti già esistenti.
- L'accoppiatrice può anche essere dotata a richiesta, dei dispositivi necessari alle lavorazioni di accoppiamento o termoadesivizzazione con resine termoplastiche non reattive (PA, PE, EVA).
- L'accoppiatrice può essere fornita completa di fusore a piatto premente per poliuretani reattivi, in fusti da 200 lt. o di estrusore a vite per resine in cips o polveri termoadesive, e di vari accessori.
- Possibilità di fornitura di cilindri di resinatura con diverse incisioni.

