



## **Flessibilità ed automazione per elevati rendimenti. Il nostro LOOPTEQ O-600.**

Accatastamento e ritorno dei pezzi in un'unica soluzione. L'elevato grado di automazione rende il ritorno pezzi LOOPTEQ O-600 un vero multitasking. I pezzi finiti vengono ritornati oppure possono essere accatastati.

### **I Vostri vantaggi in breve**

#### **Riduce i costi per la qualità**

Movimentazione delicata grazie alle traverse a depressione

#### **Organizzazione flessibile del Personale**

Grazie al funzionamento con un solo operatore

#### **Funzionamento ergonomico**

Il personale non verrà caricato di lavori pesanti

#### **Automazione intelligente**

Fusso materiale controllato

#### **Maggiore efficienza**

Rotazione automatica dei pezzi in base ai parametri produttivi



**Traslatore angolare in uscita**  
(in opzione)



**Raggruppamento dei pezzi**  
(in opzione)



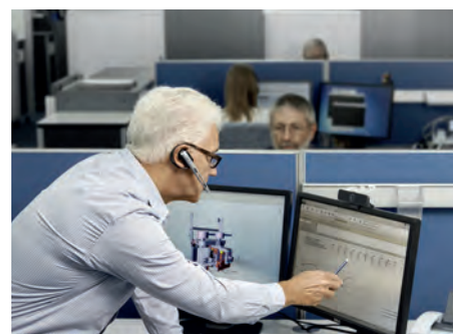
**Spazzole frenanti per tavolo a velo d'aria** (in opzione)



**Pulizia del nastro**  
(in opzione)



**Dotazione per conformità CE:** griglie di protezione lungo tutto il tratto di ritorno

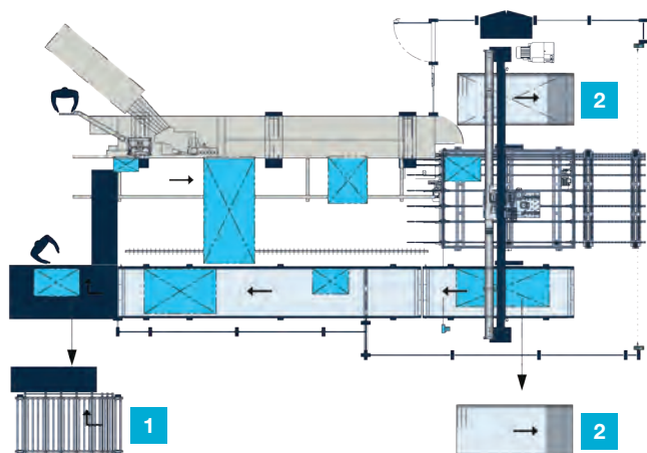


**Teleassistenza:** maggiore resa della macchina grazie alla riduzione dei tempi di fermo e quindi dei costi di produzione

## Un team imbattibile.

**LOOPTEQ O-600** – perfetto per clienti con una vasta gamma di pezzi ed una produzione con un elevato grado di automazione.

I sistemi di ritorno pezzi della serie LOOPTEQ si adattano perfettamente alle dimensioni ed il rendimento delle bordatrici monolato di HOMAG. Hardware e software parlano la stessa lingua. Risultato: una bordatura perfettamente automatizzata.



## Dati tecnici

### Caratteristiche dei pezzi

|                                      |                           |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <b>Lunghezza dei pezzi</b>           | 240 - 2.500 mm            | 240 - 3.000 mm            |
| <b>Larghezza dei pezzi</b>           | 80 - 1.200 mm             | 80 - 1.200 mm             |
| <b>Dimensioni dei pezzi</b>          | Lavorazione su 4 lati*    |                           |
| dimensioni pezzi min.                | 240 × 120 mm              | 240 × 120 mm              |
| dimensioni pezzi max                 | 2.500 × 1.200 mm          | 3.000 × 1.200 mm          |
| <b>Spessore dei pezzi</b>            | 8 - 60 mm                 | 8 - 60 mm                 |
| <b>Peso dei pezzi</b>                | max. 80 kg                | max. 80 kg                |
| <b>Peso dei pezzi/ m<sup>2</sup></b> | max. 25 kg/m <sup>2</sup> | max. 25 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Altezza di lavoro</b>             | 835 - 950 mm              | 835 - 950 mm              |
| <b>Velocità di avanzamento</b>       | 12 - 36 m/min             | 12 - 36 m/min             |
| <b>Pos. di magazzino</b>             | 0, 1, 2                   | 0, 1, 2                   |

\* Pezzi più grandi con lavorazione su 4 lati possono essere ritornati all'operatore con un aiuto manuale durante lo spostamento trasversale o la rotazione oppure essere espulsi.

- 1 Pacchetto ergonomia II** - traslatore angolare combinato con un tavolo a velo d'aria per una movimentazione ergonomica dei pezzi
- 2 Prelievo dei pezzi** - posizione di accatastamento