



## Flusso pezzi ottimizzato, massima resa. Il nostro LOOPTEQ O-500.

Il LOOPTEQ O-500 movimentata anche pezzi delicati con grande efficienza. Convince grazie all'elevato rendimento anche con pezzi di grandi dimensioni e permette una bordatura continua dei pezzi senza interruzioni.

### I Vostri vantaggi in breve

#### Minori costi di produzione e maggiore qualità

Movimentazione delicata ad alto rendimento

#### Riduzione dei tempi di lavorazione

Alimentazione precisa e continua

#### Organizzazione flessibile del personale

Grazie al funzionamento con un solo operatore

#### Migliore ergonomia

Il personale non deve occuparsi di lavori fisicamente pesanti

#### Maggiore efficienza

Riduzione dei tempi di attesa sulla bordatrice



**Tavolo a velo d'aria in uscita**  
(in opzione)



**Binario a rullini** come sostegno per pezzi larghi (in opzione)



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



**Pulizia del nastro**  
(in opzione)



**Dotazione per conformità CE:** Fune di strappo lungo il tratto di ritorno

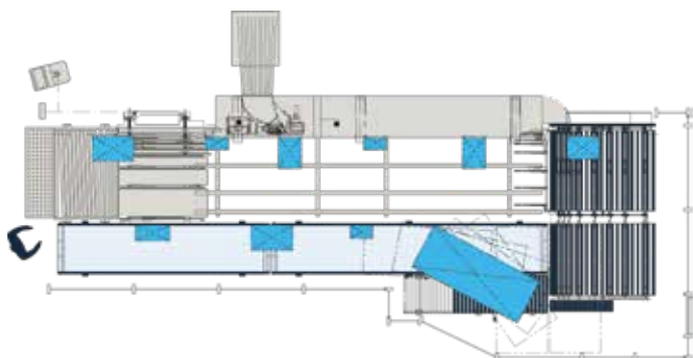


**Teleassistenza:** la riduzione dei tempi di fermo aumenta la resa della macchina e riduce i costi di produzione

## Un team imbattibile.

**LOOPTEQ O-500** – ideale per cliente con una vasta gamma di pezzi - elevato rendimento per pezzi piccoli e grandi.

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>	190–2.500 mm	190–3.000 mm
<b>Larghezza dei pezzi</b>	90–1.200 mm	90–1.200 mm
<b>Dimensioni dei pezzi</b> Lavorazione su 4 lati* dimensioni pezzi min.	190 x 190 mm	190 x 190 mm
dimensioni pezzi max.	2.500 x 1.200 mm	3.000 x 1.200 mm
<b>Spessore dei pezzi</b>	8 - 60 mm	8 - 60 mm
<b>Peso dei pezzi</b>	max. 60 kg	max. 60 kg
<b>Peso dei pezzi/ m2</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 - 37 m/min	12 - 37 m/min

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