

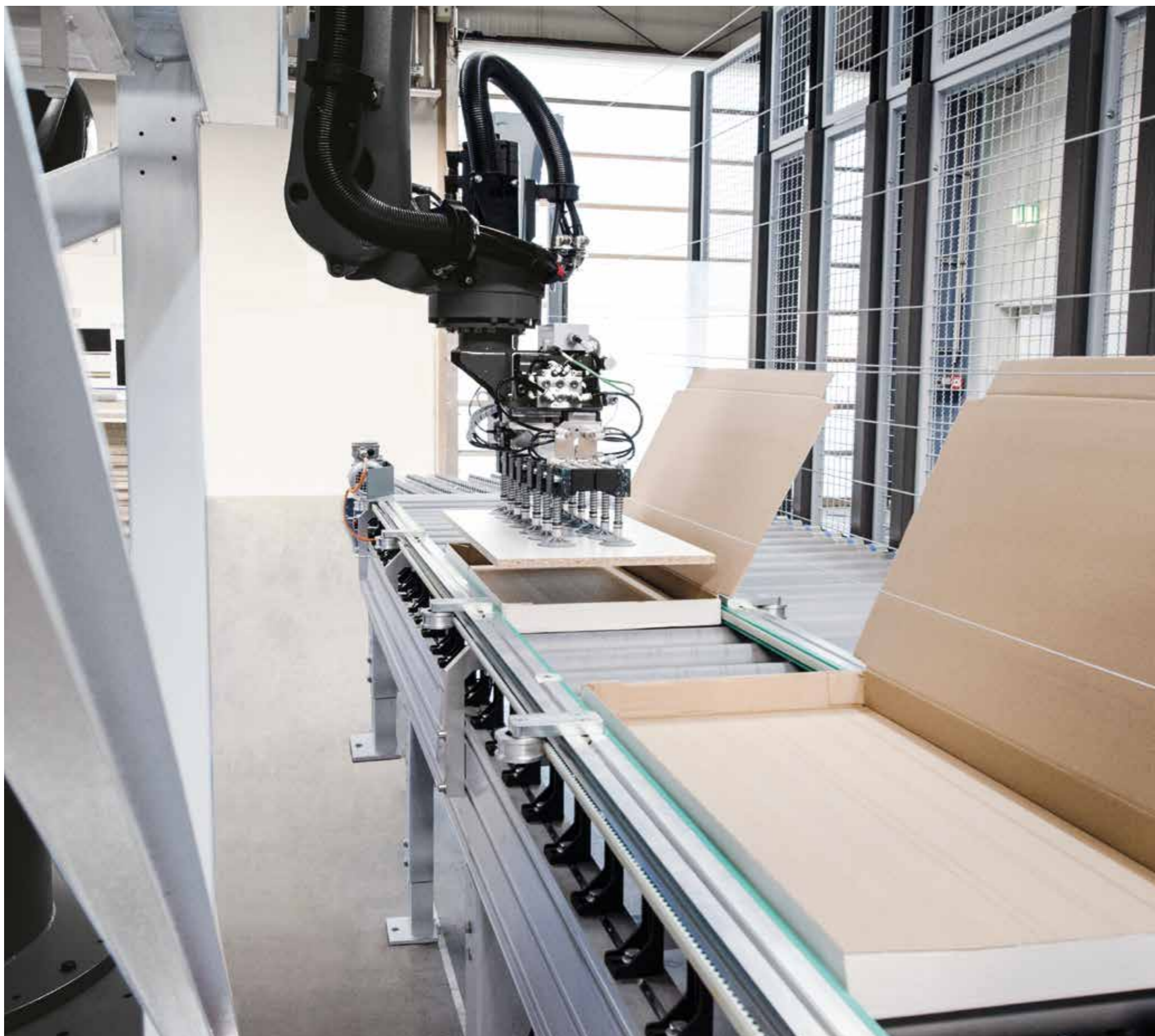
Precisione con elevata C ontinuità

HC HOMAG

Stazione d'inserimento robotizzata
PAQBOT I-300

YOUR SOLUTION





Disponibilità e ripetibilità prossime al 100%

Veloce, dinamica e semplice da integrare in un sistema già in funzione: la stazione d'inserimento robotizzata PAQBOT I-300 di HOMAG. La soluzione perfetta e universale per l'imballaggio di parti di mobili.

YOUR SOLUTION

MAGGIORI INFO: [HOMAG.COM](https://www.homag.com)



PAQBOT

CONTENUTO

- 14 Stazione d'inserimento robotizzata PAQBOT I-300
- 18 Dati tecnici

Stazione d'inserimento robotizzata PAQBOT I-300 per il riempimento automatico dei cartoni

Disponibilità prossime al 100%, così come la ripetibilità. Il robot è l'elemento centrale della stazione d'inserimento PAQBOT I300. Il robot lavora ad altissima precisione di ripetizione con una velocità costantemente elevata, consentendo inoltre un risparmio in termini di spazio.

Laddove i pezzi vengono collocati manualmente dagli operatori, con movimenti ripetitivi, in cartoni che scorrono su una linea di trasporto, la stazione d'inserimento esprimerebbe le sue potenzialità al 100%.



Stazione d'inserimento robotizzata senza fossa PAQBOT I-300

La stazione d'inserimento opera in modo totalmente automatico e si adatta perfettamente alla velocità alla quale i cartonaggi raggiungono l'area di lavoro del robot per l'inserimento.

- PAQBOT può essere integrato in tutti i sistemi di imballaggio
- Disponibilità prossime al 100%
- Ripetibilità praticamente identica

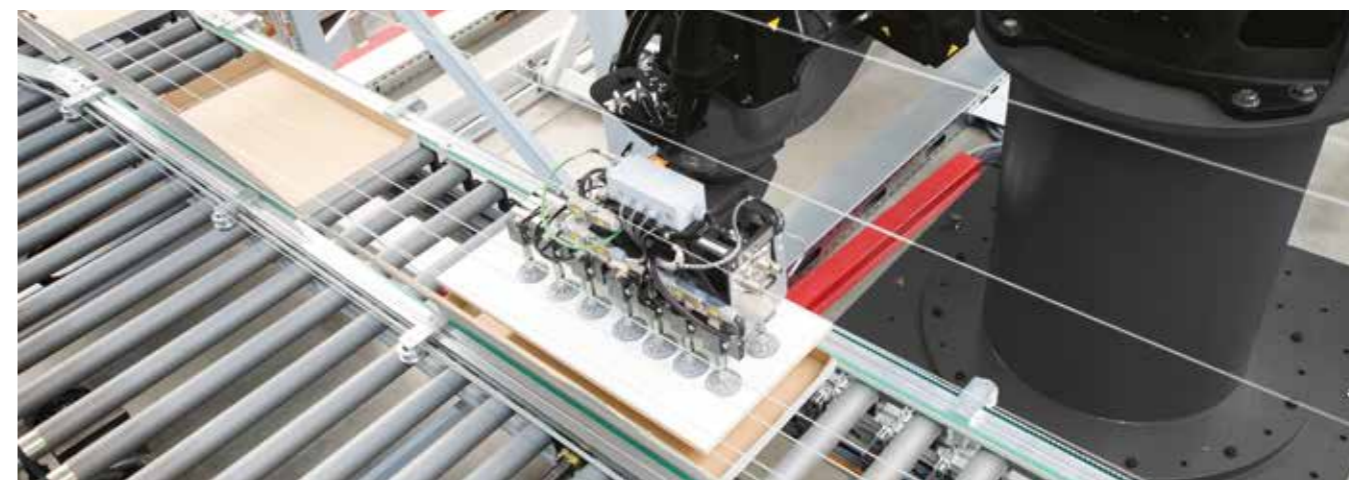
Il robot è l'elemento centrale della stazione d'inserimento

Le cataste di materiale, create da un sistema di inserimento collegato alla stazione, vengono condotte su una piattaforma di sollevamento e trasportate fino alla posizione ideale per il prelievo da parte del robot.

- I sensori segnalano al robot l'esatta posizione del cartone
- Inserimento di singoli pezzi nel cartone in un massimo di 10 cicli
- Il personale non deve più svolgere attività monotone

"Con la stazione d'inserimento robotizzata abbiamo creato una soluzione per le produzioni in serie in grado di inscatolare singoli pezzi in 10 cicli e che non necessita di alcuna fossa. Per il settore dei mobili componibili rappresenta una novità a livello mondiale".

Josef Werner, Director Central Sales



MAGGIORI INFO: HOMAG.COM



PAQBOT



1.200
tecnici di assistenza in tutto il mondo

650
richieste di ricambi elaborate al giorno

>90%
meno interventi in loco grazie a una corretta telediagnosi.

>150.000
macchine con documentazione elettronica disponibile in 28 lingue in eParts.

HOMAG LifeCycleService

Con l'acquisto delle nostre macchine, offriamo un servizio di assistenza efficiente e una consulenza individuale. Forniamo supporto con un servizio di assistenza all'avanguardia e prodotti su misura per le vostre esigenze. Grazie ai brevi tempi

di risposta e alle rapide soluzioni offerte ai clienti, garantiamo un'elevata disponibilità e una produzione economica per l'intero ciclo di vita delle macchine.



Assistenza remota

- Assistenza tramite linea diretta da remoto per i sistemi di comando, la meccanica e la tecnologia di processo. Ciò significa una riduzione dell'85,2% degli interventi di assistenza in loco!
- Applicazioni mobili come ServiceBoard riducono i costi grazie all'assistenza rapida in caso di errori con diagnosi video in diretta, segnalazioni di assistenza online, negozio di ricambi online eParts



Spare Part Service

- Identificazione, richiesta e ordinazione diretta dei pezzi di ricambio 24 ore su 24 su www.eParts.de
- Disponibilità dei ricambi in tutto il mondo tramite società e partner di vendita e assistenza
- Riduzione dei tempi di inattività grazie a kit definiti di pezzi di ricambio e di parti soggette a usura



Aggiornamento dei

- Mantenete aggiornati i vostri macchinari e aumentate la produttività e la qualità dei vostri prodotti. Questo significa che oggi potete soddisfare le esigenze di prodotto di domani!
- Forniamo supporto con aggiornamenti, modernizzazione, consulenza personale e progetti di sviluppo

STAZIONE D'INSERIMENTO ROBOTIZZATA PAQBOT I-300 - PARAMETRI DEL PEZZO

	Dimensioni dei cartonaggi (interno)	Dimensioni del pezzo	Dimensioni catasta
Lunghezza (mm)	400 - 2.500	390 - 2.490	780 - 2.490
Larghezza (mm)	210 - 1.100	200 - 1.090	400 - 1.100
Altezza (mm)	32 - 250	-	600 - 1.600 incl. base
Spessore (mm)	-	16 - 60	-
Peso (kg)	-	max. 25	-

STAZIONE D'INSERIMENTO ROBOTIZZATA PAQBOT I-300 - DIMENSIONI

Altezze di lavoro	
Tratto in uscita cataste (mm)	300 +30/-0
Tratto di inserimento (mm)	900 +/- 30
Dimensioni di ingombro	
Lunghezza (mm)	ca. 6.900
Profondità (mm)	ca. 8.750
Altezza locale (mm)	min. 3.800

MAGGIORI INFO: HOMAG.COM



PAQBOT

HOMAG Group AG

info@homag.com

www.homag.com



YOUR SOLUTION