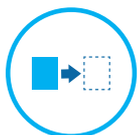


HAND-E

PINZE ADATTIVE



Selezione e Posa



Assemblaggio



Asservimento macchine



Test di Qualità

LA PINZA DEI ROBOT COLLABORATIVI PINZE ADATTIVE

- Plug & Play e facile da programmare
- Perfetto per compiti di lavorazione e assemblaggio ad alta precisione.
- Forma ergonomica per la guida a mano
- Costruito per applicazioni industriali e ambienti difficili
- Rilevamento automatico dei pezzi, feedback di posizione e convalida dei pezzi

SPECIFICHE	HAND-E	HAND-E C10
Corsa (regolabile)	Ø 50 mm	Ø 40 mm
Forza di chiusura (per dito)	20 - 185 N	25 - 175 N
Forza di presa (totale)	40 - 370 N	40 - 525 N
Carico utile di presa a forma	7 kg	10 kg
Massa della pinza	1 kg	1.5 kg
Risoluzione della posizione (punta del dito)	0.2 mm	0.08mm (Ø 0.16mm)
Velocità di chiusura (regolabile)	20 - 150 mm/s	14 - 107 mm/s
Protocollo di comunicazione	Modbus RTU (RS-485)	
Grado di protezione (IP)	IP67	

* Tutte le specifiche fornite sono come riferimento. Consultare il manuale utente su support.robotiq.com per le specifiche ufficiali.

FINO A
10 KG
DI CARICO UTILE

GRADO DI PROTEZIONE
IP67

GARANZIA DI
5,000,000
CICLI*

*Esclude le punte delle dita

INIZIA LA
PRODUZIONE PIÙ
VELOCEMENTE

COSA SUCCEDDE DOPO?

Accedi alle specifiche delle pinze adattive su support.robotiq.com

Parla con il team di vendita di Robotiq:
iss@robotiq.com | 1-888-ROBOTIQ

Inserisci qui le tue
informazioni di contatto