

DATASHEET

FlexiBowl® 500E C/CC

Sistema di alimentazione flessibile per tutti i componenti compresi tra 1 e **50 mm** e con peso fino a **100 g**

FlexiBowl® 500E C/CC può alimentare prodotti di qualsiasi geometria, superficie e materiale.

È compatibile con qualsiasi robot e sistema di visione industriale. Intere famiglie di componenti compresi tra 1-50 mm e con peso fino a 100 g possono essere alimentate da un solo FlexiBowl® in sostituzione di numerose unità di sistemi convenzionali

VANTAGGI



Alte prestazioni



Adatto al 99.9% dei componenti



Massimo carico 7ka



Design robusto ed essenziale



Elettronica remotabile per ambienti sporchi



Integrazione rapida ed intuitiva



Rilevamento accurato dei componenti



Adatto a componenti delicati



Vasta area di separazione e presa



Meccanica dedicata a componenti piccoli



Brevettato

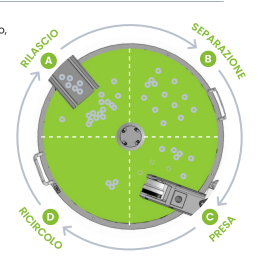


Manutenzione ridotta



FUNZIONAMENTO

Le attività di rilascio, separazione e presa sono eseguite in parallelo e in settori dedicati: questo permette maggiore produttività. In FlexiTrack, tutte e quattro le operazioni avvengono simultaneamente.



MODALITÀ OPERATIVE



Tradizionale

La rotazione bidirezionale del disco e il generatore di impulsi separano i componenti. Una volta separati, sono prelevati a disco fermo dal robot grazie alle coordinate inviate dal sistema di visione.

ACCURATEZZA PRESTAZIONI SEPARAZIONE

LAYOUT SEMPLICITÀ DI INTEGRAZIONE



FlexiTrack

FlexiTrack abilita l'Inseguimento circolare di FlexiBowl®. In FlexiTrack, il sistema di visione opera in un settore antecedente l'area di prelievo del robot, perciò questi processi avvengono simultaneamente.

ACCURATEZZA	1
PRESTAZIONI	

SEPARAZIONE



LAY0UT	
SEMPLICITÀ DI INTEGRAZIONE	



DATASHEET

FlexiBowl® 500E C/CC

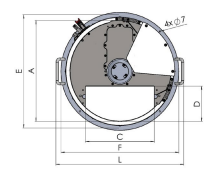
Sistema di alimentazione flessibile per tutti i componenti compresi tra 1 e **50 mm** e con peso fino a **100 g**

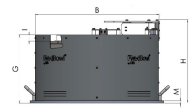
SPECIFICHE TECNICHE

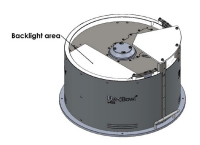
Dimensioni componente da alimentare	1 <x<50 mm<="" td=""></x<50>	
Peso componente da alimentare	<100 g	
Area retroilluminata	475 cm2	
Capacità di carico ammissibile	7 kg	
Capacità di carico tramoggia	10/20 dm3	
Ingombro max	640 mm	
Altezza di presa	270 mm	
Temperatura d'installazione	5-45 °C	
Installazione	A pavimento	
Pressione aria (essiccata e filtrata)	6 bar - tubo Ø 6 mm	
	110-230 Vac	
Alimentazione elettronica	110-230 Vac	
Alimentazione elettronica Lunghezza d'onda Backlight rosso	110-230 Vac 630 nm	
Lunghezza d'onda		
Lunghezza d'onda Backlight rosso Lunghezza d'onda	630 nm	
Lunghezza d'onda Backlight rosso Lunghezza d'onda Backlight IR	630 nm 850 nm	

MISURE

Α	503 mm	G	296 mm
В	533 mm	Н	362 mm
С	334 mm	I	28 mm
D	167 mm	L	629 mm
W	556 mm	М	10 mm
F	580 mm	Peso	42 Kg







ACCESSORI OPZIONALI

- Analog electro pneumatic regulator
- Calibration plate
- Camera bracket base stand
- Custom grooved discs
- Diverters
- ▶ External swivel gripper
- FlexiTrack
- Lighting (bianco, rosso, IR)

PLUG-IN

FlexiBowl® è compatibile con tutti i linguaggi socket TCP/IP e propone differenti Plug-in con una vasta gamma di robot, in particolare:

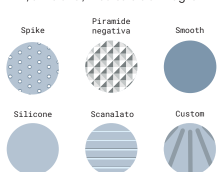
- ▶ ABB
- Denso
- Doosan
- **Epson**
- Fanuc
- Kawasaki
- Kuka
- Mecademic
- Mitsubishi Electric
- Omron
- Stäubli
- ▶ Techman Robot
- Universal Robots

PLUG-IN PLC DISPONIBILI

- ▶ Allen Bradley
- Omron
- Siemens

TIPOLOGIE ROTARY DISC

FDA, antistatici, medicale e antitaglio



CONTATTI



Ars s.r.l. Via G. Vico, 7 52100 Arezzo Tel: +39.0575.398611 P.I. 01739760518

sales@arsautomation.com www.flexibowl.it

