

THE FACTORY AUTOMATION COMPANY

FANUC

Prova i robot compatti ad alte prestazioni

Serie FANUC SCARA



CARICO UTILE
3 KG / 6 KG / 12 KG / 20 KG



AREA DI LAVORO
360



SERVIZI INTEGRATI



PER MAGGIORI
INFORMAZIONI VISITA:
FANUC.EU/SCARA

SPECIFICHE								
Modello		SR-3iA	SR-3iA/C	SR-3iA/U	SR-6iA	SR-6iA/C	SR-12iA	SR-20iA
Carico utile (kg)		3	3	3	6	6	12	20
Sbraccio orizzontale (mm)		400	400	350	650	650	900	1100
Sbraccio verticale (mm)		200	200	140	210	210	450	450
Assi		4	4	4	4	4	4	4
Forza massima di spinta		150	150	150	200	200	250	250
Installazione		Pavimento	Pavimento	Soffitto	Pavimento	Pavimento	Pavimento	Pavimento
Opzioni							*	*

* pittura a resina epossidica bianca opzione IP65 (pulizia classe ISO 5)

LA VELOCITÀ INCONTRA LA PRECISIONE - IDEALE PER UNA VASTA GAMMA DI APPLICAZIONI



I robot FANUC SCARA sono ideali per l'assemblaggio robotizzato, il picking robotico e le applicazioni di posizionamento, ispezione e confezionamento robotico.



Caratteristiche tra cui il grado di protezione IP65, bulloni, soffietti resistenti alla corrosione e coperchio del soffietto rendono le Opzioni Ambientali di SR-12iA e SR-20iA ideali per applicazioni alimentari secondarie.



La finitura con vernice bianca epossidica, la protezione IP54, il grasso alimentare NSF-H1 e le viti inossidabili, fanno dei robot SR-3iA/C e SR-6iA/C la scelta ideale per tutte le applicazioni in ambiente alimentare e in camera bianca.



La linea di robot FANUC SCARA dispone di un controller ultra compatto e una piattaforma web-based di programmazione intuitiva per la migliore combinazione di versatilità e risparmio di spazio.

R-30iB Compact Plus Controller

- controllore globale con conformità CE/NRTL
- configurazione semplice, facile accesso e design leggero e compatto
- funzioni intelligenti come *iR*Vision, *iR*PickTool, tracciamento dei trasportatori e molte altre sono disponibili come opzione integrata

Software *iR*Programmer

- interfaccia per la configurazione del robot, jogging del robot, facile e programmazione
- indipendente dalla piattaforma: programmazione veloce basata su browser tramite tablet o PC (ad es. Chrome, Safari, ecc.)