

Dalla lunga esperienza nel settore e dalla sensibilità nei confronti dell'automazione, sviluppata attraverso l'avanguardia tecnologica nasce la palettizzazione robotizzata.

Realizzato nel rispetto dell'affidabilità e dell'integrazione o stand-alone, garantisce precisione, velocità e ripetitività passando per la tecnologia.

Grazie all'uso di progettazione cad/cae d'avanguardia, il Robot è veramente flessibile nella sua configurazione ed è in grado di adeguarsi alle più svariate esigenze di palettizzazione.

## ARZL850

Robot SCARA per carichi leggeri caratterizzato da altissima velocità e precisione, 40 Kg di portata al polso con 7500 mm/s di velocità lineare ed uno sbraaccio di 1500 mm e ripetibilità  $\pm 0,3$  mm.

## ARZ1000E

Robot SCARA per carichi medi caratterizzato da alta velocità e precisione, 70 Kg di portata al polso con 6300 mm/s di velocità lineare ed uno sbraaccio di 1850 mm e ripetibilità  $\pm 0,3$  mm.

## ARZ1000FA

Robot SCARA per carichi medio-pesanti caratterizzato da alta velocità e precisione, 150 Kg di portata al polso con 6600 mm/s di velocità lineare ed uno sbraaccio di 1850 mm e ripetibilità  $\pm 0,3$  mm.

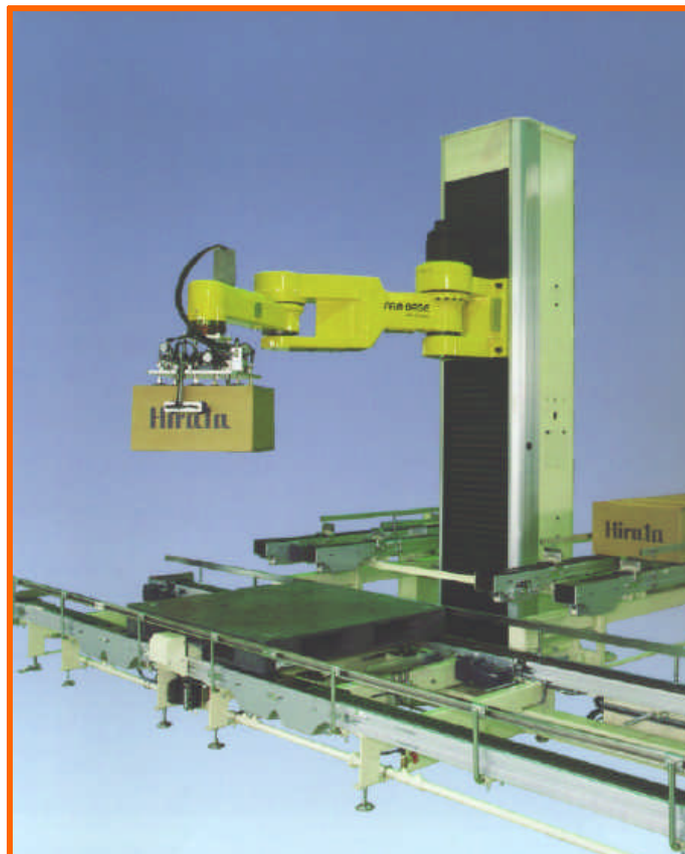
## ARZ1000G

Robot SCARA per carichi pesanti caratterizzato dalla costruzione robusta e precisione, 350 Kg di portata al polso con 4700 mm/s di velocità lineare ed uno sbraaccio di 1850 mm e ripetibilità  $\pm 0,3$  mm.

Le prestazioni eccezionali e la ridotta impronta a terra fanno di questi robot industriali una scelta ottimale per i reparti di palletizzazione con poco spazio a disposizione, che vogliono migliorare l'efficienza ed avere l'opportunità di installare un prodotto di provata affidabilità. I robot SCARA di questa gamma sono una valida alternativa, sia economica che tecnica, ai *fratelli maggiori* denominati antropomorfi.



ARZ1000E



ARZ1000FA



ARZ1000G



ARZL850