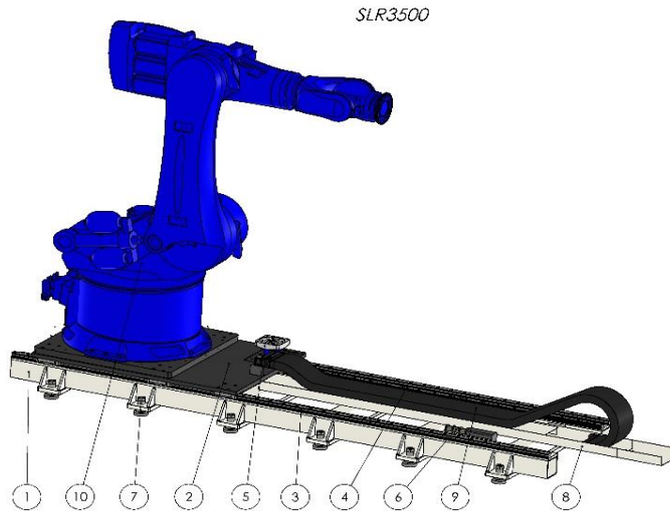




GUIDA CON ROBOT ART. SLR3500

MASSIMA VELOCITA'	SPAZIO FRENATA	ROBOT PAYLOAD HEAVY	PORTATA MASSIMA peso robot+payload
m/sec.	mm	Kg	Kg
1	250	240-700	3500



N° DESCRIZIONE COMPONENTI BASE

- 1 Telaio in acciaio elettrosaldato
- 2 Piano fissaggio robot
- 3 Guida a pattini con ricircolo di sfere
- 4 Cremagliera
- 5 Riduttore epicicloidale
- 6 Ammortizzatore
- 7 Piedini regolabili
- 8 Guida catenaria
- 9 Catenaria
- 10 Robot

PREZZO GUIDA BASE, EX-WORKS

€ 75.000,00 + IVA

- con ROBOT 350 Kg e R=2800 mm

DESCRIZIONE COMPONENTI MODULI AGGIUNTIVI GUIDA

Q.TA'

- Tratto di guida lineare in struttura elettrosaldato completa di guide per pattini a ricircolo di sfere e cremagliera (*corsa minima)

1 metro*

• PREZZO MODULO GUIDA 1 METRO, EX WORKS

€ 1.700,00 + IVA

ESCLUSIONI

- Installazione, cablaggio, prove e collaudo

- prezzo su richiesta per robot con dimensioni diverse