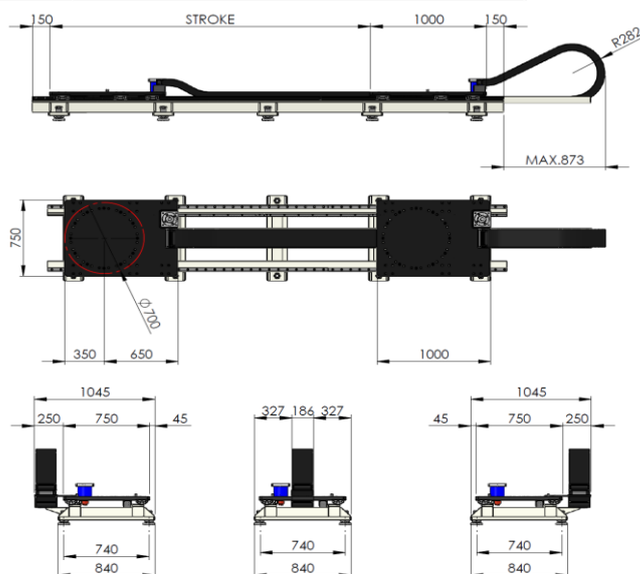
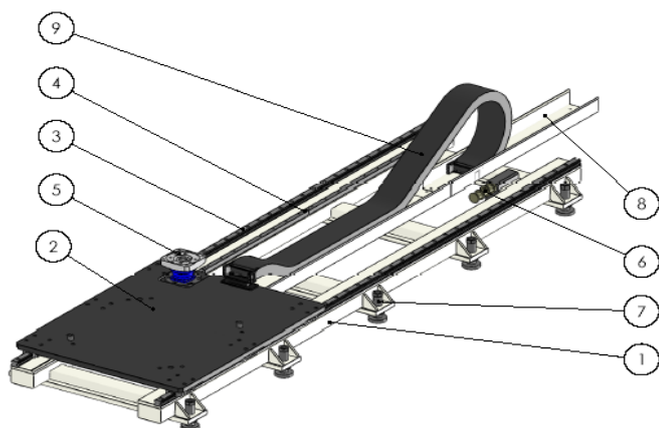




## GUIDA ROBOT ART. SL800

MASSIMA VELOCITA'	SPAZIO FRENATA	PORTATA MASSIMA peso robot + payload
m/sec.	mm	Kg
1,5	250	800



### 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                              |

**PREZZO GUIDA BASE, EX-WORKS € 16.500,00 + IVA**

### DESCRIZIONE COMPONENTI MODULI AGGIUNTIVI

**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 1 METRO, EX-WORKS € 1.200,00 + IVA**

### ESCLUSIONI

- Cavi robot, motore e avviamento
- Installazione, cablaggio, prove e collaudo