



### Dati tecnici

	LS80	LS80 2C
Corsa utile max. / I tot max (2C)[mm]	3000	3400
Velocità max.di traslazione [m/s]	vedi pag. 49	vedi pag. 49
Peso del carro [kg]	2,7	5,4
Peso corsa zero [kg]	8,9	15,5
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	1,2	1,2
Coppia a vuoto [Nm]	0,5	0,6
Taglia guide	20	20
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	330/960	330/960
passo dist carrelli [mm]	1	1

### Momento di Inerzia (cm<sup>4</sup>)

	LS80	LS80 2C
I <sub>x</sub>	172,86	172,86
I <sub>y</sub>	216,05	216,05

### Capacità di Carico

	LS80	LS80 2C
Taglia vite	20	20
F <sub>x</sub> passo5	21340	21340
F <sub>x</sub> P10	15160	15160
f <sub>x</sub> P20	7640	7640
F <sub>y</sub>	12600	25200
F <sub>z</sub>	12600	25200
M <sub>x</sub>	192	384
M <sub>y</sub>	830	7.5 x Dc
M <sub>z</sub>	830	7.5 x Dc

