



## Dati tecnici

	KS110	KS110 2C
Corsa utile max. / l tot max (2C)[mm]	1500/1500	1500/1500
Velocità max.di traslazione [m/s]	vedi pag. 49	vedi pag. 49
Peso del carro [kg]	0,67	1,34
Peso corsa zero [kg]	2,7	4
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,86	0,86
Coppia a vuoto [Nm]	0,4	0,42
Taglia guide	15	15
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	//	//
passo dist carrelli [mm]	1	1

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

	KS110	KS110 2C
I <sub>x</sub>	29,68	29,68
I <sub>y</sub>	211,38	211,38

## Capacità di Carico

	KS110	KS110 2C
Taglia vite	16	16
F <sub>x</sub> P5	16000	16000
F <sub>x</sub> P10	8390	8390
F <sub>x</sub> P16	5520	5520
F <sub>y</sub>	3500	5650
F <sub>z</sub>	3500	12100
M <sub>x</sub>	237	430
M <sub>y</sub>	155	6 x Dc
M <sub>z</sub>	155	2.9 x Dc

