



## Dati tecnici

	KS90	KS90 2C
Corsa utile max. / I tot max (2C)[mm]	750/750	750/750
Velocità max.di traslazione [m/s]	vedi pag. 49	vedi pag. 49
Peso del carro [kg]	0,4	0,8
Peso corsa zero [kg]	1,6	2,4
Peso per ogni 100 mm di corsa utile [kg]	0,46	0,46
Coppia a vuoto [Nm]	0,15	0,18
Taglia guide	12	12
Distanza min/max 2 carrelli Dc [mm]	//	//
passo dist carrelli [mm]	1	1

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

	KS90	KS90 2C
I <sub>x</sub>	13,52	13,52
I <sub>y</sub>	104,79	104,79

## Capacità di Carico

	KS90	KS90 2C
Taglia vite	12	12
F <sub>x</sub> P5	3690	3690
F <sub>x</sub> P10	2430	2430
F <sub>y</sub>	2500	4050
F <sub>z</sub>	4600	7500
M <sub>x</sub>	108	205
M <sub>y</sub>	78	3.75 x Dc
M <sub>z</sub>	78	2 x Dc

