

HR-K41TB15



SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Versione unità Type Unit	Monoguida Monorail
Sezione portante Structure Section	40x40
Dimensioni guide Rail Size	15
Cinghia Belt	AT5-12
Velocità Speed	4 (m/sec)
Accelerazione Acceleration	30 (m/sec ²)
Ripetibilità Repeatability	0.1 (mm)

DATI PULEGGIA / PULLEY DATA

Puleggia Pulley	Z23
Ø Primitivo puleggia Ø Pulley Primitive	36.62 [mm]
Passo per giro puleggia Step for Pulley turn	115 [mm]
Coppia a vuoto Starting Torque	1.5 [Nm]

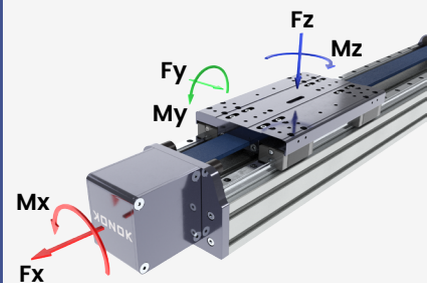
PESI / WEIGHTS

Modulo corsa zero Module zero travel	1.35 kg
Peso barra corsa zero Zero stroke bar weight	-- kg
Peso 100mm lineare Linear weight 100mm	0.36 kg
Peso del carro Carriage weight	0.3 kg

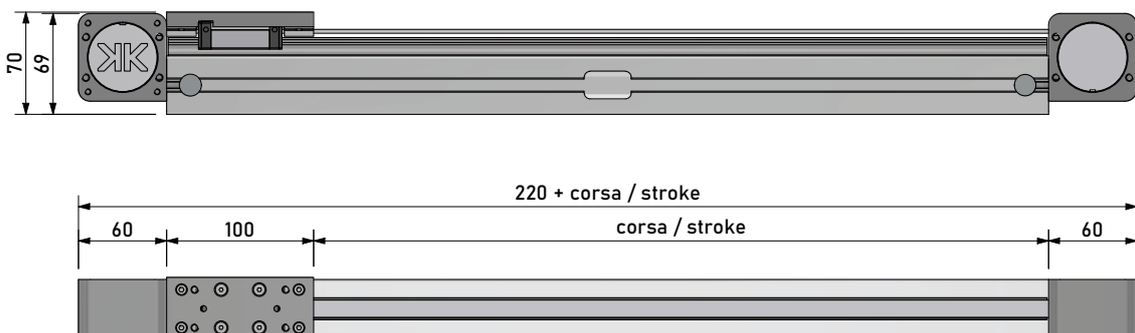
CONDIZIONI DI ESERCIZIO CONSIGLIATE / RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Momento dinamico Dynamic Moment	Mx 13 Nm	My 10 Nm	Mz 10 Nm
Forze statiche Static forces	Fy 400 N	Fz 400 N	
Carico a trazione Tensile load	Fx 320 N		

* Il valore Fx si riferisce al carico applicabile alla puleggia, e non al valore di carico ammissibile dalla cinghia. Tale valore è calcolato sulla base del tipo di cinghia e del numero di denti della puleggia.
* The Fx value refers to the load applicable to the pulley, and not to the allowable load value of the belt. This value is calculated on the basis of the type of belt and the number of pulley teeth.



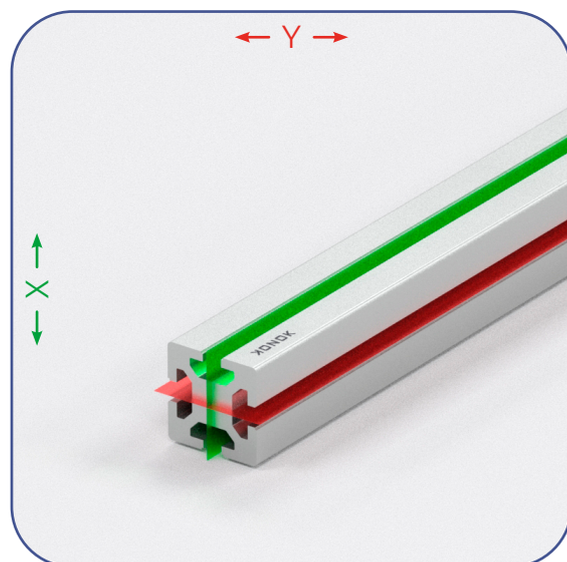
I valori dinamici indicati non corrispondono alle massime capacità di carico teoriche. Sono stati calcolati considerando fattori di sicurezza adatti alle automazioni industriali. In caso di sollecitazioni massime contemporanee si prega di contattare il servizio tecnico.
The dynamic values indicated do not correspond to the theoretical maximum load capacities. They have been calculated considering safety factors suitable for industrial automation. In case of simultaneous maximum stresses, please contact the technical service.



PAG. 160

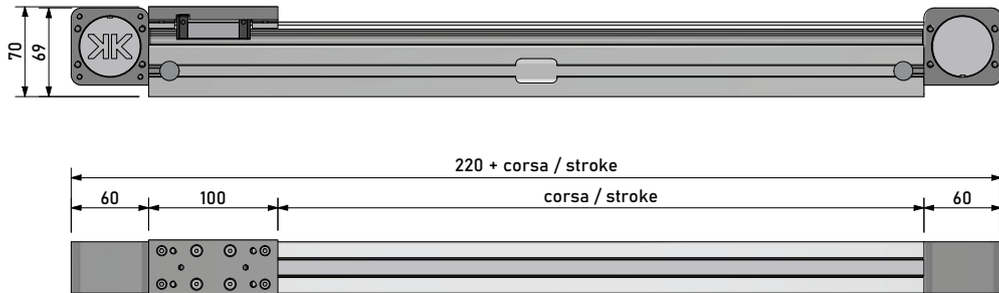
SEZIONE PORTANTE / STRUCTURAL SECTION

Momento d'inerzia Moment of inertia	I_x	12.0 cm ⁴
Momento d'inerzia Moment of inertia	I_y	12.0 cm ⁴
Modulo resistenza flessione Flexural Modulus	W_x	6.0 cm ⁴
Modulo resistenza flessione Flexural Modulus	W_y	6.0 cm ⁴
Peso lineare Linear Weight		2.0 Kg/m
Tipo cava Hollow Type		08-PK

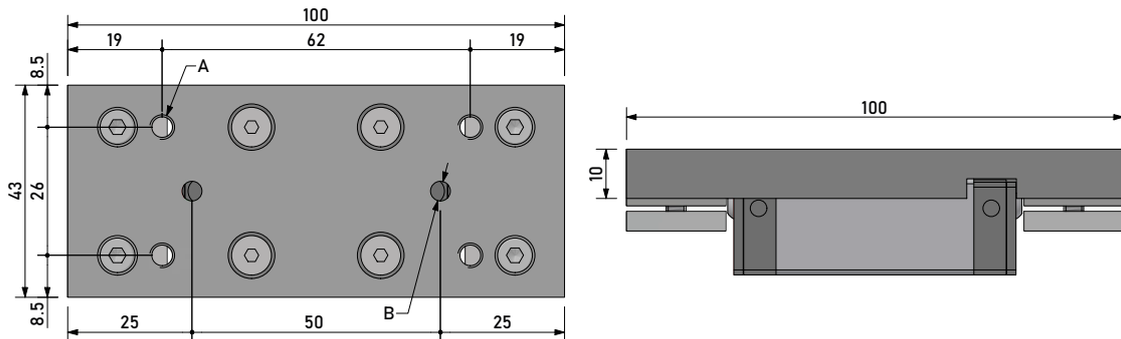


HR-K41TB15

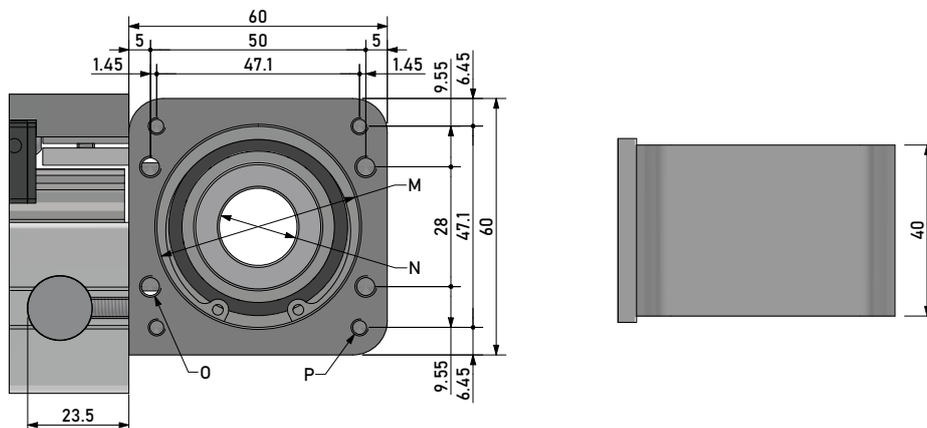
DIMENSIONI / DIMENSIONS



DIMENSIONI CARRO / CARRIAGE DIMENSIONS



DIMENSIONI TESTATA MOTORE / MOTOR HEAD DIMENSIONS



NOME / NAME	A	B	M	N	O	P
Ø - FILETTO / Ø - THREAD	4x M5	2x Ø4 H7	Ø47 H7	Ø18 - Ø20 - Ø22 H7	4x M5	4x M4
PROFONDITÀ / DEPTH	10	10	2	PASSANTE / THRU-HOLE	12	10