

SERIE HR HR SERIES

HR-K100K25

HONOK

SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Monoguida Monorail	Versione unità Type Unit
100x100	Sezione portante Structure Section
25	Dimensioni guide Rail Size
EAGLEM10-50	Cinghia Belt
4 (m/sec)	Velocità Speed
30 (m/sec)	Accelerazione cceleration
0.1 (mm)	petibilità peatability

DATI PULEGGIA / PULLEY DATA

Puleggia Pulley	Z28
Ø Primitivo puleggia Ø Pulley Primitive	89.12 [mm]
Passo per giro puleggia Step for Pulley turn	280 [mm]
Coppia a vuoto Starting Torque	3.0 [Nm]

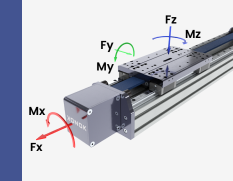
PESI / WEIGHTS

Modulo corsa zero 17 kg Module zero travel Peso barra corsa zero Zero stroke bar weight -- kg Peso 100mm lineare Linear weight 100mm 1.5 kg Peso del carro 3.3 kg Carriage weight

CONDIZIONI DI ESERCIZIO CONSIGLIATE / RECCOMENDED OPERATING CONDITIONS

Momento dinamico Dynamic Moment	Mx	136 Nm	1	Му	1020 Nm	1	Mz	1020 Nm
Forze statiche Static forces	Fy	3496 n	1	Fz	3496 N			
Carico a trazione Tensile load	Fx	4300 N						

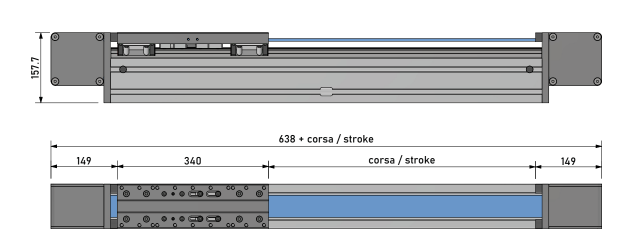
* Il valore fx si riferisce al carico applicabile alla puleggia, e non al valore di carico ammissibile dalla cinghia. Tale valore è calcolato sulla base del tipo di cinghia e del numero di denti della puleggia.
* The fx value refers to the load applicable to the pulley, and not to the allowable load 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 simultaneos maximum stresses, please contact the technical service.

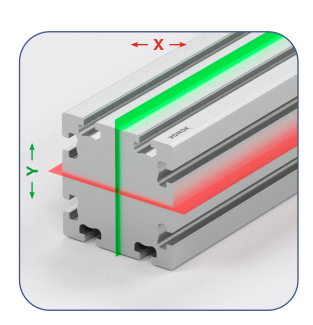




PAG. 171

SEZIONE PORTANTE / STRUCTURAL SECTION

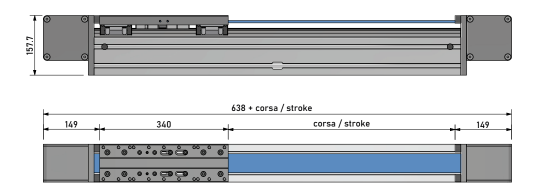
Momento d'inerzia Moment of inertia	lx	423.31 cm⁴
Momento d'inerzia Moment of inertia	ly	421.15 cm ⁴
Modulo resistenza flessione Flexural Modulus	Wx	84.67 cm ⁴
Modulo resistenza flessione Flexural Modulus	Wy	84.23 cm ⁴
Peso lineare Linear Weight		10.4 Kg/m
Tipo cava Hollow Type	10.2	10-PG



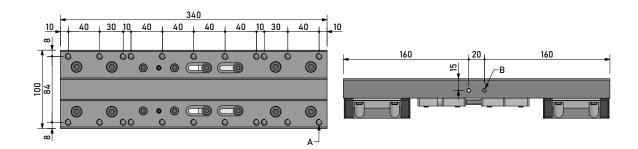


HR-K100K25

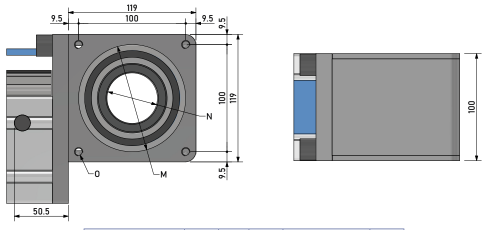
DIMENSIONI / DIMENSIONS



DIMENSIONI CARRO / CARRIAGE DIMENSIONS



DIMENSIONI TESTATA MOTORE | MOTOR HEAD DIMENSIONS



NOME / NAME	Α	В	М	N	0
Ø - FILETTO / Ø - THREAD	22x M8	2x M5	Ø100 h7	Ø47 H7	4x M8
PROFONDITÀ / DEPTH	20	15	/	PASSANTE / THRU-HOLE	16
SPORGENZA / SPORGENZA	/	/	2	/	/