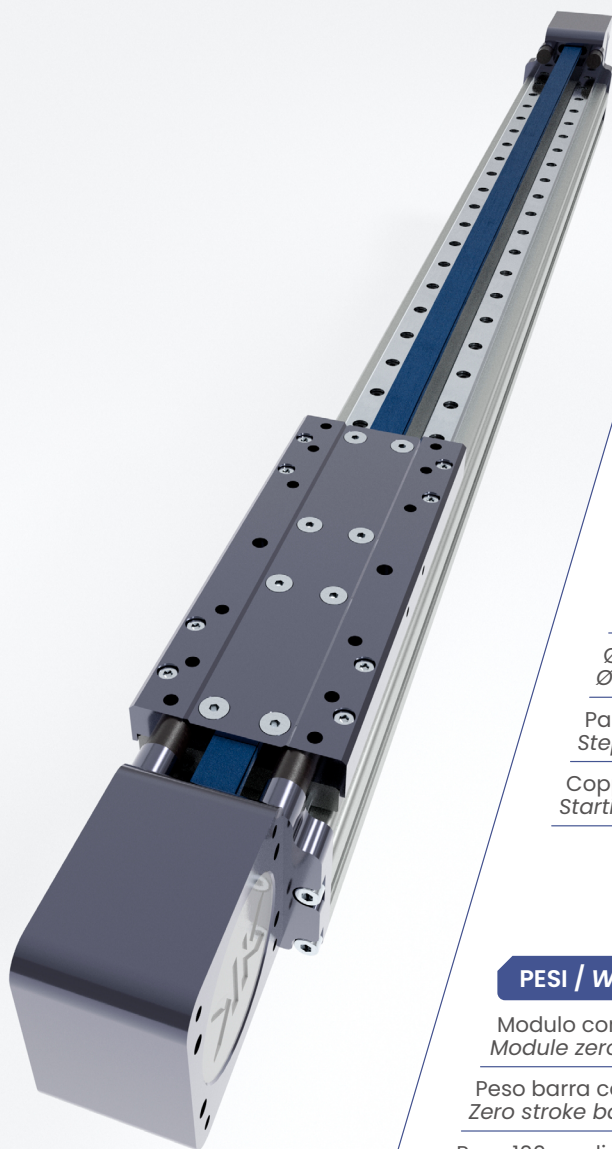


### HU-M36TBM2



#### SPECIFICHE TECNICHE / TECHNICAL DATA

Versione unità Type Unit	Doppia guida Double guide
Sezione portante Structure Section	30x60
Dimensioni guide Rail Size	M2
Cinghia Belt	AT5-12
Velocità Speed	3 (m/sec)
Accelerazione Acceleration	30 (m/sec <sup>2</sup> )
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	0.3 [Nm]

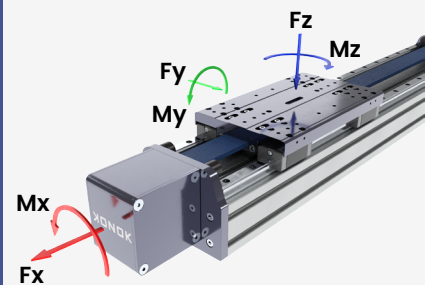
#### PESI / WEIGHTS

Modulo corsa zero Module zero travel	2 kg
Peso barra corsa zero Zero stroke bar weight	-- kg
Peso 100mm lineare Linear weight 100mm	0.5 kg
Peso del carro Carriage weight	0.47 kg

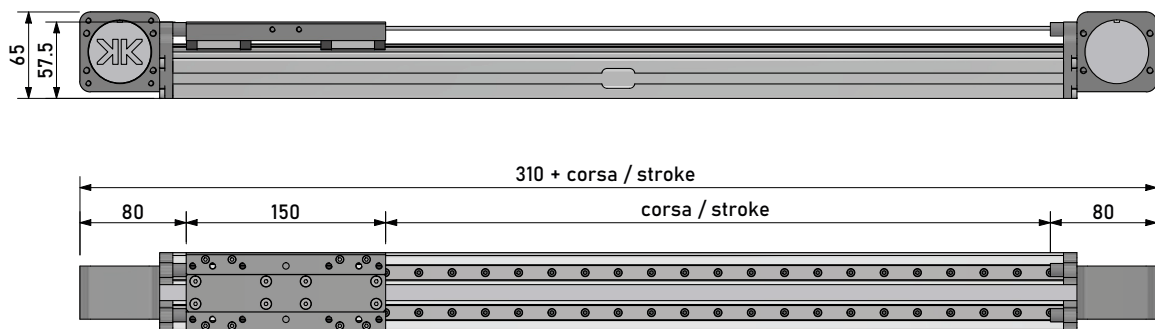
#### CONDIZIONI DI ESERCIZIO CONSIGLIATE / RECOMMENDED OPERATING CONDITIONS

Momento dinamico Dynamic Moment	<b>Mx</b> 33 Nm	<b>My</b> 100 Nm	<b>Mz</b> 50 Nm
Forze statiche Static forces	<b>Fy</b> 300 N	<b>Fz</b> 600 N	
Carico a trazione Tensile load	<b>Fx</b> 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. 133



VIDEO




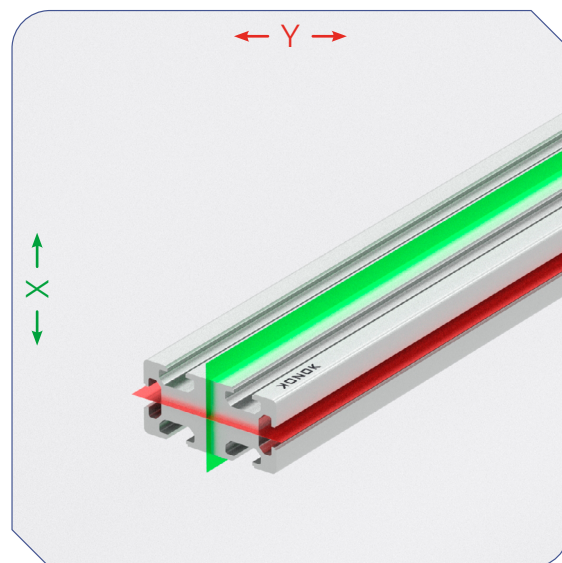
PDF



CONFIGURATOR

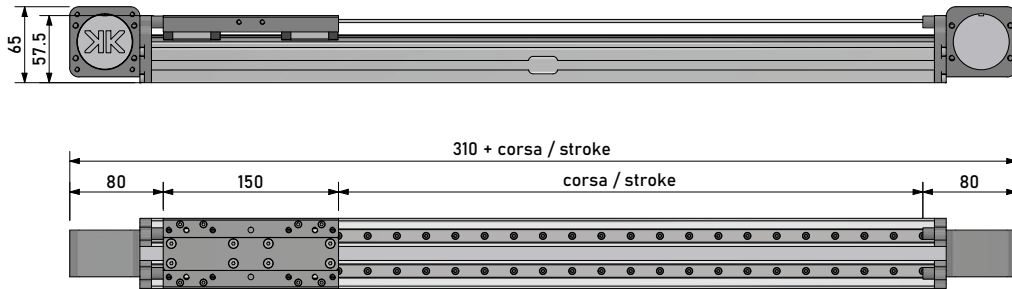
### SEZIONE PORTANTE / STRUCTURAL SECTION

Momento d'inerzia <i>Moment of inertia</i>	$I_x$	$5.27 \text{ cm}^4$
Momento d'inerzia <i>Moment of inertia</i>	$I_y$	$19.92 \text{ cm}^4$
Modulo resistenza flessione <i>Flexural Modulus</i>	$W_x$	$3.51 \text{ cm}^4$
Modulo resistenza flessione <i>Flexural Modulus</i>	$W_y$	$6.64 \text{ cm}^4$
Peso lineare <i>Linear Weight</i>		$1.6 \text{ Kg/m}$
Tipo cava <i>Hollow Type</i>		08-PG

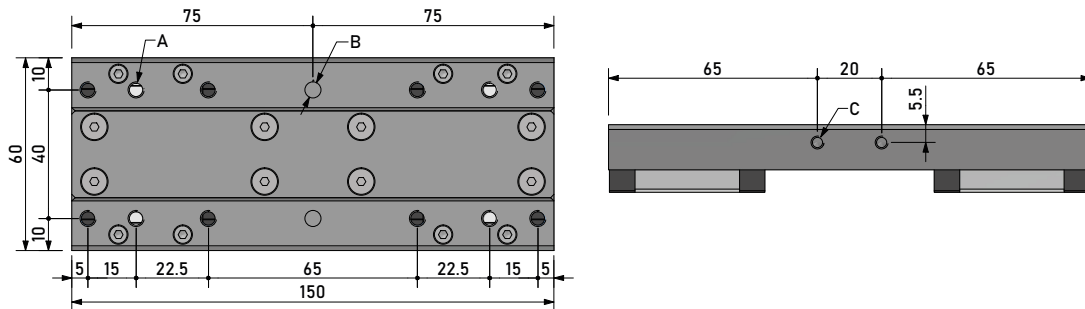


# HU-M36TBM2

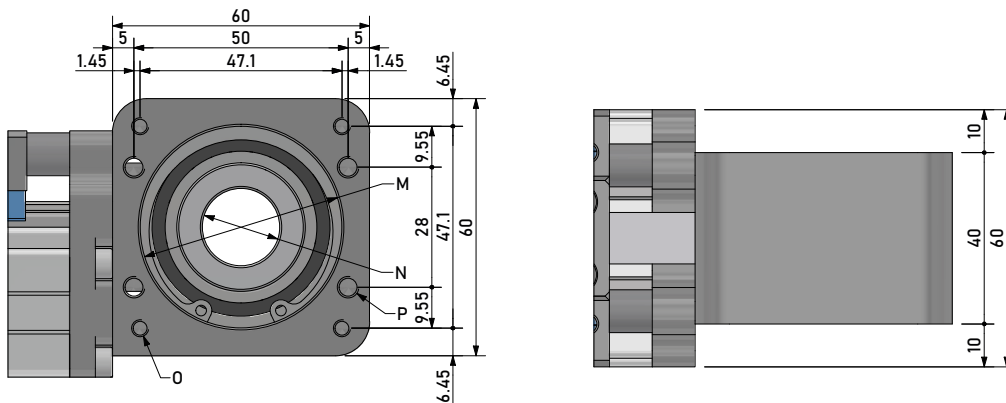
### DIMENSIONI / DIMENSIONS



### DIMENSIONI CARRO / CARRIAGE DIMENSIONS



### DIMENSIONI TESTATA MOTORE / MOTOR HEAD DIMENSIONS



NOME / NAME	A	B	C	M	N	O	P
Ø - FILETTO / Ø - THREAD	12x M5	2x Ø5 H7	2x M4	Ø47 H7	Ø18-Ø20-Ø22 H7	4x M4	4x M5
PROFONDITÀ / DEPTH	11	5	12	2	PASSANTE / THRU-HOLE	10	12