

Slitte di regolazione posizionamento

Serie TRP 150_N

La struttura, lavorata di macchina utensile, è realizzata in alluminio anodizzato; le guide cilindriche sono in acciaio INOX AISI 420 temprate e rettificate.

Movimento del carrello su boccole in bronzo sinterizzato autolubrificante, accoppiamento in tolleranza ristretta.

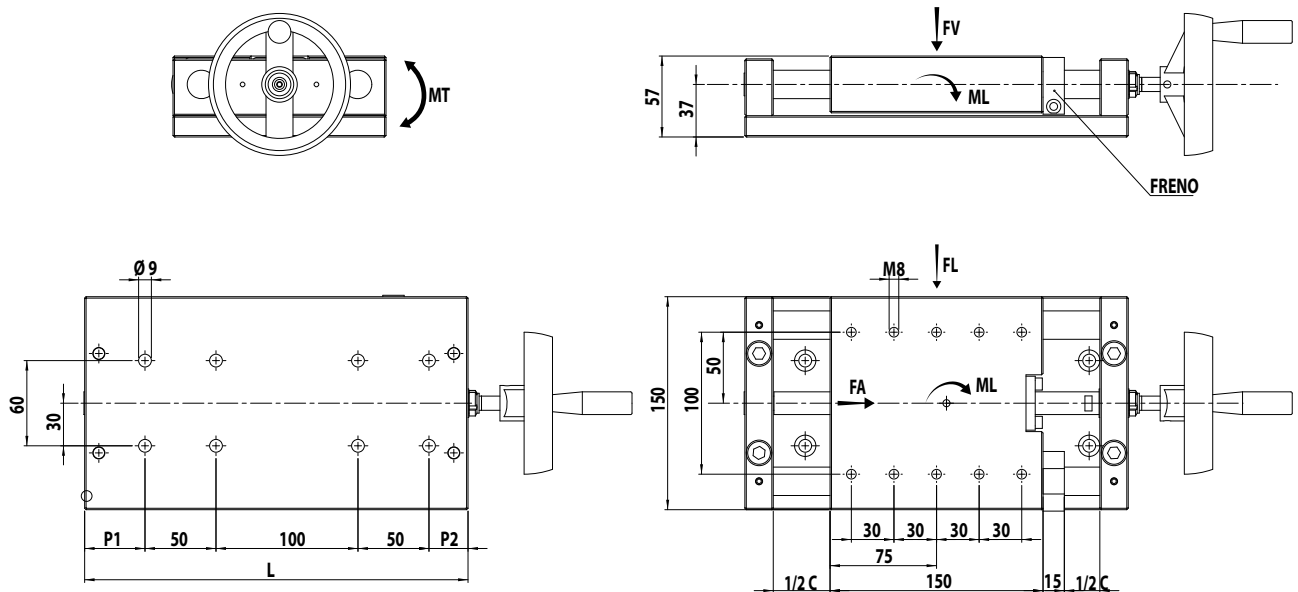
Vite di comando in acciaio INOX AISI 304, madrevite in tecnopolimero con recupero del gioco assiale; viene garantita elevata scorrevolezza e ripetibilità nel posizionamento.

Le unità sono predisposte per assemblaggio a croce, con possibilità di corse differenziate.

Comando manuale oppure, su richiesta, predisposizione per comando motorizzato.

Slitte di regolazione/posizionamento

Serie TRP 150_N



MODELLO	Corsa C (mm)	L (mm)	P1 (mm)	P2 (mm)	Peso (kg)
TRP 150-60	60	270	27,5	42,5	6,4
TRP 150-120	120	330	57,5	72,5	7,2
TRP 150-180	180	390	87,5	102,5	8,0
TRP 150-240	240	450	117,5	132,5	8,8

CARATTERISTICHE TECNICHE

Vite di comando: TR16x4

Asta guida: diam. 20mm AISI 420

Volantino di comando: diam. 100mm

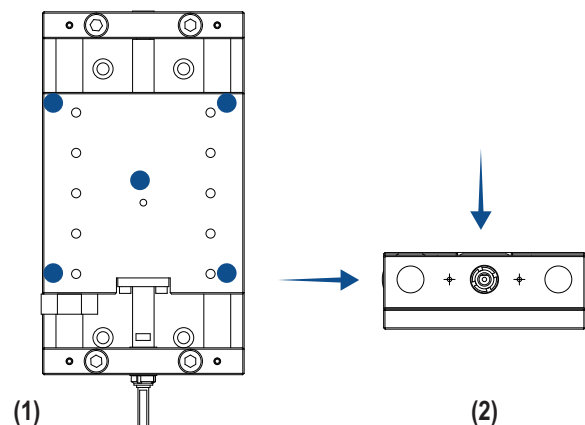
Freno di stazionamento su aste guida

CARICHI E MOMENTI STATICI AMMESSI (INDICATIVI)

FV/FL= 1.600 N FA= 1800 N MT/MR= 48 Nm ML= 96 Nm

TOLLERANZE COSTRUTTIVE

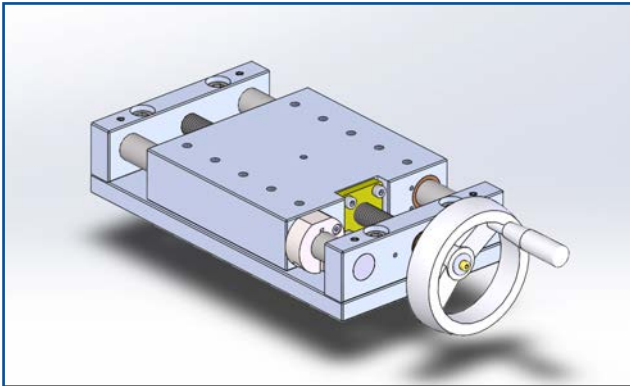
MODELLO	Planarità carro (μm) (1)	Parallelismo laterale o verticale (μm) (2)
TRP 150-60	40	40
TRP 150-120	40	40
TRP 150-180	50	50
TRP 150-240	50	50



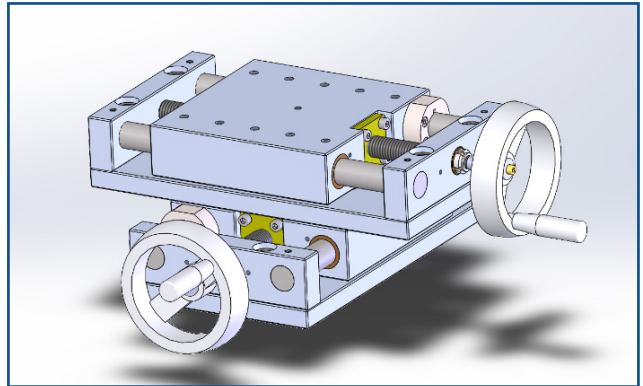
Slitte di regolazione/posizionamento

Serie TRP 150_N

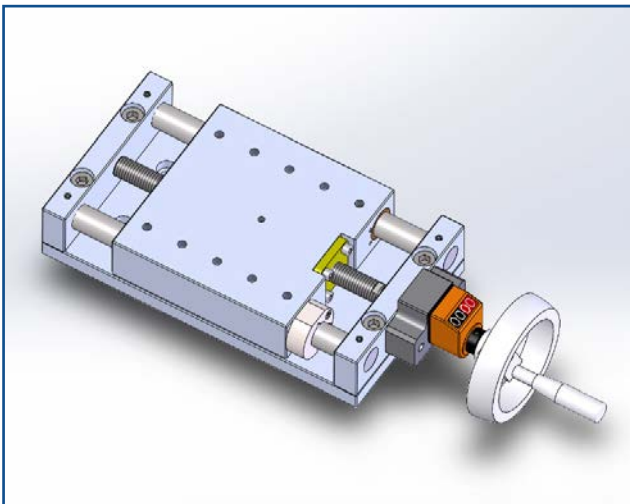
Esecuzione standard



Esecuzione a croce



Letto di posizione



CARATTERISTICHE:

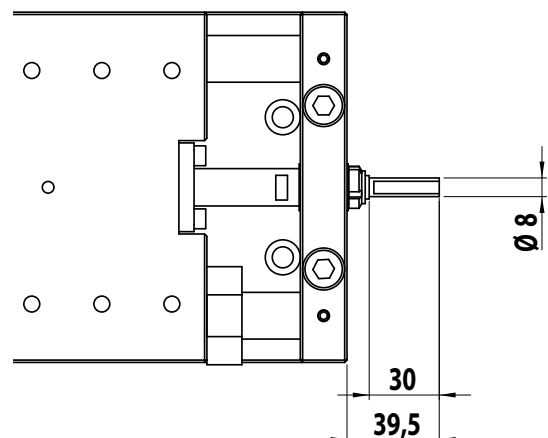
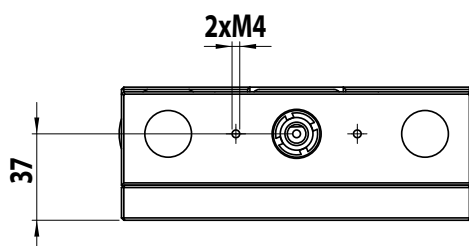
Indicatore di posizione a contatore meccanico, colore arancio ral 2004.

Numeratore a 4 cifre, da zero a 999.9mm, altezza cifre 5mm.

A scelta: incremento con rotazione oraria/antioraria.

COMANDO MOTORIZZATO

Pur se da progetto le tavole della serie TRP 150_N nascono per effettuare spostamenti manuali, possono essere comandate anche con sistemi motorizzati (mot.-pp/brushless). Meccanica Besnatese è disponibile, su richiesta, a fornire una adeguata interfaccia, adatta al tipo di motore scelto dal cliente.





Certificata secondo la norma
UNI EN ISO 9001:2015



MB
MECCANICA BESNATESE

Meccanica Besnatese s.r.l.
P. Iva 00184580124

info@meccanicabesnatese.com - Via Alfredo Di Dio, 47 - 21010 Besnate (VA) - Italy
Tel. +39 0331 274078 - Fax +39 0331 272328 - www.meccanicabesnatese.com