

# Tavola a passo inverso manuale



## TBD1

### Distanza tra i carrelli regolabile

- Tavola a vite trapezoidale a destra e a sinistra per utilizzo manuale ideali per cambio formato prodotto

- Vite passo a destra TR10x2

- Colonna di guida diam. 12mm

- Guida tramite 2 colonne di acciaio su 4 anelli di bronzo (senza giunti raschiatori)

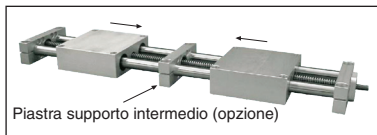
- Con indicatore di posizione e volante

- Precisione assiale < 0,1 mm

- Materiale:

alluminio e acciaio

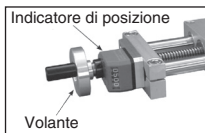
- T° d'utilizzo: da +5°C a +80°C



**Precisione al 10°**

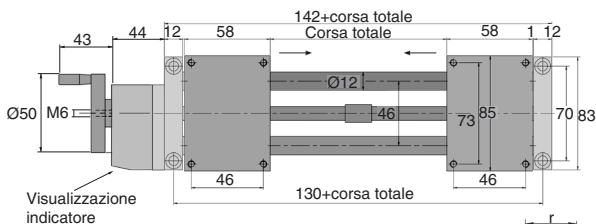


**CONSEGNA RAPIDA**

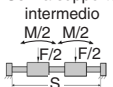


### Opzione

- Supporto intermedio contattati



Senza supporto intermedio



Con supporto intermedio



$$C = P(N) \times r(m) \nabla P$$

**SCONTI PER QTÀ**

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -10% Su richiesta		

	Statico	Dinamico
Fmax (daN)	20	5
Cmax (Nm)	8	2
Mmax (Nm)	10	2

(50mm < r < 200mm)

Codice	Corsa	Vite	Corsa carico max ammesso (kg)	Coppia max sul volante (Nm)	Indicazione per 1 giro	Prezzo Massa* (kg)	Unit.
TBD1-100-CV	100	TR10x2	2	0,30	002,0	1,62	625,52 €
TBD1-200-CV	200	TR10x2	2	0,30	002,0	1,84	629,12 €
TBD1-300-CV	300	TR10x2	2	0,30	002,0	2,06	632,75 €
TBD1-400-CV	400	TR10x2	2	0,30	002,0	2,28	636,32 €

\* Massa senza volante né contatore - Dimensioni in mm

# Tavola a passo inverso manuale

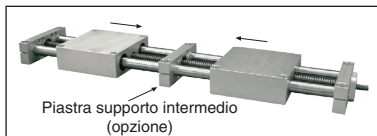


## TBD2

## Distancia tra i carrelli regolabile

### - Tavola a vite trapezoidale a destra e a sinistra per utilizzo manuale

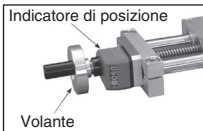
- Vite passo a destra TR12x3
- Colonna di guida diam. 16mm
- Guida tramite 2 colonne di acciaio su 4 anelli di bronzo (senza giunti raschiatori)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,1 mm
- Materiale: alluminio e acciaio
- T° d'utilizzo: da +5°C a +80°C



**Precisione al 10°**

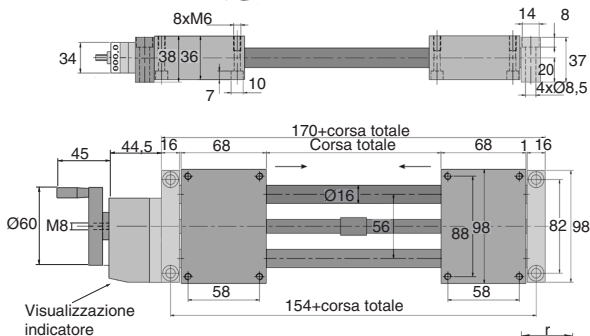


**CONSEGNA RAPIDA**

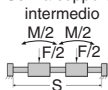


### Opzione

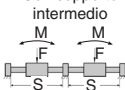
- Supporto intermedio contattati



Senza supporto intermedio



Con supporto intermedio



$$C = P (N) \times r (m)$$

**SCONTI PER QTÀ**

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -10% Su richiesta		

	Statico	Dinamico
Fmax (daN)	40	12
Cmax (Nm)	17	4
Mmax (Nm)	20	5

(60mm < r < 250mm)

Codice	Corsa	Vite	Corsa carico max ammesso (kg)	Coppia max sul volante (Nm)	Indicazione per 1 giro	Prezzo Massa* (kg)	Unit.
TBD2-100-CV	100	TR12x3	5	0,45	003,0	2,86	698,23 €
TBD2-200-CV	200	TR12x3	5	0,45	003,0	3,22	704,16 €
TBD2-300-CV	300	TR12x3	5	0,45	003,0	3,58	710,08 €
TBD2-400-CV	400	TR12x3	5	0,45	003,0	3,94	715,99 €

\* Massa senza volane né contatore - Dimensioni in mm

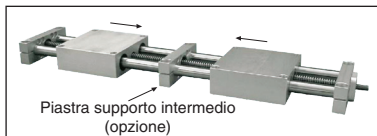
# Tavola a passo inverso manuale



## TBD3

## Distanza tra i carrelli regolabile

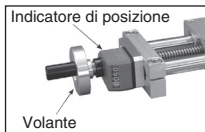
- Tavola a vite trapezoidale a destra e a sinistra per utilizzo manuale
- Vite passo a destra TR16x4
- Colonna di guida diam. 20mm
- Guida tramite 2 colonne di acciaio su 4 anelli di bronzo (senza giunti raschiatori)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,1 mm
- Materiale:  
alluminio e acciaio
- T° d'utilizzo: da +5°C a +80°C



Precisione al 10°

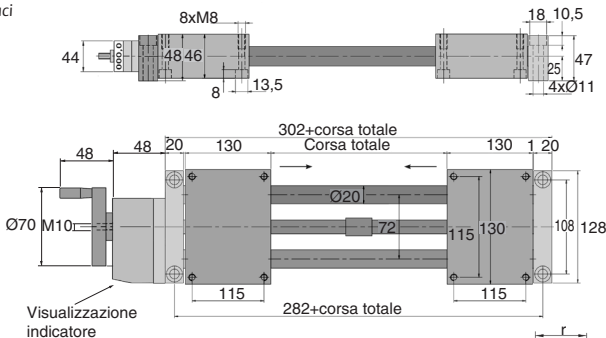


CONSEGNA RAPIDA



### Opzione

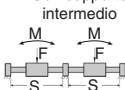
- Supporto intermedio contattati



Senza supporto intermedio



Con supporto intermedio



$$C = P(N) \times r(m) \downarrow P$$

SCONTI PER QTÀ

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -10% Su richiesta		

	Statico	Dinamico
Fmax (daN)	80	25
Cmax (Nm)	29	7
Mmax (Nm)	74	18

(80mm < r < 300mm)

Codice	Corsa	Vite	Corsa carico max ammesso (kg)	Coppia max sul volante (Nm)	Indicazione per 1 giro	Prezzo Massa* (kg)	Unit.
TBD3-100-CV	100	TR16x4	20	0,60	004,0	6,42	908,55 €
TBD3-200-CV	200	TR16x4	20	0,60	004,0	7,04	916,42 €
TBD3-300-CV	300	TR16x4	20	0,60	004,0	7,66	924,28 €
TBD3-400-CV	400	TR16x4	20	0,60	004,0	8,28	932,17 €

\* Massa senza volante né contatore - Dimensioni in mm

# Tavola a passo inverso manuale



## TBD4

### Distanza tra i carrelli regolabile

- Tavola a vite trapezoidale a destra e a sinistra per utilizzo manuale

- Vite passo a destra TR16x4

- Colonna di guida diam. 25mm

- Guida tramite 2 colonne di acciaio su 4 anelli di bronzo (senza giunti raschiatori)

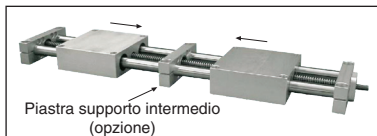
- Con indicatore di posizione e volante

- Precisione assiale < 0,1 mm

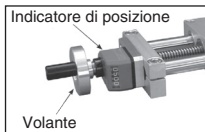
- Materiale:

alluminio e acciaio

- T° d'utilizzo: da +5°C a +80°C

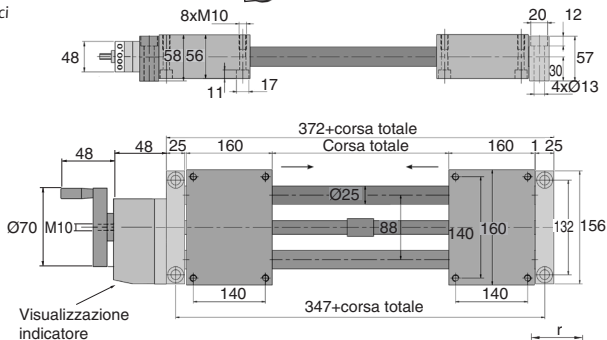


Precisione al 10°



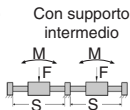
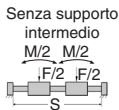
### Opzione

- Supporto intermedio contattati



	Statico	Dinamico
Fmax (daN)	160	50
Cmax (Nm)	52	12
Mmax (Nm)	140	35

(100mm < r < 350mm)



$$C = P (N) \times r (m) \downarrow P$$

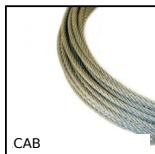
**SCONTI PER QTÀ**

Qtà	1+	2+	3+
Sc.	Prezzo -10% Su richiesta		

Codice	Corsa	Vite	Corsa carico max ammesso (kg)	Coppia max sul volante (Nm)	Indicazione per 1 giro	Massa* (kg)	Prezzo Unit.
TBD4-100-CV	100	TR16x4	40	0,60	004,0	11,30	1 107,96 €
TBD4-200-CV	200	TR16x4	40	0,60	004,0	12,20	1 118,19 €
TBD4-300-CV	300	TR16x4	40	0,60	004,0	13,10	1 128,39 €
TBD4-400-CV	400	TR16x4	40	0,60	004,0	14,00	1 138,63 €

\* Massa senza volane né contatore - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



CAB

Cavo di fissaggio,  
Acciaio galvanizzato



TBD

Tavola di  
posizionamento a  
passo inverso  
manuale, 2kg



CHALss

Cerniera piana inox,  
Inox



SUP

Calettatore di  
bloccaggio  
autocentrante acciaio,  
Senza ghiera



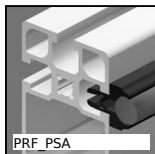
PW\_PWG2

Ruota di precisione,  
Bronzo



PPG

Pistoncino a molla,  
Con flangia di  
fissaggio orizzontale



PRF\_PSA

Rotella per profilo  
alluminio, Supporto  
d'albero



DKN

Giunto a soffietto  
Gerwah®, da 0.4 a  
10Nm



CHA1056\_U20

Cerniera ad avvitare,  
Sezione 90X60



DTR

Pignone tendicateni,  
Ruota dentata in  
acciaio



PRF\_SDD

Supporto per sensore  
Ø12, Ø12



UTKpwc

Guida lineare  
Utilitrack®, Ruota a V  
- rivestimento  
polimero

## Prodotti correlati



TBEBASE10

Economic mini-table  
with trapezoidal  
leadscrew, 1kg



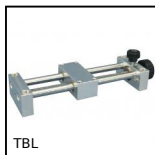
TBE12

Economic mini-table  
with trapezoidal  
leadscrew, 2kg



TBE16

Economic mini-table  
with trapezoidal  
leadscrew, 5kg



TBL

Mini tavola di  
posizionamento a vite  
metrica, 1kg