

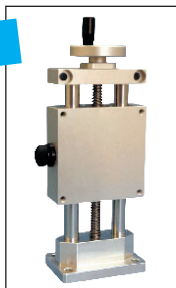
# Tavola di posizionamento verticale manuale

## TBV1

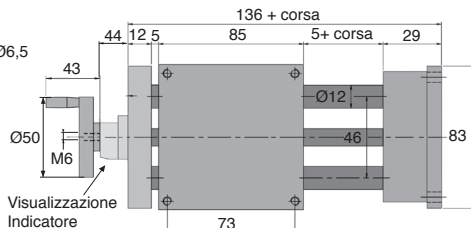
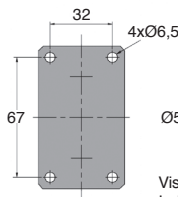
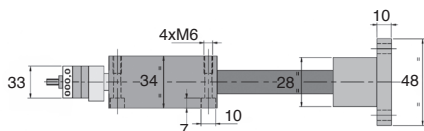
Per corsa verticale  
Colonna Ø12mm

- Tavola a vite trapezoidale per utilizzo manuale
- Vite passo destro TR10x2
- Colonne di guida diam. 12mm
- Fissaggio all'estremità per applicazione verticale o decentrata
- Guida con 2 colonne in bronzo su 4 anelli in bronzo (senza guarnizione raschiaolio)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,15 mm
- Materiali:  
alluminio e acciaio
- T° di utilizzo: da +5°C a +80°C

Precisione al 10°



CONSEGNA  
RAPIDA



SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice      | Corsa | Vite   | Carico max ammissibile (kg) | Carico max sul volante (Nm) | Indicazione per 1 giro | Massa* (kg) | Prezzo Unit. |
|-------------|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| TBV1-50-CV  | 50    | TR10x2 | 3                           | 0,30                        | 002,0                  | 1,20        | 498,42 €     |
| TBV1-100-CV | 100   | TR10x2 | 3                           | 0,30                        | 002,0                  | 1,31        | 498,42 €     |
| TBV1-150-CV | 150   | TR10x2 | 3                           | 0,30                        | 002,0                  | 1,42        | 502,03 €     |
| TBV1-200-CV | 200   | TR10x2 | 3                           | 0,30                        | 002,0                  | 1,53        | 502,03 €     |
| TBV1-300-CV | 300   | TR10x2 | 3                           | 0,30                        | 002,0                  | 1,75        | 505,67 €     |

\*Massa senza volane né contatore - Dimensioni in mm

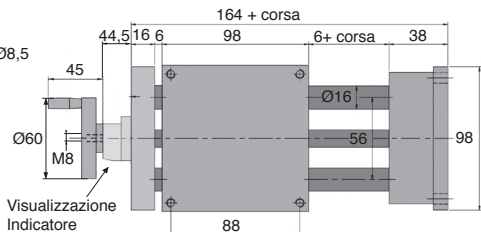
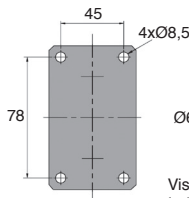
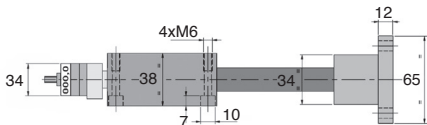
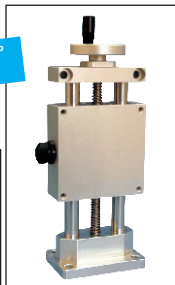
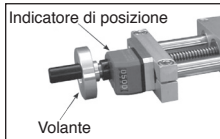
# Tavola di posizionamento verticale manuale

Per corsa verticale  
Colonna Ø16mm

TBV2

- Tavola a vite trapezoidale per utilizzo manuale
- Vite passo destro TR12x3
- Colonne di guida diam. 16mm
- Fissaggio all'estremità per applicazione verticale o decentrata
- Guida con 2 colonne in acciaio su 4 anelli in bronzo (senza guarnizione raschiaolio)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,15 mm
- Materiali:  
alluminio e acciaio
- T° di utilizzo: da +5°C a +80°C

Precisione a 10°



## SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice      | Corsa | Vite   | Carico max ammissibile (kg) | Carico max sul volante (Nm) | Indicazione per 1 giro | Massa* (kg) | Prezzo Unit. |
|-------------|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| TBV2-50-CV  | 50    | TR12x3 | 7                           | 0,45                        | 003,0                  | 2,11        | 544,49 €     |
| TBV2-100-CV | 100   | TR12x3 | 7                           | 0,45                        | 003,0                  | 2,29        | 544,49 €     |
| TBV2-150-CV | 150   | TR12x3 | 7                           | 0,45                        | 003,0                  | 2,47        | 550,40 €     |
| TBV2-200-CV | 200   | TR12x3 | 7                           | 0,45                        | 003,0                  | 2,65        | 550,40 €     |
| TBV2-300-CV | 300   | TR12x3 | 7                           | 0,45                        | 003,0                  | 3,01        | 556,31 €     |

\*Massa senza volane né contatore - Dimensioni in mm

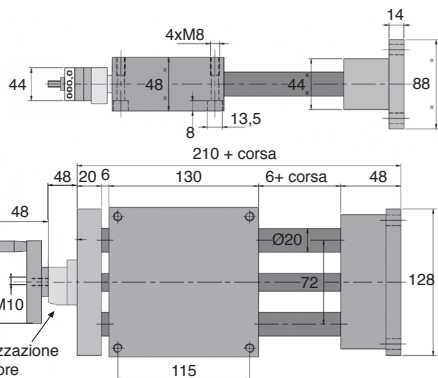
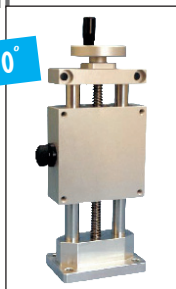
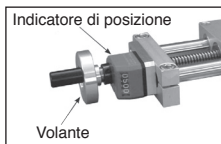
# Tavola di posizionamento verticale manuale

## TBV3

Per corsa verticale  
Colonna Ø 20mm

- Tavola a vite trapezoidale per utilizzo manuale
- Vite passo destro TR16x4
- Colonne di guida diam. 20mm
- Fissaggio all'estremità per applicazione verticale o decentrata
- Guida con 2 colonne in acciaio su 4 anelli in bronzo (senza guarnizione raschiaolio)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,15 mm
- Materiali:  
aluminio e acciaio
- T° di utilizzo: da +5°C a +80°C

Precisione al 10°



### SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice      | Corsa | Vite   | Carico max ammissibile (kg) | Carico max sul volante (Nm) | Indicazione per 1 giro | Massa* (kg) | Prezzo Unit. |
|-------------|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| TBV3-50-CV  | 50    | TR16x4 | 12                          | 0,60                        | 004,0                  | 4,12        | 660,21 €     |
| TBV3-100-CV | 100   | TR16x4 | 12                          | 0,60                        | 004,0                  | 4,43        | 660,21 €     |
| TBV3-150-CV | 150   | TR16x4 | 12                          | 0,60                        | 004,0                  | 4,74        | 668,11 €     |
| TBV3-200-CV | 200   | TR16x4 | 12                          | 0,60                        | 004,0                  | 5,05        | 668,11 €     |
| TBV3-300-CV | 300   | TR16x4 | 12                          | 0,60                        | 004,0                  | 5,67        | 675,97 €     |

\*Massa senza volante né contatore - Dimensioni in mm

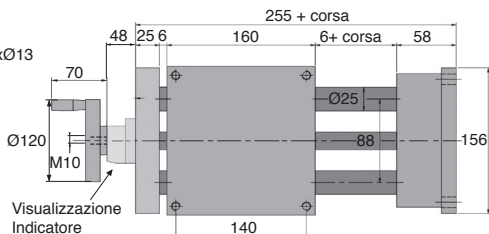
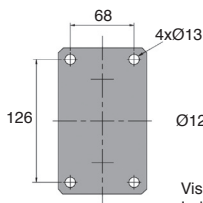
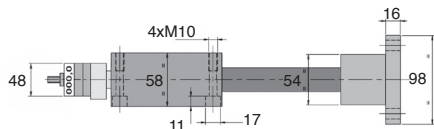
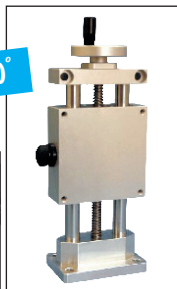
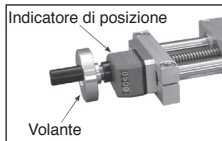
# Tavola di posizionamento verticale manuale

Per corsa verticale  
Colonna Ø 25mm

TBV4

- Tavola a vite trapezoidale per utilizzo manuale
- Vite passo destro TR16x4
- Colonne di guida diam. 25mm
- Fissaggio all'estremità per applicazione verticale o decentrata
- Guida con 2 colonne in acciaio su 4 anelli in bronzo (senza guarnizione raschiaolio)
- Con indicatore di posizione e volante
- Precisione assiale < 0,15 mm
- Materiali:  
alluminio e acciaio
- T° di utilizzo: da +5°C a +80°C

Precisione al 10°



## SCONTI PER QUANTITÀ

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

| Codice      | Corsa | Vite   | Carico max ammissibile (kg) | Carico max sul volante (Nm) | Indicazione per 1 giro | Massa* (kg) | Prezzo Unit. |
|-------------|-------|--------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------|-------------|--------------|
| TBV4-50-CV  | 50    | TR16x4 | 20                          | 1,25                        | 004,0                  | 7,28        | 821,26 €     |
| TBV4-100-CV | 100   | TR16x4 | 20                          | 1,25                        | 004,0                  | 7,73        | 821,26 €     |
| TBV4-150-CV | 150   | TR16x4 | 20                          | 1,25                        | 004,0                  | 8,18        | 831,48 €     |
| TBV4-200-CV | 200   | TR16x4 | 20                          | 1,25                        | 004,0                  | 8,63        | 831,48 €     |
| TBV4-300-CV | 300   | TR16x4 | 20                          | 1,25                        | 004,0                  | 9,53        | 841,69 €     |

\*Massa senza volante né contatore - Dimensioni in mm

## Altri prodotti...



HTD8M\_30

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD8 Acciaio



TBbutee

Cuscinetto assiale a sfere a semplice effetto, Sfere acciaio



DOMI50

Slitta di regolazione Domino 50, Slitta DOMILINE 50



MDB\_MTB

Ingranaggio conico in plastica stampata, 3:1



PR65C

Half-articulated foot Ø 65, Ø 65



BPTR

Tappo per tubo tondo, Standard



H0

Ingranaggio elicoidale ad assi incrociati a 90°, Acciaio 20NCD2



DOG316

Motoriduttore DC 12V e 24V DC, da 1.5 a 2 Nm



HTD14M\_85

Puleggia dentata di trasmissione tipo HTD, HTD14 Acciaio



MFBC

Giunto a soffietto, Alluminio e bronzo - con ganascia di serraggio



MHXred

Manicotto di riduzione, Esagonale - inox



COA-COG

Staffa di montaggio per molla a gas, Staffa di montaggio piana per f...

## 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