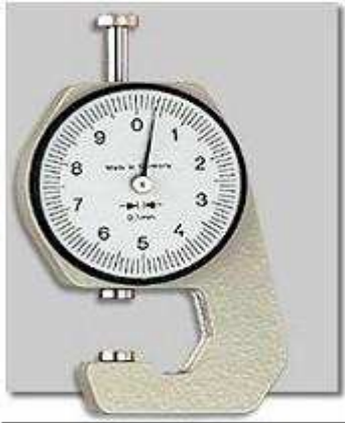
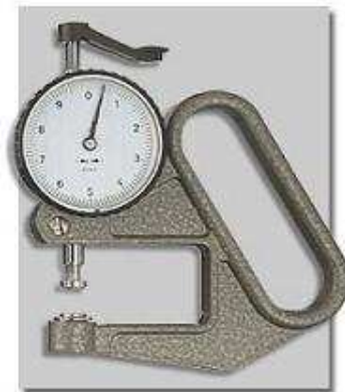
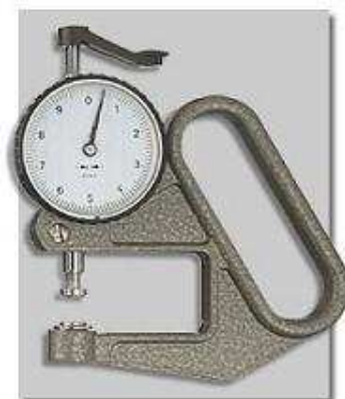


SPESSIMETRO MANUALE K-15 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 15 mm
- Æ Diametro quadrante: 36 mm
- Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino
- Æ Piedino di misura disponibile: piatto (F), diametro 6,35 mm per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile

SPESSIMETRO MANUALE K-50 - RANGE 10 mm.

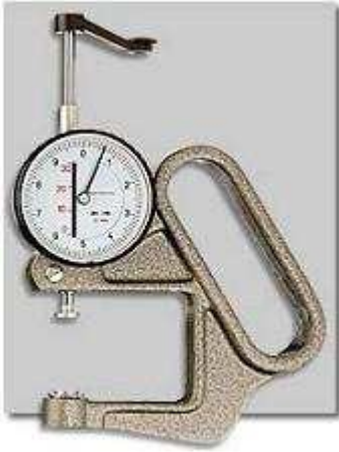
- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ **Normalmente aperto**; munito con dispositivo per la chiusura del piedino.
- NOTA: questo modello è disponibile anche in versione con piedino normalmente chiuso (KA-50) e con relativo dispositivo per il sollevamento**
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE K-50-2 - RANGE 20 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino.
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE K-50-3 - RANGE 30 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 58 mm
- Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino.



Æ Piedini di misura disponibili:

- A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
- B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
- C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE K-50-5 - RANGE 50 mm.



Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm

Æ Diametro quadrante: 54 mm

Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino.

Æ Piedini di misura disponibili:

- A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
- B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
- C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE K-100 - RANGE 30 mm.



Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 100 mm

Æ Diametro quadrante: 54 mm

Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino.

Æ Piedini di misura disponibili:

- A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
- B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
- C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE K-200 - RANGE 30 mm.

Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 200 mm

Æ Diametro quadrante: 54 mm

Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo per il sollevamento del piedino

Æ Piedini di misura disponibili:

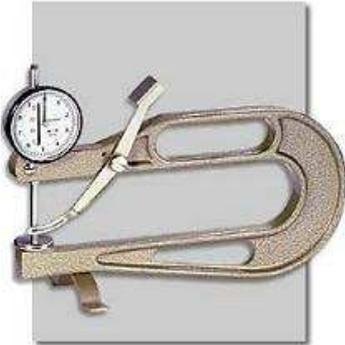
- A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
- B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
- C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films

plastici ed alluminio sottile)



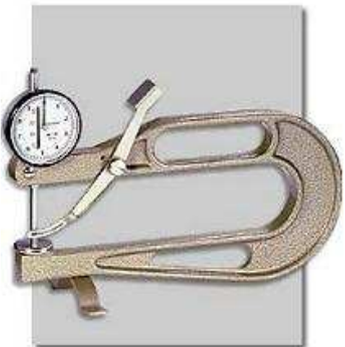
SPESSIMETRO MANUALE K-300 - RANGE 30 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 300 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Munito di dispositivo per fissaggio a tavolo
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo per il sollevamento del piedino
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)



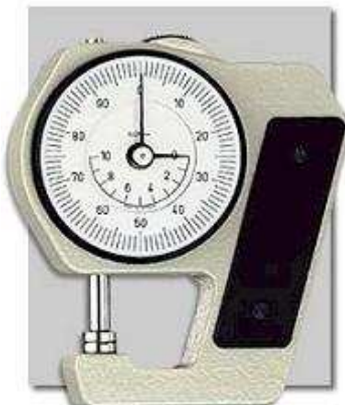
SPESSIMETRO MANUALE K-400 - RANGE 30 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 400 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Munito di dispositivo per fissaggio a tavolo
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo per il sollevamento del piedino
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)



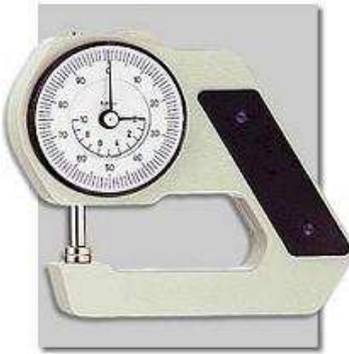
SPESSIMETRO MANUALE J-15 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 18 mm
- Æ Diametro quadrante: 36 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Pressione di misurazione: 0.8 N
- Æ Piedino di misura disponibile: piatto (F), diametro 6,35 mm per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile



SPESSIMETRO MANUALE J-45 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm



- Æ Profondità del braccio di misura: 45 mm
- Æ Diametro quadrante: 36 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Pressione di misurazione: 0.8 N
- Æ Piedino di misura disponibile: piatto (F), diametro 6,35 mm per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile

SPESSIMETRO MANUALE J-50 - RANGE 10 mm.



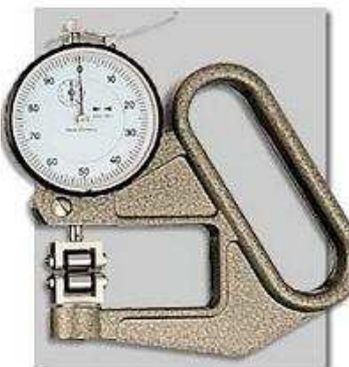
- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente aperto; munito con dispositivo per la chiusura del piedino
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE JA-50 - RANGE 10 mm.



- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE J-50-R - RANGE 5 mm.



- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Dotato di rullino inferiore **CON FLANGE** (bordino) per la misura su strisce larghe fino a 8,7 mm, velocità massima fino a 150 m/min.

SPESSIMETRO MANUALE J-50-RO - RANGE 5 mm.

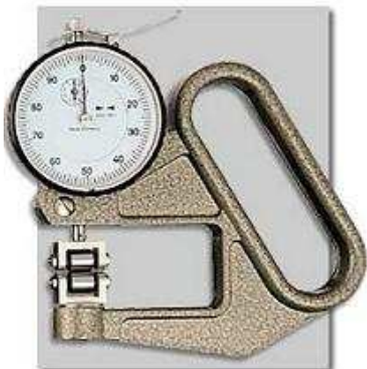
- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il



sollevamento del piedino

- Æ Dotato di rullino inferiore **SENZA FLANGE** (bordino) per la misura su strisce larghe più di 8,7 mm, velocità massima fino a 150 m/min.

SPESSIMETRO MANUALE J-50-RS - RANGE 5 mm.



- Æ Precisione: $\pm 0,005$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Dotato di rullino inferiore **CON FLANGE** (bordino) per la misura su strisce larghe fino a 8,7 mm, velocità massima fino a 150 m/min.

SPESSIMETRO MANUALE J-50-RSO - RANGE 5 mm.



- Æ Precisione: $\pm 0,005$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Dotato di rullino inferiore **SENZA FLANGE** (bordino) per la misura su strisce larghe più di 8,7 mm, velocità massima fino a 150 m/min.

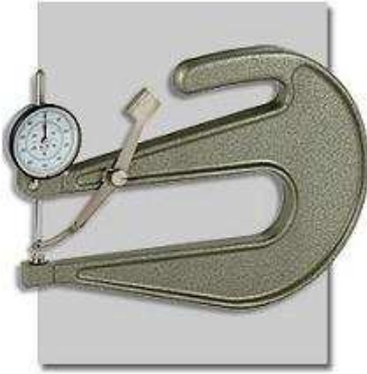
SPESSIMETRO MANUALE J-100 - RANGE 10 mm.



- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 100 mm
- Æ Diametro quadrante: 54 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Pressione di misurazione: 1.0 N
- Æ Piedini di misura disponibili:
 - A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

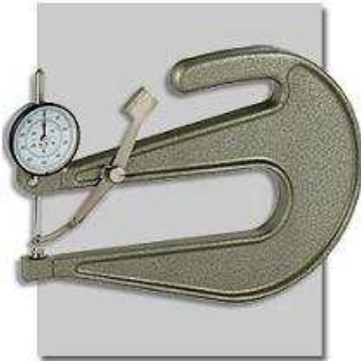
SPESSIMETRO MANUALE J-200 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 200 mm



- ⌘ Diametro quadrante: 54 mm
- ⌘ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- ⌘ Pressione di misurazione: 2.0 N
- ⌘ Piedini di misura disponibili:
 - A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE J-200-30 - RANGE 30 mm.



- ⌘ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- ⌘ Profondità del braccio di misura: 200 mm
- ⌘ Diametro quadrante: 54 mm
- ⌘ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- ⌘ Pressione di misurazione: 2.0 N
- ⌘ Piedini di misura disponibili:
 - A** Piatto, diametro 30 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - B** Piatto, diametro 20 mm (per materiali soffici quali TNT)
 - C** Piatto, diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE F-1000-30 - RANGE 1 mm.



- ⌘ Precisione: $\pm 0,001$ mm
- ⌘ Profondità del braccio di misura: 30 mm
- ⌘ Diametro quadrante: 54 mm
- ⌘ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- ⌘ Pressione di misurazione: 2.0 N
- ⌘ Piedino di misura disponibile: piatto (F), diametro 6,35 mm per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile