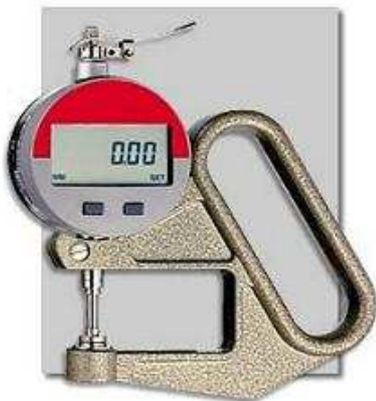
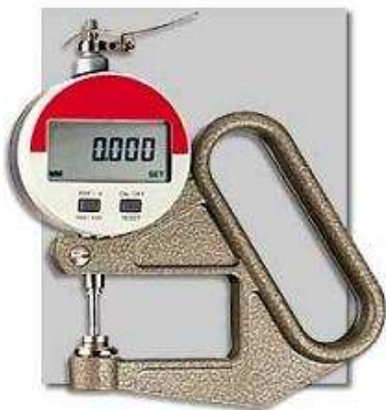


SPESSIMETRO MANUALE JD-50 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel
- Æ Display LCD a 6 cifre, altezza 8,5 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Pressione di misurazione: < 1.4 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 JD-200-25 - RANGE 25 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 200 mm
- Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel
- Æ Display LCD a 6 cifre, altezza 8,5 mm
- Æ Munito di dispositivo per fissaggio a tavolo
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Pressione di misurazione: < 1.4 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 FD-50 - RANGE 10 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,001$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm
- Æ Display LCD a 6 cifre, altezza 8,5 mm
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il sollevamento del piedino
- Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel
- Æ Pressione di misurazione: < 1.4 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 FD-200-25 - RANGE 25 mm.

- Æ Precisione: $\pm 0,001$ mm
- Æ Profondità del braccio di misura: 200 mm
- Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel
- Æ Display LCD a 6 cifre, altezza 8,5 mm
- Æ Munito di dispositivo per fissaggio a tavolo
- Æ Normalmente chiuso; munito con dispositivo a rotella per il



sollevamento del piedino

Æ Pressione di misurazione: < 1.4 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 RMP-30 – RANGE 30 mm.



Æ Precisione: $\pm 0,1$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 40 mm

Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel

Æ Display LCD da 7 mm

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

Æ Piedino di misura disponibile: piatto (C), diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE RMU-30/50 – RANGE 30/50 mm.



Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm

Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel

Æ Display LCD da 7 mm

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

Æ Piedino di misura disponibile: piatto (C), diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)

SPESSIMETRO MANUALE RMU-75 – RANGE 75 mm.



Æ Precisione: $\pm 0,01$ mm

Æ Profondità del braccio di misura: 50 mm

Æ Uscita seriale RS 232 per acquisizione dati su Excel

Æ Display LCD da 7 mm

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

Æ Piedino di misura disponibile: piatto (C), diametro 10 mm (per carta, cartone, films plastici ed alluminio sottile)