

MICROMETRO da tavolo digitale motorizzato

Code 188M

Electronic micrometer with linear photoelectric encoder for testing thickness of paper, paperboard and fabrics

TECHNICAL DATA WITH STANDARD WEIGHTS

- Measuring range 0 - 10 mm Resolution 0.001 mm
- Flat contact diameter 16 mm Contact surface area 2 cm²
- Falling speed of the weight 2 mm/sec
- Test pressure with one weight: 49.03 kPa = 0.5 Kg/cm²
- Test pressure with two weights: 98.06 kPa = 1.0 Kg/cm²

TECHNICAL DATA WITH SCAN PLATE for tissue papers:

- Contact diameter 35.7 mm surface area with plate 10 cm²
- Test pressure: 2.00 kPa = 0.0204 Kg/cm²
- PRINTER with connecting cable (optionals) for data recorder and statistic calculations.
- RS232 DATA output (optional) to connect to the PC

Special model for plastics with testing pressure 0.2 kg/cm² also available

Caratteristiche:

Micrometro digitale millesimale motorizzato per la misura dello spessore di carte e cartoni e tessuti



CON PESI DI SERIE :

- Campo di misura 0 - 10 mm Risoluzione 0,001 mm
- Diametro tastatore 16 mm Superficie tastatore 2 cm²
- Azionamento a motore con velocità di discesa 2 mm/sec
- Pressione di prova con 1 peso : 49,03 kPa = 0,5 Kg/cm²
- Pressione di prova con 2 pesi : 98,06 kPa = 1,0 Kg/cm²

CON PIATTELLO SCAN per carte tissue e crespate:

- Diametro tastatore 35,7 mm Superficie con piattello 10 cm²
- Pressione prova : 2,00 kPa = 0,0204 Kg/cm²
- STAMPANTE con cavo di collegamento (opzionali) per registrazione dati e calcoli statistici.
- USCITA DATI RS232 (opzionale) per collegamento a PC

Esiste anche una versione per film plastici con pressione 0,2 kg/cm²

MESDAN-LAB a division of MESDAN S.P.A.

Raffa di Puegnago
BS- ITALY

Fax. +39 0365 6510 11

Export department: Tel. +39 0365 6531 42

e-mail: sales@mesdan.it

Commerciale italia: Tel. +39 0365 6531 41

e-mail: vendite@mesdan.it

<http://www.mesdan.it>

