

FT 90



Piegatore falde

Piegatore a 90° per determinare la resistenza opposta dalle cordonature sul cartone ondulato, cartoncino.

DATI TECNICI:

Rilevazione della forza con cella di carico	N 19,99 (1999 gr)
Sensibilità	N 0,01
Precisione	± 0,5%
Dimensioni del provino	50 x 200 mm
Microprocessore M 511 + indicatore digitale digit. 3,5	
Memoria di picco del massimo valore raggiunto	
Pulsante di calibrazione per controllo della taratura	
Arresto automatico al raggiungimento del fondo scala	
Alimentazione	230 Volt + T
Potenza assorbita	150 W
Dimensioni	400 x 300 x 300 h mm
Peso	28 Kg

Folding force tester

90° Folder used for measuring the resistance offered by board or corrugated board creasing to a folding force.

TECHNICAL DATA:

Force measurement through load cell:	19.99 N (1999 g)
Sensitivity	0.01 N
Accuracy	± 0.5%
Sample size	50 x 200 mm
M 511 microprocessor + digital display	3.5 digit
Peak reading memory	
Calibration check	
Overload protection	
Power supply	230 V + earth
Power consumption	150 W
Instrument size	400 x 300 x 300 h mm
Instrument weight	28 Kg