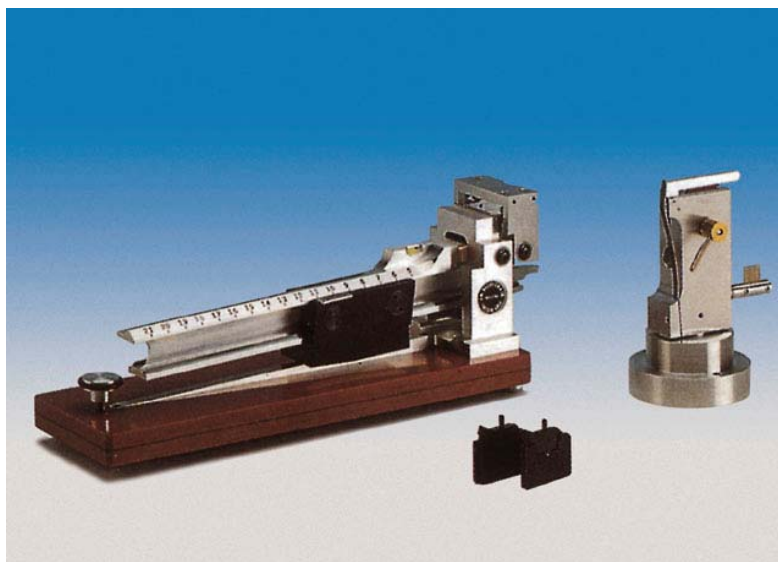


Pressley - code 231A



An instrument to determine the resistance of cotton fibres.

It includes clamps (distance from 0" to 1/8" can be chosen). Use of Pressley requires a torsion balance up to 5 mg and 0,01 mg accuracy (code 259D).

Accessories: calibration cottons (code 199.22)

METODO DI TEST: The flat bundle is held by a pair of clamps and broken. The resulting stretch is calculated from the breaking load and the linear density.

Referring standard: ISO 3060, BS 5116, ASTM D 1445-2524

Dimensions: (L) 330 (P) 100 (H) 125 mm

Weight: Kg 3,2

Strumento adatto alla determinazione della resistenza delle fibre di cotone.

Strumento dotato di morsetti con spaziatura 0" o 1/8" (a scelta). Corredato di taglierina e pinzette per la preparazione delle fibre. Per l'utilizzo dello strumento è necessaria una bilancia a Torsione con portata 5 mg e risoluzione 0,01 mg (vedi ns cod.259D).

Accessori: cotone di calibrazione (cod. 199.22)

METODO DI TEST: Un fascio di fibre viene fissato ai morsetti dello strumento e portato a rottura. Il ciuffo di fibre viene poi pesato con una bilancia a torsione. Il risultato è calcolato utilizzando la forza di rottura ed il carico lineare.

Standard di riferimento: ISO 3060, BS 5116, ASTM D 1445-2524

Dimensioni: (L) 330 (P) 100 (H) 125 mm

Peso: Kg 3,2

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>

