

STELOLAB

**** code 231B ****

Instrument to determine the resistance of wool fibres, cotton fibres and synthetic fibres.

It includes clamps (gauge 0" to 1/8" at choice), cutter and tweezer for fibres preparation. Sample preparation comb, code 231.14. Use of Pressley requires a torsion balance up to 10 mg and 0,02 mg accuracy, code 259B.

Suggested accessories; calibration cottons, code 199.22.



International standards / Norme internazionali

ISO 3060, ASTM D1445, BS 5116, ASTM D2524, IWTO 32.

Strumento adatto alla determinazione della resistenza delle fibre di lana, cotone e sintetiche.

Accessori: cotone di calibrazione, code 199.22.

Strumento dotato di morsetti con spaziatura 0" o 1/8", a scelta. Corredato di taglierina e pinzette per la preparazione delle fibre. Pettine preparazione campione, code 231.14. Per l'utilizzo dello strumento è necessaria una bilancia a Torsione con portata 10 mg e risoluzione 0,02 mg, code 259B.

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Morsetti con spaziatura 0" o 1/8", a scelta	Clamps; gauge from 0" to 1/8", at choice
Taglierina e pinzette	Cutter and tweezer.
Dimensioni: 310(L) x 160(P) x 390(H) mm	Dimensions: 310(L) x 160(W) x 390(H) mm
Peso netto: 10 kg	Net weight: 10 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Cotone di calibrazione, code 199.22.	Calibration cottons, code 199.22
Pettine preparazione campione, code 231.14	Sample preparation comb, code 231.14
Bilancia a Torsione portata 10 mg x 0,02 mg, code 259B	Torsion Balance 10 mg x 0,02 mg accuracy, code 259B
*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding. *Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.	

*Photographs and descriptions of the present leaflet have to be considered as purely indicative and not binding.
*Le immagini e le descrizioni del presente catalogo sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti.