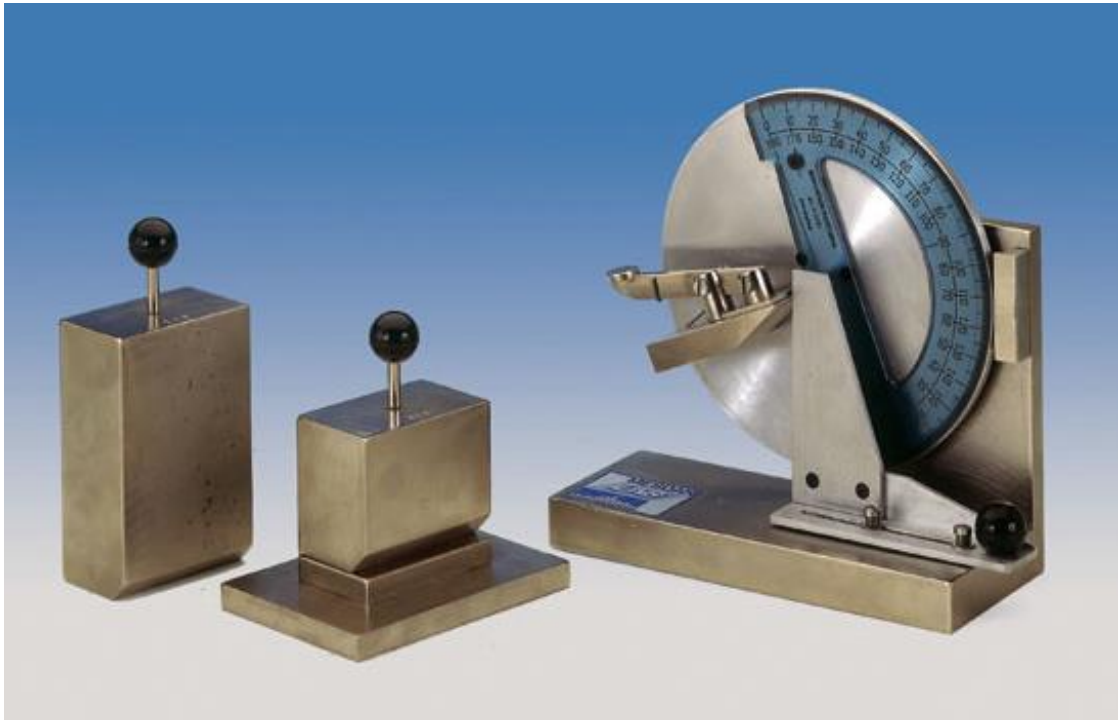


CREASE RECOVERY TESTER

** code 3109 **



Instrument to determine the recovery characteristics of folded tissues subjected to a fixed load for a pre-set time.

A folded fabric specimen is pressed with a loading device for pre-determined period of time. The instrument is endowed with a goniometer to measure the crease's angle of recovery.

Reference test methods / Norme di riferimento

ISO 2313, UNI EN 22313, M&S P22, AATCC 66, GB/T 3819*

Strumento per determinare le caratteristiche di ripresa dei tessuti sottoposti ad una pressione data per un tempo prestabilito.

Un campione di tessuto piegato viene pressato con un dispositivo di carico per un periodo di tempo predeterminato. Lo strumento è dotato di un goniometro per misurare l'angolo di recupero della piega.

*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.

CREASE RECOVERY TESTER

** code 3109 **

DOTAZIONE STRUMENTO	ACCESSORIES INCLUDED
Massa 1,019 kg	Mass 1,019 kg
Massa 2,00 kg	Mass 2,00 kg
Pinzetta	Tweezers
CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Dimensioni (L x P x H): 250 x 200 x 350 mm	Dimensions (L x W x H): 250 x 200 x 350 mm
Peso netto: 8 kg	Net weight: 8 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Massa 500 g, AATCC 66, code 3109.4	Mass 500 g, AATCC 66, code 3109.4
Pinzette, code 331A.16	Tweezers, code 331A.16
Taglierino lama stretta, code 331A.18	Narrow blade cutter, code 331A.18
<small>*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.</small>	

*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.