

# Melting point apparatus

\*\* code 339C \*\*

Equipment to determine the melting point of fibres and synthetic yarns and classify them. Observed through illuminated magnifying glass.

## International standard norme internazionali

ASTM D2117, ASTM D789,  
FIAT 50568.

Strumento per determinare il punto di fusione su fibre e filati sintetici e per il riconoscimento degli stessi. L'apprezzamento avviene attraverso una lente di ingrandimento illuminata.



CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
campo di temperatura : 30°÷300°C con precisione $\pm 1^\circ\text{C}$ .	temperature range: +30°÷+300°C, resolution $\pm 1^\circ\text{C}$ .
sistema riscaldante a stato solido.	solid state heating unit.
termoregolatore elettronico con visualizzatore LCD e risoluzione della temperatura di 0,1°C.	electronic thermoregulator with LCD display and temperature resolution of 0.1°C.
rapida salita termica fino ad una temperatura lievemente inferiore al melting point prospettato.	fast temperature raising to the nearest expected melting point.
possibilità di modificare la temperatura programmata durante la prova.	change of set temperature possible during the test.
raffreddamento automatico al termine della prova.	auto cooling after the test ends.
lente di ingrandimento illuminata.	magnifying glass with light.
confezione di 100 vetrini inclusa nella fornitura.	pack of 100 thin glass slides supplied as standard.
Alimentazione elettrica: 230 V 50 hz.	Power supply: 230 V 50 hz.
Dimensioni: 280 (L) x 190 (P) x 220 (H) mm.	Dimension: 280 (L) x 190 (D) x 220 (H) mm
Peso netto 6 kg	Net weight 6 kg
*Photographs and descriptions of 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.	