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	temperature range: +30°÷+300°C, resolution
precisione ± 1°C.	± 1°C.
sistema riscaldante a stato solido.	solid state heating unit.
termoregolatore elettronico con	electronic thermoregulator with LCD display
visualizzatore LCD e risoluzione della	and temperature resolution of 0.1°C.
temperatura di 0,1°C.	
rapida salita termica fino ad una temperatura	fast temperature raising to the nearest
lievemente inferiore al melting point	expected melting point.
prospettato.	
possibilità di modificare la temperatura	change of set temperature possible during
programmata durante la prova.	the test.
raffreddamento automatico al termine della	auto cooling after the test ends.
prova.	
lente di ingrandimento illuminata.	magnifying glass with light.
confezione di 100 vetrini inclusa nella	pack of 100 thin glass slides supplied as
fornitura.	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.	



