

SPRAY RATING TESTER

**** code 333A ****

Instrument to determine the surface wetting resistance of fabrics. Comprising a metal framework allowing distilled water to be sprayed through a nozzle onto a test specimen 45 degrees inclined below the nozzle.

Reference test methods / Norme di riferimento

UNI EN ISO 4920, AATCC 22,
BS 4323 part 26, M&S P23,
M&S P133.

Apparecchio per determinare la resistenza dei tessuti allo spruzzo d'acqua. Lo strumento è composto da una base di metallo che sorregge l'imbuto dell'acqua distillata che filtrando attraverso il beccuccio forato spruzza il campione posto sotto l'ugello inclinato a 45°.



CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Dimensioni (L x P x H): 280 x 280 x 500 mm.	Dimensions (L x W x H): 280 x 280 x 500 mm.
Peso netto: 5 kg	Net weight: 5 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Standard fotografici di riferimento code 333 A.2	Standard reference photo kit code 333 A.2.
Imbuto di vetro con diffusore, code 333 A.4	Glass funnel with spreader, code 333 A.4
cilindro vetro graduato, 500 ml, code 333 A.6	Graded glass cylinder, 500 ml, code 333 A.6
Carta assorbente 6" x 9", confezione 100 pezzi, code 333A.10	Blotting paper 6" x 9", pack 100 pcs, code 333A.10
Carta assorbente 6" x 9", confezione 1.500 pezzi, code 333A.8	Blotting paper 6" x 9", pack 1.500 pcs, code 333A.8
*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.