

Spray Rating Tester

**** code 333 A ****

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.

International standards Norme internazionali

ISO 4920, UNI EN 24920,
AATCC 22, BS 4323 part 26.

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 CHARACTERISTICS
Dimensioni: 280(L) x 280(P) x 500(H) mm.	Dimension: 280(L) x 280(W) x 500(H) mm.
Peso netto: 5 kg	Net weight: 5 kg
OPTIONAL	OPTIONALS
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
*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.	