

Water Vapour Test

**** Code 3395 ****

Instrument to test Water Vapour Permeability (WVP) of leathers, industrial fabrics and for all permeable materials.
Build in accordance to UNI EN 420 for "Protective Gloves"; UNI EN ISO 20344 and UNI EN ISO 14268 for leathers.
It is suggested the use of a precision scale 320 g max capacity and 0,001 g precision at least, as code 165.704.

The equipment is complete with:

- Turning glasses holder (at 6 positions) with easy extraction.
- 6 glasses beakers.
- Electrical timer to set the test time.
- Protection system for the operator.



International standards / Norme internazionali

UNI EN 420, UNI EN ISO 20344, UNI EN ISO 14268, UNI EN 13515.

Strumento per il controllo della permeabilità al vapore acqueo su pelli, cuoio, tessuti industriali e su tutti i materiali permeabili in genere.

Costruito secondo lo Standard Internazionale UNI EN 420 per l'analisi sui "Protective Gloves" ed UNI EN ISO 20344 e UNI EN ISO 14268 relative a pelli e cuoio.

È consigliato l'uso di una bilancia di precisione con portata 320 grammi e precisione 0,001 grammi, code 165.704.

L'apparecchio è composto da:

- gruppo porta bicchieri girevoli a 6 posizioni con sistema di sgancio rapido.
- 6 bicchieri in vetro.
- Timer elettrico per il settaggio della durata di prova.
- Sistema di protezione per l'operatore.

*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.

Water Vapour Test

**** Code 3395 ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL CHARACTERISTICS
Posizioni di lavoro: 6	Working position: 6
Velocità di rotazione dei campioni: 75 ± 5 rpm.	Sample rotation speed of samples: 75 ± 5 rpm.
Sistema di ventilazione: a 3 pale che ruotano a 1400 ± 100 rpm	Ventilation system: 3 shovels turning at 1400 ± 100 rpm
Alimentazione elettrica: 230 V, 50 Hz	Power supply: 230 V, 50 Hz.
Dimensioni: 550(L) x 650(P) x 500(H) mm.	Dimensions: 550(L) x 650(D) x 500(H) mm.
Peso netto: 25 kg	Net weight: 25 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Gel di silice, 1 kg, code 3122.6	Silica gel, 1 kg, code 3122.6
Bilancia elettronica 320 g, 0,001 g, Ø 115 mm, code 165.704.	Electronic balance 320 g, 0,001 g, Ø 115 mm, code 165.704.
Carta vetrata P180, 25 fogli, code 2560.330	Abrasive paper P180, 25 sheets, code 2560.330
Forno per asciugatura gel di silice, code 251G	Oven for desiccation of silica gel, code 251G
<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.