

SCORCH FASTNESS

**** code 312A ****

Equipment suitable to check colour fastness to hot pressing, sublimation and dry heat.

- Heating plates dimensions: 125 x 125 mm (5" x 5").
- Standard test pressure 4 ± 1 kPa.
- Equipped with isolation devices to avoid heat dispersion.
- Temperature range: from ambient up to $+230^{\circ}\text{C}$ with $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ accuracy.
- Independent temperature setting on both upper and lower plates.
- Independent control heating system on both upper and lower plates.
- Timer for specimen treatment control.



Reference test methods / Norme di riferimento

UNI EN ISO 105 X11, UNI EN ISO 105 P01, AATCC 117, AATCC 133, GB/T 5718*, GB/T 6152*, FZ/T 01077*

Apparecchiatura per il controllo della resistenza dei colori nei tessuti, allo stiro a caldo, alla sublimazione, al calore secco.

- Dimensioni delle piastre riscaldanti: 125 x 125 mm (5" x 5").
- Pressione standard 4 ± 1 kPa.
- Strumento provvisto di dispositivi isolanti per non disperdere il calore.
- Range di temperatura; da temperatura ambiente a $+230^{\circ}\text{C}$ con accuratezza $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$.
- Selezione della temperatura indipendente di ciascuna piastra.
- Gestione e controllo indipendenti della temperatura della piastra inferiore della superiore.
- Timer controllo tempo esposizione campione.

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.

SCORCH FASTNESS

**** code 312A ****

CARATTERISTICHE GENERALI	GENERAL FEATURES
Apparecchio costruito in acciaio inox	Unit built of stainless steel
Consumo elettrico: 3 A	Electric consumption: 3 A
Potenza elettrica: 0,66 kW	Electric power: 0,66 kW
Alimentazione: 230 V, 50/60 Hz monofase	Power supply: 230 V, 50/60 Hz single-phase
Alimentazione: 115 V, 60 Hz monofase	Power supply: 115 V, 60 Hz single-phase
Dimensioni (L x P x H): 300 x 500 x 360 mm	Dimensions (L x W x H): 300 x 500 x 360 mm
Peso netto: 24,5 kg	Net weight: 24.5 kg
OPTIONAL	OPTIONAL
Tessuto lana con massa 260 grammi al metro quadrato, secondo UNI EN ISO 105 X11, code 312A.2	Wool fabric with mass 260 grams per square meter, according UNI EN ISO 105 X11, code 312A.2
Tessuto cotone non mercerizzato con massa 120 grammi al metro quadrato, secondo UNI EN ISO 105 X11, code 312A.4	Not mercerized cotton fabric with mass 120 grams per square meter, according UNI EN ISO 105 X11, code 312A.4
Tessuto multifibre UNI EN ISO 105 F10, code 257.424	Multifibers fabric UNI EN ISO 105 F10, code 257.424
Scala dei grigi UNI EN ISO 105 A02, code 267C	Grey scale UNI EN ISO 105 A02, code 267C
Scala dei grigi UNI EN ISO 105 A03, code 267 A	Grey scale UNI EN ISO 105 A03, code 267 A
Scala dei grigi AATCC EP1, code 267D	Grey scale AATCC EP1, code 267D
Scala dei grigi AATCC EP2, code 267E	Grey scale AATCC EP2, code 267E
Scala dei grigi GB/T 250, code 267F	Grey scale GB/T 250, code 267F
Scala dei grigi GB/T 251, code 267G	Grey scale GB/T 251, code 267G
Rapporto di taratura, code 312 CC1	Calibration report, code 312 CC1
<p>*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.</p>	

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.