

PERSPIROMETRO Code 257A

STUFA INCUBATOR Code 251L



Strumento per:

- **Controllo della solidità del colore al sudore acido e alcalino** (normative: UNI EN ISO 105-E04; BS 1006; BS EN 20105; AATCC 15; IWS TM 175;)
- **Controllo della solidità del colore all'acqua di piscina e all'acqua di mare** (normative: UNI EN ISO 105 E01; BS 1006; BS EN 20105; AATCC 106; AATCC 107; IWS TM 6).
- **Test di ingiallimento ai fenoli** (normative ISO e AATCC in fase di approvazione)

CARATTERISTICHE

Il Kit è costituito da:

PERSPIROMETRO (Cod. 257A): Completo di peso standard da 5Kg , set di 20 piastre in acrilico (da 10cmX4cm) e 2 contenitori metallici.

STUFA INCUBATOR (Code 251L): Range temperatura con controllo digitale da +5°C a 78°C (precisione +/- 0.8°C a 37°C); Alimentazione 220V- 50Hz; Dimensioni esterne: 55X35X42 cm; Dimensioni interne: 30X24X30cm; ripiani interni regolabili.



MESDAN-LAB a division of MESDAN S.P.A.

Raffa di Piegriago
BS- ITALY

Fax. +39 0365 6510 11

Export department: Tel. +39 0365 6531 42

Commerciale italia: Tel. +39 0365 6531 41

<http://www.mesdan.it>

e-mail: sales@mesdan.it

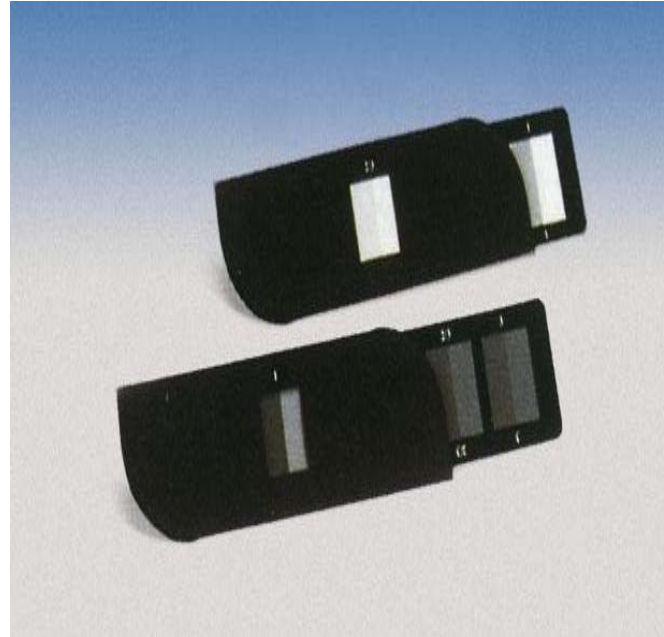
e-mail: vendite@mesdan.it



METODOLOGIA DI TEST

I campioni dopo essere stati immersi in soluzioni chimiche speciali, vengono inseriti tra le piastre del perspirometro (sotto un peso noto); il perspirometro con i campioni viene inserito nella stufa incubator per un tempo ed a una temperatura predeterminata a seconda delle normative di riferimento. Alla fine del test, il campione subisce uno stingimento e scarica parte del colore sul tessuto multifibre.

I risultati sono valutati con l'ausilio delle apposite scale di riferimento (A02 per lo scarico del colore e A03 per lo stingimento).



ACCESSORI

- Tessuto multifibre DW 010 (ISO 105 e BS 1006), cod. 257 424 *
- Scala di riferimento tipo A03 (ISO 105 e BS 1006) per lo stingimento . cod. 267C
- Scala di riferimento tipo A02 (ISO 105 e BS 1006) per lo scarico del colore. cod. 267A
- Kit con soluzioni per simulare il sudore acido e alcalino (in accordo con le normative ISO, BSi, IWS, IWS TM). cod. 257.8 *
- Rapporto di taratura dello strumento.

* A richiesta sono disponibili altri tipi di tessuto multifibre e soluzioni chimiche per normative standard speciali.

