

NOVATEX

IL TESSUTO RISCALDANTE

PRODOTTO: TELO RISCALDANTE SCA.DOM
Creato in collaborazione con Thermal Technology.

AENOR
R
Empresa
Registrada
UNE-EN ISO 9001



NOVATEX SRL
www.novatexsrl.com
Via Cal Nova, 5 - 31020 VIDOR (TV)
Tel. 0423/987342 Fax 0423/985213
E-mail: info@novatexsrl.com
P.I. 01889430268
Contatto: FORNASIER CLAUDIO
FORNASIER ALBERTO



MODELLI

- Scaldasonno singolo 185x75
- Scaldasonno matrimoniale 185x160
- Scaldalettini SCA 155x75

COMPOSIZIONE

- 70 % Trevira Cs. Antibatterico
- 27% Modacrilico
- 3 % fibra carbonio



DATI TECNICI

- alimentazione 12 V da alimentatore con regolazione di potenza
- potenza totale 75 W per settore
- resistori in fibra carbonio
- collegamento al trasformatore tramite connettore 8 A IP 67
- i dispositivi elettrici sono rimovibili



CERTIFICAZIONI

- CEI EN 61000-6-1:2007
- CEI EN 61000-6-3:2002
- CEI EN 55014-1:2008
- CEI EN 55014-2:1998+A1:2002+ISI:2007+A2:2009
- CEI EN 61000-4-2:1996+A1:1999+A2:2001
- CEI EN 61000-4-5:2007
- CEI EN 62233:2009
- UNI 9177 CLASSE UNO FUOCO
- UNI EN 1149-1/2006

 **SICUREZZA GARANTITA**



FILIERA PRODUTTIVA ITALIANA 

ANTIFIAMMA

Tessuto composto da fibre che impediscono la combustione.

BASSO CAMPO MAGNETICO

Le fibre con cui è composto il prodotto associato alla bassa tensione (12Volt) inibisce il rischio di alteramento delle cellule, provocato dal campo elettromagnetico, garantendo la massima tutela dell'organismo. Nessuna controindicazione per portatori di pacemaker e donne in dolce attesa.

ANTISTATICO

La composizione in fibra e l'assenza di resistenza in rame evita il formarsi delle cariche elettrostatiche.

PRATICO E COMPATTO

Il telo è facilmente posizionabile e pronto all'uso. Lavabile in lavatrice anche con centrifuga, alla pari di un normale lenzuolo, non perde le sue proprietà. È stirabile e una volta arrotolato su ste stesso occupa una spazio ridotto.

EFFICIENTE

Grazie alle resistenze in carbonio e non a quelle in rame si ottiene: affidabilità, resa più alta e consumi ridotti. Infatti, proprio per quest'ultimo, abbiamo un consumo pari a 8 centesimi per 8 otto ore.

