



Sintesi test “comfort”

Evidenze analitiche

Articolo 1 – MONCLER: modello 32 091 4132300 54272

Vera Piuma: (Resistenza termica) 0,297; (Resistenza evaporativa) 36,8

Articolo 2 – SAVE THE DUCK: modello 4048

(Resistenza termica) 0,260; (Resistenza evaporativa) 21

Articolo 3 – THE NORTH FACE: modello TOA7ZJA4M

(Resistenza termica) 0,174; (Resistenza evaporativa) 15,2

Scale di valutazione:

- **Resistenza Termica:**
leggero estivo (0,080)
Intermedio (0,150)
Pesante invernale (0,350)
Polare (0,500)
performance OK se l’articolo si avvicina a “Pesante invernale”
- **Resistenza Evaporativa:**
valori da 1 a 40 performance OK per valori più bassi possibile

Interpretazione test:

- il campione 1 (Moncler – Vera Piuma) ha migliore resistenza termica (quindi per tale parametro, offre un comfort maggiore), ma allo stesso tempo ha la peggiore performance di resistenza evaporativa (quindi per tale parametro, offre il minore comfort).
- I campioni 2 e 3 offrono una migliore traspirabilità del vera piuma, e un effetto calore paragonabile.

I test comfort sono stati condotti dai laboratori del Centro Tessile e Cottoniero; le interpretazioni delle performance di comfort sono a cura LAV.

LAV Onlus
Viale Regina Margherita 177
00198 Roma

Tel +39 064461325

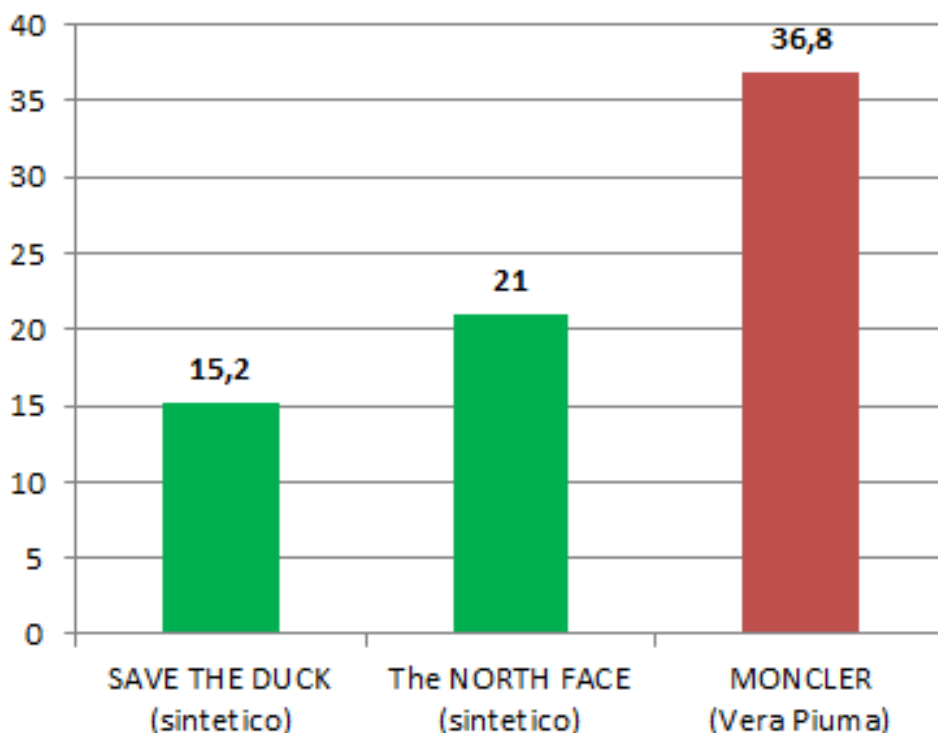
Fax +39 064461326

Email info@lav.it
Sito www.lav.it

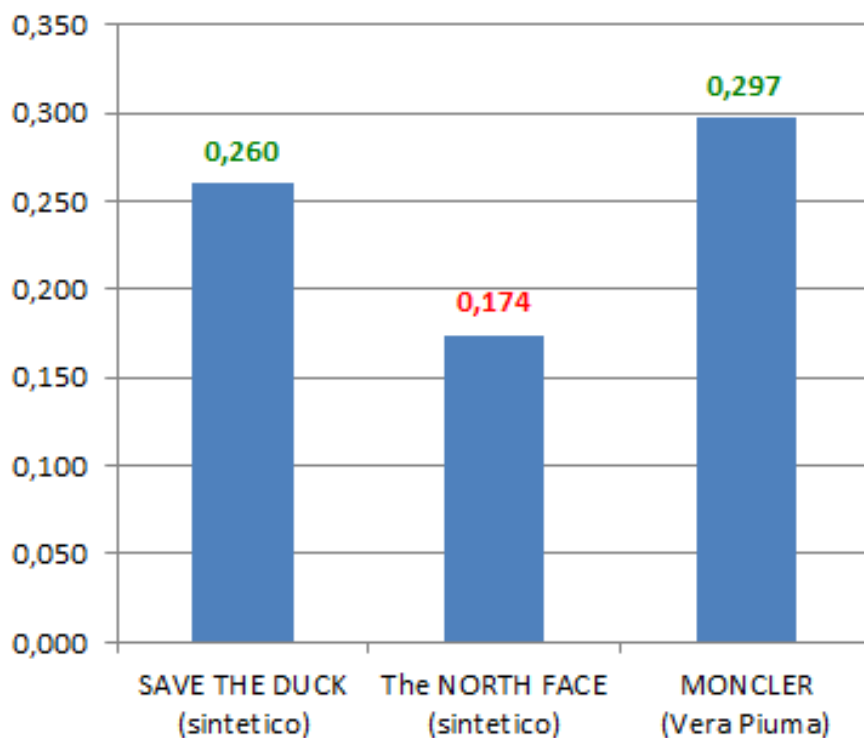
La LAV è riconosciuta
Organizzazione Non Lucrativa
di Utilità Sociale ed Ente Morale



Test Comfort
performance "TRASPIRAZIONE"
(migliore performance per valori prossimi a zero)



Test Comfort
performance "CALORE"
(migliore performance attesa per capo pesante invernale 0,350)



LAV Onlus
Viale Regina Margherita 177
00198 Roma

Tel +39 064461325

Fax +39 064461326

Email info@lav.it
Sito www.lav.it

La LAV è riconosciuta
Organizzazione Non Lucrativa
di Utilità Sociale ed Ente Morale