

TEST SOLIDITÀ DEL COLORE *COLOR FASTNESS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Resistenza alla flessione, 10.000 cicli <i>Flex resistance, 10.000 cycles</i>	UNI EN ISO 5402-1	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore alla luce artificiale* <i>Fastness to light*</i>	UNI EN ISO 105-B02 (Met. 3)	≥ 3 Scala dei Blu <i>Blue Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco, 100 cicli <i>Dry rub fastness, 100 cycles</i>	UNI EN ISO 11640	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido, 10 cicli <i>Wet rub fastness, 10 cycles</i>	UNI EN ISO 11640	≥ 3 Scala dei Grigi <i>Grey Scale</i>

TEST FISICI *PHYSICAL CHARACTERISTICS*

PROPRIETÀ <i>PROPERTY</i>	RIF. NORMATIVO <i>TEST METHOD</i>	PRESTAZIONI <i>PERFORMANCE</i>
Carico di strappo <i>Tear strength</i>	UNI EN ISO 3377-1	≥ 20 N
Adesione della rifinitura <i>Adhesion of finish</i>	UNI EN ISO 11644	≥ 2,0 N/10mm

* Test eseguiti periodicamente sui campioni di pellame secondo il piano di audit annuale. Il processo di produzione standard garantisce la conformità al requisito
The tests are performed periodically on the leather samples in accordance to the annual audit plan. The standardized production process ensures the conformance to the requirement

L'ARTICOLO È REALIZZATO NEL RISPETTO DELLA DIRETTIVA REACH ED È CONFORME ALL'ULTIMA VERSIONE AGGIORNATA DELLA RSL_DANI
THE ARTICLE IS MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE REACH DIRECTIVE AND COMPLIES WITH THE LATEST VERSION OF THE RSL_DANI

CERTIFICAZIONI DI SISTEMA *SYSTEM CERTIFICATIONS*



CERTIFICAZIONI DI PRODOTTO *PRODUCT CERTIFICATIONS*



RICONOSCIMENTI AWARDS



ADERENTE A *JOIN IN*



DANI S.p.A.
 Z.I. Via della Concia, 186
 36071 Arzignano (VI) Italy
 Tel. +39 0444 454111
www.gruppodani.com



I TEST SONO ESEGUITI NEL RISPETTO DELLE PIÙ RECENTI DISPOSIZIONI. PER VISIONARE L'ULTIMA VERSIONE INQUADRA QUI. TESTS ARE PERFORMED PERIODICALLY IN ACCORDANCE WITH THE MOST RECENT PROVISIONS. TO VIEW THE LATEST VERSION: CLICK HERE.