

# PRIMALINEA 99.9

Nappa realizzata su tori di provenienza europea, dalle proprietà Antibatteriche e Antivirali grazie all'innovativo trattamento in riconcia e rifinitone, con brevetto depositato. Spessore finito 1,1 – 1,3 mm. Superficie media + 5,0 m<sup>2</sup>.

Le pelli, con tintura passante, vengono sottoposte ad un processo di asciugatura tramite essiccazione sottovuoto, che conferisce loro un aspetto liscio di ineguagliabile eleganza, dosando emozioni che si trasferiscono nel tatto esaltato da una mano piena, calda e setosa.

Nappa leather made on bulls of European origin. This article is produced with an innovative tanning and finishing treatment, covered with a Patent pending, capable of adding antibacterial and antiviral properties. Finished thickness 1.1 – 1.3 mm. The average size of each hide is around +5.0 sqm. The leather, fully dyed through, is vacuum dried which conveys a smooth and flat appearance of great elegance capable of adding a flourish excitement, also thanks to the warm and full silky touch enhanced by the compactness of its structure.

Europäisches Leder auf Bullenrohware mit antibakteriellen und antiviralen Eigenschaften, aufgrund einer patentierten Nachgerbung und Veredelung. Hochwertiges Leder mit weichem Griff und seidenmatter Optik. Stärke 1,1 – 1,3 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. +5,0 qm. Die Vakuumtrocknung verleiht ein glattes und elegantes Aussehen.

Cuir Nappa réalisé sur taureau origine Europe avec des propriétés antibactériennes et antivirales grâce aux traitements innovants de retannage et finition avec brevet déposé. Épaisseur: 1,1 – 1,3 mm. Superficie moyenne: +5,0 m<sup>2</sup>.

Les peaux, teintées dans la masse, sont issues d'un processus de séchage sous vide qui lui confère un aspect lisse d'une incomparable élégance, donnant des émotions grâce au toucher sublimé par une main pleine, chaude et soyeuse.

Analisi Test Analysen Essai	Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode	Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure	Garantito Guaranteed Garantiert Assuré
Resistenza allo Strappo Pantalone Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	UNI EN ISO 3377-1	N	> = 20
Solidità del colore allo strofinio - Secco 500 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 500 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 500 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 500 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Umido 250 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 250 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 250 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 250 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 80 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 80 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 80 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 80 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 Cicli Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la flexion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		Nessun danno No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Adesione della rifinitone - A secco Finish Adhesion - Dry Haftung der Oberflächenbehandlung -Trocken Adhésion du film - A sec	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 2
Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m <sup>2</sup> Color fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm UV-Beständigkeit - Expositions energie 16.000 kj/qm. Résistance à la lumière - Énergie d'exposition 16.000 kj/m <sup>2</sup>	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 5
Resistenza al fuoco Burning behaviour Brandverhalten Comportement au feu	CAL TB-117 (2013, Sec. 1)		Passa Pass Bestanden Passe
Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma (questa norma si riferisce esclusivamente alla combinazione pelle/imbottitura)	BS 5852:1979 (Match & Cigarette test)		Bestanden Passe
Fire Safety - Burning behaviour cigarette and match flame (this norm refers exclusively to the combination leather and padding)	BS EN 1021-1-2:2006 (Match & Cigarette test)		

CARATTERISTICA PARAMETER	METODO METHOD	COMPORAMENTO ANTIMICROBICO ANTIMICROBIAL BEHAVIOUR
Misura dell'attività antibatterica su materiali non porosi <i>Measurement of antibacterial activity on non-porous surfaces</i>	ISO 22196	<b>Anti-bacterial efficacy</b>
Metodo di prova per verificare l'attività antibatterica <i>Test method to assess antibacterial activity</i>	ISO 16187	
Metodo di prova per determinare l'attività antimicrobica di agenti antimicrobici in condizioni di contatto dinamico <i>Standard test method for determining the antimicrobial activity of antimicrobial agents under dynamic contact conditions</i>	ASTM E 2149	
Misura l'efficacia antimicrobica di agenti incorporati su materiali polimerici e idrofobici <i>Standard test method for determining the activity of incorporated antimicrobial agent(s) in polymeric or hydrophobic materials</i>	ASTM E 2180	
Determinazione dell'attività antivirale <i>Determination of antiviral activity</i>	ISO 18184	<b>Anti-viruses efficacy</b>



Azienda con Sistemi di Gestione Certificati: Qualità UNI EN ISO 9001:2015, Ambientale UNI EN ISO 14001:2015  
 Company with Management System Certified: Quality UNI EN ISO 9001:2015, Environmental UNI EN ISO 14001:2015  
 Zertifizierte Firma mit Managementsystem: Qualität UNI EN ISO 9001:2015, Umwelt UNI EN ISO 14001:2015  
 Entreprise avec Système de Gestion Certifié: Qualité UNI EN ISO 9001:2015, Environnemental UNI EN ISO 14001:2015



0575

Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3.  
 Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-  
 (1994 HSC Code), 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7,  
 IMO Res. MSC. 307(88)-(2010 FTP Code).  
 IMO/MSC/Circ. 1102