

CLASSIC COLLECTION

Pelle bovina pieno fiore anilina di spessore finito 0,9 – 1,1 mm.
 Superficie media pelle circa 4,8 – 5,0 m². Concia al cromo.
 Tintura passante, rifinizione con olii - cere naturali e resine. Articolo con mano ferma, tatto ceroso ed aspetto lucido con effetto bicolore.

Full grain bovine of European origin, finished thickness 0.9 – 1.1 mm.
 Average leather surface approx. 4.8 – 5.0 sqm. Chrome tannage.
 Aniline dyed, finishing with oils - natural waxes and resins. Article with a firm, waxy feel and shiny appearance with a light two-tones effect.

Europäisches Rindsleder, Typ Anilinleder.
 Stärke 0,9 – 1,1 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.
 Oberfläche mit Ölen, natürlichen Wachsen und Harzen behandelt. Glänzende Optik sowie zweifarbiger Effekt.

Vachette origine Européenne, pleine fleur aniline, grains naturels.
 Epaisseur: 0,9 – 1,1 mm. Superficie Moyenne: 4,8 – 5,0 m².
 Le séchage sous vide, la finition bicolore à l'huile e aniline avec un effet légèrement pull-up font de cet article un choix haut de gamme.
 Touché ciré, aspect lisse et semi brillant. Cette couleur naturelle est obtenue par la transparence d'une légère finition appliquée sur la peau.

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 sfregamento tipo Veslic Colour fastness to and fro rubbing Abriebfestigkeit nach Veslic Résistance aux frottements (Veslic)	UNI EN ISO 11640	ISO 105 A03	
Sudore Alcalino Sweat Alkaline Solution Alkalischer Schweiß Sueur Alcaline ISO 11641 pH 8	Secco - Dry - Trocken - A sec 50 c Umido - Wet - Nass - Humide 20 c		> = 4 > = 4
	Sudore - Sweat - Schweiß - Sueur 20 c		> = 4
Resistenza alla luce, lampada ad arco di Xeno Colour fastness to artificial light Xenon arc UV-Beständigkeit, Xenon ARC-Labortest Résistance à la lumière, lampe Xénon	UNI EN ISO 105 B02	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Echelle des bleus	> = 2
Resistenza alla flessione Flexing endurance Biegefestigkeit Résistance à la flexion	ISO 5402	Cicli Cycles Zyklen Cycles	> 50.000
Determinazione del pH Determination of pH Bestimmung vom pH-Wert Evaluation du pH	ISO 4045	pH	> = 3,5
Indice di differenza (Solo per pH < 4) Difference figure (only for pH < 4) Differenzindex (nur für pH < 4) Indice de différence (seulement pour le pH < 4)			< = 0,7
Resistenza allo Strappo Pantalone Tear strength - Single edge tear Reißfestigkeit Hose Résistance au déchirement	ISO 3377-1	N	> = 20

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato da ICEC UNI EN ISO 9001:2008
 Company with Quality Management System UNI EN ISO 9001:2008 certified by ICEC
 Firma mit zertifiziertem Qualitätsmanagement nach ICEC EN ISO 9001:2008
 Entreprise avec Système de Gestion Qualité certifié par ICEC UNI EN ISO 9001:2008

I risultati analitici riportati si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prove. La riproduzione parziale è ammessa soltanto a seguito di autorizzazioni scritte del laboratorio.
 The analytical results are referred only to the sample tested. This document may be reproduced only in full. It may be partially reproduced only by written approvals of the laboratory.
 Die angegebenen Analyseergebnisse beziehen sich nur auf die geprüfte Probe. Die Wiedergabe, auch auszugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Labors erlaubt.
 Les résultats analytiques reportés se réfèrent uniquement à l'échantillon soumis aux épreuves. La reproduction partielle est permise seulement par suite des autorisations écrites du laboratoire.

