

# ATMOSPHERE

Pelle bovina mezzo fiore a grana naturale.

Spessore finito 0,8 – 1,0 mm. Superficie media 4,8 – 5,0 m<sup>2</sup>.

Concia al cromo, rifinitura con speciali resine e pigmenti per un effetto metallizzato. Pelle con mano morbida, tatto ceroso e aspetto semilucido.

Bovine of European origin, lightly buffed natural grain.

Thickness 0.8 – 1.0 mm. Average size 4.8 – 5.0 sqm.

Chrome tannage, finished with special resins and pigments for a metallic effect. Leather with a soft, waxy feel and semi-glossy look.

Europäisches Leder auf Bullenrohware mit natürlicher Narbung.

Stärke 0,8 – 1,0 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.

Hochwertiges Leder behandelt mit speziellen Harzen und wachsartigen Griff. Perleffekt und glänzendes Aussehen.

Vachette rectifié ou corrigé et grains naturels d'origine Européenne.

Epaisseur 0,8 – 1,0 mm. Superficie moyenne 4,8 – 5,0 m<sup>2</sup>.

Finissage avec des résines et des pigments nacré, très souple et un touché ciré. Aspect semi gloss.

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 150 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 150 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 150 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 150 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
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	> = 4
Resistenza al fuoco Burning behaviour Brandverhalten Comportement au feu	CAL TB-117 (2013, Sec. 1) BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Passa Pass Bestanden Passe



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 ISO14001:2015  
Zertifizierte Firma mit Managementsystem: Qualität UNI EN ISO 9001:2015, Umwelt UNI EN ISO14001:2015  
Entreprise avec Système de Gestion Certifié: Qualité UNI EN ISO 9001:2015, Environnemental UNI EN ISO14001:2015