

Pelle bovina di provenienza Europea, pieno fiore a grana naturale.
Spessore 1,8 – 2,0 mm. Superficie media 4,8 – 5,0 m². Tintura passante.
Articolo di alta gamma, lasciato a pieno fiore, dall'aspetto molto naturale, rifinito con aniline, resine e pigmento, che lasciano una mano molto morbida ed un tatto soffice.

Full grain bovine of European origin.
Thickness 1.8 – 2.0 mm. Average size 4.8 – 5.0 sqm.
Through dyed. Upper range article, with a very natural appearance, finished with aniline, pigments and resins, giving a very soft and supple feel.

Europäisches Rindsleder mit natürlicher Oberfläche.
Stärke 1,8 – 2,0 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 4,8 – 5,0 qm.
Hochwertiges Leder, vollnarbig mit natürlichem Aussehen.

Vache d'origine Européenne, pleine fleur, grains naturels.
Épaisseur 1,8 – 2,0 mm. Superficie moyenne 4,8 – 5,0 m². Teint dans la masse.
Article haute gamme laissé en pleine fleur pour garder son aspect naturel. Finition semi - aniline, pigmentée avec application d'une résine donnant une main très souple et un touché ciré.

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 80 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 80 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 80 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 80 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala Échelle de gris	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Sudore 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 50 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 50 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 50 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 rifinitura - 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 ² 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 ²	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Scala dei Blu Blue Scale Blauskala Échelle des bleus	> = 4
Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigaretteglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1-2:2006		Passa Pass Bestanden Passe