

# ANTIQUÉ

Pelle bovina di origine asiatica, smerigliata e stampata.  
Spessore 0,8 – 1,0 mm. Superficie media 3,8 – 4,0m<sup>2</sup>.  
La rifinitura è all'acqua con resine e pigmenti. La pelle si presenta con un effetto lucido bicolore, che le dona un'elegante trasparenza.

Bovine of Asian origin, corrected and embossed.  
Thickness 0.8 – 1.0 mm. Average size of each hide is around 3.8 – 4.0 sqm.  
Finished using water based system, with resins and pigments. The leather has a shiny two-colored effect and an elegant transparency.

Asiatisches Rindsleder, geprägt.  
Stärke 0,8 – 1,0 mm. Durchschnittliche Hautgröße ca. 3,8 – 4,0 qm.  
Leder mit Glanz- und Zweitoneffekt. Veredelung auf Wasserbasis.

Bovine originaire de l'Asie, rectifié ou corrigé et grains imprimés.  
Epaisseur: 0,8 – 1,0 mm. Superficie moyenne: 3,8 – 4,0m<sup>2</sup>. Finition pigmentée à l'eau et résines.  
La peau a un effet de couleur brillant et à deux tons pour animer la surface du cuir et donner une élégante transparence.

<b>Analisi Test Analysen Essai</b>	<b>Metodo di prova Test Method Prüfverfahren Test Méthode</b>	<b>Unità di misura Measurement Unit Maßeinheit Unité de Mesure</b>	<b>Garantito Guaranteed Garantiert Assuré</b>
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 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 <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 alla sigaretta e alla piccola fiamma Burning behaviour to cigarette and match flame Brandverhalten ggü. Zigarettenglut und Streichholzflamme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852:1979 BS EN 1021-1-2:2006		Passa Pass Bestanden Passe

