

CERATO LEATHER

Pelle bovina di origine europea, mezzo ore anilina a grana naturale.

Spessore 0,8 – 1,0 mm. Super cie media 4,8 – 5,0 m2. Concia al cromo, tintura passante.

Finish base acqua con cere, aniline e resine nemente disperse, che dona all'articolo un look vintage. Articolo con mano puntante, tatto scivoloso e aspetto semilucido. Trattandosi di un articolo anilina, sono accettabili leggere variazioni di colore tra lotti diversi e pelli diverse.

Bovine of European origin, lightly bu ed natural grain.

Finished thickness 0.8 – 1.0 mm. Average leather surface 4.8 – 5.0 sqm. Chrome tanning, aniline dyed.

Water based nish, with waxes, anilines and resins nely dispersed for a distressed appearance. Sti handle, slippery feel and semi-gloss appearance. Being an aniline article, some little color variation between di erent hides and batches are acceptable.

Europäisches Rindsleder, Typ Anilinleder.

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

Antikoptik, durch Behandlung mit Harzen und Wachsen. Farbunterschiede von Lieferung zu Lieferung möglich.

Vachette origine européenne, pleine eur, grains naturels.

Epaisseur: 0,8 – 1,0 mm. Super cie moyenne : 4,8 – 5,0 m2. Tannée au sel de chrome, teinture aniline de part en part.

Finish a l'eau avec cires, anilines et résines nement dispersées que ils donnent un aspect vieilli. Article ferme, semi brillant avec une touché glissant. Parce que il s'agit de peau aniline, on peut avoir des petites di érences entre di érent peaux et lots.

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 3377-1N		> = 20
Solidità del colore allo stro nio - Secco 50 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Abriebfestigkeit - Trocken 50 Zyklen Résistance aux frottements - A sec 50 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala	Échelle de gris	> = 3
Solidità del colore allo stro nio - Umido 20 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Abriebfestigkeit - Nass 20 Zyklen Résistance aux frottements - Humide 20 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 Scala dei Grigi Grey Scale Grauskala	Échelle de gris	> = 3
Solidità del colore allo stro nio - Sudore 20 Cicli Colour fastness to rubbing - Sweat 20 Cycles Abriebfestigkeit - Schweiß 20 Zyklen Résistance aux frottements - Sueur 20 Cycles	UNI EN ISO 11640:1998 Scala dei Grigi ISO 11641 pH8Grey Scale Grauskala	Échelle de gris	> = 2
Resistenza alle essioni - Secco 50.000 Cicli Flexing endurance - Dry 50.000 Cycles Biegefestigkeit - Trocken 50.000 Zyklen Résistance à la exion - A sec 50.000 Cycles	UNI EN ISO 5402		Nessun danno No damage Keine Beschädigung Aucun dommage
Solidità del colore alla luce arti ciale - Energia di esposizione 16.000 kj/m2 Color fastness to arti cial 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/m2	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5) Scala dei Blu Blue Scale Blaukala	Échelle des bleus	> = 3
Resistenza alla sigaretta e alla piccola amma Burning behaviour to cigarette and match ame Brandverhalten ggü. Zigarettenglut und Streichholz amme Comportement de combustion cigarettes et allumettes	BS 5852: 1979, source 0-1 BS EN 1021-1- 2:2006		Passa Pass Bestanden Passe