



Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2000

SCHEDA TECNICA
Technical Data Sheet

COMO

CARATTERISTICHE TECNICHE
Technical Characteristics

SPESSORE <i>Thickness</i>	:	1,1/1,3 mm
TIPOLOGIA <i>Leather types</i>	:	PIENO FIORE <i>Full Grain</i>
ORIGINE E PROVENIENZA <i>Raw material</i>	:	PELLI BOVINE EUROPEE <i>European raw hides</i>
TIPO DI CONCIA <i>Tannage</i>	:	AI SALI DI CROMO <i>Chrome Tannage</i>
TIPO DI TINTURA <i>Dyeing</i>	:	ALL'ANILINA PASSANTE IN BOTTE <i>Through-dyeing Aniline</i>
TIPO DI RIFINIZIONE <i>Finishing</i>	:	SEMI ANILINA <i>Semi Aniline</i>

CARATTERISTICHE DI SOLIDITA' DEL COLORE
Colour fastness Characteristics

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	PRESTAZIONI <i>Performance</i>
Solidità del colore allo strofinio a secco <i>Dry rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	500 cicli val. \geq 4 Scala Grigi <i>500 cycles val. \geq 4 Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio a umido <i>Wet rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	80 cicli val. \geq 3/4 Scala Grigi <i>80 cycles val. \geq 3/4 Grey Scale</i>
Solidità del colore allo strofinio con sudore alcalino <i>Alcaline perspiration rub fastness</i>	UNI EN ISO 11640	50 cicli val. \geq 3/4 Scala Grigi <i>50 cycles val. \geq 3/4 Grey Scale</i>
Solidità del colore alla luce <i>Light fastness</i>	UNI EN ISO 105-B02	\geq 4 Scala Blu <i>\geq 4 Blue Scale</i>

CARATTERISTICHE FISICHE
Physical Characteristics

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	PRESTAZIONI <i>Performance</i>
Resistenza all'abrasione: Taber Test CS10, 500 g. <i>Abrasion resistance: Taber Test CS10, 500 g.</i>	DIN 53109	2000 cicli nessun danno <i>2000 cycles no damage</i>
Resistenza allo strappo <i>Tear resistance</i>	UNI EN ISO 3377-1	> 20 N
Solidità alla flessione <i>Flex Endurance</i>	UNI EN ISO 5402	50000 cicli (nessuna rottura) <i>50000 cycles (no damage)</i>
Mobili. Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Sorgente di accensione: Sigaretta in combustione lenta <i>Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Ignition source: smouldering cigarette</i>	UNI EN 1021-1:2006 <i>BS EN 1021-1:2006</i>	Mancata Accensione <i>No Ignition</i>
Mobili. Verifica dell'accendibilità dei mobili imbottiti. Sorgente di accensione: Fiamma equivalente a quella di un fiammifero <i>Furniture. Assessment of the ignitability of upholstered furniture. Ignition source: match flame equivalent</i>	UNI EN 1021-2:2006 <i>BS EN 1021-2:2006</i>	Mancata Accensione <i>No Ignition</i>

CARATTERISTICHE CHIMICHE
Chemicals Characteristics

PARAMETRO <i>Property</i>	METODO DI PROVA <i>Test Method</i>	REQUISITI <i>Requirements</i>
pH dell'estratto acquoso e indice differenziale <i>pH Determination and difference figure (Δ pH)</i>	UNI EN ISO 4045	pH > 3.2 Δ pH < 0.7
Azo-Coloranti (Direttiva 2002/61/CE) <i>Azo-dyes (Directive 2002/61/CE)</i>	UNI CEN ISO/TS 17234	Assenti (< 30 ppm)
Contenuto in PCP <i>Pentachlorophenol content</i>	UNI EN ISO 17070	< 5 ppm
Contenuto in cromo esavalente <i>Exavalent Chromium content</i>	UNI EN ISO 17075	< 3 ppm
Contenuto in formaldeide libera <i>Formaldehyde content</i>	UNI CEN ISO/TS 17226	< 150 ppm



Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato secondo la norma ISO 9001:2000

SCHEDA TECNICA
Technical Data Sheet

COMO

PULIZIA E MANUTENZIONE
Cleaning and Maintenance

Per la normale pulizia spolverare con un panno morbido e asciutto.

Evitare ogni possibilità di contatto con prodotti tipo solventi, smalti, vernici e colle, ma anche chewing-gum o caramelle e liquidi alimentari quali salse, vino, cola, the, caffè ecc.. Anche semplice acqua va comunque asciugata immediatamente.

Non usare mai prodotti abrasivi o aggressivi quali solventi, smacchiatori, eccetera.

Non usare mai il vapore. Non utilizzare i prodotti per la pulizia delle scarpe.

Provare sempre prima in una zona "nascosta" ogni prodotto per pulizia che s'intende utilizzare, per verificarne l'efficacia ed evitare il danneggiamento di zone più esposte.

Se occorre consultare il produttore.

Dust with a soft and dry cloth for the normal cleaning.

Avoid all possible contact with products like solvents, nail-polish, paints and glue, or foods like chewing-gum or candies, top-dressing, wine, coke, tea, coffee etc.. Even if simply water, you must dry immediately by a clean cloth or absorbent paper.

Never use abrasive or aggressive products like solvents, stain removers, etc..

Never steam it. Don't use shoes cleaning products.

Try before in a "hidden" area the cleaning product you want to use, to test its effectiveness and to avoid damages in more exposed areas.

If possible consult the manufacturer.