

# Classic

INTERIORS & DESIGN

FASHION

BOATS



Scope 1 and 2

Scopri la raffinatezza intramontabile della collezione Classic: pelle bovina di pieno fiore di origine europea, caratterizzata da un'esclusiva rifinitura arricchita con oli e cere naturali. Il tocco ceroso e l'aspetto lucido rendono ogni pelle un'espressione di eleganza e stile. Classic è sinonimo di qualità superiore, durabilità e tenuta del colore, impreziosendo i componenti di arredo con un tocco di classe ineguagliabile.

Discover the timeless refinement of the Classic collection: full-grain bovine leather of European origin, characterised by an exclusive finish enriched with natural oils and waxes. The waxy feel and glossy appearance make each leather an expression of elegance and style. Classic stands for superior quality, durability and colour fastness, enhancing furnishing components with an unmatched touch of class.



European origin



Thickness 0.9–1.1 mm



Average size 52–54 sf



Chrome tanning



Dyed through

## Analisi Test

## Metodo di prova Test method

## Unità di misura Measurement unit

## Garantito Guaranteed

**Resistenza allo strappo pantalone**  
Tear strength (single edge tear)

UNI EN ISO 3377-1

N

≥ 20

**Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 3/4

**Solidità del colore allo strofinio (umido, 20 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (wet, 20 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 3

**Solidità del colore allo strofinio (sudore, 20 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (sweat, 20 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998  
ISO 11641 pH8

Scala dei grigi  
Grey scale

≥ 3

**Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)**  
Flexing endurance (dry, 50.000 cycles)

UNI EN ISO 5402

-

Nessun danno  
No damage

**Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 16.000 kJ/m<sup>2</sup>)**  
Colour fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)

UNI EN ISO 105 B02  
(MET. 5)

Scala dei blu  
Blue scale

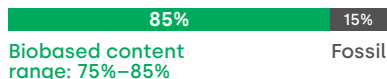
≥ 2

**Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma**  
Smolder resistance, cigarette and match flame

CAL TB-117 (2013, Sec. 1)  
BS 5852: 1979, source 0-1  
BS EN 1021-1-2:2006

-

Passa  
Pass



La pelle di Gruppo Mastrotto è stata sottoposta al sistema di misurazione Biobased, certificato dal Dipartimento di Agricoltura degli Stati Uniti (USDA). La percentuale Biobased rappresenta il carbonio organico derivato da materiale rinnovabile, rispetto al carbonio di origine fossile. Il metodo utilizzato per la quantificazione è l'ASTM International D6866.

Gruppo Mastrotto leather has been subjected to the Biobased measurement method, certified from the United States Department of Agriculture (USDA). The Biobased percentage represents the organic carbon that originates from renewable material, compared to fossil carbon. The analytical method used to quantify the amount is in according to ASTM International D6866.

## LEATHER CARE



### 0575

Evitare la luce diretta del sole.  
Evitare l'esposizione alle fonti di calore.  
Avoid direct sunlight.  
Avoid exposure to heat sources.

Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, Reg. X/3, Reg. II-2/3, Reg. II-2/5, Reg. II-2/9, IMO Res. MSC 36(63)-(1994 HSC Code), 7, IMO Res. MSC. 97(73)-(2000 HSC Code), 7 IMO Res. MSC. 307(88)-(2010 FTP Code). IMO/MSC/Circ. 1102.



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 ISO 14001:2015.

