

# Primalinea

INTERIORS & DESIGN

FASHION

BOATS



Scope 1 and 2

Primalinea rappresenta un perfetto esempio di innovazione nel settore delle pelli, combinando eleganza e funzionalità con le sue proprietà antibatteriche e antivirali, uniche nel loro genere. Questa nappa, realizzata su pregiati tori di provenienza europea, è caratterizzata da un aspetto liscio che esprime una raffinatezza senza paragoni, oltre a una mano piena, calda e setosa. Primalinea è la risposta per chi cerca materiali che offrono non solo bellezza estetica ma anche protezione, offrendo un nuovo standard di comfort e sicurezza per il settore del design.



European origin



Thickness  
1.0–1.2 mm



Average size  
52–54 sf



Chrome  
tanning



Dyed  
through

## Analisi

Test

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

**Metodo di prova**  
Test method

UNI EN ISO 3377-1

**Unità di misura**  
Measurement unit

N

**Garantito**  
Guaranteed

≥ 20

**Solidità del colore allo strofinio (secco, 500 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (dry, 500 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

**Scala dei grigi**  
Grey scale

≥ 4

**Solidità del colore allo strofinio (umido, 250 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (wet, 250 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998

**Scala dei grigi**  
Grey scale

≥ 4

**Solidità del colore allo strofinio (sudore, 80 cicli)**  
Colour fastness to rubbing (sweat, 80 cycles)

UNI EN ISO 11640:1998  
ISO 11641 pH8

**Scala dei grigi**  
Grey scale

≥ 4

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

UNI EN ISO 5402

-

**Nessun danno**  
No damage

**Adesione della rifinizione (a secco)**  
Finish adhesion (dry)

UNI EN ISO 11644

N/cm

≥ 2

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

UNI EN ISO 105 B02  
(MET. 5)

**Scala dei blu**  
Blue scale

≥ 5

**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 accordance to ASTM International D6866.

## LEATHER CARE



0575

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.



# Primalinea

INTERIORS & DESIGN

FASHION

BOATS

Gruppo Mastrotto ha brevettato il nuovo trattamento antibatterico e antivirale che garantisce un livello di protezione permanente ed efficace fino al 99,9%. Questa è la percentuale di batteri e di virus che, grazie alla tecnologia innovativa, non sopravvive sulla superficie delle pelli.

Gruppo Mastrotto has patented a new antibacterial and antiviral treatment that guarantees long-lasting protection, reducing bacterial and viral load by up to 99.9%. This percentage represents the bacteria and viruses that, thanks to the innovative technology, will not survive on the leather surface.

Caratteristiche Parameter	Metodo Method	Comportamento antimicrobico Antimicrobial behaviour
<b>Misura dell'attività antibatterica su materiali non porosi</b> Measurement of antibacterial activity on non-porous surfaces	ISO 22196	
<b>Metodo di prova per verificare l'attività antibatterica</b> Test method to assess antibacterial activity	ISO 16187	
<b>Metodo di prova per determinare l'attività antimicrobica di agenti antimicrobici in condizioni di contatto dinamico</b> Standard test method for determining the antimicrobial activity of antimicrobial agents under dynamic contact conditions	ASTM E 2149	Anti-bacterial efficacy
<b>Misura l'efficacia antimicrobica di agenti incorporati su materiali polimerici e idrofobici</b> Standard test method for determining the activity of incorporated antimicrobial agent(s) in polymeric or hydrophobic materials	ASTM E 2180	
<b>Determinazione dell'attività antivirale</b> Determination of antiviral activity	ISO 18184	Anti-viruses efficacy