

Esplora l'esclusività della collezione Aida, un tributo all'eleganza senza tempo. Realizzata in pregiata nappa bovina europea, questa collezione si distingue per la sua finitura anilina arricchita da oli e cere, garantendo un tocco morbido e leggermente bicolore. Perfetta per chi cerca la raffinatezza, Aida celebra la bellezza autentica con leggere variazioni di colore e piccole imperfezioni, segni distintivi della sua naturalezza e purezza. Un'autentica espressione di lusso e comfort.



European origin



Thickness  
0.9–11 mm



Average size  
48–52 sf



Chrome  
tanning



Dyed  
through

Analisi Test	Metodo di prova Test method	Unità di misura Measurement unit	Garantito Guaranteed
<b>Resistenza allo strappo pantalone</b> Tear strength (single edge tear)	UNI EN ISO 3377-1	N	≥ 20
<b>Solidità del colore allo strofinio (secco, 50 cicli)</b> Colour fastness to rubbing (dry, 50 cycles)	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Solidità del colore allo strofinio (umido, 20 cicli)</b> Colour fastness to rubbing (wet, 20 cycles)	UNI EN ISO 11640:1998	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Solidità del colore allo strofinio (sudore, 20 cicli)</b> Colour fastness to rubbing (sweat, 20 cycles)	UNI EN ISO 11640:1998 ISO 11641 pH8	Scala dei grigi Grey scale	≥ 3
<b>Resistenza alle flessioni (secco, 50.000 cicli)</b> Flexing endurance (dry, 50.000 cycles)	UNI EN ISO 5402	-	Nessun danno No damage
<b>Solidità del colore alla luce artificiale (energia di esp. 16.000 kJ/m<sup>2</sup>)</b> Colour fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Scala dei blu Blue scale	≥ 3
<b>Resistenza al fuoco, alla sigaretta e alla piccola fiamma</b> 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



## LEATHER CARE

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

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.