

Lascati coinvolgere dall'intramontabile eleganza della collezione Epic: pelle bovina con una grana naturale e un esclusivo effetto invecchiato. Questa collezione è rifinita con un mix di cere e aniline che le conferiscono un inconfondibile tatto vellutato, che invita al tocco. Epic rappresenta la perfetta armonia tra tradizione e innovazione, ideale per chi desidera distinguersi e aggiungere un tocco di carattere autentico e di lusso discreto a divani, poltrone e altri componenti di arredo.



Extra-EU
origin



Thickness
1.3–1.5 mm



Average size
41–43 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	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
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/m²) Colour fastness to artificial light (exp. energy 16.000 kJ/sqm)	UNI EN ISO 105 B02 (MET. 5)	Scala dei blu Blue scale	≥ 3
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 with ASTM International D6866.

LEATHER CARE

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