

# ABSOLUTE EXPRESS

Pelle scamosciata dalla mano morbida e piena, dal tatto setoso e con colori intensi e brillanti.  
Suede leather with a soft and full feel, a silky touch and intense, brilliant colors.

Adatto per calzatura e pelletteria.  
Fit for footwear and leather goods.



Scope 1 and 2



EUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.1 - 1.3 MM



AVERAGE SIZE  
10 - 14 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH



ANILINE  
FINISHING

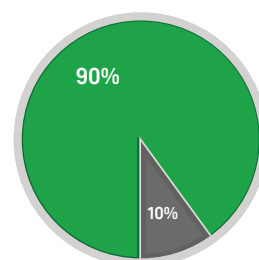
Analisi Test	Metodo di prova Test Method	Unità di misura Measurement Unit	Garantito Guaranteed
<b>Resistenza allo strappo</b> Tear strength	ISO 3377-2	N	> = 80
<b>Resistenza alla trazione</b> Tensile strength	ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	> = 10
<b>Permeabilità al vapor d'acqua</b> Water vapour permeability	DIN 53333	mg/(cm <sup>2</sup> h)	> = 5
<b>Solidità del colore allo strofinio - Secco 50 Cicli</b> <b>Trasferimento del colore sul feltrino</b> <b>Variazione di tono colore del provino (*)</b> Color fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Pad staining Change leather color (*)	UNI EN ISO 11640	<b>Scala dei Grigi</b> Grey Scale	> = 3
<b>Solidità del colore allo strofinio - Umido 20 Cicli</b> <b>Trasferimento del colore sul feltrino</b> <b>Variazione di tono colore del provino (*)</b> Color fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Pad Staining Change leather color (*)	UNI EN ISO 11640	<b>Scala dei Grigi</b> Grey Scale	> = 3

(\*) Questo parametro si riferisce ad un valore medio della gamma colori - This parameter refers to an average value of the color range



La pelle di Gruppo Mastrotto è stata sottoposta al sistema di misura zione 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.



● Biobased content  
range: 85% - 90% ● Fossil



**Azienda con Sistemi di Gestione Certificati:**  
- Ambientale UNI EN ISO 14001:2015  
- Qualità UNI EN ISO 9001:2015

Company with Management System Certified:  
- Environmental UNI EN ISO 14001:2015  
- Quality UNI EN ISO 9001:2015



GRU001  
**LWG Gold Rated**  
Environmental Protocol