

La pelle scamosciata della collezione Riva assicura una grande morbidezza e un'estetica vellutata. Riva si distingue per un tocco soffice che seduce i sensi. Creata per brand e stilisti alla ricerca di materiali di qualità, questa collezione è l'emblema del comfort, rendendola la scelta ideale per la realizzazione di calzature che catturino lo sguardo e accarezzino il piede.

The Riva suede collection guarantees a great softness and a velvety aesthetic. Riva is distinguished by a soft feel that seduces the senses. Created for brands and designers seeking high-quality materials, this collection is the epitome of comfort, making it the ideal choice for crafting footwear that catches the eye and caresses the foot.



European and extra-EU origin



Thickness 1.0–1.2 mm



Average size 14–18 sf



Chrome tanning



Dyed through

## Analisi Test

Resistenza allo strappo  
Tear strength

Metodo di prova  
Test method

UNI EN ISO 3377-2

Unità di misura  
Measurement unit

N

Garantito  
Guaranteed

≥ 60

Resistenza alla trazione  
Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm<sup>2</sup>

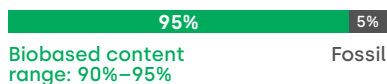
≥ 5

Permeabilità al vapor d'acqua  
Water vapour permeability

DIN 53333

mg/cm<sup>2</sup>h

≥ 5



## LEATHER CARE

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.

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

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.