

NEW YORK EXPRESS

Pelle bovina con grana naturale, mano piena e morbida.

Bovine leather with natural milled pebble grain, round and soft handle.

Adatto per calzatura e pelletteria.

Fit for footwear and leather goods.



EXTRAEUROPEAN
ORIGIN



THICKNESS
1.3 - 1.5 MM



AVERAGE SIZE
22 - 26 SF



CHROME
TANNING



DYED
THROUGH



PIGMENTED
FINISHING

Analisi

Test

Metodo di prova

Test Method

Unità di misura

Measurement Unit

Garantito

Guaranteed

Resistenza allo strappo

Tear strength

UNI EN ISO 3377-2

N

> = 35

Resistenza alla trazione

Tensile strength

UNI EN ISO 3376

N/mm²

> = 10

Resistenza alle flessioni - Secco 50.000 Cicli

Flex resistance - Dry 50.000 Cycles

UNI EN ISO 5402

Nessun danno
No damage

Distensione del fiore allo scoppio

Distension and strength of grain

UNI ISO 3379

mm

> = 7

Adesione della rifinitura - A secco

Finish adhesion - Dry

UNI EN ISO 11644

N/cm

> = 2,5

Solidità del colore allo strofinio - Secco 100 Cicli

Colour fastness to rubbing - Dry 100 Cycles

UNI EN ISO 11640

Scala dei Grigi
Grey Scale

> = 4

Solidità del colore allo strofinio - Umido 20 Cicli

Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles

UNI EN ISO 11640

Scala dei Grigi
Grey Scale

> = 3/4

Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m²

Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm

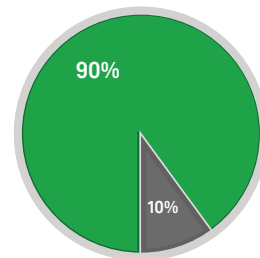
UNI EN ISO 105B02
(MET. 5)

Scala dei Blu
Blue Scale

> = 4

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 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