

# VESUVIO BELT EXPRESS

**Morbida pelle scamosciata con un effetto vellutato.**

Soft suede with a velvety feel.

**Adatto per cinture e piccola pelletteria.**

Fit for belts and smart leather goods.



EXTRA-EUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.2 - 1.4 MM



AVERAGE SIZE  
14 - 16 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH



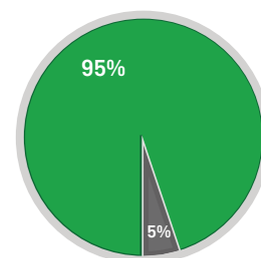
ANILINE  
FINISHING

Analisi Test	Metodo di prova Test Method	Unità di misura Measurement Unit	Garantito Guaranteed
<b>Resistenza allo strappo</b> Tear strength	UNI EN ISO 3377-2	N	> = 80
<b>Resistenza alla trazione</b> Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	> = 10
<b>Permeabilità al vapore 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>Variatione di tono colore del provino</b> Colour fastness to rubbing - Dry 50 Cycles Pad staining Change leather colour (*)	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>Variatione di tono colore del provino</b> Colour fastness to rubbing - Wet 20 Cycles Pad Staining Change leather colour (*)	UNI EN ISO 11640	<b>Scala dei Grigi</b> Grey Scale	> = 3

(\*) Questo parametro non viene garantito sui colori scuri - This specification is not guaranteed on dark colours

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: 90% - 95%  
● 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

# GENESIS BELT EXPRESS

**Nubuck con riconcia idro-repellente, dalla piacevole scrivenza. Articolo dalla mano ferma e scattante.**  
Nubuck with a water-proof retanning and a nice velour effect. Article with firm handle and gentle touch.

**Adatto per cinture e piccola pelletteria.**  
Fit for belts and smart leather goods.



EUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.4 - 1.6 MM



AVERAGE SIZE  
20 - 24 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH



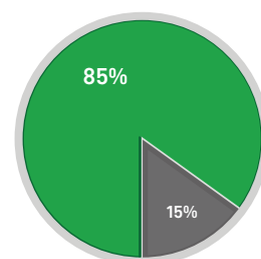
ANILINE  
FINISHING

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/mm <sup>2</sup>	> = 10
Distensione del fiore allo scoppio Distension and strength of grain	UNI ISO 3379	mm	> = 7



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 according to ASTM International D6866.



- Biobased content range: 75% - 85%
- 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

# INCEPTION BELT EXPRESS

Crosta PU rifinita con un grana naturale dall'effetto palmellato, che unisce l'eleganza di una nappa con la dinamicità di un cross grain.

PU-split finished with a very nice boarded grain, that matches the natural look of a nappa with the linear movement of a cross grain.

Adatto per cinture e piccola pelletteria.

Fit for belts and smart leather goods.



EXTRAEUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.6 - 1.8 MM



AVERAGE SIZE  
15-17 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH

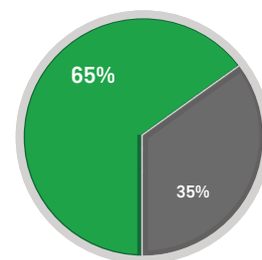


PU  
FINISHING

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	> = 60
Resistenza alla trazione Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	> = 10
Adesione della rifinitura - A secco Finish adhesion - Dry	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 15
Solidità del colore allo strofinio - Secco 150 Cicli Colour fastness to rubbing - Dry 150 Cycles	UNI EN ISO 11640	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 4
Solidità del colore allo strofinio - Umido 100 Cicli Colour fastness to rubbing - Wet 100 Cycles	UNI EN ISO 11640	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 4
Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m <sup>2</sup> Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm	UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 3

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: 60% - 65%  
● 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

# ANATOLIA BELT EXPRESS

**Pellame spessorato con effetto nabuk.**

Leather in high thickness with nubuck effect.

**Adatto per cinture e piccola pelletteria.**

Fit for belts and smart leather goods.



EXTRAEUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.6 - 1.8 MM



AVERAGE SIZE  
16 - 18 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH



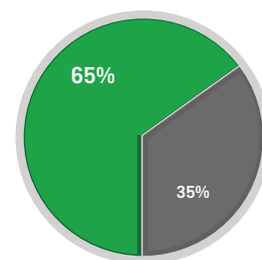
PU  
FINISHING

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	> = 60
Resistenza alla trazione Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	> = 10
Adesione della rifinitura - A secco Finish adhesion - Dry	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 15

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: 60% - 65%  
● 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

# LIPARI BELT EXPRESS

**Crosta PU rifinita con un'elegante grana finto fiore, effetto lucido.**  
PU-split finished with an elegant full-grain smooth pattern, glossy effect.

**Adatto per cinture e piccola pelletteria.**  
Fit for belts and smart leather goods.



EXTRAEUROPEAN  
ORIGIN



THICKNESS  
1.6 - 1.8 MM



AVERAGE SIZE  
15-17 SF



CHROME  
TANNING



DYED  
THROUGH



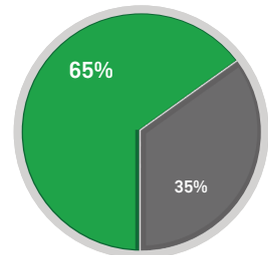
PU  
FINISHING

Analisi Test	Metodo di prova Test Method	Unità di misura Measurement Unit	Garantito Guaranteed
<b>Resistenza allo strappo</b> Tear strength	UNI EN ISO 3377-2	N	> = 60
<b>Resistenza alla trazione</b> Tensile strength	UNI EN ISO 3376	N/mm <sup>2</sup>	> = 10
<b>Adesione della rifinitura - A secco</b> Finish adhesion - Dry	UNI EN ISO 11644	N/cm	> = 15
<b>Solidità del colore allo strofinio - Secco 150 Cicli</b> Colour fastness to rubbing - Dry 150 Cycles	UNI EN ISO 11640	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 4
<b>Solidità del colore allo strofinio - Umido 100 Cicli</b> Colour fastness to rubbing - Wet 100 Cycles	UNI EN ISO 11640	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 4
<b>Solidità del colore alla luce artificiale - Energia di esposizione 16.000 kj/m<sup>2</sup></b> Colour fastness to artificial light - Exposition energy 16.000 kj/sqm	UNI EN ISO 105B02 (MET. 5)	Scala dei Grigi Grey Scale	> = 3



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: 60% - 65%  
● 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