



IdeaPelle
Leather | Fabric

SCHEDE TECNICHE PELLE

COLLEZIONE IDEA PELLE

ÍNDICE

Pag. 4	CASPER
Pag. 6	DAVINCI
Pag. 8	CATULLO
Pag. 10	CRAQUE
Pag. 12	MINNESOTA
Pag. 14	KRONOS
Pag. 16	AFRICA
Pag. 18	OLDEN
Pag. 20	BILBOA
	PEARL Pag. 22
	EQUILINE Pag. 24
	ALAGON Pag. 26
	ICARUS Pag. 28
	SAMOA Pag. 30
	NUBUK Pag. 32



SCHEMA TECNICA

CASPER



Pelle bovina mezzo fiore a grana naturale conciata al cromo.
Articolo con mano morbida, tatto ceroso e aspetto semiopaco.

Spessore 1.2-1.4 mm
Taglia media 4.8 - 5.0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Casper vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

CASPER



Natural half-grain bovine hides, chrome tanned.
Article with a soft, waxy feel and semi-matt appearance.

Thickness 1.2-1.4 mm
Average size 4.8 - 5.0 m²

Casper bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce ≥ 5 Scala Blu

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio a secco 500 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

Solidità del colore allo strofinio a umido 250 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

Solidità del colore allo strofinio-sudore 80 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo ≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione 50.000 cicli - nessuna rottura

UNI EN ISO 11644

Adesione della rifinizione ≥ 2N/10mm

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma Passa

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Dry rub fastness

500 cycles val. ≥ 4 Grey Scale

Wet rub fastness

250 cycles val. ≥ 4 Grey Scale

Sweat rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Flex resistance

UNI EN ISO 11644

Adhesion of finishing

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006

Burning behaviour to cigarette and match flame



IMO RES A 652 (16)

I valori riportati nella scheda tecnica sono da intendersi a titolo indicativo e non possono essere considerati in alcun caso vincolanti.
L'utilizzo del prodotto deve essere valutato in base a ciò che si deve realizzare. Non si risponde del suo utilizzo per impieghi impropri.
Sono ammesse leggere differenze di colori tra lotti diversi.

I colori rappresentati sul catalogo e sulla pagina web sono indicativi e possono differire dai toni reali.

The values mentioned in the technical sheet are indicative and don't have any contractual value.
The usage of the product must be evaluated based on the product to be manufactured.
The manufacturer is not responsible for inappropriate use.
User must accept possible colour variation between different production lot.

The colors represented on the catalog and on the web page are indicative and might be different from real tone.





IdeaPelle
Leather | Fabric



SCHEMA TECNICA

DAVINCI



DAVINCI

Pelle bovina di origine Europea mezzo fiore stampata.

Spessore 1.3-1.5 mm
Taglia media 4,8 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Davinci vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

Evitare la luce diretta del sole
Evitare l'esposizione a fonti di calore
Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



DAVINCI

Embossed corrected grain bovine leather, made on European hides.

Thickness 1.3-1.5 mm
Average size 4,8 - 5,0 m²

Davinci bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

Avoid placing leather near direct sun
Keep the leather away from heat sources
Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02

Solidità del colore alla luce ≥ 5 Scala Blu

≥ 5 Blue Scale

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02

Colour light fastness

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio a secco 500 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

500 cycles val. ≥ 4 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio a umido 250 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

250 cycles val. ≥ 3/4 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio- Sudore 80 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

80 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

UNI EN ISO 11640

Dry rub fastness

Wet rub fastness

Sweat rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo ≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance

UNI EN ISO 11644

Adesione della rifinizione - a secco ≥ 2N/10mm

≥ 2N/10mm

UNI EN ISO 11644

Adhesion of finishing - dry

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione > 50.000 cicli - nessuna rottura

> 50.000 cycles - no damage

UNI EN ISO 5402

Flex resistance



IMO RES A 652 (16)





IdeaPelle
Leather | Fabric



SCHEMA TECNICA

CATULLO



CATULLO

Pelle bovina di origine europea conciata al cromo, mezzo fiore a grana naturale, tintura all'anilina passante in botte.

Spessore 0.9-1.1 mm
Taglia media 4,8 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Catullo vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



CATULLO

Bovine of European origin, lightly buffed natural grain, chrome tanned, through dyed.

Thickness 0.9-1.1 mm
Average size 4,8 - 5,0 m²

Catullo bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destinated to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET. 5)

Solidità del colore alla luce

≥ 5 Scala Blu

UNI EN ISO 105-B02 (MET. 5)
Colour Light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio a secco

500 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

UNI EN ISO 11640:1998
Dry rub fastness

Solidità del colore allo strofinio a umido

250 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

Wet rub fastness

Solidità del colore allo strofinio-Sudore

80 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

Colour fastness to rubbing-sweat

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

UNI EN ISO 3377-1
Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

50.000 cicli - nessuna rottura

UNI EN ISO 5402
Flex resistance

UNI EN ISO 11644

Adesione della rifinizione - a secco

≥ 2 N/cm

UNI EN ISO 11644
Finish Adhesion - Dry

BS 5852:1979 - BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma

Passa

**BS 5852:1979 -
BS EN 1021-1-2:2006**
Burning behaviour to cigarette and match flame



IMO RES A 652 (16)





SCHEMA TECNICA

CRAQUE



CRAQUÉ

Pelle bovina di origine europea, pura anilina, pieno fiore crepato.
Concia al cromo.

Spessore 1.6-1.8 mm
Taglia media 4,5 - 4,8 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Craqué vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Pure aniline, full grain cracked, European bovine hides.
Chrome tanned.

Thickness 1.6-1.8 mm
Average size 4,5 - 4,8 m²

Craqué bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02

Solidità del colore alla luce > 3 Scala Blu

> 3 Blue Scale

UNI EN ISO 105-B02

Colour Light fastness

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio a secco 50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 11640

Dry rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo > 20 N

> 20 N

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione 20.000 cicli - nessuna rottura

20.000 cycles - no damage

UNI EN ISO 5402

Flex resistance





SCHEMA TECNICA

MINNESOTA



MINNESOTA



Pelli bovine di origine Europee conciate interamente al vegetale, tintura passante, rifinizione all'anilina.

Spessore 3,2-3,4 mm
Taglia media 1,20 - 1,30 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Minnesota vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth





SCHEMA TECNICA

KRONOS



KRONOS

Pelle bovina di origine europea, mezzo fiore anilina a grana naturale.
Conciata al cromo, tintura passante.

Spessore 0.8-1.0 mm
Taglia media 4.8 - 5.0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Kronos vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Bovine of European origin, lightly buffed natural grain.
Chrome tanning, aniline dyed.

Thickness 0.8-1.0 mm
Average size 4.8 - 5.0 m²

Kronos bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce ≥ 2/3 Scala Blu

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

≥ 2/3 Blue Scale Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio a secco 50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale Dry rub fastness

Solidità del colore allo strofinio a umido 20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale Wet rub fastness

Solidità del colore allo strofinio - sudore 20 cicli val. ≥ 2 Scala Grigi

20 cicli val. ≥ 2 Grey Scale Sweat rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo ≥ 20 N

UNI EN ISO 3377-1

≥ 20 N Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione - secco 50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage Flex resistance - dry

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e alla piccola fiamma Passa

Pass BS 5852:1979 - BS EN 1021-1-2:2006
Burning behaviour to cigarette and match flame





SCHEDA TECNICA

AFRICA



AFRICA

Pelle bovina di origine europea, pura anilina, delicatamente nabuccata a mano, pieno fiore e con grana naturale.

Spessore 1.4-1.6 mm
Taglia media 4,6 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Africa vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Bovine of European origin, pure aniline, delicately handily Nubucked, natural and full grain.

Thickness 1.4-1.6 mm
Average size 4,6 - 5,0 m²

Africa bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before going on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02

Solidità del colore alla luce > 3 Scala Blu

> 3 Blue Scale

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio a secco 50 cicli val. > 3 Scala Grigi

50 cycles val. > 3 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio a umido 20 cicli val. 1/2 Scala Grigi

20 cycles val. 1/2 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo ≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione 20.000 cicli - nessuna rottura

20.000 cycles - no damage

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02

Colour light fastness

UNI EN ISO 11640

Dry rub fastness

Wet rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Flex resistance





SCHEMA TECNICA

OLDEN



OLDEN

Pelle bovina di origine Extra Europea, invecchiato, grana naturale.
Concia al cromo.

Spessore 0.9-1.1 mm
Taglia media 4.0 - 4.2 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Olden vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.



Bovine of Extra European origin, aged effect, natural grain.
chrome tanned.

Thickness 0.9-1.1 mm
Average size 4.0 - 4.2 m²

Olden bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02
Solidità del colore alla luce > 7 Scala Blu

> 7 Blue Scale

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio a secco 800 cicli val.= Feltrino Pulito
Solidità del colore allo strofinio a umido 150 cicli val. = Feltrino Pulito

800 cycles val. = Felt Clean
150 cycles val. = Felt Clean

UNI EN ISO 11644

Adesione della rifinizione > 5N/10mm

> 5N/10mm

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo > 20 N

> 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione 50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage

TEST INFIAMMABILITÀ

UNI EN 1021/1-2 Conforme

Complies

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02
Colour light fastness

UNI EN ISO 11640
Dry rub fastness

UNI EN ISO 11644
Wet rub fastness

UNI EN ISO 3377-1
Adhesion of finishing

UNI EN ISO 5402
Tear resistance

FLAMMABILITY
Flex resistance

UNI EN 1021/1-2





SCHEMA TECNICA

BILBOA



BILBOA



Pelle bovina di origine Europea ad effetto invecchiato. Articolo di alta qualità con la mano molto calda e setosa.

Spessore 0.9-1.1 mm
Taglia media 4.8 - 5.0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Bilboa vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee.
I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici.
Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo infatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Bovine of European origin, with a distressed vintage effect.
High quality article with a very warm and silky feel.

Thickness 0.9-1.1 mm
Average size 4.8 - 5.0 m²

Bilboa bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce

≥ 3 Scala Blu

≥ 3 Blue Scale

Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio
a secco

50 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3/4 Grey Scale

Dry rub fastness

Solidità del colore allo strofinio
a umido

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

Wet rub fastness

Solidità del colore allo strofinio -
Sudore

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cicli val. ≥ 3 Grey Scale

Sweat rub fastness

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

≥ 20 N

Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

> 50.000 cicli - nessuna rottura

> 50.000 cycles - no damage

Flex resistance

BS 5852:1979 - BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e
alla piccola fiamma

Passa

Pass

BS 5852:1979 -
BS EN 1021-1-2:2006

Burning behaviour to
cigarette and match
flame





SCHEMA TECNICA

PEARL



PEARL

Pelle bovina, mezzo fiore a grana naturale. Concia al cromo, rifinita con speciali resine e pigmenti per un effetto metallizzato.
Spessore 0.8-1.0 mm
Taglia media 4.8 - 5.0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Pearl vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.



Bovine of European origin, lightly buffed natural grain.
Chrome tannage, finished with special resins and pigments for a metallic effect.
Thickness 0.8-1.0 mm
Average size 4.8 - 5.0 m²

Pearl bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before going on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce

≥ 4 Scala Blu

≥ 4 Blue Scale

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio
a secco

500 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

500 cycles val. ≥ 4 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio
a umido

150 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

150 cycles val. ≥ 4 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio -
Sudore

80 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

80 cicli val. ≥ 4 Scala Grigi

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage

BS 5852:1979 - BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e
alla piccola fiamma

Passa

Pass

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance

UNI EN ISO 5402

Flex resistance

BS 5852:1979 - BS EN 1021-1-2:2006

Burning behaviour to cigarette
and match flame





SCHEMA TECNICA

EQUILINE



EQUILINE



Pelle bovina di origine Europea, anilina, pieno fiore.

Spessore 1.4-1.6 mm
Disponibile su - pelli intere 4,6/5,0 m², pelo lunghezza naturale
- mezze bovine 2,3/2,5 m², pelo rasato

Con l'articolo Equiline è possibile realizzare tappeti in patchwork su misura, quadrati, rettangolari e tondi.
Per i quantitativi industriali da partita a partita si possono riscontrare leggere differenze nella tonalità del colore, tali differenze sono inevitabili e sono nei limiti delle tolleranze commerciali.
Il pellame è soggetto a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo.
La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee.
La presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono la garanzia della naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Pulitura a Secco presso tintorie specializzate

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dry cleaning in specialized cleaning shops





SCHEMA TECNICA

ALAGON



ALAGON

Pelle bovina di origine Europea pieno fiore anilina, concia al cromo, rifinizione con olii, cere naturali e resine.

Spessore 0.9-1.1 mm
Taglia media 4.8 - 5.0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Alagon vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee.

I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione.

Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.



Full grain bovine of European origin, chrome tanned, finished with oils, natural waxes and resins.

Thickness 0.9-1.1 mm
Average size 4.8 - 5.0 m²

Alagon bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Consigli

Evitare la luce diretta del sole

Evitare l'esposizione a fonti di calore

Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Advice

Avoid placing leather near direct sun

Keep the leather away from heat sources

Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce

≥ 2 Scala Blu

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)
Colour light fastness

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio
a secco

50 cicli val. ≥ 3/4 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3/4 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio
a umido

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio -
Sudore

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage

BS 5852:1979 -

BS EN 1021-1-2:2006

Resistenza alla sigaretta e
alla piccola fiamma

Passa

Pass

BS 5852:1979 -
BS EN 1021-1-2:2006

Burning behaviour to

cigarette and match

flame



SCHEMA TECNICA

ICARUS



ICARUS

Pelle bovina Nabuk, pura anilina con grana naturale, di provenienza Europea.

Spessore 1.2-1.4 mm

Taglia media 5,0 - 5,2 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Icarus vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

Evitare la luce diretta del sole

Evitare l'esposizione a fonti di calore

Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Bovine of European origin in Nabuk finishing, natural grain.

Thickness 1.2-1.4 mm

Average size 5,0 - 5,2 m²

Icarus bovine leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

Avoid placing leather near direct sun

Keep the leather away from heat sources

Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02 (MET.5)

Solidità del colore alla luce

≥ 2 Scala Grigi

≥ 2 Grey Scale

UNI EN ISO 11640:1998

Solidità del colore allo strofinio a secco

50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio a umido

10 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

10 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo singolo

≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 3377-1

Tear resistance single edge

UNI EN ISO 3377-2

Resistenza allo strappo su due bordi

≥ 40 N

≥ 40 N

UNI EN ISO 3377-2

Tear resistance double edge

UNI EN ISO 3376

Resistenza alla trazione

≥ 10 N/mm²

≥ 10 N/mm²

UNI EN ISO 3376

Tensile Strength

UNI EN ISO 3379

Distensione del fiore allo scoppio

≥ 7 N/mm

≥ 7 N/mm

UNI EN ISO 3379

Distension and strength of grain (Ball burst method)

ISO 14268

Permeabilità al vapor d'acqua

≥ 5 mg/(cm²h)

≥ 5 mg/(cm²h)

ISO 14268

Water vapour permeability





SCHEDA TECNICA

SAMOA



SAMOA

Tori di origine Europea, pieno fiore, pura anilina, tintura passante.
Concia al cromo.

Spessore 1.0-1.2 mm
Taglia media 4,8 - 5,0 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Samoa vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee.
I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione.
Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo intatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto



Bull hides of European origin, full grain, pure aniline, dye through.

Thickness 1.0-1.2 mm
Average size 4,8 - 5,0 m²

Samoa bull leather is tanned in Italy. Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destined to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02
Solidità del colore alla luce

≥ 3 Scala Blu

≥ 3 Blue Scale

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio a secco

50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio a umido

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

Solidità del colore allo strofinio-sudore

20 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

20 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage

TEST INFIAMMABILITÀ

UNI EN 1021-1 / UNI EN 1021-2 : Cigarette Test - Match test

Conforme

Complies

California TB 117 Section E

Conforme

Complies

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02
Colour light fastness

UNI EN ISO 11640
Dry rub fastness

Wet rub fastness

UNI EN ISO 3377-1
Tear resistance

UNI EN ISO 5402
Flex resistance

FLAMMABILITY

UNI EN 1021-1 / UNI EN 1021-2 : Cigarette Test - Match test

California TB 117 Section E





SCHEMA TECNICA

NUBUK



NUBUK



Torri di origine Europea conciata al cromo, tintura all'anilina passante in botte.

Spesore 1.2-1.4 mm
Taglia media 5,0 - 5,2 m²

Le pelli con cui produciamo l'articolo Nubuk vengono conciate in Italia, provengono da animali destinati all'industria alimentare e sono soggette a severi controlli qualitativi durante tutto il ciclo produttivo. La lavorazione viene effettuata nel rispetto dell'ambiente secondo tutte le normative Europee. I nostri pellami prima di essere messi sul mercato, devono superare severi test fisici e chimici. Lo spessore, la morbidezza e la consistenza della pelle sono caratteristiche determinanti nella selezione delle pelli destinate alla lavorazione. Eleganza ed elevati standard prestazionali si combinano nei nostri pellami mantenendo infatta nel tempo la loro bellezza. L'eventuale presenza di graffi, rughe e piccoli difetti sono garanzia di pregio e naturalezza del prodotto.

Consigli

- Evitare la luce diretta del sole
- Evitare l'esposizione a fonti di calore
- Spolverare regolarmente la pelle con un panno morbido ed asciutto

Bulls of European origin, pigmented, through-dyeing aniline.

Thickness 1.2-1.4 mm
Average size 5,0- 5,2 m²

Nubuk bull leather is tanned in Italy, Our leather comes from animals destined to food industry and is submitted to very strict quality controls during all production cycle. The manufacturing is made according to the European specifications for the respect of the environment. Before being on the market, our leather must fulfill many physical and chemical tests. Thickness, softness and mellow feel are important details during selection of hides destinated to upholstery use. Elegance and high standards of performance are combined in our hides while maintaining their beauty intact over time. The presence of scratches, wrinkles and small defect are to be considered natural characteristics of the leather.

Advice

- Avoid placing leather near direct sun
- Keep the leather away from heat sources
- Dust regularly with a soft and dry cloth

SCHEDA TECNICA / DATA SHEET

TEST FISICI

UNI EN ISO 105-B02
Solidità del colore alla luce

≥ 3 Scala Blu

≥ 3 Blue Scale

UNI EN ISO 11640

Solidità del colore allo strofinio
a secco

50 cicli val. ≥ 3 Scala Grigi

50 cycles val. ≥ 3 Grey Scale

UNI EN ISO 3377-1

Resistenza allo strappo

≥ 20 N

≥ 20 N

UNI EN ISO 5402

Resistenza alla flessione

50.000 cicli - nessuna rottura

50.000 cycles - no damage

PHYSICAL TESTS

UNI EN ISO 105-B02
Colour light fastness

UNI EN ISO 11640
Dry rub fastness

UNI EN ISO 3377-1
Tear resistance

UNI EN ISO 5402
Flex resistance

FLAMMABILITY

UNI EN 1021-1 /
UNI EN 1021-2 : Cigarette
Test - Match test

NFPA 260/UFAC : Cigarette
Ignition Resistance

FSI 91 Method 5903-Port
Authority of New York &
New Jersey

California TB 117 Section E

TEST INFIAMMABILITÀ

UNI EN 1021-1 /
UNI EN 1021-2 : Cigarette
Test - Match test

Conforme

Complies

NFPA 260/UFAC : Cigarette
Ignition Resistance

Conforme

Complies

FSI 91 Method 5903-Port
Authority of New York &
New Jersey

Conforme

Complies

California TB 117 Section E

Conforme

Complies

