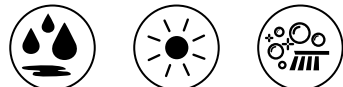


OUTDOOR COLLECTION FINISHES



LEGNI | WOOD TYPES**LEGNO MASSELLO | SOLID WOOD**

Il legno massello da esterno è ottenuto selezionando i migliori tronchi di frassino dalle nostre foreste gestite in modo sostenibile certificate FSC. Il legno viene trattato con particolari vernici per renderlo resistente all'ambiente esterno.
Solid wood for outdoor use is obtained by selecting the best ash logs from our sustainably managed FSC certified forests. The wood is treated with special paints to make it resistant to the outdoors.

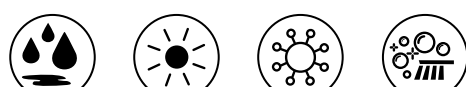


P19W
ROVERE NATURALE
natural oak

LAMINATI STRATIFICATI HPL | MULTILAYER LAMINATE TOPS (HPL)

L'HPL (High Pressure Laminate) è un materiale autoportante, con bordo a vista in colore nero di spessore 10 mm. È resistente all'abrasione, agli urti, ai graffi e ai comuni solventi ed è resistente all'ambiente esterno. È antibatterico e dunque adatto al contatto con gli alimenti, oltre che facile da pulire utilizzando i comuni detergenti domestici.

HPL (High Pressure Laminate) is a self-supporting material, with a 10 mm thick black visible edge. It's resistant to abrasion, bumps, scratches and common solvents and to the outdoors. It's antibacterial and, therefore, suitable for contact with food, moreover, it's easy to clean with common household detergents.



P97W
FANGO
mud brown

P98W
CEMENTO GRIGIO
cement grey

P99W
CEMENTO GRAFITE
cement graphite

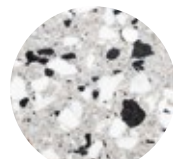
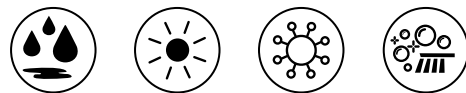
P9AW
BIANCO
white

P9BW
NERO
black

ECO-STONE

Realizzato con materiale riciclato, ricavato dal recupero della vetroresina e di altri composti fibrorinforzati postconsumo. Sono riaggregati a pressione elevata garantendo al prodotto robustezza e stabilità in ogni condizione ambientale. Materiale ecosostenibile e nuovamente riciclabile a fine vita.

Made of recycled material, obtained from the recovery of fiberglass and other post-consumption fibre-reinforced composites. They are re-aggregated at high pressure ensuring the product robustness and stability in all environmental conditions. Eco-sustainable and recyclable material at the end of life.

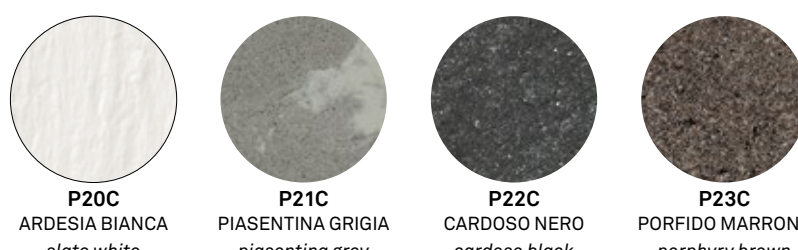


P1E
SALE PEPE
salt pepper

CERAMICA | CERAMIC

Materiale autoportante di spessore 12 mm realizzato con la tecnologia IN-SIDE. La principale caratteristica è la continuità materica ed estetica tra bordo e superficie. Resiste agli urti, alle macchie e ai graffi. La versatilità della ceramica, fa in modo che le superfici mantengano le loro specifiche anche in caso di esposizione al calore, al gelo e ai raggi UV. È un prodotto totalmente naturale, compatibile con le sostanze alimentari e non consente l'insorgenza di muffe.

12 mm thick self supporting material made with the IN-SIDE technology. The main feature is the material and aesthetic continuity between edge and surface. It's bump, stain and scratch resistant. Ceramic versatility, ensures that surfaces retain their specifications even when exposed to heat, frost and UV rays. It's a completely natural product, compatible with food substances and does not allow the onset of mold.



P20C
ARDESIA BIANCA
slate white

P21C
PIASENTINA GRIGIA
piasentina grey

P22C
CARDOSO NERO
cardoso black

P23C
PORFIIDO MARRONE
porphyry brown

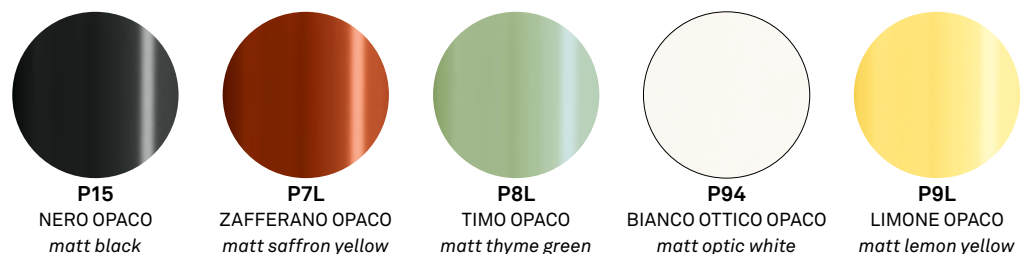
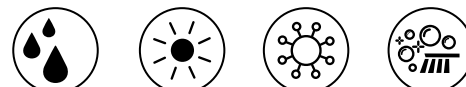
METALLO - ALLUMINIO | METAL - ALUMINIUM

METALLO L'acciaio è un materiale con buone proprietà di resistenza e lavorabilità. Gli appositi trattamenti di cataforesi e verniciatura a polveri o liquido, testati per minimizzare l'effetto degli agenti esterni, lo rendono adatto all'uso esterno.

ALLUMINIO L'alluminio è un materiale leggero e con buone proprietà meccaniche. Gli appositi trattamenti e la verniciatura a polveri o liquido lo rendono adatto all'uso esterno.

METAL Steel is a material with good strength and workability. Special cataphoresis and powder or liquid coating treatments, tested to minimize the effect of external agents, make it suitable for outdoor use.

ALUMINIUM Aluminium is a light material with good mechanical properties. Special cataphoresis and powder or liquid coating treatments make it suitable for outdoor use.



P15
NERO OPACO
matt black

P7L
ZAFFERANO OPACO
matt saffron yellow

P8L
TIMO OPACO
matt thyme green

P94
BIANCO OTTICO OPACO
matt optic white

P9L
LIMONE OPACO
matt lemon yellow

MATERIALI SINTETICI LAVABILI | WASHABLE SYNTHETIC FABRICS

TORTUGA | 100% PP | Martindale 40.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2

Treccia realizzata in filato di polipropilene intrecciato con anima di rinforzo interna. Progettata per gli ambienti esterni resiste ai raggi UV e all'abrasione, non teme funghi o muffe. La maggior parte dello sporco e delle macchie può essere pulita se trattata tempestivamente. Materiale adatto all'utilizzo esterno.

Braid made of woven polypropylene yarn with internal reinforcement core. Designed for the outdoors it's UV rays and abrasion resistant, does not fear mold and mildew. Most of the dirt and stains can be cleaned if treated promptly. Material suitable for outdoor use.



STA
SABBIA
sand

STB
LIMONE
lemon yellow

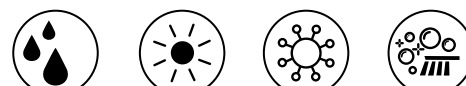
STC
TIMO
thyme green

STD
ZAFFERANO
saffron yellow

**MATERIALI PLASTICI | PLASTIC MATERIALS**

Il polipropilene (PP) è un polimero termoplastico caratterizzato da un buon carico di rottura, una buona resistenza termica e all'abrasione. La sua formulazione gli permette di ridurre gli effetti negativi dell'azione combinata di agenti esterni quali acqua, luce, ecc. Materiale adatto all'utilizzo esterno.

Polypropylene is a thermoplastic polymer characterized by a good breaking load, a good thermal and abrasion resistance. Its formulation allows it to reduce the negative effects of the combined action of external agents such as water, light, etc. Material suitable for outdoor use.



P7L
ZAFFERANO OPACO
matt saffron yellow

P8L
TIMO OPACO
matt thyme green

P9L
LIMONE OPACO
matt lemon yellow

P15
NERO OPACO
matt black

P94
BIANCO OTTICO OPACO
matt optic white

P900
TORTORA OPACO
matt taupe

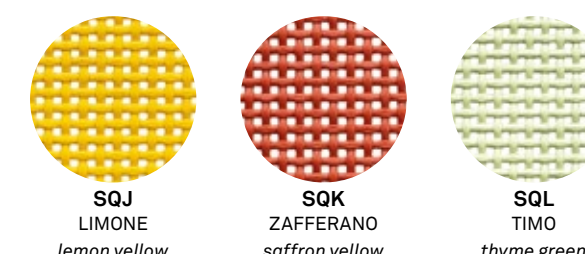
TRAMA | 72% PVC - 28% PL gr/m² 500 | Martindale 120.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2

Questo materiale offre buona longevità grazie alla sua resistenza alle condizioni climatiche. È composto da una fibra di poliestere rivestita in PVC che lo rende impermeabile e facile da pulire utilizzando detergenti non aggressivi. Progettato per gli ambienti esterni, resiste ai raggi UV e non teme funghi o muffe.

Link per pulizia - <https://youtu.be/jcfX05QI9Jo>

This material offers good longevity due to its resistance to climatic conditions. It's made of a PVC-coated polyester fiber that makes it waterproof and easy to clean using non-aggressive detergents. Designed for the outdoors, it's UV ray resistant and does not fear mold and mildew.

Link to cleaning instructions - <https://youtu.be/jcfX05QI9Jo>



SQJ
LIMONE
lemon yellow

SQK
ZAFFERANO
saffron yellow

SQL
TIMO
thyme green

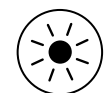


TESSUTI | FABRICS**Tessuti Sunbrella®**

Tessuti idrorepellenti e antimacchia realizzati con filato di acrilico tinto in massa. Sono resistenti agli effetti di sbiadimento e degradazione della luce solare e dei raggi UV. Sono progettati per resistere a funghi, muffe e si possono lavare con facilità in sicurezza utilizzando anche la candeggina.

Sunbrella® fabrics

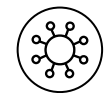
Water-repellent and stain-resistant fabrics made from mass-dyed acrylic yarn. They are resistant to the effects of fading and degradation of sunlight and UV rays. They are designed to withstand mold and mildew and can be easily and safely washed even using bleach. Material suitable for outdoor use.

**RESISTENTE AL SOLE E AI RAGGI UV**

I processi di tintura tradizionali lasciano il colore solo sulla superficie della fibra, quindi sbiadiscono facilmente. Le fibre Sunbrella® sono saturate fino al centro con pigmenti stabili ai raggi UV, rendendo i tessuti resistenti agli effetti di sbiadimento e degradazione della luce solare.

SUN AND UV RESISTANT

Traditional dyeing processes leave the color only on the fiber surface, so they easily fade. Sunbrella® fibers are saturated up to the core with UV stable pigments, making the fabrics resistant to the effects of fading and degradation of sunlight. Material suitable for outdoor use.

**RESISTENTE A MUFFE E FUNGHI**

I tessuti Sunbrella® sono progettati per resistere a funghi e muffe. Se si dovessero presentare funghi e muffe a causa dell'esposizione a sporco, tutti i tessuti si possono lavare con facilità e sicurezza anche con la candeggina.

MOLD E MILDEW RESISTANT

Sunbrella® fabrics are designed to withstand mold and mildew. Should mold and mildew form due to exposure to dirt, all fabrics can be easily and safely washed even with bleach. Material suitable for outdoor use.

**FACILE MANUTENZIONE E PULIZIA**

Materiale adatto all'utilizzo esterno e facilmente lavabile con sola acqua e comuni detergenti domestici. Per la particolarità del filato questi tessuti si possono pulire utilizzando anche la candeggina.

EASY CARE

Material suitable for outdoor use and easily washable with water only and common household detergents. Thanks to the peculiarity of the yarn these fabrics can be cleaned even using bleach.

**IDROREPELLENTE E ANTI MACCHIA**

I tessuti Sunbrella® sono realizzati combinando i più alti livelli di design e prestazioni impedendo la penetrazione delle macchie a base acquosa. Materiale adatto all'utilizzo esterno.

WATER AND STAIN REPELLENT

Sunbrella® fabrics are made by combining the highest levels of design and performance preventing the penetration of water-based stains. Material suitable for outdoor use.

COOK | 100% Sunbrella® Acrylic gr/m² 275 | Martindale 22.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2



MAUI | 100% Sunbrella® Acrylic gr/m² 680 | Martindale 90.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2



SAMOA | 100% Sunbrella® Acrylic gr/m² 630 | Martindale 80.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2



TONGA | 100% Sunbrella® Acrylic gr/m² 600 | Martindale 18.000 cicli/rubs - EN ISO 12947-2

