

# FINISHES



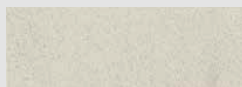
## GRES PORCELLANATO PORCELAIN GRES

Per le eccellenti performance tecniche, le superfici Laminam sono ideali negli impieghi più delicati nei quali è necessario garantire la massima igiene e resistenza.

Le virtù estetiche e il grande formato, veri e propri plus artistici, garantiscono la continuità della materia in tutto l'ambiente tingendolo con toni naturali e sofisticati.

The excellent technical performance of Laminam surfaces make them ideal for delicate use where hygiene and strength are absolutely necessary. Their good looks and large size are truly artistic plusses and ensure continuity throughout the area, with a sophisticated, natural colour scheme.

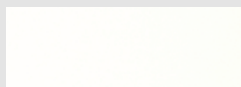
LAMINAM



## ECOMALTA®

L'ecomalta utilizza vernici atossiche all'acqua, non sviluppa gas nocivi è esente da leganti idraulici, cemento, calce, gesso, resine epossidiche. Completamente riciclabile. Superficie indistruttibile e impermeabile all'acqua ma permeabile alle molecole del vapore. Per una perfetta realizzazione, vengono eseguiti sei fasi di stesura completamente a mano.

Ecomalta uses non-toxic, water-based paints that do not develop harmful gas and are free of hydraulic binders, cement, lime, chalk or epoxy resins. Fully recyclable. These surfaces are indestructible and impermeable but absorb steam molecules. Six coating stages, carried out entirely by hand, achieve perfection.



## PIETRA ACRILICA ACRYLIC STONE

La pietra acrilica è un solid surface fabbricato per due terzi circa con idrossido di alluminio e per un terzo con resina acrilica e pigmenti coloranti naturali. L'idrossido d'alluminio conferisce al prodotto un'ottima resistenza meccanica mentre la resina acrilica garantisce igienicità, idoneità al contatto con alimenti, impermeabilità e stabilità del colore nel tempo.

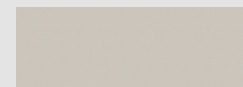
Acrylic stone is a solid surface made up of two thirds aluminium hydroxide and one third acrylic resin coloured with natural pigments. Aluminium hydroxide gives the product excellent mechanical strength, whereas acrylic resin ensures hygiene, suitability for contact with food, waterproofing and colour fastness.



## ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL

Materiale di alto design, dalla resistenza unica, 100% riciclabile. L'acciaio inox AISI 304 è satinato antimpronta grazie ad una particolare lavorazione.

Design friendly material, extremely robust and 100% recyclable. A special process makes AISI 304 satin stainless steel fingerprint proof.



## FENIX®

FENIX NTM® è un materiale innovativo, nanotech, super opaco e soft touch, coniuga raffinate soluzioni estetiche con prestazioni tecnologiche all'avanguardia. La parte esteriore di FENIX NTM® è ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie ed è caratterizzata da una superficie trattata con resine acriliche di nuova generazione.

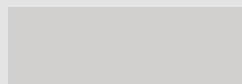
FENIX NTM® is an innovative, nanotech material that's super mat and soft touch. It combines refined good looks with avant garde technological performance. The outer layer of FENIX NTM® is achieved by nanotechnologies and features a surface treated with new generation acrylic resins.



## ECOLACCATO

L'ecolaccato è una finitura realizzata con vernice atossica all'acqua che riduce del 95% l'emissione di solventi inquinanti. I frontali in ecolaccato, sono finiti su tutti i lati con grammatura finale 120 gr/mq. Il risultato è una finitura opaca, morbida come la seta.

Ecolaccato is a finish achieved with non-toxic, water-based paints that reduce emissions of polluting solvents by 95%. Ecolaccato fronts are finished on all sides with a final weight of 120 g/m<sup>2</sup>. The result is a soft and silky mat finish.



## LACCATO LACQUERED

Il laccato ha una bellezza viva, una tattilità unica. Il laccato opaco è texturizzato mentre il laccato lucido è spazzolato, bordi compresi. Viene lavorato con quattro mani di vernice per una grammatura finale di 120 gr/mq opaco e 240 gr/mq lucido per lato.

Lacquered finishes feature vivacity and unique touch. Mat lacquered surfaces are textured, whereas glossy lacquer is brushed, also on the edges. It is applied with four coats of paint that provide a final grain of 120 g/m<sup>2</sup> for mat and 240 g/m<sup>2</sup> for glossy, per side.



## FINITURE FUSION E SATIN FUSION AND SATIN FINISHES

Finitura Fusion e finitura Satin laccate effetto metallo realizzate con sei passaggi manuali su ogni lato. Il risultato è una superficie unica e irripetibile, pregio e bellezza grazie alla luce che crea effetti policromatici.

Metal effect Fusion and Satin lacquered finishes are achieved by manually applying six coats to each side. The result is an attractive, unique surface on which the light creates a multicoloured effect.



## VETRO GLASS

Materiale d'eccellenza, resistentissimo, è riciclabile all'infinito e mantiene un'igiene sempre perfetta. Il vetro temprato aumenta la resistenza meccanica fino a 5 volte rispetto al vetro comune.

An excellent, strong material that's infinitely recyclable and remains perfectly hygienic. Toughened glass has five times more mechanical resistance than ordinary glass.



## LEGNO WOOD

Legni caratterizzati dalla marcata matericità, di grande pregio e dalle finiture naturali che presentano tutta la bellezza delle venature, dei nodi e il particolare effetto sguobbato. L'aspetto tattile e visivo è tipico del legno vissuto, trattato con speciali lavorazioni quando viene utilizzato come piano di lavoro.

The wood we use features great textures and natural finishes that highlight all the beauty of the grain, knots and a special hand-planed effect. The touch and appearance are typical of time-worn wood, specially treated when used as a worktop.



## TECNOLAMINA

La tecnolamina è una superficie innovativa estremamente resistente. Il trattamento superficiale di verniciatura anti-ingiallente rende il colore inalterabile e costante nel tempo e resistente alla luce. Elevato grado di brillantezza per la tecnolamina lux ed elevato grado di opacità per la tecnolamina matt che presenta una sensazione tattile vellutata. La resistenza all'abrasione e agli agenti chimici rende il prodotto estremamente duraturo.

Tecnolamina is an extremely strong, innovative surface. It is treated with non-yellowing paint that makes the colours fast and resistant to light throughout time. Tecnolamina lux is especially bright and Tecnolamina mat has a particularly mat finish that has a velvety feel. Resistance to abrasions and chemicals make this a long life product.



## TERMOSTRUTTURATO THERMOSTRUCTURED

I termostrutturati sono robusti, antigraffio, dalla facile pulizia e dalle eccezionali doti di resistenza. Presentano matericità dal perfetto effetto legno sia sul fronte che sul retro dell'anta.

Thermostructured finishes are strong, scratch proof, easy to clean with extremely resistant. They feature a perfect wood effect texture on both the front and back of the door.

# FINISHES

## GRES PORCELLANATO PORCELAIN GRES

### LAMINAM®

Telero

## ECOMALTA®

Antis

## PIETRA ACRILICA ACRYLIC STONE

Telero

## ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL

Free Steel

## FENIX®

Telero / Antis

## ECOLACCATO

Lain

## LACCATO LACQUERED

### LACCATO OPACO TEXTURIZZATO TEXTURED MAT LACQUERED

Telero / Antis / Filò / Assim

### LACCATO LUCIDO SPAZZOLATO BRUSHED GLOSSY LACQUERED

Telero / Antis / Assim

### FUSION - LACCATO EFFETTO ACCIAIO FUSION - STEEL EFFECT LACQUERED

Telero / Antis / Filò

### SATIN - LACCATO EFFETTO ACCIAIO SATINATO SATIN - LACQUERED WITH SATIN STEEL EFFECT

Telero / Antis

## VETRO GLASS

### VETRO OPACO MAT GLASS

Telero / Kubic

### VETRO LUCIDO GLOSSY GLASS

Telero / Kubic

## LEGNO WOOD

### ROVERE MATERIA MATERIA OAK

Telero / Antis

### ROVERE TEXTURE TEXTURE OAK

Telero / Antis

### NOCE MATERIA MATERIA WALNUT

Telero / Antis

### EUCALIPTO TERMOTRATTATO THERMOTREATED EUCALYPT

Telero / Antis

### ROVERE GRAFF GRAFF OAK

Antis

## TECNOLAMINA

### TECNOLAMINA MATT TECNOLAMINA MAT

Lain

### TECNOLAMINA LUX TECNOLAMINA LUX

Lain

## TERMOSTRUTTURATO THERMOSTRUCTURED

### ROVERE MATERICO TEXTURED OAK

Lain

### LIGNUM

Lain

### OLMO NT NT ELM

Lain

### TSS IMPRIMÉ

Lain

### TSS CEMENTO TSS CONCRETE

Lain

## MELAMINICO MELAMINE

### MELAMINICO FINITURA TECHNO MELAMINE WITH TECHNO FINISH

Lain

# TELERO FIL033

## FINITURE

### VETRO

VETRO OPACO  
VETRO LUCIDO

### LACCATO

LACCATO OPACO TEXTURIZZATO  
LACCATO LUCIDO SPAZZOLATO  
FUSION - LACCATO EFFETTO ACCIAIO  
SATIN - LACCATO EFFETTO ACCIAIO SATINATO

### LEGNO

ROVERE MATERIA  
ROVERE TEXTURE  
NOCE MATERIA  
EUCALIPTO TERMOTRATTATO

## FINITURE TELAIO

### ALLUMINIO

TITANIO  
NERO ASSOLUTO

## FINISHES

### GLASS

MAT GLASS  
GLOSSY GLASS

### LACQUERED

TEXTURED MAT LACQUERED  
BRUSHED GLOSSY LACQUERED  
FUSION - STEEL EFFECT LACQUERED  
SATIN - LACQUERED WITH SATIN STEEL EFFECT

### WOOD

MATERIA OAK  
TEXTURE OAK  
MATERIA WALNUT  
THERMOTREATED EUCALYPT

## FRAME FINISHES

### ALUMINIUM

TITANIUM  
ABSOLUT BLACK

### FENIX®

**GRES PORCELLANATO**  
LAMINAM®

### PIETRA ACRILICA

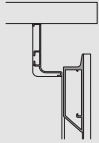
### FENIX®

**PORCELAIN GRES**  
LAMINAM®

### ACRYLIC STONE

## FIL033

Gola con frontali  
lato maniglia sagomato  
Groove profile with  
shaped fronts



Anta Telero, dettaglio telaio interno:  
il bordo perimetrale interno in  
alluminio anodizzato con elegante  
lavorazione millerighe, è inclinato  
a 45° per facilitare la pulizia  
e rendere il frontale più piacevole.  
Telero door, detail of internal frame:  
the internal surround in smart,  
finely striped anodised aluminium,  
slopes 45° to facilitate cleaning and  
add to the attractiveness of the front.

# ANTIS

MULTISYSTEM  
FILO  
FILO33

## FINITURE

### LACCATO

LACCATO OPACO TEXTURIZZATO  
LACCATO LUCIDO SPAZZOLATO  
FUSION - LACCATO EFFETTO ACCIAIO  
SATIN - LACCATO EFFETTO ACCIAIO SATINATO

### LEGNO

ROVERE MATERIA  
ROVERE TEXTURE  
NOCE MATERIA  
EUCALIPTO TERMOTRATTATO  
ROVERE GRAFF

### FENIX®

### ECOMALTA®

## FINISHES

### LACQUERED

TEXTURED MAT LACQUERED  
BRUSHED GLOSSY LACQUERED  
FUSION - STEEL EFFECT LACQUERED  
SATIN - LACQUERED WITH SATIN STEEL EFFECT

### WOOD

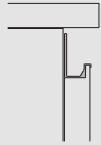
MATERIA OAK  
TEXTURE OAK  
MATERIA WALNUT  
THERMOTREATED EUCALYPT  
GRAFF OAK

### FENIX®

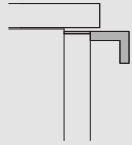
### ECOMALTA®

## MULTISYSTEM

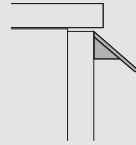
Frontali con maniglia  
Fronis with handle



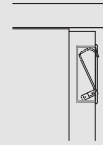
maniglia PRO  
PRO handle



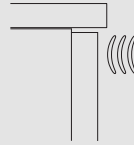
maniglia FLY  
FLY handle



maniglie a ridosso  
close-fitting handles



maniglie incasso  
built-in handles



push-pull  
push-pull



maniglia PRO / PRO handle



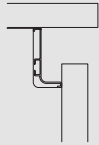
maniglia FLY / FLY handle

# ANTIS

MULTISYSTEM  
FILO  
FILO33

## FILO

Gola con frontali dritti  
Groove profile with straight fronts

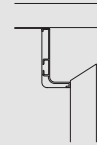


anta dritta  
straight door



## FILO33

Gola con frontali  
lato maniglia inclinato 33°  
Groove profile with  
33° inclined fronts



anta 33  
door 33



# ANTIS

MULTISYSTEM  
FILO  
FILO33

Antis finitura fusion,  
taglio anta 33°  
frontali e coprifianchi a 45°  
Antis with fusion finish,  
door with 33° cut, Fronts and  
finishing panel with 45° cut



Antis finitura ecomalta,  
taglio anta 33°  
frontali, top e coprifianchi a 45°  
Antis with ecomalta finish,  
door with 33° cut, Fronts, tops  
and finishing panels with 45° cut



**LAIN** MULTISYSTEM  
FILO  
FILO33

**FINITURE**

**TERMOSTRUTTURATO**

ROVERE MATERICO  
LIGNUM  
OLMO NT  
TSS IMPRIMÉ  
TSS CEMENTO

**ECOLACCATO**

**MELAMINICO**

MELAMINICO FINITURA TECHNO

**TECNOLAMINA**

TECNOLAMINA MATT  
TECNOLAMINA LUX

**FINISHES**

**THERMOSTRUCTURED**

TEXTURED OAK  
LIGNUM  
NT ELM  
TSS IMPRIMÉ  
TSS CONCRETE

**ECOLACCATO**

**MELAMINE**

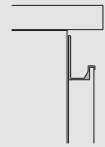
MELAMINE WITH TECHNO FINISH

**TECNOLAMINA**

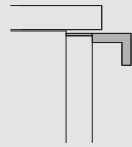
TECNOLAMINA MAT  
TECNOLAMINA LUX

**MULTISYSTEM**

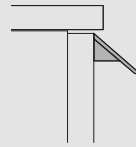
Frontali con maniglia  
Fronis with handle



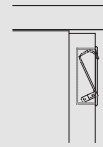
maniglia PRO  
PRO handle



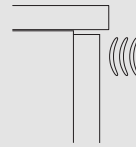
maniglia FLY  
FLY handle



maniglie a ridosso  
close-fitting handles



maniglie incasso  
built-in handles



push-pull  
push-pull



maniglia PRO / PRO handle

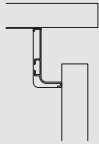


maniglia DIAGO / DIAGO handle

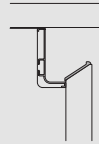
**LAIN** MULTISYSTEM  
FILO  
FILO33

**FILO**

Gola con frontali dritti  
Groove profile with straight fronts



anta dritta  
straight door

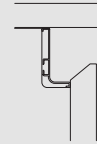


anta + maniglia M33  
door + M33 handle



**FILO33**

Gola con frontali  
lato maniglia inclinato 33°  
Groove profile with  
33° inclined fronts



anta 33  
door 33





**FILO** MULTISYSTEM  
FILO

**FINITURE**

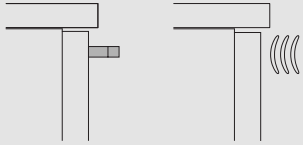
**LACCATO**  
LACCATO OPACO TEXTURIZZATO  
FUSION - LACCATO EFFETTO ACCIAIO

**FINISHES**

**LACQUERED**  
TEXTURED MAT LACQUERED  
FUSION - STEEL EFFECT LACQUERED

**MULTISYSTEM**

Frontali con maniglia  
Frons with handle



maniglie a ridosso  
close-fitting handles

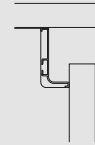
push-pull  
push-pull



maniglia TAG / TAG handle

**FILO**

Gola con frontali dritti  
Groove profile with straight fronts



anta dritta  
straight door



# KUBIC

FIL033

## FINITURE

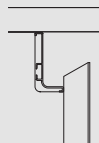
VETRO  
VETRO OPACO  
VETRO LUCIDO

## FINISHES

GLASS  
MAT GLASS  
GLOSSY GLASS

## FIL033

Gola con frontali  
lato maniglia inclinato 33°  
Groove profile with  
33° inclined fronts



anta 33  
door 33



La ante Kubic sono totalmente idrorepellenti, indifferenti all'umidità e al calore. Il brevetto costruttivo delle ante assicura doti di resistenza meccanica fino a 5 volte rispetto al comune. Il vetro e l'alluminio sono materiali ecologici per eccellenza, sono infatti riciclabili all'infinito.

Kubic doors are entirely waterproof and not affected by humidity or heat. These patented doors are five times stronger than other popular doors. Glass and aluminium are ecological materials par excellence as they can be recycled infinitely.