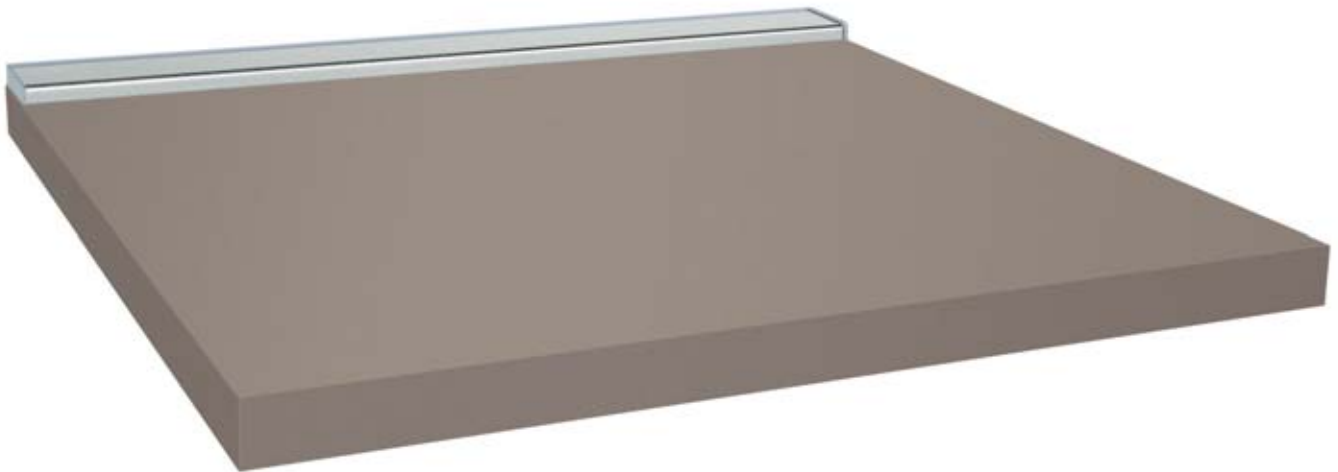


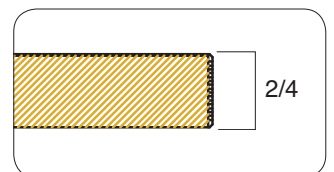
TOP IN LAMINATO FENIX NTM™ H 2 - 4

FENIX NTM™ LAMINATE WORKTOP H 2 - 4



castoro (opz.0717)
beaver (opt.0717)

Profilo "PP"
Profile "PP"



TOP IN LAMINATO FENIX NTM™ H 2 - 4

FENIX NTM™ LAMINATE WORKTOP H 2 - 4

INFORMAZIONI TECNICHE

IL PRODOTTO

FENIX NTM™

È un nuovissimo prodotto per l'interior design sviluppato da Arpa Industriale.

Prodotto grazie a resine di nuova generazione, questo materiale intelligente si contraddistingue per una superficie dalle proprietà straordinarie.

Con una bassa riflessione della luce, la sua superficie è estremamente opaca (valore di riflessione speculare: 1,5 e 60°) e anti impronte digitali.

Grazie all'utilizzo della nanotecnologia, eventuali micrograffi possono essere riparati termicamente ed è inoltre piacevolmente soft touch.

FENIX NTM™ è Made in Italy.

FENIX NTM™ è un materiale innovativo di Arpa Industriale creato per l'interior design prodotto mediante l'applicazione simultanea di calore (circa 150°C) e alta pressione specifica (> 7 MPa) per ottenere un prodotto omogeneo non poroso con densità elevata.

Il suo core è composto da carta impregnata in resina termoindurente mentre la superficie decorativa, ottenuta con l'ausilio di nanotecnologie, è costituita da una carta decorativa trattata con resine di nuova generazione frutto della ricerca di Arpa Industriale.

FENIX NTM™ è un materiale che si distingue per particolari caratteristiche quali:

alta resistenza al graffio e al calore, anti impronta, morbidezza al tatto, bassa riflessione della luce, riparabilità termica dei micrograffi, alta attività di abbattimento della carica batterica.

FENIX NTM™ è un marchio registrato da Arpa Industriale.

FENIX NTM™ è placcato su truciolare idrorepellente e il top è bordato sui lati a vista con polipropilene spessore 1 mm in tinta.

TECHNICAL INFORMATION

THE PRODUCT

FENIX NTM™

It is a brand new interior design product developed by Arpa Industriale.

Using the most modern resins, this intelligent material stands out for the extraordinary characteristics of its surface.

The matt surface has an exceptionally low reflectivity (specular reflection index: 1.5 and 60°) and is highly resistant to hand and finger prints.

The material uses nanotechnology to enable micro-scratches to be healed thermally, and it also has a very pleasant soft touch effect.

FENIX NTM™ is Made in Italy.

FENIX NTM™ is an innovative interior design product from Arpa Industriale, made by applying heat (around 150°C) and high pressure (> 7 MPa) to obtain a non-porous very dense material.

Its core is composed of paper impregnated with thermosetting resin, while the surface, which employs nanotechnology processes, is composed of a decorative paper treated with the most recently developed resins from the Arpa Industriale research labs.

FENIX NTM™ stands out for its exceptional resistance to scratching, heat and hand and finger prints, soft touch, low reflectivity, thermal healing of micro-scratches, and effective anti-bacterial action.

FENIX NTM™ is a registered trademark of Arpa Industriale.

FENIX NTM™ is fixed on waterproof fiberboard and the top is trimmed on visible sides with 1 mm polypropylene in matching colour.

FENIX NTM™



Resistenza ai graffi e all'abrasione
Resistance to scratches and abrasion



Alta attività di abbattimento della carica batterica
Enhanced anti-bacterial properties



Igienico
Hygienic



Idoneo al contatto con gli alimenti
Suitable for contact with food



Facile da pulire
Easy to clean



Antimuffa
Mold-resistant



Antistatico
Antistatic



Idrorepellente
Water proof



Bassa riflessione della luce, superficie estremamente opaca
Low light reflection, extremely matt surface



Anti-impronta
Anti-huella digital



Stabilità dimensionale in presenza di elevata variazione termica
Dimensional stability even at high temperature changes



Resistenza all'urto
Resistance to impact



Stabilità alla luce
Lightfastness



Resistenza al calore secco
Resistance to dry heat



Eccellente intensità e profondità del colore
Excellent intensity and colour depth



Resistenza allo strofinamento
Rub resistance



Elevata resistenza a solventi acidi e ai reagenti di uso domestico
High resistance to acid solvents and household reagents



Autoportante (solo per gli spessori 10 e 12 mm)
Self-supporting (only for 10 and 12 mm)



Riparabilità termica dei micrograffi
Repairability thermal micro-scratches

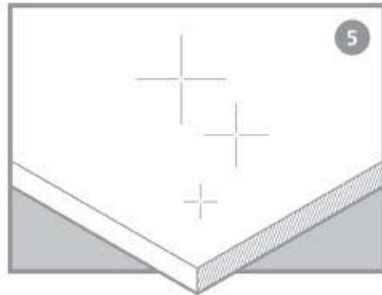
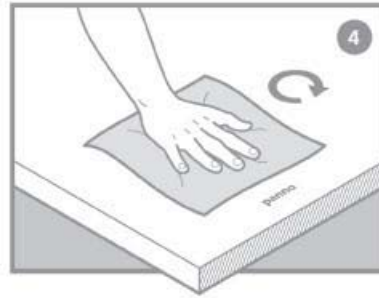
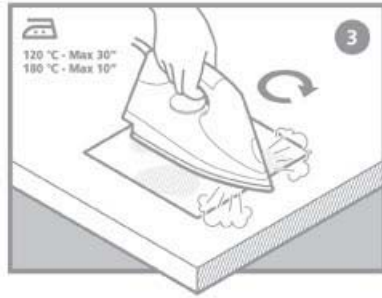
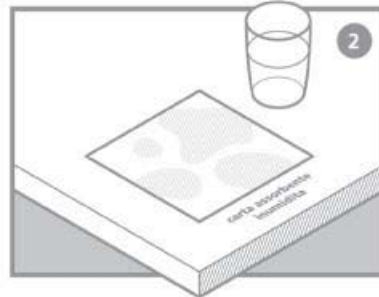
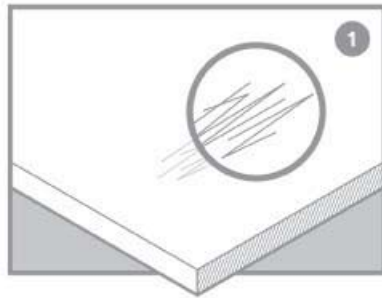


Morbidezza al tatto
Soft to the touch



ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE. MAINTENANCE

FERRO DA STIRO. CLOTHES IRON



ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE. MAINTENANCE

SPUGNA DI SCHIUMA MELAMMINICA. MELAMINE FOAM SPONGE

