

SUPPORTI

CARTE DA PARATI



WPCL
TRATTAMENTO BIO-PRUF™
ANTIMICROBICO



WPCE
PVC FREE



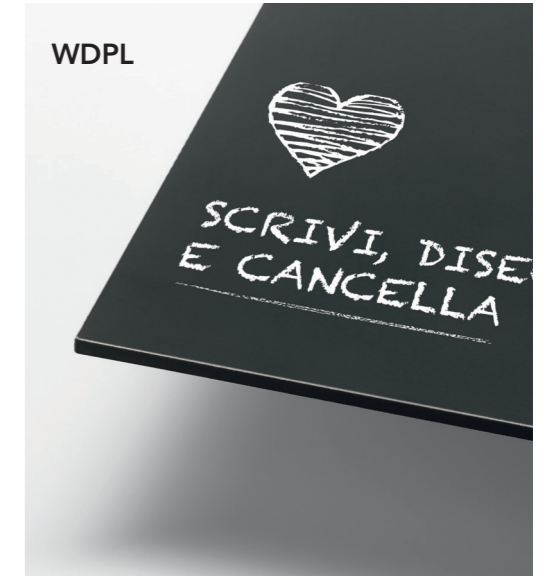
WPCF
OUTDOOR
PVC FREE



WPCS
PVC FREE



WDP



WDPL

LINARA

grammatura 350 gr/m2

- Supporto opaco anti-riflesso con trama effetto lino, composto da TNT (tessuto non tessuto).
- Superficie con trattamento Bio-Pruf™ antimicrobico.
- Materiale ignifugo. Ritardante di Fiamma B, s1, d0 e classificazione Euroclass EN 13501-1. Certificata CE.
- Facile da pulire con panni morbidi umidi e con detergenti non aggressivi senza alcool.
- **Fasce fornite in dimensione L. 60 cm.**

ECO-CANVAS

grammatura 350 gr/m2

- Supporto ecologico in finitura opaca anti-riflesso con trama tessuto effetto tela composta da TNT (tessuto non tessuto) saturo di lattice rinforzato con fibre sintetiche.
- Materiale Eco-sostenibile certificato FSC, privo di PVC.
- Materiale ignifugo. Ritardante di Fiamma C, s1, d0 classificazione Euroclass EN 13501-1. Certificata CE.
- Facile da pulire con panni morbidi umidi e con detergenti non aggressivi senza alcool.
- **Fasce fornite in dimensione L. 60 cm.**

FIBRA DI VETRO OUTDOOR

grammatura 260 gr/m2

- Supporto semi-lucido con trama intrecciata
- Adatta all'applicazione a lungo termine in aree molto frequentate.
- Resistente ai graffi e agli urti.
- Materiale Eco-sostenibile, privo di PVC.
- Materiale ignifugo. Ritardante di Fiamma B, s1, d0 e classificazione Euroclass EN 13501-1. Certificata CE.
- Facile da pulire con panni morbidi umidi e con detergenti non aggressivi senza alcool.
- **Fasce fornite in dimensione L. 90 cm.**

SOUNDLIGHT

grammatura 495 gr/m2

- Supporto opaco anti-riflesso con trama effetto lino, composto da TNT (tessuto non tessuto).
- Superficie con trattamento Bio-Pruf™ antimicrobico.
- Materiale ignifugo. Ritardante di Fiamma B s1, d0 e classificazione Euroclass EN 13501-1. Certificata CE.
- Resistente ai graffi e agli urti.
- Materiale Eco-sostenibile, privo di PVC.
- Coefficiente acustico fonoassorbente α_w 0,15.
- **Fasce fornite in dimensione L. 90 cm.**

DECOR PANEL

spessore 3 mm

- Materiale hi-tech composto da due fogli alluminio accoppiati con un'anima in polietilene estruso trattato con vernice trasparente opaca.
- Ideale in cucina come schienale o rivestimento parete poiché **resistente al calore secco fino a 200°C** grazie ad un speciale trattamento in superficie.
- Ideale in bagno anche per la cabina doccia, perché il materiale resiste all'umidità, all'acqua ed è antibatterico.
- La dimensione massima di un singolo pannello è di cm. 300x150.
- Si possono unire più pannelli per rivestire superfici più grandi.
- Leggeri e facili da installare a parete con silicone e/o sagomare durante l'installazione.
- Superficie anti graffio, anti macchia, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura e ai raggi UV.

DECOR PANEL LAVAGNA

spessore 3 mm

- Materiale hi-tech composto da due fogli alluminio accoppiati con un'anima in polietilene estruso con finitura acrilica lavagna.
- La dimensione massima di un singolo pannello è di cm. 300x150.
- Si possono unire più pannelli per rivestire superfici più grandi.
- Leggeri e facili da installare a parete con silicone e/o sagomare durante l'installazione
- Prodotto super resistente scrivibile con gessetto.
- Superficie anti graffio, anti macchia, lavabile e resistente agli sbalzi di temperatura e ai raggi UV.
- **Non adatto all'uso dietro piani cottura e lavabo.**

Disponibili a richiesta
le finiture protettive:



FINITURE



SOLUZIONI BOX DOCCIA E BAGNO

Il supporto Linara è disponibile con **Semi-Drop** in finitura opaca resistente a schizzi d'acqua o umidità. Utile nell'utilizzo in pareti di bagni, ma non adatta per box doccia o Spa. Il supporto Linara con **Acqua-System**, in finitura semilucida e con l'utilizzo di una guaina speciale, è invece ideale nei box doccia, Spa o pareti soggette a forte presenza di acqua.

LINARA+



LINARA+



SOLUZIONI OUTDOOR

Il supporto fibra di vetro è disponibile con la finitura **Outdoor** semi lucida, resistente agli agenti atmosferici, ai raggi UV e al relativo ingiallimento. Utile nell'utilizzo in pareti da esterno, verande, piscine e aree molto frequentate.

FIBRA DI VETRO



ECOPUR® AIR-WALL



SOLUZIONI GREEN

La caratteristica essenziale di **ECOPUR® AIR-WALL** è la capacità di emettere in ogni condizione di luce, anche al buio, 24 ore su 24, **cariche elettronegative (ioni negativi)** sulla superficie e nell'ambiente circostante, senza consumare energia. L'elettronegatività generata dà origine ad una **ottimale ionizzazione e purificazione dell'ambiente**.

LINARA+



IONIZZANTE



ISO 22196:2001



NO CATTIVI ODORI



ABBATTIMENTO INQUINANTI



PREVIENE LE MUFFE



BASSA EMISSIONE DI VOC

PROTEGGE E PURIFICA L'ARIA DI TUTTI GLI AMBIENTI

Secondo gli scienziati, l'aria ideale dovrebbe avere una concentrazione di circa **1000 - 3000 ioni negativi per cm³**.

Vediamo quali sono le concentrazioni nei vari ambienti:

250-500: aria nelle stanze e uffici non arieggiati di città

500-1000: aria di città (dipende dalla città)

1000-3000: aria di campagna

2000-4000: aria di montagna e foresta (**ECOPUR® AIR-WALL**)

5000-100.000: aria di montagne molto alte, cascate, ruscelli

ECOPUR® AIR-WALL attiva le molecole dell'ossigeno rendendo l'aria più pura e pulita, **depurandola come farebbe un grande albero**.

ECOPUR® AIR-WALL è un prodotto UNICO a livello mondiale, in armonia con la natura non rilascia sostanze nocive ed ha un effetto diretto sulla qualità della vita delle persone negli ambienti.

Si consiglia l'applicazione di **ECOPUR® AIR-WALL** su circa 1/3 del volume della stanza (LxLxH:3=X).