SUPPORTI

CARTE DA PARATI









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 antiriflesso 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.

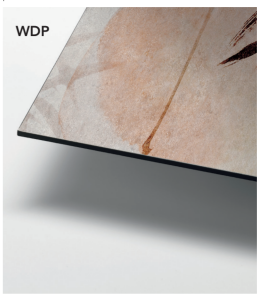
FIBRA DI VETRO OUTDOOR

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.

DECOR PANEL







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 fonoassorbenza αw 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. 300×150.
- 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. 300×150.
- 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
- $\hbox{-} \ \ {\bf Prodotto} \ {\bf super} \ {\bf resistente} \ {\bf scrivibile} \ {\bf con} \ {\bf gessetto}.$
- 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:









ECOPUR® AIR-WALL





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.

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

Utile nell'utilizzo in pareti da esterno, verande, piscine e aree molto frequentate.



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

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.

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

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.

LINARA+









LINARA+

ECOPUR®

AIR-WALL





NO CATTIVI ODOR











BASSA EMISSIONE DI VOC