

Gidea
Gadget
by Swiss Phoenix Sa

EcoRange



GAMMA DI PRODOTTI ECO 2025

Un passo nella giusta



EcoAbsorb • 115 x 200 cm

a direzione

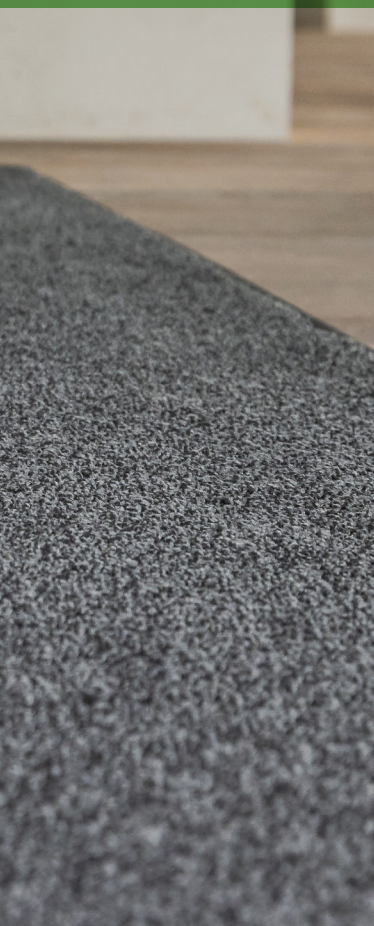


La sostenibilità ambientale è la capacità di mantenere un equilibrio ecologico nell'ambiente naturale del nostro pianeta e di conservare le risorse naturali per sostenere il benessere delle generazioni attuali e future.

È responsabilità di tutti fare il possibile per contribuire a salvare il nostro pianeta e preservare l'ambiente per le generazioni future. Ove possibile, cerchiamo di utilizzare materiali sostenibili e di migliorare i nostri processi produttivi per ridurre la nostra impronta di carbonio. Puntiamo a ridurre i rifiuti e il consumo di energia e a diventare più efficienti in tutto ciò che facciamo.

La sostenibilità ambientale è un obiettivo essenziale che richiede lo sforzo congiunto di individui, organizzazioni e governi di tutto il mondo. Adottando pratiche sostenibili, conservando le risorse e riducendo l'inqui-

namento, possiamo garantire la salute e il benessere del nostro pianeta alle generazioni future. Siamo all'avanguardia, impegnandoci in pratiche sostenibili e dando l'esempio agli altri. Ogni piccola azione conta e, insieme, possiamo avere un impatto significativo sulla salvaguardia dell'ambiente.



Il sistema d'ingresso ecologico



Sapevate che in media l'80% dello sporco entra in un edificio attraverso l'ingresso principale?

Installando strategicamente tappetini ecologici nei punti chiave dell'edificio, è possibile ridurre in modo significativo il trasferimento di sporco e umidità e, di conseguenza, ridurre drasticamente i costi di pulizia e l'impatto sull'ambiente.

Nessuno si pulisce i piedi quando entra in un edificio commerciale, quindi più passi si posano sui tappetini, più lo sporco viene fermato alla porta.

Negli ultimi 50 anni abbiamo sviluppato e sostenuto un sistema a tre tappeti per intrappolare con successo lo sporco e l'umidità prima che entri nell'edificio.



~40%

del budget per le pulizie viene speso per la manutenzione dei pavimenti

2kg

di sporcizia per ogni 1000 persone che entrano nell'edificio ogni settimana

30

tonnellate di sporco, sporcizia, sabbia e sudiciume entrano negli edifici di Londra ogni giorno*

#1

Scivolamenti e inciampi accidentali sono causati dalla sporcizia e dall'umidità che entrano nell'edificio

94%

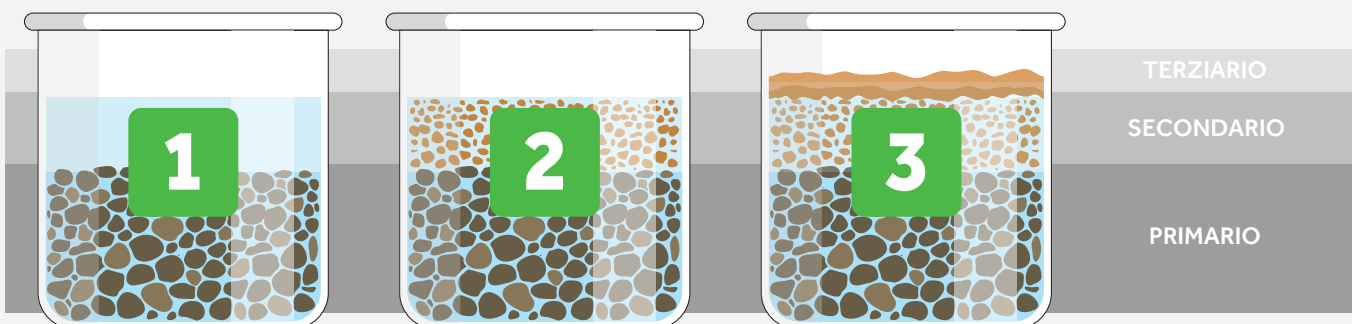
Riduzione dello sporco e dell'umidità nelle aree di ingresso grazie all'uso di tappeti antipolvere

≤90%

Lo sporco può essere evitato con tappeti correttamente dimensionati e posizionati

* Statistiche di Camraso

L'approccio eco-intelligente al controllo dello sporco



Tappeto primario:

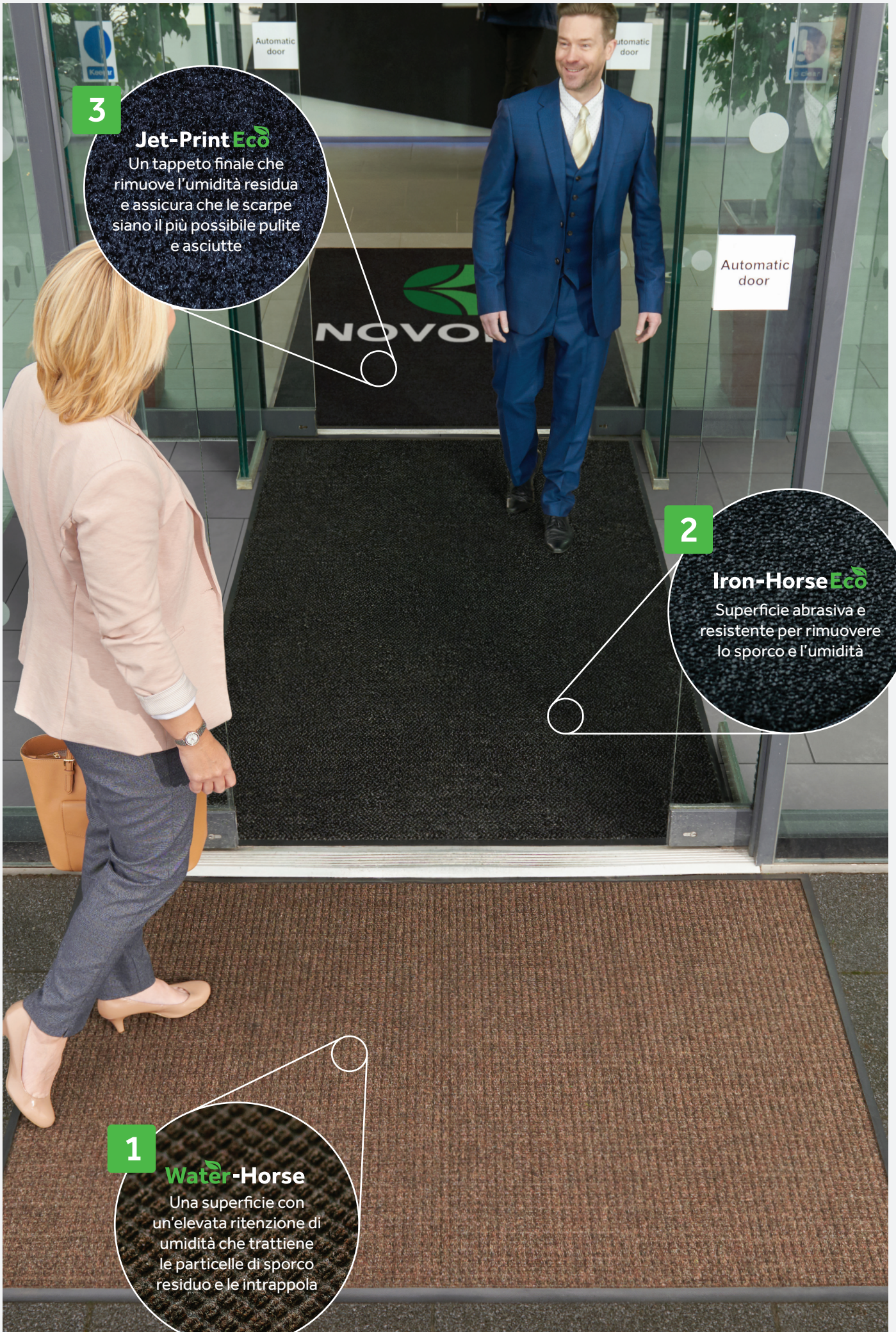
Rimuove lo sporco grossolano e l'umidità iniziale, riducendo la diffusione dello sporco e i costi di pulizia.

Tappeto secondario:

Assorbe più umidità e rimuove ulteriormente lo sporco per proteggere i dipendenti ed i visitatori.

Tappeto terziario:

Raccoglie i residui in eccesso per garantire che le calzature siano il più possibile pulite e asciutte prima di accedere alla parte principale dell'edificio.



3
Jet-Print Eco
Un tappeto finale che rimuove l'umidità residua e assicura che le scarpe siano il più possibile pulite e asciutte

2
Iron-Horse Eco
Superficie abrasiva e resistente per rimuovere lo sporco e l'umidità

1
Water-Horse
Una superficie con un'elevata ritenzione di umidità che trattiene le particelle di sporco residuo e le intrappola

NEW



Black Steel • 150 x 200 cm

Iron-Horse **Eco**

Il nostro bestseller, migliorato

Impedire che lo sporco e l'umidità vengano trascinati all'interno del vostro edificio con il tappeto d'ingresso scelto dai professionisti, ora caratterizzato da una struttura con almeno il 75% di superficie riciclata e da un supporto in gomma nitrilica privo di ftalati. Con oltre 50 anni di collaborazione con l'industria dei servizi tessili professionali, abbiamo riprogettato il nostro rinomato prodotto Iron-Horse per stabilire un nuovo standard di sostenibilità e prestazioni.

Senza ftalati

Il passaggio all'uso di una gomma nitrilica priva di ftalati rappresenta un cambiamento consapevole verso una scelta più sana e sostenibile nella produzione di tappeti. Questa nuova scelta di supporto elimina i rischi per la salute associati agli ftalati senza compromettere la rinomata qualità dei nostri prodotti. Inoltre, la gomma nitrilica è resistente agli oli e alle sostanze chimiche e garantisce che il tappeto mantenga la sua funzionalità e il suo aspetto nel tempo.



75% di materiale riciclato La fibra della superficie è realizzata con almeno il 75% di contenuto riciclato



100% Senza ftalati Il supporto è realizzato in gomma nitrilica 100% senza ftalati

Iron-Horse Eco



Black Mink - 115 x 250 cm



Perché Iron-Horse Eco?

- » Il nostro tappeto d'ingresso professionale più venduto
- » Elevato assorbimento di sporco e umidità
- » Adatto per il servizio di lavanderia industriale
- » Supporto in gomma antiscivolo
- » Resistente alla luce e ai colori
- » Adatto al riscaldamento a pavimento
- » Garanzia del produttore di 5 anni*
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » 100% nylon ad alta torsione Poliammide 6.6 realizzato con almeno il 75% di contenuto riciclato
- » 100% gomma nitrilica senza ftalati

Aree di applicazione

- » Ingresso
- » Corridoio
- » Ricezione
- » Ascensori

Certificazioni

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » EN 14041 Antistatico

Assorbimento

- » Assorbimento dello sporco: 800 g/m²
- » Assorbimento dell'umidità: 3-4 l/m²

Specifiche

Altezza

- » Ca. 10 mm

Peso

- » 2,4 kg/m²

Standard Dimensioni

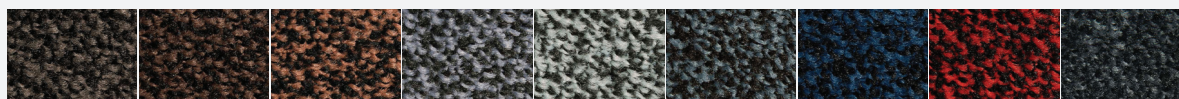
- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Larghezza

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm
- » 200 cm°

Lunghezza

- » Fino a 700 cm



Black Mink

Black Brown

Black Cedar

Black Steel

Black Pearl

Granite

Black Blue

Black Scarlet

Midnight Grey

*Garanzia di 2 anni in condizioni di lavaggio industriale. °Black Pearl, Black Steel, Black Cedar, Granite e Midnight Grey fino a 200 cm. Ci riserviamo una tolleranza di produzione di +/- 3% nelle dimensioni per tutti i tappeti. I colori sono soggetti alla consueta tolleranza commerciale.

NEW



170 x 200 cm

Jet-Print Eco

Impatto eco-friendly

Loghi e grafiche dai colori vivaci e brillanti rendono Jet-Print un eccellente richiamo visivo, perfetto per l'uso promozionale e il posizionamento nei punti vendita. Grazie alla nuova superficie in nylon poliammide ad alta torsione, realizzata con almeno il 75% di materiale riciclato, Jet-Print Eco è una scelta ecologica per i tappeti stampati personalizzati. Inoltre, si presta perfettamente come tappetino antipolvere, rendendolo ideale per gli ingressi delle aziende e le aree di ricevimento in cui la sostenibilità è una considerazione consapevole.

Perché l'assenza di PVC è importante

Scegliere materiali privi di PVC significa dare priorità alla sicurezza e alla salute, poiché i prodotti a base di PVC possono rilasciare sostanze chimiche nocive durante il loro ciclo di vita. Con le nostre opzioni senza PVC, potete essere certi di creare un ambiente più sicuro per tutti. Inoltre, i tappetini senza PVC sono in linea con i nostri obiettivi di sostenibilità, riducendo il nostro impatto ambientale e promuovendo uno stile di vita eco-consapevole.



75% di materiale riciclato La fibra della superficie è realizzata con almeno il 75% di contenuto riciclato



100% Senza ftalati Il supporto è realizzato in gomma nitrilica 100% senza ftalati



100% senza PVC Si riduce l'esposizione alle sostanze chimiche per un uso più sicuro e salutare del prodotto



150 x 240 cm



Perché Jet-Print Eco?

- » Superficie in nylon liscia e resistente
- » Elevato assorbimento di sporco e umidità
- » Disegno personalizzato
- » Colori Pantone, HKS e RAL possibili*
- » Disponibilità di forme personalizzate*
- » Supporto in gomma antiscivolo
- » Resistente alla luce e ai colori
- » Garanzia del produttore di 5 anni**
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » 100% nylon ad alta torsione Poliammide 6 realizzato con almeno il 75% di contenuto riciclato
- » 100% gomma nitrilica senza ftalati

Arete di applicazione

- » Ingresso
- » Punti di vendita
- » Pubblicità
- » Identità aziendale

Certificazioni

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » NFSI High-Traction
- » EN 14041 Antistatico

Colore

- » Maggiori dettagli nel Kleen-Tex Cloud

Specifiche

Altezza

- » Ca. 9 mm

Peso

- » 2,43 kg/m²

Standard

Dimensioni

- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Larghezza

- » 60 cm
- » 75 cm
- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm
- » 200 cm

Lunghezza

- » Fino a 700 cm



*Disponibile a un costo aggiuntivo **Garanzia di 2 anni in condizioni di lavaggio industriale. Ci riserviamo una tolleranza di produzione di +/- 3% nelle dimensioni per tutti i tappeti. I colori sono soggetti alla consueta tolleranza commerciale.



115 x 230 cm

GreenHorse

La scelta più ecologica

Oltre al suo filato realizzato interamente con bottiglie di PET riciclate, il tappeto Green-Horse offre eccezionali proprietà di cattura dello sporco, assicurando che lo sporco e i detriti siano efficacemente intrappolati prima di entrare nell'edificio.

Il PET è la plastica più riciclabile al mondo e l'utilizzo di questa risorsa nei nostri prodotti può avere un notevole impatto positivo sull'ambiente, evitando che molti materiali finiscano in discarica o peggio.

Grazie ai tempi di asciugatura più brevi, il tappeto rimane efficace e igienico anche nelle aree ad alto traffico, riducendo il rischio di infiltrazioni di sporco e umidità.

Inoltre, Green-Horse vanta una maggiore resistenza al calore, che lo rende durevole e resistente in varie condizioni.

Questa alternativa ecologica è ideale per chi dà priorità alla pulizia e alla sostenibilità, offrendo una soluzione pratica ed eco-consapevole per mantenere un ambiente interno incontaminato.



100% PET riciclato
Il materiale di superficie è realizzato in plastica PET riciclata al 100%.



100% Senza ftalati
Il supporto è realizzato in gomma nitrilica 100% senza ftalati



100% senza PVC
Si riduce l'esposizione alle sostanze chimiche per un uso più sicuro e salutare del prodotto



85 x 150 cm



Perché Green-Horse?

- » Pile realizzato al 100% con materiali utilizzati PET riciclato
- » Tempo di asciugatura rapido
- » Adatto per il servizio di lavanderia industriale
- » Supporto in gomma antiscivolo
- » Resistente alla luce e ai colori
- » Adatto al riscaldamento a pavimento
- » Garanzia del produttore di 5 anni*
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » Plastica PET riciclabile
- » 100% gomma nitrilica senza ftalati

Aree di applicazione

- » Ingresso
- » Ricezione
- » Corridoio
- » Ascensori

Certificazioni

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » EN 14041 Antistatico
- » NFSI High-Traction

Assorbimento

- » Assorbimento dello sporco: 800 g/m²
- » Assorbimento dell'umidità: 3-4 l/m²

Specifiche

- | | |
|----------------|--------------------------|
| Altezza | Peso |
| » Ca. 10-11 mm | » 2,65 kg/m ² |

Standard

Dimensioni

- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Larghezza

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm

Lunghezza

- » Fino a 700 cm



Smokey Black

*Garanzia di 2 anni in condizioni di lavaggio industriale. Ci riserviamo una tolleranza di produzione di +/- 3% nelle dimensioni per tutti i tappeti. I colori sono soggetti alla consueta tolleranza commerciale.



115 x 200 cm

EcoAbsorb

Nessun compromesso

EcoAbsorb è un tappeto ecologico super assorbente e altamente resistente, perfetto per l'uso in ingressi pubblici affollati e in aree ad alto traffico pedonale.

Questo tappetino d'ingresso professionale e funzionale è stato progettato per ridurre l'impatto sull'ambiente. L'utilizzo del filato Renycle™ 50 (50% di nylon riciclato) consente di risparmiare energia, ridurre le emissioni di CO₂, il consumo di acqua e i materiali di scarto durante la produzione.



50% di filato riciclato

Risparmio sui rifiuti e sul consumo di filato grezzo durante la produzione



47% di energia in meno

Rispetto al consumo energetico necessario per la produzione del filato standard



37% di asciugatura più rapida rispetto ai tappeti in cotone standard durante i cicli di lavaggio



35% di emissioni in meno rispetto alle emissioni di CO₂ durante la produzione del filato standard



30% di acqua in meno rispetto al consumo di acqua utilizzata nella produzione dei filati standard



85 x 150 cm



Perché EcoAbsorb?

- » Prestazioni di asciugatura impareggiabili
- » Asciugatura più veloce del 37% rispetto a un tappeto di cotone
- » Vello altamente elastico e resistente
- » Realizzato in Renycle® 50% nylon riciclato
- » 45% in meno di energia utilizzata nella produzione
- » Lavabile in lavatrice fino a 60°C
- » Garanzia del produttore di 5 anni*
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » Una combinazione di Micro Nylon e Nylon ad alta torsione (HTN) Poliammide 50% di filato riciclato
- » 100% gomma nitrilica senza ftalati

Arete di applicazione

- » Ingresso
- » Corridoio
- » Ricezione
- » Ascensori

Certificazioni

- » EN 13501-1 / CFL-s1
- » EN 14041 Antistatico

Assorbimento

- » Assorbimento dello sporco: 1100 g/m²
- » Assorbimento dell'umidità: 5-6 l/m²

Specifiche

Altezza

- » Ca. 15 mm

Peso

- » 2,85 kg/m²

Standard Dimensioni

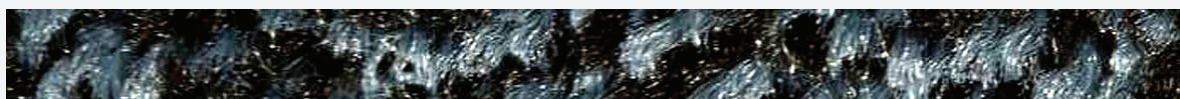
- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Larghezza

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm
- » 200 cm

Lunghezza

- » Fino a 700 cm



Mineral Grey



Black Lava • 85 x 120cm

Supèr-Mat

Nylon rigenerato

Super-Mat presenta una superficie realizzata in Econyl® rigenerato, un materiale ad alte prestazioni che combina perfettamente responsabilità ambientale e funzionalità pratica. Il vello di qualità superiore è realizzato interamente con scarti di nylon riciclati, per offrire una durata eccezionale e al contempo favorire la sostenibilità.

Per ogni 10.000 tonnellate di materia prima utilizzata per produrre il nylon ECONYL®, oltre 70.000 barili di petrolio grezzo vengono risparmiati dal processo di produzione.

Doppia azione

Super-Mat è un tappetino d'ingresso a doppia azione, progettato per raschiare e pulire, fornendo prestazioni eccezionali per impedire l'ingresso di sporco e umidità nell'edificio. Il vello contiene una miscela di fibre monofilamento ad alta resistenza progettate per rimuovere lo sporco e fibre ad alta torsione e termofissate per assorbire e intrappolare lo sporco e l'umidità all'interno del tappeto. Il suo design avanzato permette di abbassare significativamente i costi di pulizia, riducendo al minimo la frequenza della manutenzione della superficie.



Superficie 100% rigenerata

Il materiale del vello è realizzato interamente in nylon Econyl® rigenerato



100% Senza ftalati

Il supporto è realizzato in gomma nitrilica 100% senza ftalati



Heather Grey • 150 x 240cm



Perché Super-Mat?

- » Doppia prestazione: spazzolamento e pulizia
- » Realizzato in nylon Econyl® rigenerato
- » Adatto per il servizio di lavanderia industriale
- » Supporto in gomma antiscivolo
- » Resistente alla luce e ai colori
- » Adatto al riscaldamento a pavimento
- » Garanzia del produttore di 5 anni*
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » Nylon rigenerato 100% Econyl®
- » 100% gomma nitrilica

Aree di applicazione

- » Ingresso
- » Corridoio
- » Ricezione
- » Ascensori

Certificazioni

- » EN 13501-1 / CfI-s1
- » NFSI High Traction
- » EN 14041 Antistatico

Assorbimento

- » Assorbimento dello sporco: 950 g/m²
- » Assorbimento dell'umidità: 3-4 l/m²

Specifiche

Altezza

- » Ca. 10 mm

Peso

- » 3,1 kg/m²

Standard

Dimensioni

- » 60 x 85 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 85 x 300 cm
- » 115 x 175 cm
- » 150 x 240 cm

Larghezza

- » 85 cm
- » 115 cm
- » 150 cm

Lunghezza

- » Fino a 700 cm



Mineral Grey



Black 115 x 250 cm

Water-Horse

Eco Outdoor

La nostra linea Water-Horse si distingue come il prodotto outdoor più ecologico della nostra gamma. È caratterizzata da un supporto in gomma nitrilica con il 15% di materiale riciclato e da una superficie realizzata con il 50% di poliestere riciclato. L'innovativo bordo di contenimento consente al tappetino di trattenere ben 4,5 litri d'acqua per m², impedendo in modo efficace che l'umidità venga trasportata all'interno dell'edificio. Questa eccezionale capacità di ritenzione può ridurre significativamente i costi di pulizia, soprattutto nelle aree ad alto traffico.

Definire lo standard

Siamo estremamente orgogliosi di continuare a rispettare gli standard e i requisiti della certificazione ISO14001. Questo standard, riconosciuto a livello internazionale, ci garantisce una gestione efficace delle nostre responsabilità ambientali, con conseguente riduzione dei rifiuti, risparmio energetico e miglioramento dell'efficienza delle risorse. Questo standard rafforza la nostra reputazione di azienda attenta all'ambiente, favorendo la fiducia dei clienti e delle parti interessate.



50% di materiale riciclato La fibra della superficie è realizzata con almeno il 50% di contenuto riciclato



Il supporto in **gomma riciclata** è realizzato con un contenuto di gomma riciclata del 15%.



Esterni | Eco

Automatic

Water-Horse



Brown • 115 x 175 cm



Perché Water-Horse?

- » Enorme capacità di trattenere l'acqua
- » Superficie in polipropilene estremamente resistente
- » Design a cialde in rilievo
- » Realizzato con materiali riciclati
- » Supporto in gomma antiscivolo
- » Bordo in gomma ad alto profilo che trattiene l'acqua
- » Garanzia del produttore di 5 anni
- » Prodotto in Europa

Dettagli tecnici

Materiali utilizzati

- » 50 % poliestere (100% riciclato) / 50 % polipropilene
- » 100% gomma nitrilica (contenuto riciclato 15%)

Aree di applicazione

- » Ingresso
- » Adatto per uso esterno

Certificazioni

- » EN 13501-1 / EFL-s1 » NFSI High-Traction

Assorbimento

- » Assorbimento dello sporco: 1000 g/m²
- » Assorbimento dell'umidità: 4-5 l/m²

Specifiche

Altezza

- » Ca. 7 mm

Peso

- » 3,2 kg/m²

Misura standard

- » 60 x 90 cm
- » 85 x 120 cm
- » 85 x 150 cm
- » 115 x 175 cm
- » 115 x 240 cm



Black

Brown



swiss@swiss-phoenix.ch
+41 (0) 79 332 41 15
www.ideagadget.ch
@ideagadget.ch