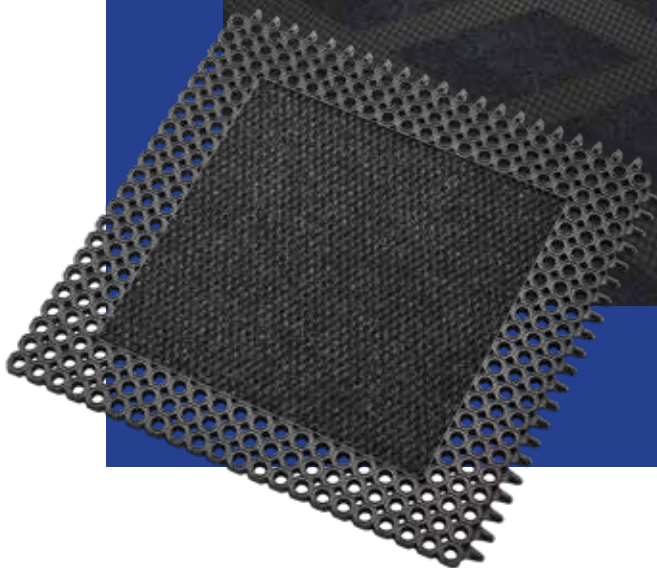


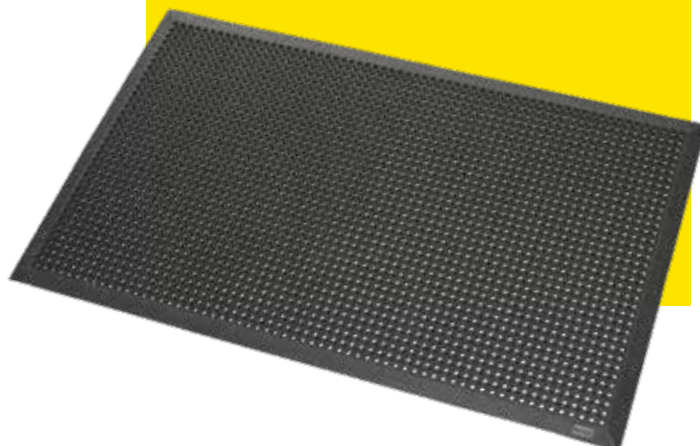
Tappeti Antipolvere

Essential



Cod. Prodotto	Pagina
Pittogrammi dei tappetini Notrax®	3
Collaudo dei prodotti Notrax®	3
Chi è Notrax®	4
Garanzia	5
Benefici dei tappeti da ingresso	6
Tappeti con logo - Tappeti con stampa personalizzata	8/9
190 Logo Washable™	10/11
010 Uni Washable™	10/11
199 Logo Imperial™	12/13
019 Uni Imperial™	12/13
193 Logo Standard™	16/17
015 Uni Standard™	16/17
170 Déco Design™ Washable	18/19
179 Déco Design™ Imperial	19/19
175 Déco Design™ Standard	18/19
Interni - Tappeti pronti all'uso o per installazioni	20/21
389 Swisslon Plus™	22/23
380 Swisslon XT™	24/25
388 Swisslon Uni™	26/27
113 Master Trax™	28/29
103 Master Trax Lite™	28/29
Interni - Tappeti a posa libera	30/31
150 Aqua Trap®	32/33
166 Guzzler™	34/35
151 Diamond CTE™	36/37
118 Arrow Trax™	38/39
185 Essence™	40/41
123 Polyplush LT™	42/43
117 Heritage Rib®	44/45
136 Polynib®	46/47
Interni/Esterni - Tappeti pronti all'uso o per installazioni	48/49
692 Master Flex HHP™ D12	50/51
693 Master Flex HHP™ C12	50/51
592 Master Flex™ D12	52/53
593 Master Flex™ C12	52/53
590 Master Flex™ D23	54/55
591 Master Flex™ C23	54/55
597 Master Flex C12/D12™ Nitrile Safety Ramps	56/57
596 Master Flex D23/C23™ Safety Ramps	56/57
599 Oct-O-Flex™ 12 mm	58/59
Esterni - Tappeti pronti all'uso o per installazioni	60/61
564 Oct-O-Mat™ 23 mm	60/61
539G Gripwalker™ 11 mm	62/63
273 CiTi™ 16 mm	64/65
274 CiTi™ 14 mm	64/65
271 CiTi™ 10 mm	64/65
Esterni - Tappeti raschianti a posa libera	66/67
599B Oct-O-Flex Bevelled™	66/67
539B Gripwalker Edge™	68/69
345 Rubber Brush™	70/71
565 Soil Guard™	70/71
267 Wayfarer® 16 mm	72/73
266 Wayfarer® 14 mm	72/73
265 Wayfarer® 10 mm	72/73
Accessori	74
083 Bevelled Nosing 2 mm	74
084 Bevelled Nosing 4 mm	74
325 Bevelled Nosing 11 mm	74
113K Master Trax™ Stitched Bevels	74
086 Notrax® Glue	75
093 Recess Fillers 6 mm	75
094 Recess Fillers 8 mm	75
095 Recess Fillers 10 mm	75
090 Mat Hold™	75

Index and Guide



Pittogrammi e Collaudo dei Prodotti Notrax®

Tutte le soluzioni di tappeti per pavimenti Notrax® sono sottoposte a rigorosi collaudi presso laboratori indipendenti, prima della loro introduzione sul mercato. Il nostro diagramma di collaudo mostra i seguenti confronti relativi tra i tappeti Notrax® presenti in ciascuna categoria di questo catalogo:

Esempio del diagramma di collaudo dei prodotti



Ritenzione idrica

Indica la ritenzione di umidità di un tappetino da ingresso durante l'uso effettivo. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, più elevato è il volume di litri di acqua per metro quadrato che può essere assorbito dal tappetino.

Resistenza allo schiacciamento

Indica il tempo necessario perché un tappetino perda la sua estetica e funzionalità. Tale collaudo simula l'usura a cui viene sottoposto un tappetino da ingresso in normali condizioni di calpestio. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è la resistenza del materiale all'usura e allo schiacciamento.

Antipolvere

Indica la quantità di detriti che un tappetino da ingresso può catturare, detenere e nascondere durante l'uso effettivo. L'efficacia di questa funzione è dovuta a una combinazione di tecniche di fabbricazione e di qualità dei filati utilizzati. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è la quantità di detriti rimossa dalle scarpe.



Intérieur Interni
Per uso interno.



Drenaggio
Consentono il drenaggio dell'acqua, lasciando una superficie pulita e asciutta.



Calpestio leggero
Adatti per condizioni di calpestio leggero negli uffici e nei negozi di vendita al dettaglio.



Per sedie a rotelle
I tappeti con superficie superiore omogenea o a basso profilo e bordi smussati sono ideali per sedie a rotelle, carrelli o valigie con ruote.



Portici
Possono essere utilizzati all'esterno in aree non esposte alla pioggia, protette, coperte o con portici.



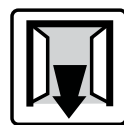
Resistenza alle basse temperature
Possono resistere all'esposizione a temperature estreme.



Raschianti
La funzione raschiante rimuove lo sporco dalle suole delle scarpe per impedire l'ingresso di sporco e impurità all'interno dell'edificio.



Lavabili
Tappeti lavabili fino a 50° centigradi.



Esterni
Possono essere utilizzati all'esterno in qualsiasi condizione meteorologica.



Calpestio intenso
Adatti per condizioni di calpestio intenso in aree pubbliche affollate, in ambienti di accoglienza e commerciali.



Tacchi alti
Adatti per il passaggio con tacchi alti.



Sistema modulare
Tappeti a incastro che permettono la personalizzazione in loco dei moduli assemblabili in qualsiasi forma.



Assorbimento
La capacità di assorbimento è misurata in litri per metro quadrato.



Calpestio moderato
Adatti per condizioni di calpestio moderato nelle scuole, negli uffici e negli ambienti di vendita al dettaglio.



Scale
Adatti per l'installazione su scale.



Ignifughi
Grado di resistenza al fuoco Bfl-S1 o Cfl-S1, collaudati secondo la norma EN 13501-1. Tappeti progettati per opporsi alla propagazione del fuoco, garantiti da certificazioni di test eseguiti presso laboratori indipendenti.

Notrax® è una consociata di Justrite Safety Group.

Per oltre un secolo Justrite Safety Group ha contribuito a proteggere i luoghi in cui si lavora nel mondo. La nostra mission è identificare le vulnerabilità sul luogo di lavoro e guidare i clienti verso la creazione di un ambiente sicuro, affinché il vostro team possa lavorare con fiducia.

Confidence





La famiglia Justrite cresce

Negli ultimi anni siamo cresciuti: Justrite Safety Group si è ampliato, con l'acquisizione di altre forti e valide aziende. A fronte di questi entusiasmanti cambiamenti vogliamo condividere con voi la nostra storia: la storia di una gamma di prodotti per la sicurezza senza pari, di competenza nella protezione ambientale, di una rete globale di marchi e di una costante attenzione alla sicurezza dei nostri clienti.

Start with the EssentialSM

L'essenza della nostra azienda è indicata dal nuovo claim: Start with the Essential™. In Justrite, tutto comincia dalla sicurezza. Proteggere le persone, la proprietà e il pianeta è la nostra prima e più grande responsabilità. Noi forniamo i prodotti di sicurezza essenziali di cui avete bisogno per proteggere i lavoratori e il luogo di lavoro.

Il nostro logo aziendale si è recentemente trasformato; la nuova versione celebra il nostro know-how in materia di sicurezza antincendio e riflette la nostra esperienza nel contenimento e nella protezione dell'ambiente.

Per ulteriori informazioni, visitare eu.justrite.com/about-us.



Justrite Safety Group offre soluzioni di sicurezza industriale e consulenza professionale grazie alle nostre consociate in tutto il mondo.

Copriamo ogni aspetto nell'ambito della sicurezza industriale: dallo stoccaggio, contenimento e pulizia di materiali pericolosi, alla sicurezza nella movimentazione e docce di emergenza.

Qualunque sia la vostra necessità, siamo in grado di aiutarvi a costruire le basi per rendere il luogo di lavoro sicuro e produttivo.





R.E.A.C.H.

REACH è il regolamento della Comunità Europea per le sostanze chimiche e il loro uso sicuro (CE 1907/2006). Si occupa della registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. La legge è entrata in vigore il primo giugno 2007 e assegna ai produttori la responsabilità di assicurare una protezione di alto livello verso l'uomo e l'ambiente nell'uso di sostanze chimiche nella produzione. Alla Notrax® non facciamo uso di sostanze attualmente incluse nell'elenco delle SVHC (Sostanze dal Rischio Molto Elevato) nell'ambito del REACH, tra cui il plastificante diottilftalato (DOP). Ulteriori informazioni sulla nostra politica alla sostenibilità sono disponibili sul sito www.buynotrax.eu per i distributori registrati oppure inviare una richiesta via mail all'indirizzo: europe@notrax.com.

Garanzia del prodotto

Tutti i tappetini Notrax® sono realizzati con materiali e lavorazioni di altissima qualità. L'affidabilità e le prestazioni dei nostri prodotti sono garantite per un anno dalla data d'acquisto contro i difetti del materiale, a condizione che siano stati seguiti i consigli del produttore per l'uso e la manutenzione. L'acquirente ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto e si assume ogni responsabilità per i danni relativi a tale utilizzo. Il venditore non è responsabile per danni superiori al prezzo d'acquisto del prodotto. Nel caso improbabile di un prodotto Notrax® difettoso, verrà effettuato un rimborso completo o la sostituzione a discrezione del produttore. Le richieste di beneficio della garanzia devono essere autorizzate dal fornitore, che valuterà l'invio alla Notrax della merce resa per l'ispezione e la valutazione tecnica. Per informazioni sulla manutenzione dei tappetini, visitare il sito: www.notrax.eu/news.

Notrax® offre una selezione completa di tappeti per interni ed esterni per uso professionale. I tappeti professionali Notrax® antipolvere sono progettati per:

- Rimuovere sporco e umidità dalle scarpe
- Prevenire il passaggio di detriti all'interno delle strutture
- Rendere l'aspetto degli ingressi pulito e ordinato
- Ridurre i rischi di scivolamento

Fino all'80% dello sporco interno viene portato nelle strutture dal passaggio pedonale. L'utilizzo dei tappeti assicura che la maggior parte dello sporco si fermi all'ingresso e non si accumuli sui pavimenti. Ciò riduce significativamente la manutenzione dei pavimenti e la necessità di prodotti chimici detergenti. Inoltre, i tappeti estendono anche la durata del pavimento, assorbendo gran parte dell'usura da calpestio.

I tappeti da ingresso contribuiscono a ridurre il rischio di scivolamenti e cadute. La funzione di assorbimento consente di asciugare le scarpe, evitando così di scivolare, mentre il retro in gomma o in vinile, resistente all'umidità e antiscivolo, evita al tappetino di spostarsi per prevenire ulteriormente slittamenti, inciampi o cadute. Notrax® offre una gamma di tappeti a singola zona e multi zona e di tappeti multifunzionali in una varietà di colori e materiali che si adattano ad ogni ingresso, per creare una comprensiva soluzione di tappeti da ingresso per un ambiente confortevole e sicuro.

Innovazione del prodotto

Essendo un'azienda leader nel mercato dei tappetini antifatica e di sicurezza, il nostro marchio di tappetini da pavimento Notrax® è diventato sinonimo di qualità, flessibilità e assistenza ai clienti. Nata come una piccola impresa familiare per la riparazione di tappetini, è cresciuta velocemente fino a diventare un'azienda globale facendo ora parte del gruppo Justrite Safety Group e una potenza nella progettazione e fabbricazione di tappetini antifatica e di sicurezza e da ingresso per applicazioni industriali e commerciali. Con l'evolversi dell'industria e dei processi di produzione, anche i nostri tappetini si evolvono. Siamo costantemente impegnati nello sviluppo di nuovi prodotti per soddisfare le mutevoli esigenze del settore. L'attenzione è focalizzata sulle necessità dei clienti e su una stretta collaborazione con loro, per creare soluzioni di tappetini per ogni tipo di problema. Il nostro team tecnico specializzato continua a progettare prodotti innovativi attraverso un'intensa attività di ricerca e sviluppo, utilizzando nuove tecnologie, nuove tecniche di progettazione e nuove idee. I prodotti Notrax® sono venduti in tutto il mondo tramite la nostra affidabile rete di distribuzione di esperti operanti in segmenti di nicchia nei settori dell'ergonomia, dell'igiene e pulizia, della salute e sicurezza, delle forniture industriali, degli installatori esperti e molti altri.

Comprendere e rispondere alle specifiche esigenze del mercato, riflette il nostro interesse e il nostro piacere nel servire i distributori e i loro clienti. Un esempio è rappresentato dallo sviluppo della funzionalità per la produzione di massa su misura e l'integrazione online con i clienti. Come uno dei produttori principali e integrati di tappetini professionali nel mondo, la nostra fede in solide relazioni è il fondamento della nostra attività commerciale. Con impianti in Europa e negli Stati Uniti, cerchiamo costantemente di ridurre l'impatto ambientale dei nostri processi produttivi. Ciò significa che puntiamo a far crescere la nostra azienda in una maniera ecologicamente responsabile, concentrandoci sulla riduzione dei rifiuti, utilizzando ove possibile materiali riciclati o provenienti da fonti sostenibili. L'organizzazione "snella" della nostra attività non solo ci consente di rimanere competitivi e di fornire un servizio rapido, ma ci permette anche di partecipare a uno sforzo congiunto con i nostri clienti per ridurre le emissioni di anidride carbonica (CO2) attraverso la nostra competenza logistica e l'uso dei nostri servizi elettronici per l'acquisto e la fatturazione fino alla spedizione diretta agli utenti finali.



Fondato nel 1948 da Charles J. Wood (ultimo a destra).

Questo catalogo mette in evidenza le soluzioni Notrax® per le vostre applicazioni dei tappetini antipolvere da ingresso. Non esitate a chiedere inoltre il catalogo aggiornato della Notrax® per i tappeti ergonomici, antifatica e di sicurezza.

Grazie per aver scelto Notrax®.

René Vieveen
Amministratore Delegato

Justrite Safety Group



I benefici dei tappetini ingresso

L'ingresso è la prima impressione dell'edificio. Come per qualsiasi presentazione, di persone, luoghi o prodotti, le prime impressioni sono fondamentali.

Gli ingressi devono soddisfare una varietà di esigenze, inclusi un design attraente, un'elevata velocità di attraversamento (anche durante i periodi più affollati) e un'eccellente funzionalità.



I benefici dei tappeti da ingresso sono stati riconosciuti da molti valutatori di edifici sostenibili ed ecologici, quali LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) e BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method).

I tappeti da ingresso riducono i costi di pulizia

Tra il 70 % e l'80% della polvere, dello sporco e delle impurità negli edifici pubblici viene introdotto dall'esterno e si diffonde su tutti i pavimenti (Associazione Internazionale di Forniture Sanitarie). Su un periodo di 20 giorni, 1.000 persone possono introdurre 9,6 kg (24 libbre) di sporco all'interno di un edificio (ISSA). Una quantità di sporco dodici volte superiore viene introdotta in condizioni di pioggia, in base ai test condotti dai laboratori BST su un periodo di 11 mesi.

I tappeti da ingresso contribuiscono a una migliore qualità dell'aria interna

L'inquinamento dell'aria è uno dei cinque principali rischi ambientali per la salute pubblica in quanto spesso l'aria all'interno è fino a 70 volte più inquinata rispetto all'aria esterna (Agenzia per la protezione ambientale) e la maggior parte delle persone trascorre tra il 60% e il 90% del tempo in ambienti chiusi (American Lung Association).

Il controllo della concentrazione di particolati mediante la prevenzione e la pulizia può contribuire ad alleviare i sintomi e prevenire le malattie.

I tappeti da ingresso proteggono e preservano le pavimentazioni degli interni

L'immissione costante dello sporco all'interno dell'edificio è un fattore primario nell'usura dei pavimenti e della moquette. Lo sporco e il terreno presentano una consistenza che è simile a un rasoio e quando vengono strisciati sui pavimenti durante il calpestio causano graffi alla pavimentazione liscia e tagli alle fibre della moquette.

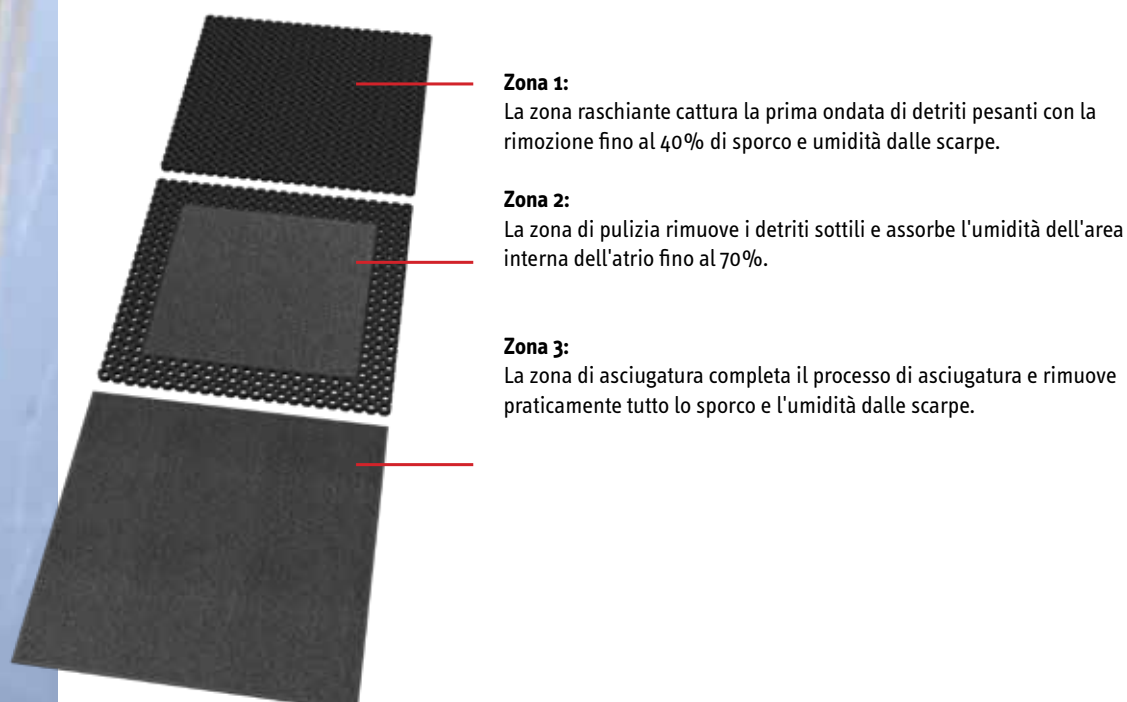
Entro i primi 2 metri, il 42% della finitura dei pavimenti o del pelo della moquette viene rimossa dopo l'ingresso di sole 1.500 persone. I tappeti da ingresso sono realizzati con fibre più grezze progettate per preservare il pavimento dall'usura, garantendo una lunga durata dei pavimenti.

I tappeti da ingresso contribuiscono a evitare scivolamenti, inciampi e cadute

I pavimenti bagnati e scivolosi sono pericolosi. La funzione assorbente dei tappeti asciuga le scarpe prevenendo gli scivolamenti. I tappeti da ingresso assorbono fino a 5 litri d'acqua ogni metro quadrato assicurando che le scarpe siano asciutte per evitare di cadere o scivolare su pavimenti bagnati. Il fondo in vinile o in gomma resiste all'umidità e rende stabile il tappeto prevenendo spostamenti che potrebbero causare cadute o inciampi.

Le zone

Le soluzioni di tappeti che riescono con successo a fermare lo sporco e a prevenire scivolamenti e cadute, interessano tre zone principali:



Tappeti con logo e tappeti con stampa personalizzata

I tappeti con logo offrono l'opzione di personalizzare completamente un tappetino da ingresso antipolvere di qualità con l'immagine aziendale, il logo o un messaggio per potenziare il marchio. Con l'entrata dei visitatori, il tappetino da ingresso diventa una grande opportunità

promozionale per migliorare la vostra identità aziendale e dare un autentico benvenuto agli ospiti, perché all'ingresso la maggior parte delle persone guarda principalmente il pavimento.



Stampa ad alta definizione

Notrax® utilizza le più recenti tecnologie di stampa tra cui quella ad alta definizione per stampare facilmente loghi dal design complesso ed effetti di sfumature e 3D. Una stampa ad alta risoluzione comporta una stampa di qualità fotografica con una rappresentazione delle immagini di qualità superiore. La definizione nitida di linee sottili, di contorni e di sfumature omogenee produce dettagli precisi perché ogni tappetino acquisti un'autentica immagine individuale. L'altezza del pelo del tappeto aumenta la profondità dell'immagine per un effetto veramente brillante.

Possibilità illimitata di colori

I tappeti logo Notrax® sono stampati con un metodo di stampa a colori dal lungo processo che produce colori accesi e stabili con infinite possibilità cromatiche. Le ampie variazioni di colore consentono colori vividi, neri splendidi per grandi contrasti e sfumature omogenee per infinite gradazioni, con un'eccezionale stampa di qualità fotografica per far risaltare il logo. Possono essere facilmente replicati loghi a più colori, design complessi, illustrazioni e persino foto. Selezionate uno qualsiasi delle migliaia di colori Notrax® esistenti o forniteci un PMS (Pantone Matching System, sistema di abbinamento Pantone), un RAL (Reichs-Ausschuss für Lieferbedingungen) o altri codici del sistema di corrispondenza dei colori e riprodurremo i colori del vostro logo per una rappresentazione autentica.



Match Your Mat™

I tappeti BrilliantStep™ possono anche essere stampati in modalità monocolor per abbinarsi a qualsiasi tipo di arredamento. I tappeti monocolor possono anche essere usati insieme ai tappeti con logo e stampa personalizzata per una soluzione completa di tappeti con colori coordinati.

Lunghezze e dimensioni personalizzate

Come per tutti i prodotti Notrax®, i tappeti da ingresso a posa libera Notrax® sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni standard e di lunghezze personalizzate, disponibili per metro lineare.

Il nostro team di produzione specializzato è in grado di personalizzare i tappeti con logo Notrax® per tutte le dimensioni, forme e lunghezze, con profili smussati già montati per rifinire il tappetino ed evitare gli inciampi. Possono essere riprodotte anche forme o figure speciali, compresi cerchi, mezzelune e archi, per installazioni personalizzate.

Tappeti assorbenti per interni stampati

190 Logo Washable™ - 010 Uni Washable™

I tappeti da ingresso con logo lavabili e funzionali possono essere completamente personalizzati utilizzando la stampa a colore BrilliantStep™ con infinite combinazioni di colori. Il metodo di produzione “tuft” a pelo non direzionale consente la piena tonalità dei colori e la superficie anti-impronta rende il tappeto più

duro e nello stesso tempo nasconde lo sporco e le orme. Il retro in gomma nitrilica è lavabile fino a 50 °C e presenta un motivo a tacchetti per ridurre al minimo il movimento su tutte le superfici e mantenere rialzato il tappetino sui pavimenti rigidi, consentendo loro di asciugare.





190 Logo Washable™

I tappeti Logo Washable™ possono essere interamente personalizzati tramite la tecnologia di stampa all'avanguardia BrilliantStep™ che consente effetti 3D, linee sottili e varie sfumature di colore perché ogni tappetino abbia la sua autentica immagine individuale.

I design artistici vengono forniti in 24 ore. I tappeti vengono stampati entro 24 ore dall'approvazione.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato a intenso
- Per la posa all'interno di alberghi, negozi, magazzini, scuole, università, ristoranti, supermercati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.6
- 700 grammi di filati per m²
- Retro: gomma nitrilica
- Bordi in gomma nitrilica: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 8,5 mm
- Peso: 2,8 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavabili in lavatrice a 50°C o pulizia con aspirapolvere

010 Uni Washable™

I tappeti Uni Washable™ possono essere stampati integralmente monocolori per abbinarsi a qualsiasi colore degli interni o da utilizzare insieme ai tappeti con logo e stampa personalizzata per un sistema di tappeti a colori coordinati.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato a intenso
- Per la posa all'interno di alberghi, negozi, magazzini, scuole, università, ristoranti, supermercati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.6
- 700 grammi di filati per m²
- Retro: gomma nitrilica
- Bordi in gomma nitrilica: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 8,5 mm
- Peso: 2,8 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavabili in lavatrice a 50°C o pulizia con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti assorbenti per interni stampati

199 Logo Imperial™ - 019 Uni Imperial™

Il tappeto Logo Imperial™ è multifunzionale ad alta qualità e antipolvere realizzato con metodo di lavorazione "tufted" per garantire un'elevata capacità di assorbimento dell'acqua e di rimozione dello sporco

per una soluzione veramente efficace. Il retro in vinile durevole con finitura omogenea si adatta a qualsiasi superficie.





199 Logo Imperial™

I tappeti Logo Imperial™ possono essere interamente personalizzati tramite la tecnologia di stampa all'avanguardia BrilliantStep™ che consente effetti 3D, linee sottili e sfumature di colore perché ogni tappetino abbia la sua autentica immagine individuale.

I design artistici vengono forniti in 24 ore. I tappeti vengono stampati entro 24 ore dall'approvazione.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato a intenso
- Per la posa all'interno di alberghi, negozi, magazzini, scuole, università, ristoranti, supermercati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6
- 700 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 7 mm
- Peso: 2,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

- Fino a 135 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 150 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 200 cm di larghezza per metro lineare

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

019 Uni Imperial™

I tappeti Uni Imperial™ possono essere stampati integralmente monocolori per abbinarsi a qualsiasi colore degli interni o da utilizzare insieme ai tappeti con logo e stampa personalizzata per un sistema di tappeti a colori coordinati.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato a intenso
- Per la posa all'interno di alberghi, negozi, magazzini, scuole, università, ristoranti, supermercati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6
- 700 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 7 mm
- Peso: 2,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

- Fino a 135 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 150 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 200 cm di larghezza per metro lineare

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti assorbenti per interni stampati

193 Logo Standard™ - 015 Uni Standard™

I tappeti Logo Standard™ sono la soluzione di tappeti promozionali ideale per impieghi leggeri. Tramite la stampa a colori BrilliantStep™ con un numero quasi infinito di combinazioni di colori, i tappeti da ingresso

realizzati con metodo di lavorazione "tufted" consentono una stampa eccellente e una superiore definizione dei colori. Il retro in vinile durevole con finitura omogenea si adatta a qualsiasi superficie.





193 Logo Standard™

I tappeti Logo Standard™ possono essere interamente personalizzati tramite la tecnologia di stampa all'avanguardia BrilliantStep™ che consente effetti 3D, linee sottili e sfumature di colore perché ogni tappetino abbia la sua autentica immagine individuale.

I tappeti dal design artistico vengono forniti in 24 ore. I tappeti vengono stampati entro 24 ore dall'approvazione.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio leggero
- Per la posa all'interno di uffici, negozi, ristoranti, negozi di alimentari, panifici, negozi specializzati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.0
- 405 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 6 mm
- Peso: 2,7 kg per m²

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

- Fino a 90 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 120 cm di larghezza per metro lineare

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

015 Uni Standard™

I tappeti Uni Standard™ possono essere stampati integralmente monocolore per abbinarsi a qualsiasi colore degli interni o utilizzati insieme ai tappetini con logo e stampa personalizzata per un sistema di tappeti a colori coordinati.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio leggero
- Per la posa all'interno di uffici, negozi, ristoranti, negozi alimentari, panifici, negozi specializzati

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.0
- 405 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 6 mm
- Peso: 2,7 kg per m²

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

- Fino a 90 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 120 cm di larghezza per metro lineare

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti assorbenti per interni stampati

Déco Design

Questi tappeti antipolvere decorativi sono disponibili in un vasto assortimento di tappeti stampati, alla moda, accattivanti, funky, retrò e divertenti per coordinarsi con qualsiasi tipo di arredamento e atmosfera. Questi tappeti antipolvere multifunzionali di alta qualità

puliscono e asciugano le scarpe, per impedire l'ingresso di sporco e umidità nelle strutture. La superiore solidità di colore è garantita in conformità con la norma DIN 54006. Per ulteriori design, visitate www.notrax.eu.





170 Déco Design™ Washable

Tappeto realizzato con metodo di lavorazione “tufted” costituito al 100% in poliammide non compressa con filati da 700 grammi per metro quadrato non direzionali ad alta torsione 6.6. Lavabili in lavatrice a 50 °C. Retro in gomma nitrilica con un motivo a tacchetti per ridurre al minimo il movimento su tutte le superfici e mantenere rialzato il tappetino sui pavimenti rigidi, consentendo loro di asciugare.

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 85 cm
- 85 cm x 115 cm
- 85 cm x 150 cm
- 115 cm x 180 cm



175 Déco Design™ Standard

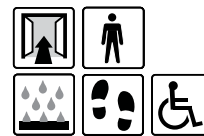
Tappeto realizzato con metodo di lavorazione “tufted” costituito al 100% in poliammide non compressa con filati vellutati dritti da 405 grammi per metro quadrato ad alta torsione 6.6. Il retro in vinile durevole con finitura omogenea si adatta a qualsiasi superficie.

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 180 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

- Fino a 90 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 120 cm di larghezza per metro lineare



179 Déco Design™ Imperial

Tappeto realizzato con metodo di lavorazione “tufted” costituito al 100% in poliammide non compressa con filati da 700 grammi per metro quadrato non direzionali ad alta torsione 6. Il retro in vinile durevole con finitura omogenea si adatta a qualsiasi superficie.

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 180 cm

Lunghezze e dimensioni personalizzate:

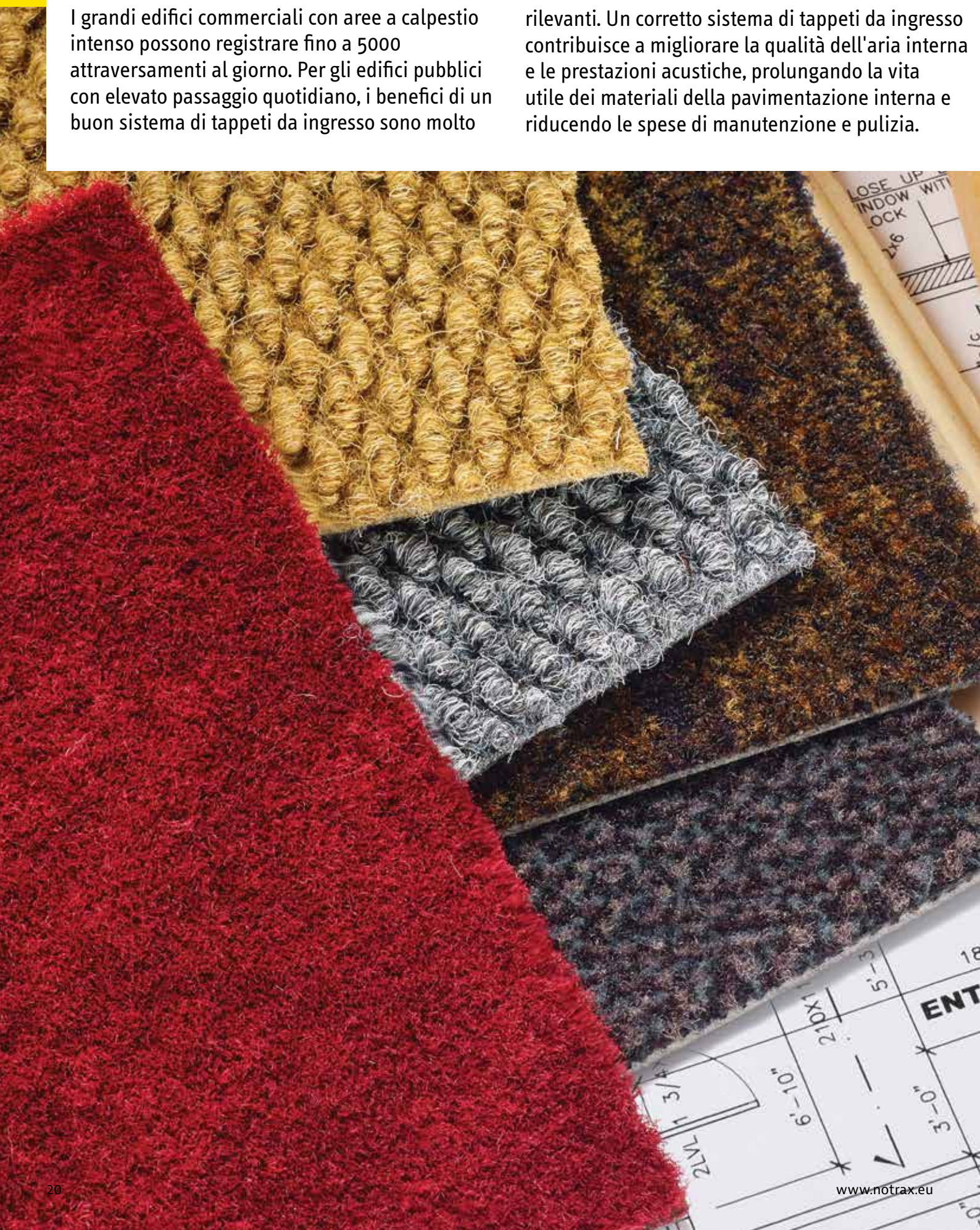
- Fino a 135 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 150 cm di larghezza per metro lineare
- Fino a 200 cm di larghezza per metro lineare



Tappeti da ingresso per interni pronti all'uso o per installazioni

I grandi edifici commerciali con aree a calpestio intenso possono registrare fino a 5000 attraversamenti al giorno. Per gli edifici pubblici con elevato passaggio quotidiano, i benefici di un buon sistema di tappeti da ingresso sono molto

rilevanti. Un corretto sistema di tappeti da ingresso contribuisce a migliorare la qualità dell'aria interna e le prestazioni acustiche, prolungando la vita utile dei materiali della pavimentazione interna e riducendo le spese di manutenzione e pulizia.



La specifica e corretta installazione dei tappeti da ingresso è importante per garantire tutti i benefici. Il tipo, la qualità e le dimensioni dei tappeti installati variano in base alla quantità di passaggio, alla destinazione dell'edificio, all'ambiente di collocazione dell'edificio e a molti altri fattori.

Funzionalità

Le dimensioni, il materiale e la densità dei tappeti influenzano la durata, la capacità di assorbimento dell'acqua e la rimozione dello sporco nel migliore dei modi.

La poliammide e le fibre di polipropilene sono resistenti e durevoli, con capacità raschianti e di spazzolatura, resistenza allo schiacciamento e conservando l'integrità della struttura rendono i tappeti adatti per ingressi grandi e affollati. I tappeti resistenti allo schiacciamento tollerano l'usura con maggiore efficacia e conservano il loro aspetto e la loro funzionalità più a lungo in condizioni di elevato passaggio. La poliammide presenta eccezionali livelli di assorbimento oltre alla resistenza alle macchie.

Le scarpe dovrebbero entrare in contatto con il tappetino almeno tre volte per una corretta raschiatura, pulizia e asciugatura. Come regola generale, sono necessari 2 metri di una buona superficie tessile per raccogliere il 42% di umidità e sporco, 4 metri per raccoglierne il 65% e 6 metri per raccoglierne fino al 90%. LEED raccomanda, inoltre, un sistema di ingresso pedonale permanente di almeno 10 piedi (3 metri) di lunghezza [fino a 6 piedi (1,8 metri)].

Sicurezza

Gli ingressi diventano rapidamente bagnati in giorni di pioggia o neve. Tappeti di dimensioni ridotte o inadeguati possono rapidamente diventare saturi, peggiorando la situazione. Tappeti molto sporchi consentono ai batteri di spostarsi verso i pavimenti interni degli edifici. I tappeti da ingresso necessitano di un elevato tasso di assorbimento dell'acqua per asciugare correttamente le scarpe. Capacità di assorbimento comprese tra i 4 e i 6 litri di acqua per metro quadro sono adatte per aree a elevato passaggio.

Le entrate diventano anche la principale uscita in caso di incendi o altre emergenze poiché le classificazioni di resistenza al fuoco variano a seconda del tipo di edificio, del tipo di entrata e del tipo di sistema di tappeti da ingresso, si consiglia di consultare le linee guida di resistenza al fuoco quando si scelgono i tappeti da ingresso.

Accessibilità

Soprattutto in edifici pubblici e commerciali, l'ingresso deve essere accessibile a tutti. Le guide di progettazione architettonica specificano che gli ingressi devono adeguarsi alle persone su sedie a rotelle e a quelle che usano ausili per la mobilità. I pavimenti devono presentare superfici accessibili alle sedie a rotelle, essere esenti da inciampi e in grado di rimuovere l'acqua dalle ruote e dalle scarpe per ridurre le superfici scivolose all'interno dell'edificio.

I tappeti da ingresso o da telai incassati devono essere a livello con la superficie del pavimento oppure qualsiasi differenza di altezza tra la superficie della pavimentazione e il tappetino dovrebbe essere limitata a non più di 6 - 12 mm (da ¼" a ½"). Il tappeto dovrebbe presentare un pelo a bassa densità non direzionale per consentire un agevole passaggio a persone su sedie a rotelle e a persone con stampelle. Evitare tappeti in cocco, tappeti con pelo lungo o eccessivamente scanalati. Preferibilmente il telaio del tappetino incassato negli ingressi principali dovrebbe essere largo quanto l'ingresso.

La pulizia e la manutenzione incidono sulla continuità dell'efficacia

I tappeti da ingresso funzionano in modo ottimale quando vengono puliti regolarmente. I tappeti installati in modo permanente necessitano di una manutenzione regolare e di un'accurata pulizia per rimuovere l'accumulo di detriti che potrebbero altrimenti essere immessi in tutta la struttura. Un programma di manutenzione deve includere l'aspirazione quotidiana della superficie superiore, soprattutto nelle aree a elevato passaggio, per impedire allo sporco di accumularsi e infiltrarsi nel tappetino. La pulizia settimanale del tappetino consente di ottimizzare l'aspirazione allentando le fibre e creando un accesso più facile allo sporco sottostante. Il lavaggio tramite sapone di iniezione ed estrazione a frequenza mensile pulisce le fibre ed elimina qualsiasi residuo di sporco.

Personalizzazione

I tappeti da ingresso sono prodotti in rotoli di circa 20 metri. Quasi tutti i prodotti Notrax® possono essere personalizzati per metro lineare e rifiniti in fabbrica, incluso l'abbinamento del profilo smussato di rifinitura. Possono essere riprodotte anche forme o figure speciali, compresi cerchi, mezzelune e archi per installazioni personalizzate. Tutti i tappeti personalizzati possono essere forniti con accessori consigliati, quali il bordo smussato o giunti per cucire altri tappeti per l'espansione in larghezza.

Installazione

Il telaio del tappetino incassato è una cavità scavata negli ingressi standard, sotto porte automatiche o porte girevoli. Per garantire che i tappeti da ingresso Notrax® si adattino perfettamente all'incavo è necessario selezionare lo spessore adeguato per assicurarsi che il tappetino sia a livello con il pavimento e consenta la corretta chiusura della porta. I riempitivi per incavi Notrax® sono disponibili in vari spessori per regolare la profondità dell'incavo esistente, secondo necessità. Per ingressi più larghi dove può essere necessario l'incollaggio, si raccomanda il nastro biadesivo compatibile in vinile o un nastro adesivo privo di solvente.



Tappeti da interni pronti all'uso o per installazioni **389 Swisslon Plus™**

Tappeti da ingresso morbidi con caratteristiche di eccezionale raschiatura e insuperabile assorbimento dell'acqua (5,5 litri/m²) per aree di ingresso interne grandi, incluse applicazioni da parete a parete e scale. I filati grezzi assicurano un raschiamento e un

assorbimento di sporco e umidità eccellenti. Eleganti e sottili motivi a zig zag o versioni con motivi striati nascondono lo sporco per conservare l'elegante aspetto dei tappeti. Il retro in vinile pesante e denso garantisce una lunga durata.



389 Swisslon Plus™

Colori Wave



Carbone Wave (WC)



Rosso Wave (WR)



Grigio talpa Wave (WT)



Blu Wave (WB)



Grigio Wave (WG)



Nero Wave (WK)

389 Swisslon Plus™

Colori Twine



Carbone Twine (TC)



Rosso Twine (TR)



Grigio talpa Twine (TT)



Blu Twine (TB)



Grigio Twine (TG)



Nero Twine (TK)

389 Swisslon Plus™

Utilizzo consigliato:

- consigliato:
- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa in telai incassati (con profondità di 7 mm) o per installazioni da parete a parete in grandi ingressi di alberghi, centri commerciali, cinema, edifici pubblici, grandi magazzini, banche, ristoranti e scale

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" (73.340 peli/m²) costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.6
- 900 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 8,5 mm
- Peso: 3,4 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Cfl-S1

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Rotoli interi:

- 130 cm x 20 metri
- 200 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 130 cm per metro lineare
- 200 cm per metro lineare

Colori Wave:

- Carbone Wave (WC)
- Rosso Wave (WR)
- Grigio talpa Wave (WT)
- Blu Wave (WB)
- Grigio Wave (WG)
- Nero Wave (WK)

Colori Twine:

- Carbone Twine (TC)
- Rosso Twine (TR)
- Grigio talpa Twine (TT)
- Blu Twine (TB)
- Grigio Twine (TG)
- Nero Twine (TK)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere, sapone o tramite metodi di iniezione/ estrazione

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti da interni pronti all'uso o per installazioni

380 Swisslon XT™

Tappeti-barriera di qualità premium, progettati per rimuovere l'umidità introdotta con le scarpe e le particelle di sporco più fini in grandi aree di ingresso interne, incluse applicazioni da parete a parete. I nostri tappeti-barriera classici, noti per i loro filati morbidi,

sono stati potenziati con un monofilamento per offrire una raschiatura aggiuntiva e fornire una pulizia e un assorbimento ottimali. Il nuovo motivo in ghiaia a tre colori offre notevoli caratteristiche di copertura dello sporco.



380 Swisslon XT™



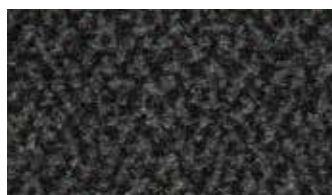
Antracite (CH)



Cobalto (BU)



Granito (GT)



Grigio ardesia (GY)



Moca (BR)

380 Swisslon XT™

Presentano un'eccellente capacità di trattenere l'umidità (> 5 litri/m²) e di raschiare i detriti dalle scarpe al passaggio, conservando più a lungo possibile il loro aspetto accattivante. Il retro in vinile pesante e denso garantisce una lunga durata.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- In telai incassati (con profondità di 7 mm) o per installazioni da parete a parete in centri commerciali, ospedali, alberghi, banche, ristoranti, scale, università, qualsiasi edificio pubblico o professionale

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" (81.000 peli/m²) costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.6
- 850 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 9 mm
- Peso: 3,6 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Cfl-S1

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rotoli interi:

- 120 cm x 20 metri
- 200 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 120 cm per metro lineare
- 200 cm per metro lineare

Colori:

- Antracite (CH)
- Cobalto (BU)
- Granito (GT)
- Grigio ardesia (GY)
- Moca (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere, sapone o tramite metodi di iniezione/ estrazione

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti da interni pronti all'uso o per installazioni **388 Swisslon Uni™**

Tappeti da ingresso monocolore con qualità di eccezionale raschiatura e insuperabile assorbimento dell'acqua (5,5 litri/m²) per grandi ingressi interni, incluse installazioni da parete a parete e scale. I filati grezzi assicurano un raschiamento e un assorbimento

di sporco e umidità eccellenti. I toni monocolore intensi restano luminosi anche dopo un uso prolungato e nascondono lo sporco per conservare l'aspetto elegante dei tappeti. Il retro in vinile pesante e denso garantisce una lunga durata.



388 Swisslon Uni™



Carbone (CH)



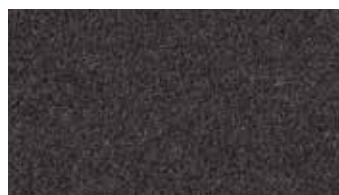
Rosso (RD)



Grigio talpa (TP)



Nero (BL)



Grigio (GY)



Blu (BU)

388 Swisslon Uni™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa in telai incassati (con profondità di 7 mm) o per installazioni da parete a parete in grandi ingressi di alberghi, centri commerciali, cinema, edifici pubblici, grandi magazzini, banche, ristoranti e scale

Specifiche:

- Pelo a cappio realizzato con metodo di lavorazione "tufted" (73.340 peli/m²) costituito al 100% in poliammide non compressa con filato ad alta torsione 6.6
- 900 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 8,5 mm
- Peso: 3,4 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Cfl-S1

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Rotoli interi:

- 130 cm x 20 metri
- 200 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 130 cm per metro lineare
- 200 cm per metro lineare

Colori:

- Carbone (CH)
- Rosso (RD)
- Grigio talpa (TP)
- Nero (BL)
- Grigio (GY)
- Blu (BU)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere, sapone o tramite metodi di iniezione/ estrazione

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti da interni pronti all'uso o per installazioni

Serie Master Trax™

Pavimentazione in moquette durevole, progettata per grandi aree di ingresso interne, incluse applicazioni da parete a parete. Offre molte possibilità di combinazioni creative che permettono agli ingressi di diventare parte del design completo degli interni. Presenta un' eccellente capacità di trattenere l'umidità e di raschiare

i detriti dalle scarpe al passaggio, conservando il più a lungo possibile l'aspetto elegante. Resistente alla muffa, stabilizzata per i raggi UV, resistente allo schiacciamento e non influenzata dai cambiamenti climatici estremi. Retro in gomma sintetica.



Colori standard: Rotoli interi o per metro lineare



Carbone (CH)



Rosso (RD)



Grigio (GY)



Blu (BU)



Marrone (BR)



Naturale (NA)



Nero autunno (AB)



Marrone autunno (AM)

Colori speciali: Solo rotoli interi



lu scuro (RY)



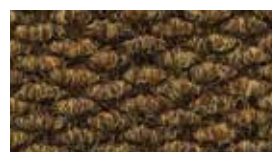
Verde (GN)



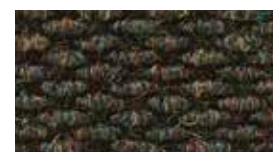
Borgogna (WI)



Borgogna autunno (AW)



Ocra autunno (AO)



Verde autunno (AG)

113 Master Trax™

Utilizzo consigliato:

- Adatto per condizioni di calpestio estremamente intenso
- Per la posa all'interno degli ingressi o all'esterno se non esposta alla pioggia

Specifiche:

- Tappeto agugliato appuntito costituito da fibre antistatiche in polipropilene al 100%
- Facile da installare, può essere tagliata in qualsiasi dimensione o forma senza sfilacciatura del bordo
- 1700 grammi di filati per m²
- Retro: gomma sintetica
- Senza bordi
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 3,2 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Accessori consigliati:

- 113K Master Trax™ Stitched Bevels
- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rotoli interi:

- 200 cm di larghezza, la lunghezza può variare in base alla produzione
- Rulli di 400 cm di larghezza disponibili su richiesta

Lunghezze personalizzate:

- 200 cm per metro lineare

Colori:

- Colori standard
- Colori speciali

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere, sapone o tramite metodi di iniezione/ estrazione

103 Master Trax Lite™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato a intenso
- Per la posa all'interno di ingressi o all'esterno se non esposta alla pioggia
- In telai incassati (con profondità di 8 mm) oppure in installazioni da parete a parete
- Come pavimentazione a posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Tappeto agugliato appuntito costituito da fibre antistatiche in polipropilene al 100%
- Facile da installare, può essere tagliata in qualsiasi dimensione o forma senza sfilacciatura del bordo
- 1200 grammi di filati per m²
- Retro: gomma sintetica
- Senza bordi
- Spessore totale: 9 mm
- Peso: 2,2 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Accessori consigliati:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rotoli interi:

- 200 cm di larghezza, la lunghezza può variare in base alla produzione

Lunghezze personalizzate:

- 200 cm per metro lineare (solo Carbone)

Colori:

- Colori speciali, solo rotoli interi

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere, sapone o tramite metodi di iniezione/ estrazione

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



I tappeti da ingresso a posa libera sono adatti a qualsiasi ingresso

I tappeti da ingresso sono la prima linea di difesa per tenere lo sporco e i detriti fuori dall'edificio e sono in grado di rimuovere fino all'80% dello sporco. I benefici di un buon sistema di tappeti da ingresso sono molto evidenti considerando il risparmio annuale di spese di pulizia.

Nella progettazione degli edifici, tuttavia, si trascura spesso la funzionalità dei tappeti negli ingressi di trattenere lo sporco, rimuovere i detriti dalle scarpe e migliorare la qualità dell'aria.



Funzionalità

I tappeti da ingresso a posa libera sono una soluzione pratica e veloce per ingressi, grandi o piccoli, dove i tappeti non sono presenti o sono inadeguati, dove gli scivolamenti sono comuni o quando i tappeti esistenti diventano saturi in condizioni climatiche estreme. I tappeti da ingresso possono essere facilmente applicati a qualsiasi pavimentazione esistente. I tappeti da ingresso possono anche completare un sistema di tappeti esistente, estendendo l'area dei tappeti dell'ingresso o aggiungendo un'ulteriore zona di pulizia o di asciugatura.

Le dimensioni, il materiale e la densità influenzano la durata, la capacità di assorbimento dell'acqua e la rimozione dello sporco nel migliore dei modi. Le scarpe dovrebbero entrare in contatto con il tappetino almeno tre volte per una corretta raschiatura, pulizia e asciugatura. LEED raccomanda, inoltre, un sistema di ingresso pedonale permanente di almeno 10 piedi (3 metri) di lunghezza [fino a 6 piedi (1,8 metri) in versioni precedenti di LEED].

Negli ingressi più piccoli, non è sempre possibile installare un grande sistema di tappeti. Si consiglia, pertanto, di dividere le 3 zone in una zona esterna o portico e in una zona interna di pulizia e asciugatura con un tappetino per interni realizzato in un materiale di qualità superiore per aumentare al massimo la funzionalità.

Sicurezza

È importante controllare frequentemente i tappeti a posa libera per accertarsi che non siano deformati o arricciati ed evitare i rischi di inciampo.

I tappeti dovrebbero essere posti su una superficie piana e pulita. Assicurarsi che i tappeti siano saldamente fissati al pavimento per impedire gli spostamenti. I tappeti più grandi resteranno in posizione a causa delle dimensioni e del peso. Per impedire lo slittamento dei tappeti più piccoli, è possibile collegare al retro dei tappeti l'accessorio Notrax® 090 Mat Hold™ per mantenere fermi i tappeti sul pavimento omogeneo o sulla moquette.

Personalizzazione e finitura

I tappeti da ingresso a posa libera Notrax® sono disponibili in una vasta gamma di dimensioni standard e di lunghezze personalizzate, disponibili per metro lineare. I tappeti sono personalizzati per qualsiasi lunghezza e completamente rifiniti in fabbrica, incluso il montaggio dei profili smussati per rifinire i tappeti ed evitare l'inciampo. Possono essere riprodotte anche forme o figure speciali, compresi cerchi, mezzelune e archi per installazioni personalizzate. Tutti i tappeti personalizzati possono essere forniti con accessori consigliati, quali bordi smussati, 090 Mat Hold™.

Manutenzione e pulizia

I tappeti da ingresso a posa libera presentano una funzionalità ottimale quando vengono puliti regolarmente e la manutenzione settimanale è richiesta da enti valutatori di edifici sostenibili ed ecologici, quali LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) e BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method).

Un programma di manutenzione deve includere l'aspirazione quotidiana della superficie superiore, soprattutto nelle aree ad elevato passaggio, per impedire allo sporco di accumularsi e infiltrarsi nel tappetino. La pulizia settimanale del tappeto consente di ottimizzare l'aspirazione, allentando le fibre e creando un accesso più facile allo sporco sottostante. La pulizia aiuta anche ad aerare le fibre per consentire una più rapida asciugatura. Inoltre, è consigliato ricordarsi di spazzare o aspirare sotto il tappetino per pulire il pavimento o la moquette sottostante. Il sapone ad iniezione ed estrazione a frequenza mensile pulisce le fibre ed elimina qualsiasi residuo di sporco. La rimozione dello sporco attraverso una combinazione di pulizia, aspirazione ed estrazione estende la durata del tappetino.

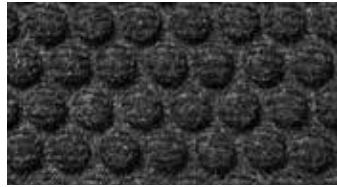
Tappetini in moquette per impieghi gravosi a posa libera per interni **150 Aqua Trap®**

Fedele al suo nome, questo perimetro brevettato "Aqua Dam" costituisce un vassoio che può contenere fino a 6 litri di acqua per metro quadrato e viene sottoposto a un trattamento per moquette antimicrobico per fermare i batteri e i germi all'ingresso. La superficie in tessuto viene stampata ad alta pressione in un design a bolla

su di una base in gomma indistruttibile, per resistere al più intenso passaggio pedonale. Ineguagliata capacità di raschiare i detriti dalle scarpe, mantenendo un ottimo aspetto più a lungo. Un motivo a presa antiscivolo unico sulla parte posteriore.



150 Aqua Trap®



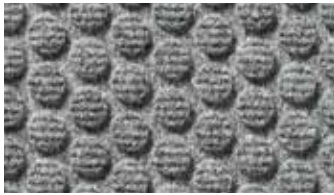
Carbone (CH)



Rosso (RB)



Blu (BU)



Grigio (GY)



Marrone (BR)



150 Aqua Trap®

Utilizzo consigliato:

- Adatto per condizioni di calpestio estremamente intenso.
- Per la posa all'interno degli ingressi nelle scuole, università, edifici pubblici, impianti sportivi, centri commerciali

Specifiche:

- Le fibre di poliestere agugliate per impieghi gravosi sono legate in modo permanente su una base in gomma dal resistente bordo stampato
- 850 grammi di filati per m²
- Retro in gomma naturale
- Bordi ricoperti in tessuto: 2,5 cm su tutti i lati
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 5,2 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Colori:

- Carbone (CH)
- Rosso (RB)
- Blu (BU)
- Grigio (GY)
- Marrone (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o con metodo di estrazione o con tubo flessibile e acqua, quindi appendere ad asciugare

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappetini in moquette per impieghi moderato a posa libera per interni

166 Guzzler™

I tappeti in moquette di lunga durata e resistenti con bordi in gomma rialzati su tutti e 4 i lati agiscono come una barriera di contenimento e possono contenere fino a 6 litri di acqua per metro quadrato. Il motivo a grata rialzato svolge la duplice funzione di rimozione

e di cattura dello sporco e dell'umidità. I bordi e il retro in gomma forniscono la massima resistenza. Il retro con tacchetti riduce al minimo il movimento su tutte le superfici e mantiene il tappetino rialzato, consentendo al pavimento bagnato di asciugarsi.



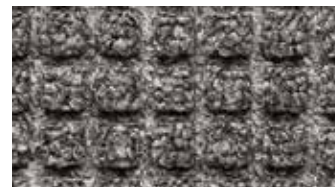
166 Guzzler™



Carbone (CH)



Rosso (RB)



Grigio (GY)



Blu (BU)



Marrone (BR)



Verde (GN)



Borgogna (BD)



166 Guzzler™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da moderato
- Per la posa all'interno degli ingressi nelle scuole, università, edifici pubblici, impianti sportivi, centri commerciali

Specifiche:

- Le fibre di poliestere agugliate per impieghi gravosi sono legate in modo permanente su una base in gomma dal resistente bordo stampato
- 850 grammi di filati per m²
- Retro in gomma naturale
- Bordi ricoperti in gomma: 2,5 cm su tutti i lati
- Spessore totale: 10,5 mm
- Peso: 5,2 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Colori:

- Carbone (CH)
- Rosso (RB)
- Grigio (GY)
- Blu (BU)
- Marrone (BR)
- Verde (GN)
- Borgogna (BD)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o con metodo di estrazione o con tubo flessibile e acqua, quindi appendere ad asciugare

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappetini in moquette per impieghi leggero a posa libera per interni

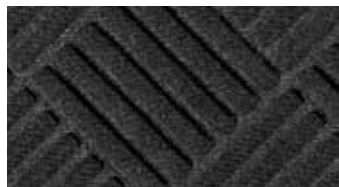
151 Diamond CTE™

Il tappeto da ingresso “Aqua Dam” circondato su tutti e 4 i lati da un bordo rinforzato in gomma funziona da efficace barriera di contenimento e può contenere fino a 4 litri d’acqua per metro quadrato. La superficie in tessuto è plasmata ad alta pressione in rombi a strisce di diverse direzioni che hanno la doppia funzione

di rimuovere ed intrappolare lo sporco e il bagnato. Il fondo in resistente gomma sminuzzata offre la massima resistenza. Il retro con incisioni minimizza i movimenti su tutta la superficie e mantiene il tappeto rialzato consentendo al pavimento bagnato di asciugarsi.



151 Diamond CTE™



Carbone (CH)



Marrone (BR)



Grigio (GY)



151 Diamond CTE™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero
- Per la posa all'interno degli ingressi nelle scuole, università, edifici pubblici, impianti sportivi, centri commerciali

Specifiche:

- Le fibre di poliestere agugliate per impieghi moderato sono legate in modo permanente su una base in gomma dal resistente bordo stampato
- 700 grammi di filati per m²
- Retro in gomma sminuzzata
- Bordi ricoperti in tessuto: 2,5 cm su tutti i lati
- Spessore totale: 10 mm
- Peso: 5 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 90 cm x 300 cm
- 120 cm x 300 cm

Colori:

- Carbone (CH)
- Marrone (BR)
- Grigio (GY)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o con metodo di estrazione o con tubo flessibile e acqua, quindi appendere ad asciugare

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappetini in moquette per impieghi gravosi a posa libera per interni

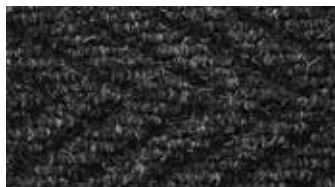
118 Arrow Trax™

Il motivo a zig-zag non direzionale dei tappeti ArrowTrax™ assicura un'azione raschiante molto aggressiva che li rende, tra i nostri tappeti in moquette, i più validi. Le fibre agugliate sono durevoli e resistenti

allo schiacciamento per un'estrema ritenzione dello sporco che rende i tappeti adatti per zone a elevato passaggio. Il retro in vinile denso è resistente all'umidità e antiscivolo per mantenere il tappetino in posizione.



118 Arrow Trax™



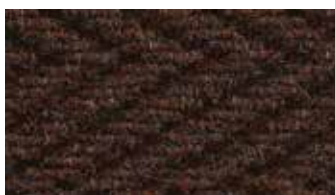
Carbone (CH)



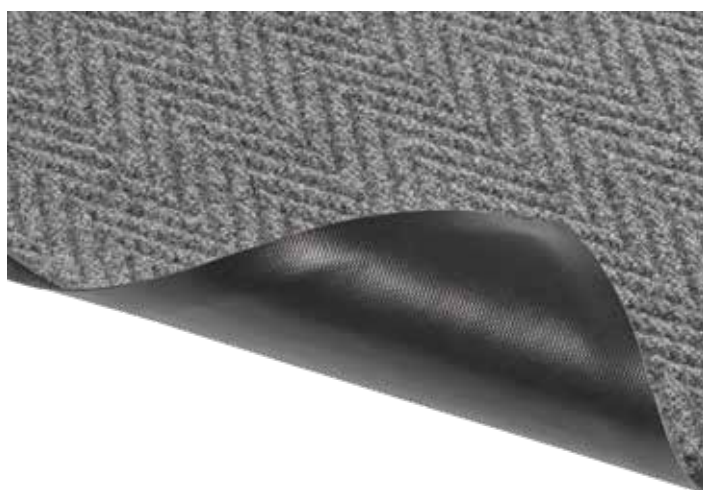
Grigio (GY)



Marrone (BR)



Marrone autunno (AB)



118 Arrow Trax™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa all'interno degli ingressi nelle scuole, università, edifici pubblici, impianti sportivi, centri commerciali

Specifiche:

- Tappeto agugliato fatto al 100% di fibre in polipropilene anti-statico
- 1200 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 10 mm
- Peso: 3,7 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 130 cm x 300 cm
- 130 cm x 600 cm

Rotoli interi:

- 130 cm x 20 metri
- 200 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 130 cm per metro lineare
- 200 cm per metro lineare

Colori:

- Carbone (CH)
- Grigio (GY)
- Marrone (BR)
- Marrone autunno (AB)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti funzionali a posa libera per interni

185 Essence™

Tappeti convenienti ma molto funzionali, con un'elevata capacità di assorbimento dell'acqua superiore ai 4 litri per metro quadrato. Questo prodotto è il migliore compromesso tra qualità ed economicità. I colori unici

sono realizzati in morbidi filati di nylon con ricchi toni di colore che restano brillanti anche dopo un uso prolungato e nascondono la polvere e le particelle fini.



185 Essence™



Grigio scuro (DG)



Rosso (RD)



Nero (BL)



Grigio chiaro (GY)



Marrone (BR)



185 Essence™

Il basso profilo consente al passaggio pedonale, di carrelli e di sedie a rotelle di transitare agevolmente sopra il tappetino. Il retro in vinile è resistente all'umidità e antiscivolo.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero a moderato
- Per posizionamento all'interno degli ingressi di scuole, uffici, negozi

Specifiche:

- Tappeto realizzato tramite metodo di lavorazione "tufted" in filati 6.0 di poliammide al 100%
- 520 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 6 mm
- Peso: 2,8 kg per m²

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 120 cm
- 120 cm x 180 cm

Rotoli interi:

- 90 cm x 18,3 m
- 120 cm x 18,3 m
- 180 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate:

- 90 cm per metro lineare
- 120 cm per metro lineare
- 180 cm per metro lineare

Colori:

- Grigio scuro (DG)
- Rosso (RD)
- Nero (BL)
- Grigio chiaro (GY)
- Marrone (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o tramite metodi di iniezione/ estrazione

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti funzionali a posa libera per interni

Polyplush™ LT

CTappeti da ingresso semplici, eleganti, convenienti ma molto funzionali con un'elevata capacità di assorbimento dell'acqua che inoltre catturano e nascondono la polvere e le particelle fini. I tappeti morbidi in monocolori tenui si adattano facilmente a qualsiasi interno, ma al

contempo nascondono lo sporco e le particelle fini. Questi tappeti da ingresso sono tra i nostri articoli più venduti per l'uso in aree a passaggio pedonale moderato. Il retro in vinile è resistente all'umidità e antiscivolo.



123 Polyplush LT™



Grigio (GY)



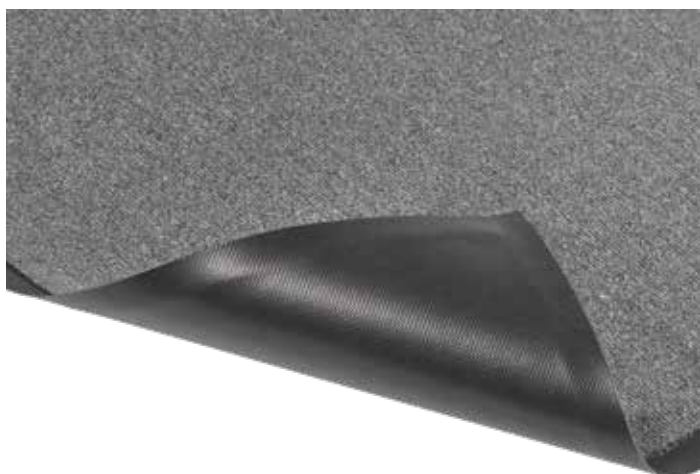
Rosso Nero (RB)



Navy Blu (NB)



Marrone (BR)



123 Polyplush LT™

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero
- Per posizionamento all'interno degli ingressi di scuole, uffici, negozi

Specifiche:

- Tappeto a pelo rasato realizzato tramite metodo di lavorazione "tufted" in filati di polipropilene al 100%
- 350 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 4,5 mm
- Peso: 2,4 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Cfl-S1

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rotoli interi:

- 90 cm x 20 metri
- 120 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 90 cm per metro lineare
- 120 cm per metro lineare

Colori:

- Grigio (GY)
- Rosso Nero (RB)
- Blu (BU)
- Marrone (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti economici a posa libera per interni **Heritage Rib®**

Questo economico tappeto agugliato rinforzato con nervature è il prodotto perfetto per gli ingressi. Le resistenti fibre offrono un'ottima azione raschiante per impedire l'ingresso di sporco, ghiaia e impurità nell'edificio.

I bordi bassi permettono un facile passaggio anche di passeggini e sedie a rotelle. Il retro in vinile resiste all'umidità e impedisce gli scivolamenti.



117 Heritage Rib®



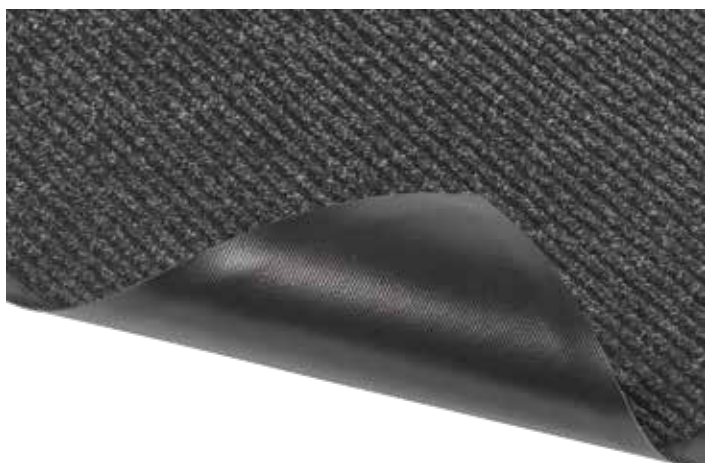
Carbone (CH)



Rosso (RB)



Marrone (BR)



117 Heritage Rib®

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero a moderato
- Per posizionamento all'interno degli ingressi di scuole, uffici, negozi

Specifiche:

- Tappeto agugliato rinforzato con nervature realizzato al 100% in fibre di polipropilene anti-statico
- 650 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 7,5 mm
- Peso: 3,1 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm
- 120 cm x 240 cm

Rotoli interi:

- 120 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 120 cm per metro lineare

Colori:

- Carbone (CH)
- Rosso (RB)
- Marrone (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti economici a posa libera per interni **136 Polynib®**

Tappeti economici da ingressi ad alta efficienza. Le resistenti fibre offrono un'ottima azione raschiante per impedire l'ingresso di sporco, ghiaia e impurità nell'edificio.

I bassi bordi permettono un facile accesso al tappeto anche con passeggini, carrelli e sedie a rotelle. Il retro in vinile è resistente all'umidità e previene gli scivolamenti.



136 Polynib®



Carbone (CH)



Blu (BU)



Marrone (BR)



136 Polynib®

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero a moderato
- Per posizionamento all'interno degli ingressi di scuole, uffici, negozi

Specifiche:

- Tappeto agugliato appuntito costituito da fibre antistatiche in polipropilene al 100%
- 650 grammi di filati per m²
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi in vinile: 2,5 cm su ogni lato
- Spessore totale: 7,5 mm
- Peso: 3,1 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: ASTM D2859 passa DOC-FF-1-70

Accessori consigliati:

- 083 Bevelled Nosing 2 mm

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Rotoli interi:

- 120 cm x 20 metri
- 200 cm x 20 metri

Lunghezze personalizzate:

- 120 cm per metro lineare
- 200 cm per metro lineare

Colori:

- Carbone (CH)
- Blu (BU)
- Marrone (BR)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti raschianti da esterni

I tappeti da ingresso da esterni sono la prima linea di difesa contro lo sporco. Su un periodo di 30 giorni, 1.000 persone possono introdurre 9,6 kg (24 libbre) di sporco all'interno di

un edificio (ISSA). Una quantità di sporco dodici volte superiore viene introdotto in condizioni di bagnato, in base a test condotti dai laboratori BST su un periodo di 11 mesi.





Funzionalità

I tappeti da esterni sono spesso costruiti con un design aperto, a rete o a griglia per massimizzare il flusso di acqua, neve, ghiaccio, sabbia, fango e detriti dalla superficie e mantenere pulita la zona di passaggio. I perni rialzati consentono il drenaggio dell'acqua sotto il tappetino in tutte le direzioni. I tappeti in gomma della serie classica comprendono il tappetino ad anello Oct- O-Mat™ con il suo ampio anello ottagonale e il tappetino a dentelli Rubber Brush™. Il peso della gomma mantiene fermo il tappetino per evitare spostamenti o slittamenti. I nuovi modelli includono la nuova generazione Oct- O-Flex™ con fori di scarico ottagonali più piccoli accessibili alle sedie a rotelle e conformi alle norme UE per gli ingressi pubblici.

I composti in gomma per impieghi gravosi Notrax® sono naturalmente elastici per adattarsi a qualsiasi superficie esterna e sono estremamente resistenti all'acqua. Il PVC estruso costituisce un materiale durevole ma flessibile che è ultra resistente agli ultravioletti, resistente agli oli e presenta ottimali prestazioni in climi diversi. La funzione principale dei tappeti della zona 1 (esterna) è quella di rimuovere la maggior parte di sporco, fango e impurità. Fino al 40% di sporco e detriti possono essere rimossi prima dell'ingresso nell'edificio.

I tappeti da ingresso per esterni non sono assorbenti e dovrebbero essere impiegati in combinazione con una soluzione di tappeti da interni per continuare la pulizia e l'asciugatura delle scarpe, evitando scivolamenti e cadute dovute a pavimenti scivolosi.

Sicurezza

Gli ingressi scivolosi rappresentano il principale problema di sicurezza. A causa delle grandi quantità di pioggia e neve in caso di cattive condizioni meteorologiche, gli ingressi possono diventare bagnati e scivolosi. Con il bel tempo, gli ingressi possono accumulare sporco superficiale aumentando così il rischio di scivolamenti e cadute. I tappeti in gomma per esterni sono disponibili nelle varianti sagomate o scanalate per migliorare le proprietà antiscivolo anche in condizioni di bagnato.

Accessibilità

Soprattutto in edifici pubblici e commerciali, l'ingresso deve essere accessibile a tutti. Le guide di progettazione architettonica specificano che gli ingressi devono adeguarsi alle persone su sedia a rotelle e a quelle che usano ausili per la mobilità. I pavimenti devono avere superfici accessibili alle sedie a rotelle, essere esenti da inciampi e in grado di rimuovere l'acqua dalle ruote e dalle scarpe per ridurre le superfici scivolose all'interno dell'edificio.

Installazione

I tappeti da ingresso per esterni possono essere installati in ampi ingressi, da parete a parete o in telai incassati. Il telaio del tappetino incassato è una cavità scavata negli ingressi standard, sotto porte automatiche o porte girevoli. Il pozzetto assicura che il tappetino sia a livello con il pavimento e ne garantisca la stabilità, contribuendo a contenere sporco e detriti tra una pulizia e l'altra. Per garantire che i tappeti da ingresso Notrax® si adattino perfettamente alla cavità è necessario selezionare lo spessore adeguato per assicurare che il tappetino sia a livello con il pavimento e consenta la corretta chiusura della porta. I riempitivi per incavi Notrax® sono disponibili in vari spessori per regolare la profondità dell'incavo esistente secondo necessità.

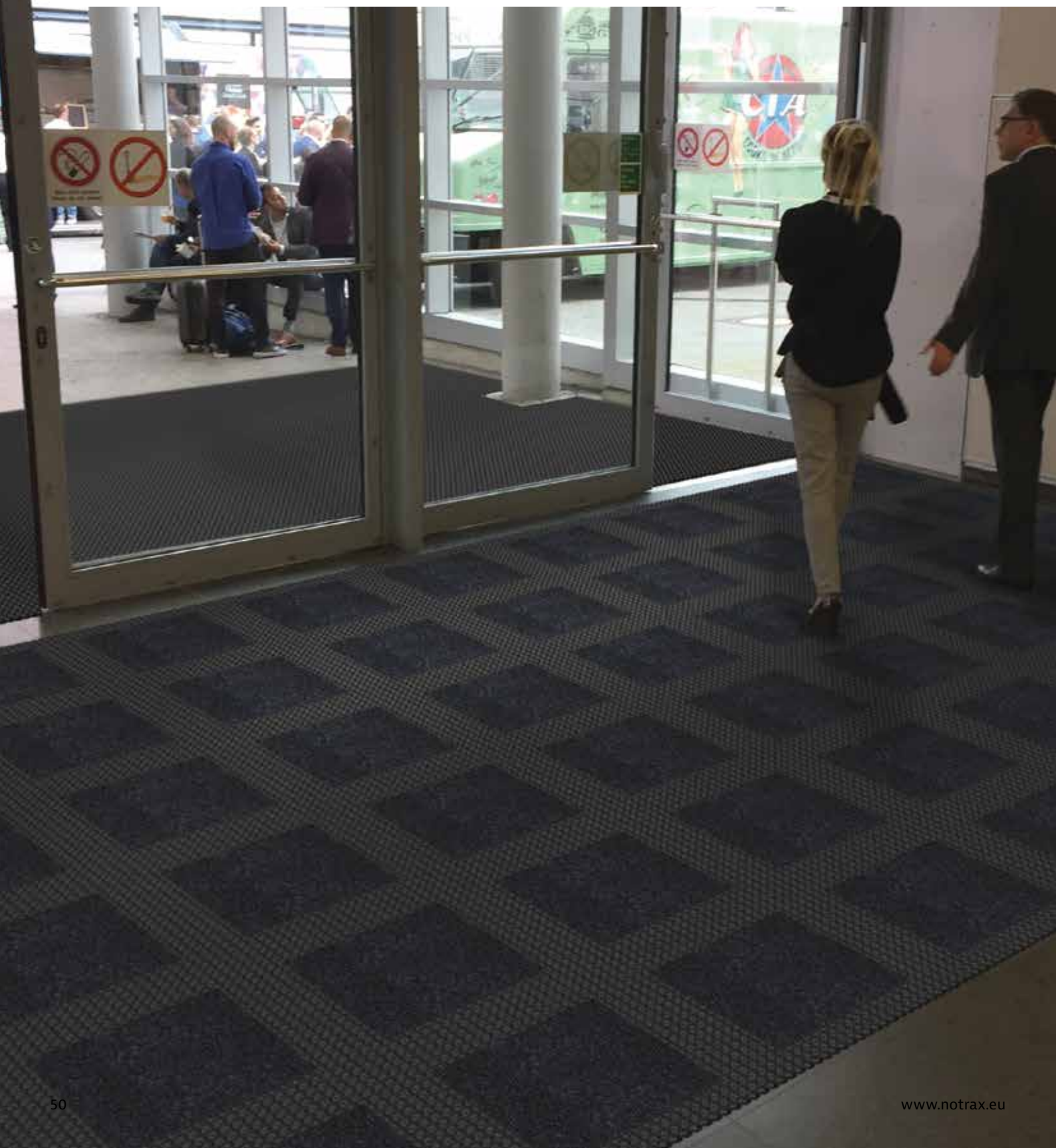
Manutenzione e pulizia

Analogamente ai tappeti da interni, anche i tappeti da ingresso per esterni offrono prestazioni ottimali se puliti regolarmente, sebbene non abbiano bisogno di aderire al regime rigoroso di pulizia e manutenzione giornaliera. I tappeti da esterni possono essere facilmente puliti con un getto d'acqua da un tubo flessibile su base regolare. Inoltre, è consigliato spazzare o aspirare sotto il tappetino per rimuovere eventuali detriti.

La nuova generazione di tappeti pronti all'uso o per installazioni **Master Flex HHP™ 12 mm**

Il sistema di tappeto modulare per ingressi Master Flex HHP™ realizzato tramite metodo di lavorazione “tufted” è adatto ai tacchi alti e ha un design ad anello ottagonale con piccoli fori integrati. Questo design azzerava le cadute e gli inciampi. Inoltre la superficie liscia del tappeto

rispetta le norme UE riguardo agli ingressi pubblici e agli accessi di passeggini, carrelli e sedie a rotelle. Il tappeto Master Flex HHP™ C12 può essere combinato con Master Flex HHP™ D12 per una transizione armoniosa tra interno ed esterno.





692 Master Flex HHP™ D12

Le piastrelle dei tappeti modulari in gomma 692 Master Flex™ D12 presentano una costruzione aperta con piccoli fori di drenaggio e una profondità di 12 mm.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso traffico pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni
- Progettato per traffico pedonale. Non adatto ai carichi estremamente pesanti

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni meteorologiche estreme
- Piccoli fori con diametro di 3 mm, progettati appositamente per tacchi alti, conformi alla normativa europea per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/piastrella

Accessori consigliati:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 10 piastrelle, coprono un'area di 2,5 m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

I tappeti 694 Master Flex D12™ Nitrile FR sono resistenti agli oli e pertanto ideali per la collocazione presso distributori di benzina o negli ingressi con esposizione agli oli.



693 Master Flex HHP™ C12

Il sistema di tappeti 693 Master Flex™ C12 può essere completamente personalizzato, con una vasta selezione di inserti in una varietà di colori.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso passaggio pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni
- Progettato per traffico pedonale. Non adatto ai carichi estremamente pesanti

Specifiche:

- Piastrella: mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni meteorologiche estreme
- Piccoli fori con diametro di 3 mm, pensati appositamente per i tacchi alti, conformi alla normativa europea per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/piastrella

Inserti consigliati:

- Inserto per tappeto 380 Swisslon XT™
- Inserto per tappeto 388 Swisslon Uni™
- Inserto per tappeto 103 Master Trax Lite™

Accessori consigliati:

- 692 Master Flex HHP™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 10 piastrelle, coprono un'area di 2,5 m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

I tappeti 695 Master Flex C12™ Nitrile FR sono resistenti agli oli e pertanto ideali per la collocazione presso distributori di benzina o negli ingressi con esposizione agli oli.

Resistenza allo schiacciamento
Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica
Resistenza allo schiacciamento
Antipolvere

GOOD BETTER BEST

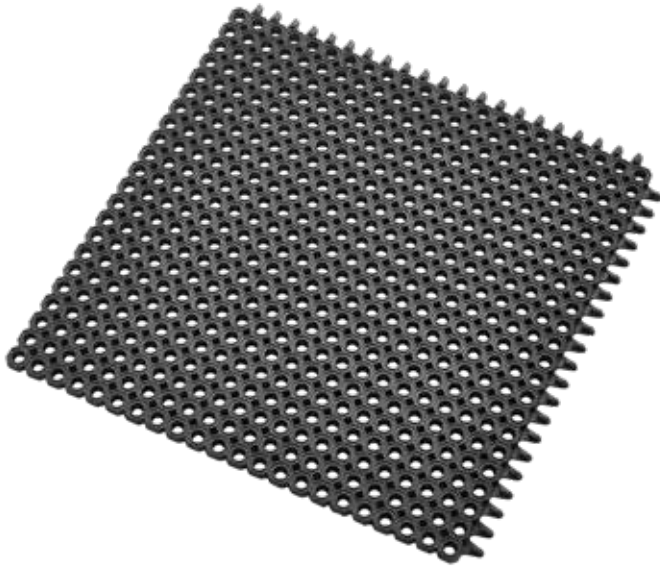


La nuova generazione di tappeti pronti all'uso o per installazioni **Master Flex™ 12 mm**

Il tappeto da ingresso modulare multizona Master Flex™ 12 mm ha un design ad anelli ottagonali con piccoli fori di drenaggio conformi alle norme UE per gli ingressi pubblici. La superficie liscia lo rende adatto per l'accesso con ruote (carrelli, carrozzine, valigie, ecc.) garantendo una perfetta trazione e un eccellente drenaggio anche in

condizioni di maltempo. Le piastrelle drenanti da esterno si connettono senza cuciture alle piastrelle del tappeto da interno, permettendo una transizione armoniosa e fluida tra i due tappeti, garantendo un'ottima raschiatura, pulizia e asciugatura.





592 Master Flex™ D12

Le piastrelle dei tappeti modulari in gomma 592 Master Flex™ D12 presentano una costruzione aperta con piccoli fori di drenaggio e una profondità di 12 mm.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso traffico pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni meteorologiche estreme
- Con piccoli fori con diametro di 14 mm, conformi alla normativa europea per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/piastrella

Accessori consigliati:

- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 10 piastrelle, coprono un'area di 2,5 m²

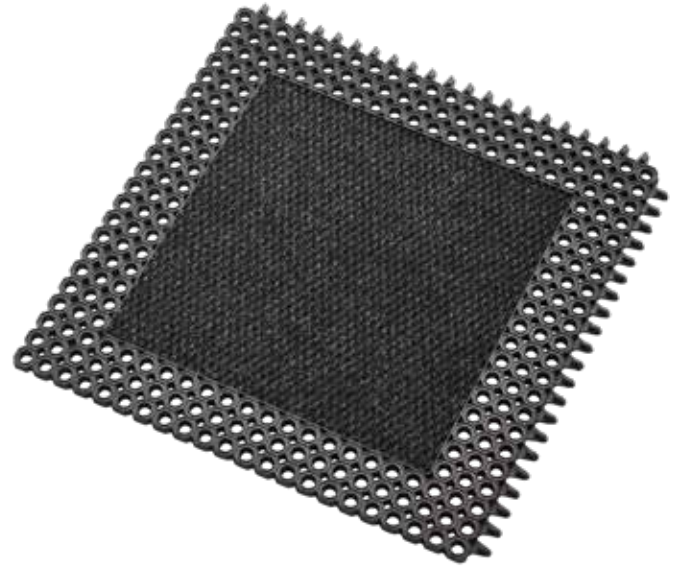
Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

I tappeti 594 Master Flex D12™ Nitrile FR sono resistenti agli oli e pertanto sono ideali per la collocazione presso distributori di benzina o negli ingressi con esposizione agli oli.



593 Master Flex™ C12

Il sistema di tappeti 593 Master Flex™ C12 può essere completamente personalizzato, con una vasta selezione di inserti in una varietà di colori.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso passaggio pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni
- Progettato per il traffico pedonale. Non adatto ai carichi estremamente pesanti

Specifiche:

- Piastrella: mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni meteorologiche estreme
- Con piccoli fori con diametro di 14 mm, conformi alla normativa europea per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 2,5 kg/piastrella

Inserti consigliati:

- Inserto per tappeto 380 Swisslon XT™
- Inserto per tappeto 388 Swisslon Uni™
- Inserto per tappeto 103 Master Trax Lite™

Accessori consigliati:

- 592 Master Flex™ D12
- 597 Master Flex™ D12/C12 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 10 piastrelle, coprono un'area di 2,5 m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

I tappeti 595 Master Flex C12™ Nitrile FR sono resistenti agli oli e pertanto ideali per la collocazione presso distributori di benzina o negli ingressi con esposizione agli oli.

Resistenza allo schiacciamento
Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica
Resistenza allo schiacciamento
Antipolvere

GOOD BETTER BEST



La nuova generazione di tappeti pronti all'uso o per installazioni
Master Flex™ 23 mm

Il tappeto da ingresso modulare multizona Master Flex™ 23 mm ha un classico design ad anello ottagonale riconoscibile dai larghi fori che garantiscono trazione ed un eccellente drenaggio anche in condizioni estreme.

Le mattonelle drenanti esterne si connettono senza cuciture alle piastrelle del tappeto da interno, permettendo una transizione armoniosa e fluida tra i due tappeti, garantendo un'ottima raschiatura, pulizia e asciugatura.





590 Master Flex™ D23

Le piastrelle dei tappeti modulari in gomma 590 Master Flex™ D23 presentano una costruzione aperta con piccoli fori di drenaggio e una profondità di 23 mm.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso traffico pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme
- Grandi fori per un drenaggio eccellente
- Spessore totale: 23 mm
- Peso: 4 kg/piastrella

Accessori consigliati:

- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 6 piastrelle, coprono un'area di 1,5 m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

591 Master Flex™ C23

Il Sistema di tappeti 591 Master Flex™ C23 può essere completamente personalizzato con l'inserito 113 Master Trax™ in una varietà di colori.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso passaggio pedonale
- Per la posa in telai incassati interni o esterni

Specifiche:

- Piastrella: mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme
- Grandi fori per un drenaggio eccellente
- Spessore totale: 23 mm
- Peso: 4,5 kg/piastrella

Inseriti tappeto:

- Insetto per tappeto 113 Master Trax™

Accessori consigliati:

- 590 Master Flex™ D23
- 596 Master Flex™ D23/C23 Safety Ramps, con possibilità di angoli interni ed esterni

Dimensioni standard disponibili:

- Piastrelle modulari 50 cm x 50 cm
- Confezione da 6 piastrelle, coprono un'area di 1,5 m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta. Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Ritenzione idrica

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

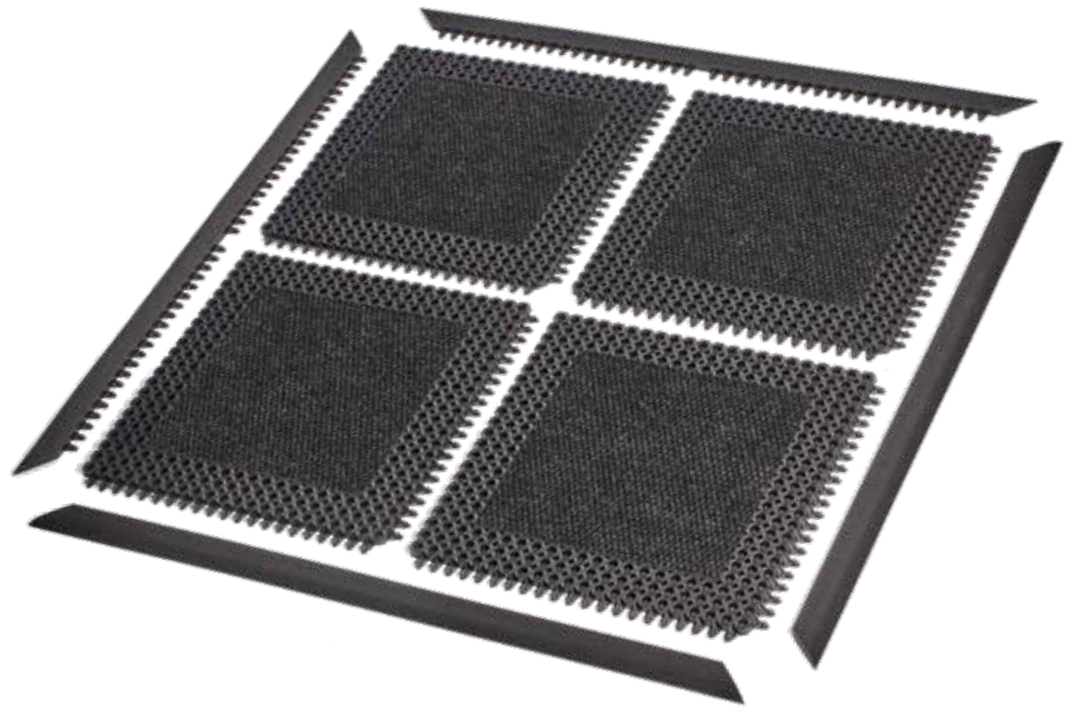
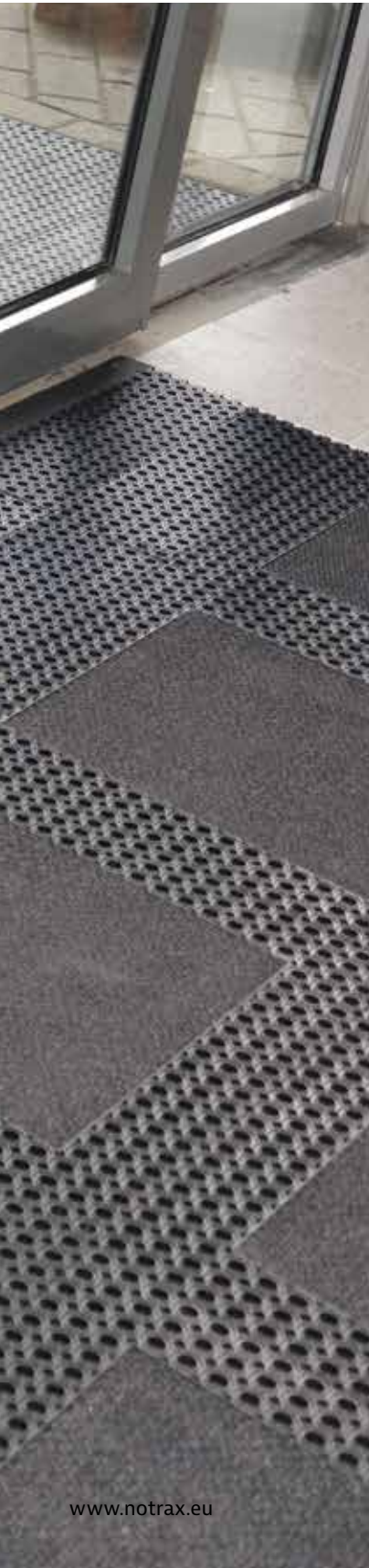


Master Flex™ Safety Ramps

I bordi modulari Master Flex™ sono prodotti perfetti per creare tappeti a posa libera personalizzati. Le rampe di attacco (maschio e femmina) sono smussate e permettono un facile accesso al tappeto prevenendo gli inciampi.

Composti da una durevole miscela di gomma che sostiene il traffico pedonale molto intenso. Possibilità di angoli sia interni che esterni.



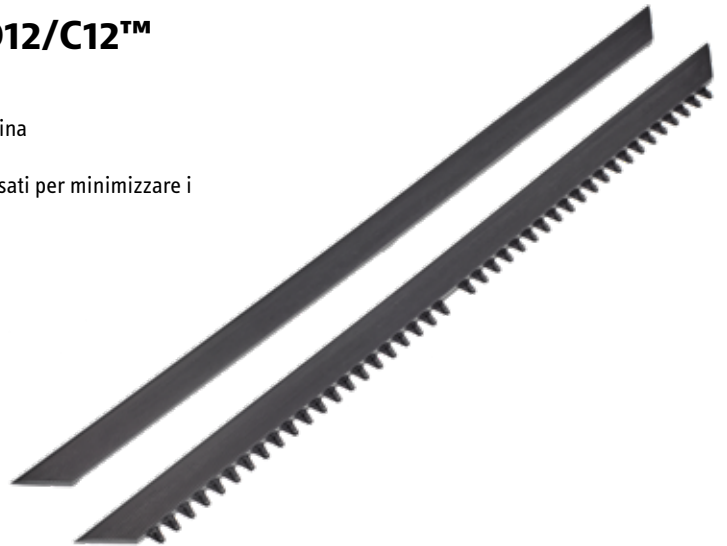


597 Master Flex D12/C12™ Safety Ramps

- Rampe ad attacco maschio e femmina
- Angoli interni ed esterni
- Soluzioni studiate con profili smussati per minimizzare i rischi di inciampi

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Spessore totale: 12 mm
- Larghezza: 5 cm
- Disponibile in nero



596 Master Flex D23/C23 Safety Ramps

- Rampe ad attacco maschio e femmina
- Angoli interni ed esterni
- Soluzioni studiate con profili smussati per minimizzare i rischi di inciampi

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Spessore totale: 23 mm
- Larghezza: 6 cm
- Disponibile in nero



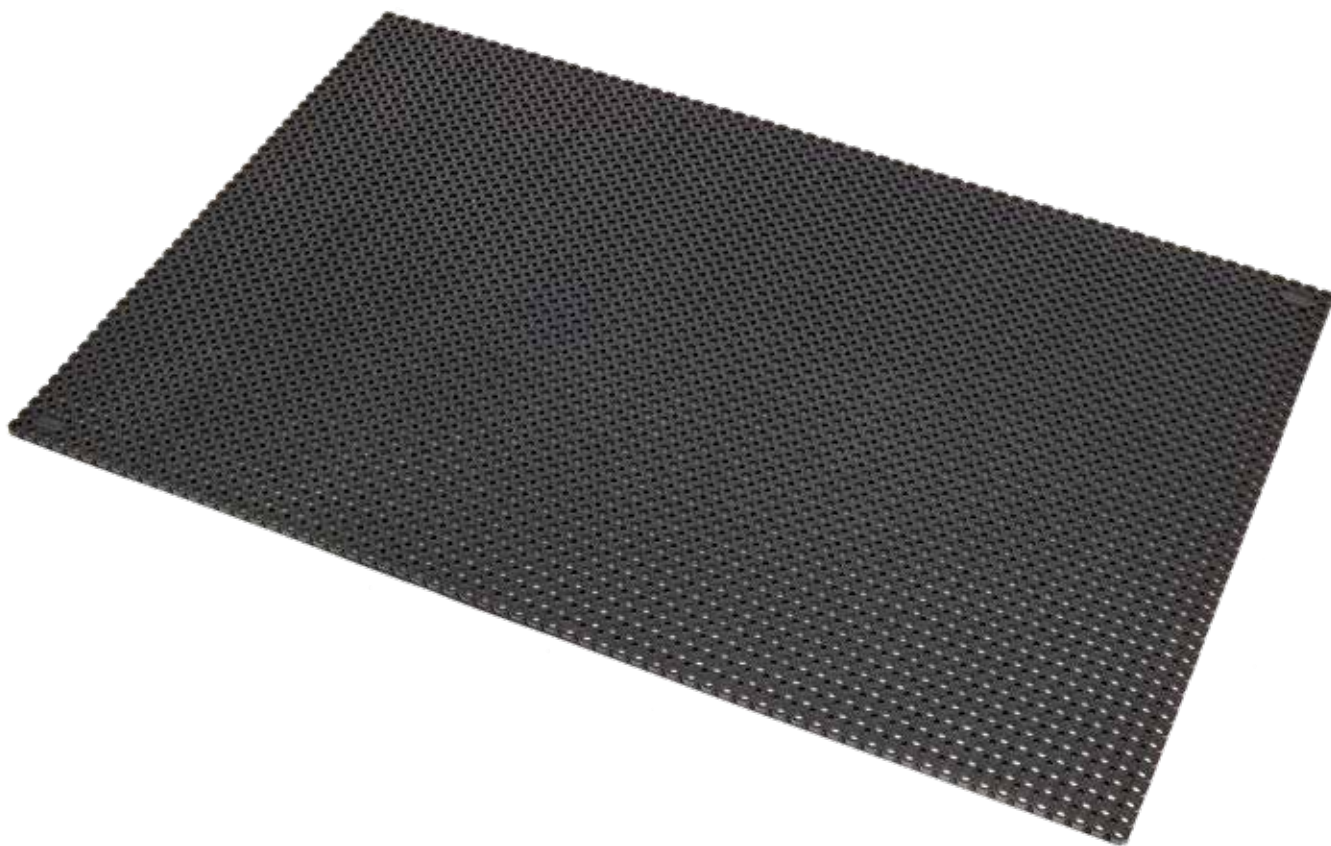
La nuova generazione di tappeti pronti all'uso o per installazioni

599 Oct-O-Flex™

Realizzati da composti di gomma durevoli che resistono al passaggio più intenso, i tappeti ott Oct-O-Flex™ sono facili da pulire e praticamente impermeabili. I tappeti in gomma da esterni Oct-O-Flex™ raschiano le scarpe

per impedire l'ingresso di sporco, ghiaia e impurità nell'edificio. Il loro design unico con i fori di drenaggio rispetta le norme europee per gli ingressi pubblici e per gli accessi tramite ruote (carrelli, carrozzine, valigie, ecc).





599 Oct-O-Flex™

I tappeti hanno un'eccellente aderenza e si adattano alla superficie mentre i perni rialzati sottostanti aiutano il drenaggio dell'acqua, mantenendo la superficie pulita e asciutta.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso traffico pedonale
- Posizionabili in telai incassati per tappetini sia da esterno che da interno

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme
- Con piccoli fori di diametro 14 mm, conformi alle norme UE per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 9,8 kg/m²

I tappeti 599 Oct-O-Flex™ sono disponibili, su richiesta, in nitrile resistente agli oli o in un composto ignifugo.

Accessori consigliati:

- Connettori per la copertura di aree più grandi

Dimensioni standard disponibili:

- 75 cm x 100 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta.
Base di calcolo in m²



599K Oct-O-Flex™ Connettori

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti classici in gomma da esterni pronti all'uso o per installazioni

564 Oct-O-Mat™

I tappeti tradizionali ottagonali in gomma da esterni Oct- O-Mat™ riconoscibili dai grandi fori che permettono trazione ed eccellente drenaggio in condizioni climatiche

estreme e raschiano le scarpe per impedire l'ingresso di sporco, ghiaia e impurità nell'edificio.





564 Oct-O-Mat™

Realizzati da composti di gomma durevoli, questi tappeti per impieghi gravosi resistono al passaggio pedonale più intenso, sono facili da pulire e praticamente impermeabili.

La gomma elastica presenta un'eccellente aderenza e si adatta a qualsiasi superficie mentre i perni rialzati sottostanti consentono il drenaggio dell'acqua, mantenendo la superficie pulita e asciutta.

Utilizzo consigliato:

- Per aree esterne con passaggio pedonale intenso
- Per la posa in telai incassati interni o esterni

Specifiche:

- I perni rialzati sottostanti permettono un ottimo drenaggio, lasciando una superficie pulita ed asciutta
- Il peso notevole assicura l'assenza di slittamenti
- Spessore totale: 23 mm
- Peso: 13,3 kg per m²

I tappeti 564 Oct-O-Mat™ sono disponibili, su richiesta, in nitrile resistente agli oli o in un composto ignifugo.

Accessori:

- Connettori
- Spazzole per inserti

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 80 cm
- 50 cm x 100 cm
- 75 cm x 100 cm
- 80 cm x 120 cm
- 100 cm x 150 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione richiesta.
- Base di calcolo in m²

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua



564K Oct-O-Mat™ Connettori
564B Oct-O-Mat™ Spazzole per inserti

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

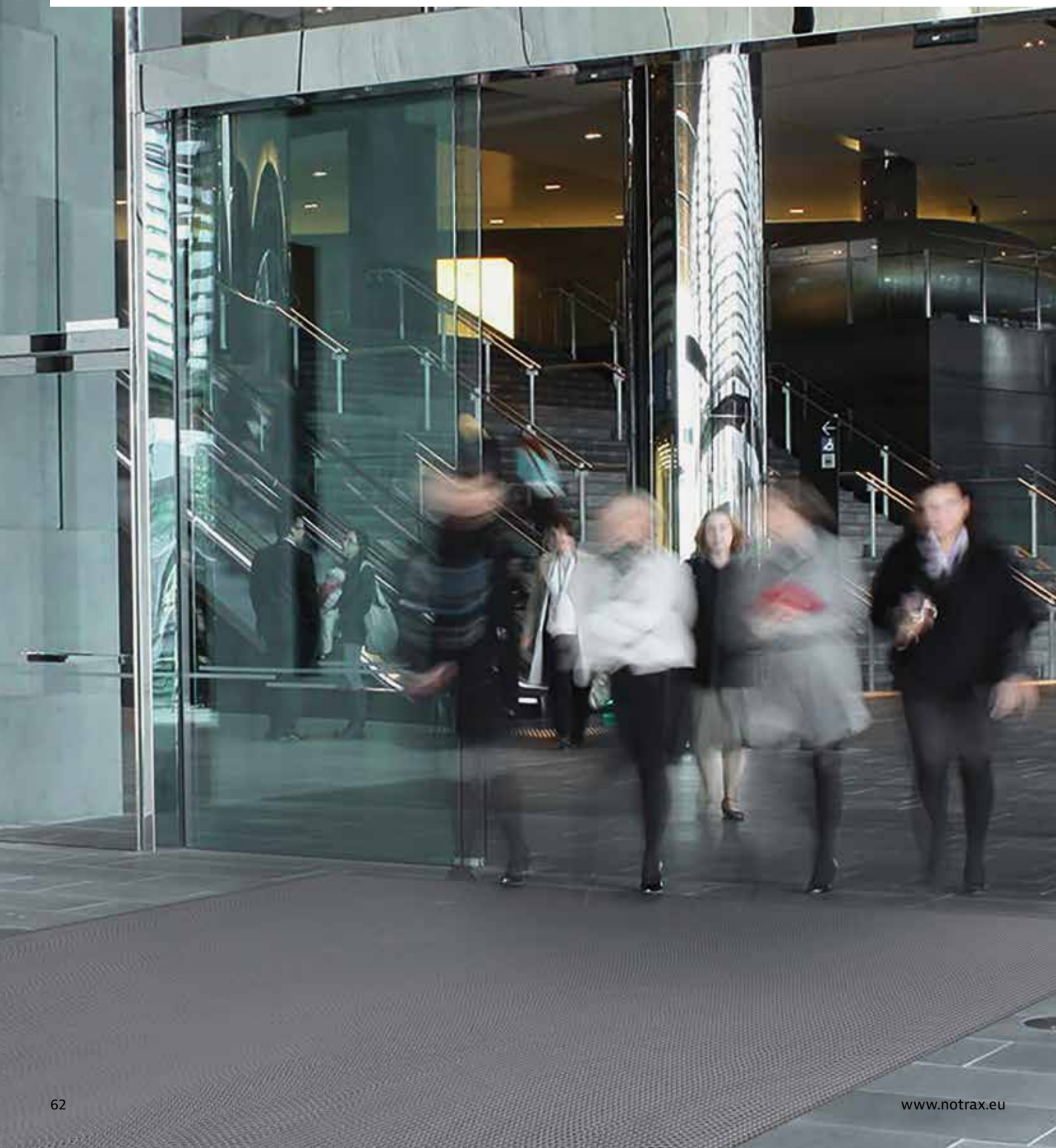
GOOD BETTER BEST

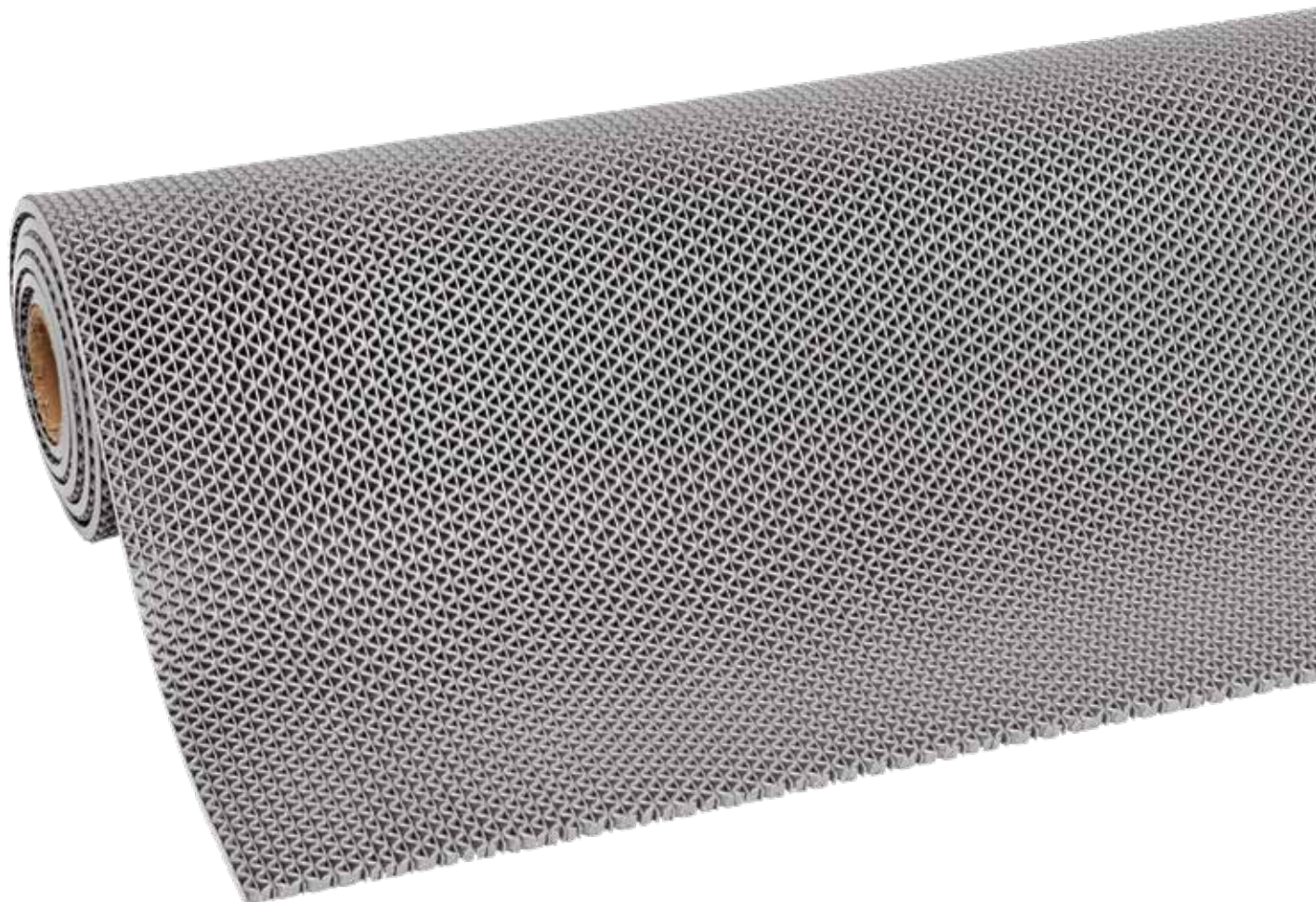


La nuova generazione di tappeti pronti all'uso o per installazioni **539G Gripwalker™**

Il caratteristico design ondulato dei tappeti Gripwalker™ crea una superficie di calpestio antiscivolo conforme alle norme UE per gli ingressi e la superficie omogenea li rende ideali per l'accesso con ruote (carrelli, carrozzine, valigie, ecc).

La griglia aperta di vinile estruso raschia sporco e umidità dalle scarpe e li intrappola all'interno del tappetino, evitando l'immissione nell'edificio.





539G Gripwalker™ 11 mm

Il materiale resistente ma flessibile è durevole, resistente agli ultravioletti, con prestazioni ottimali in climi diversi e si adatta a qualsiasi superficie. Adatti per condizioni di calpestio estremamente intenso. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti. I tappeti Gripwalker™ sono resistenti agli oli e pertanto ideali per la collocazione presso distributori di benzina negli ingressi con esposizione agli oli.

Utilizzo consigliato:

- Aree esterne o interne con intenso traffico pedonale
- Posizionabili in telai incassati per tappetini sia da esterno che da interno
- Come pavimentazione a posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Durevole vinile estruso
- Disegni ad onde diagonali a costruzione aperta
- Resistente ai raggi UV e performante in tutti i climi
- I piccoli fori rispettano le normative UE degli ingressi pubblici
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 8,5 kg/m²

Accessori consigliati:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rotoli interi:

- 91 cm x 12,2 m
- 122 cm x 12,2 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm per metro lineare
- 122 cm per metro lineare

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

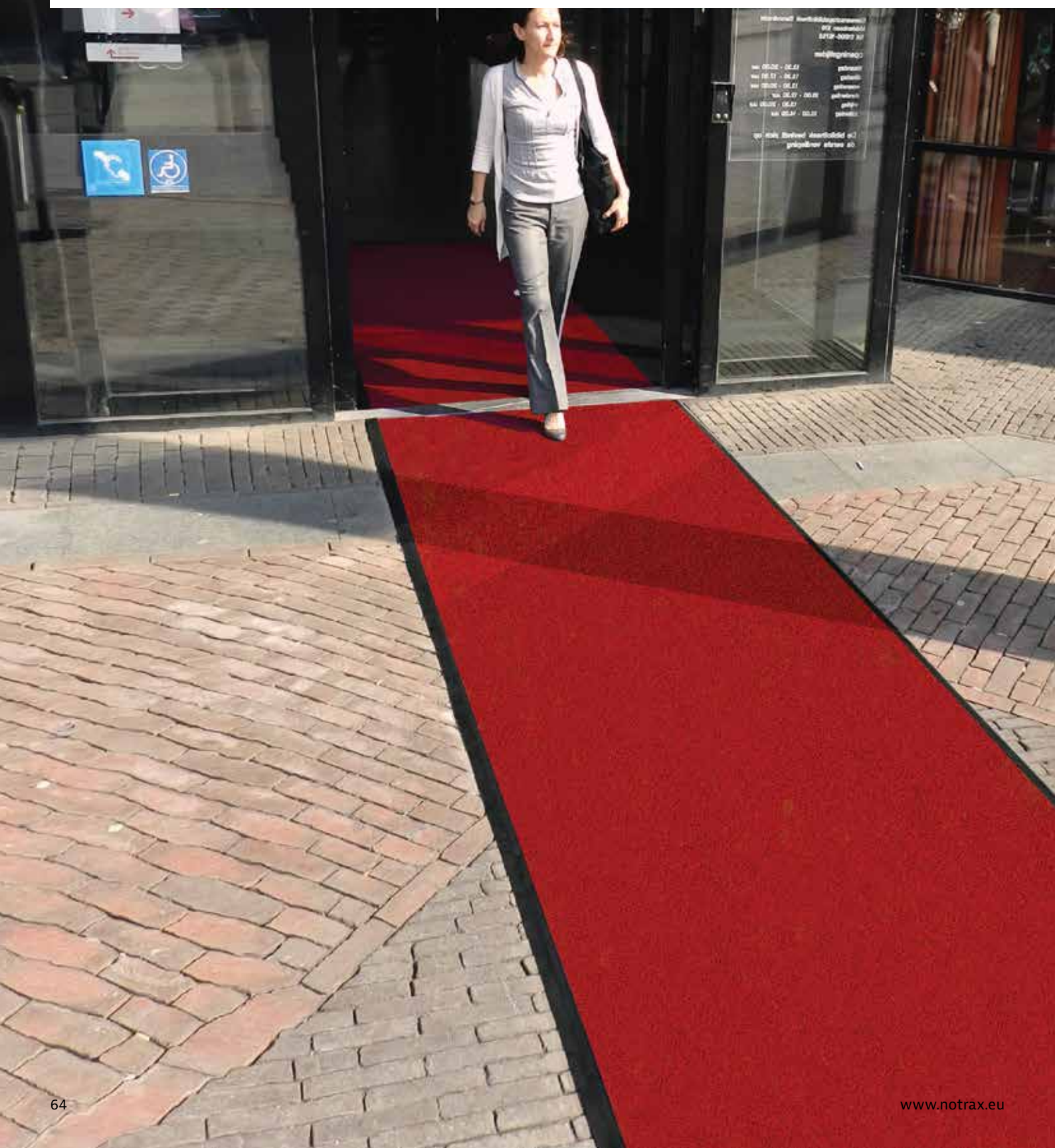


Tappeti con setole lunghe e sottili da esterni pronti all'uso o per installazioni

Serie CiTi™

I riccioli in vinile raschiano lo sporco e l'umidità dalle scarpe per trattenere lo sporco nel tappetino e impedire che venga immesso nell'edificio. Il materiale durevole e flessibile resiste ai raggi ultravioletti, si adatta in modo ottimale ai diversi climi ed a ogni superficie.

Non assorbe l'acqua. Disponibile in versione con retro per impedire anche i minimi movimenti e raccogliere i detriti in aree interne, o in versione senza retro che permette all'acqua di scorrere per il massimo drenaggio.



273 CiTi™ 16 mm con retro

274 CiTi™ 14 mm senza retro



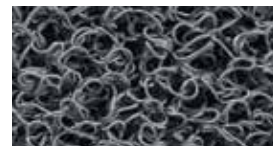
Antracite (CH)



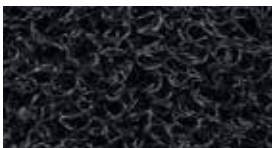
Verde (GN)



Marrone (BR)



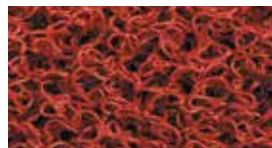
Grigio (GY)



Nero (BL)

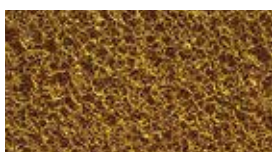


Blu scuro (DB)



Rosso (RD)

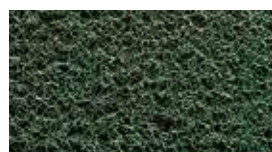
271 CiTi™ 10 mm con retro



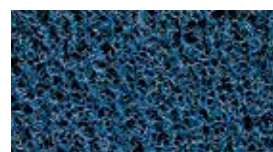
Oro (YL)



Marrone (BR)



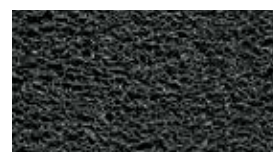
Verde (GN)



Blu (BU)



Grigio (GY)



Antracite (CH)



273 CiTi™ 16 mm con retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa negli ingressi all'interno delle strutture o in telai incassati
- Come tappeti per posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Spire spesse (diametro del filo di 1 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Spessore totale: 16 mm
- Peso: 5 kg per m²
- Classificazione di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Accessori consigliati:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rotoli interi:

- 120 cm x 18 metri
- 120 cm x 6 metri

Lunghezze personalizzate:

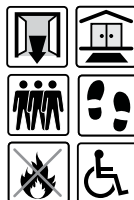
- 120 cm per metro lineare

Colori:

- Antracite (CH)
- Verde (GN)
- Marrone (BR)
- Grigio (GY)
- Nero (BL)
- Blu scuro (DB)
- Rosso (RD)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con un tubo flessibile



Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

274 CiTi™ 14 mm senza retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa negli ingressi all'interno delle strutture o in telai incassati
- Come tappeti per posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Spire spesse (diametro del filo di 1 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,5 kg per m²
- Classificazione di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Accessori consigliati:

- 325 Bevelled Nosing 11 mm

Rotoli interi:

- 120 cm x 18 metri
- 120 cm x 6 metri

Lunghezze personalizzate:

- 120 cm per metro lineare

Colori:

- Antracite (CH)
- Verde (GN)
- Marrone (BR)
- Grigio (GY)
- Nero (BL)
- Blu scuro (DB)
- Rosso (RD)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con un tubo flessibile



Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

271 CiTi™ 10 mm con retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio da leggero a moderato
- Per la posa negli ingressi all'interno delle strutture o in telai incassati
- Come tappeti per posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Spire sottili (diametro del filo di 0,35 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Retro: vinile (senza DOP)
- Spessore totale: 10 mm
- Peso: 3,8 kg per m²
- Classificazione di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Accessori consigliati:

- 084 Bevelled Nosing 4 mm

Rotoli interi:

- 120 cm x 18 metri
- 120 cm x 6 metri

Lunghezze personalizzate:

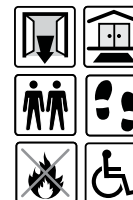
- 120 cm per metro lineare

Colori:

- Oro (YL)
- Marrone (BR)
- Grigio (GY)
- Blu (BU)
- Verde (GN)
- Antracite (CH)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con un tubo flessibile



Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

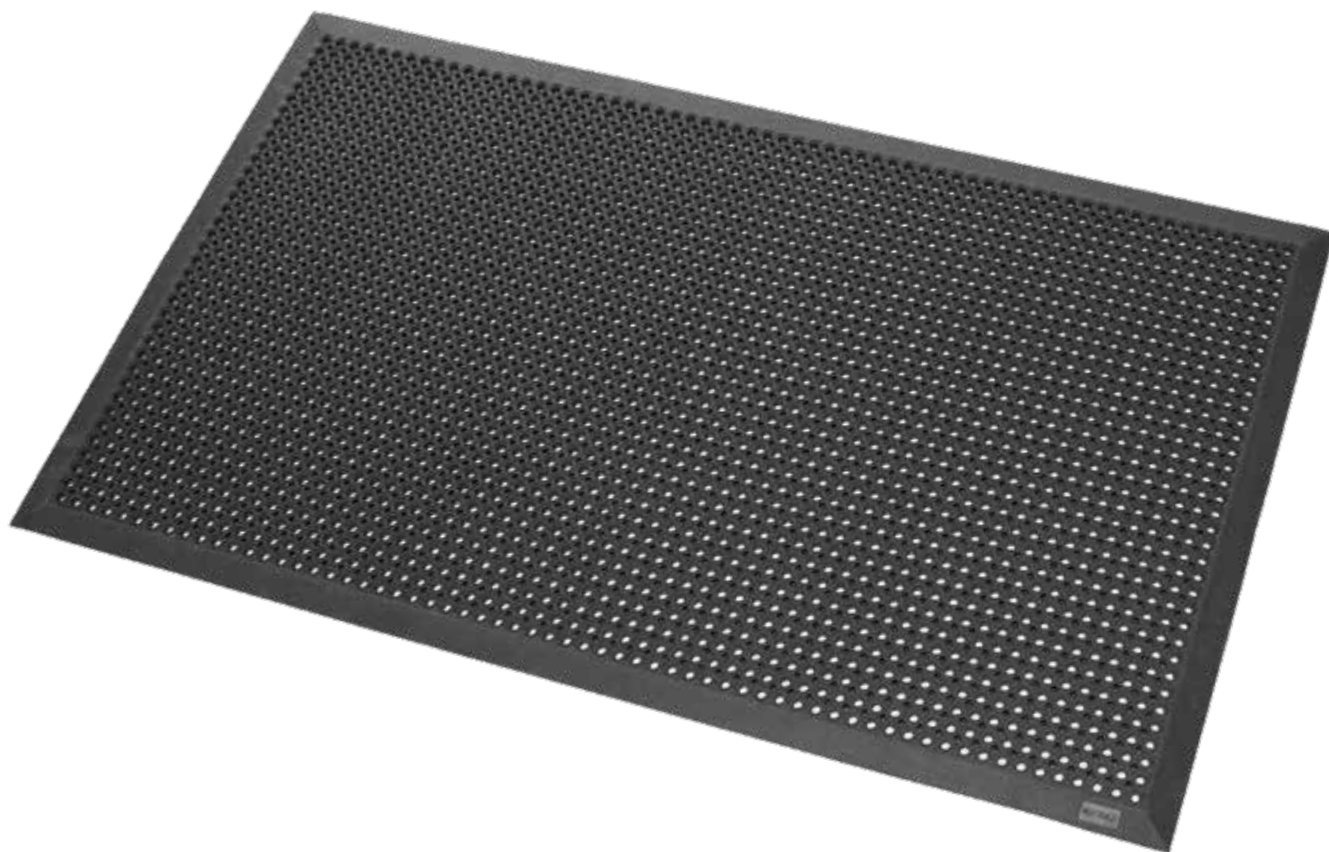
GOOD BETTER BEST

La nuova generazione di tappeti a posa libera per esterni **599B Oct-O-Flex Bevelled™**

I tappeti in gomma da esterni Oct- O-Flex Bevelled™ riconoscibili per il loro design ad anello ottagonale con piccoli fori di drenaggio e superficie omogenea che

rende questa nuova generazione di tappeti conforme alle norme UE per gli ingressi e ideale per l'accesso con ruote (carrelli, sedie a rotelle, valigie, ecc).





599B Oct-O-Flex Bevelled™

I bordi stampati su tutti e quattro i lati sono smussati per consentire un facile accesso sul tappetino ed evitare l'inciampo. Realizzati da composti di gomma durevoli che resistono al passaggio pedonale più intenso, i tappeti Oct-O-Flex™ sono facili da pulire e praticamente impermeabili.

I tappeti Oct-O-Flex Bevelled™ presentano un'eccellente aderenza e si adattano a qualsiasi superficie mentre i perni rialzati sottostanti consentono il drenaggio dell'acqua, mantenendo la superficie pulita e asciutta.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera negli interni o esterni

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Bordi in gomma smussati su tutti e quattro i lati
- Design ad anello ottagonale con struttura aperta
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme
- Con piccoli fori di diametro pari a 14 mm, conformi alle norme UE per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 9,8 kg/m²

I tappeti 599B Oct-O-Flex™ Bevelled sono disponibili, su richiesta, in nitrile resistente agli oli o in un composto ignifugo.

Dimensioni standard disponibili:

- 70 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

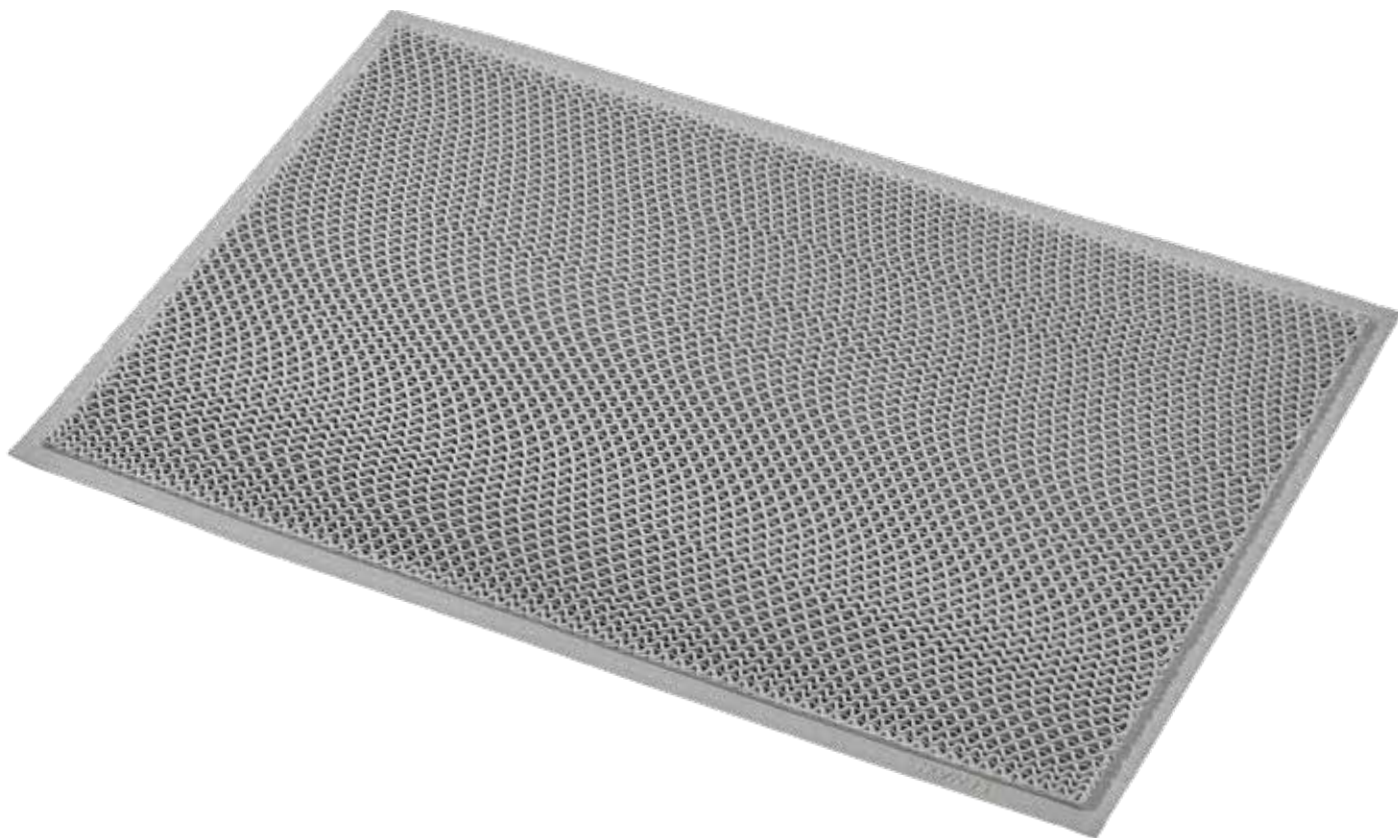


La nuova generazione di tappeti a posa libera per esterni **539B Gripwalker Edge™**

I tappeti con griglia Gripwalker Edge™ sono realizzati in vinile estruso durevole con un design ondulato per raschiare sporco e umidità dalle scarpe e intrappolarli all'interno del tappetino, evitando l'immissione nell'edificio. I piccoli fori di drenaggio e la superficie

omogenea rendono questa nuova generazione di tappeti conforme alle norme UE per gli ingressi pubblici e ideali per l'accesso con ruote (carrelli, sedie a rotelle, valigie, ecc). I bordi pressati su tutti e quattro i lati consentono un facile accesso sul tappetino ed evitano l'inciampo.





539B Gripwalker Edge™

Il materiale durevole e flessibile dei tappeti è resistente ai raggi ultravioletti, con prestazioni ottimali nei diversi climi e si adatta a qualsiasi superficie. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.

I tappeti Gripwalker Edge™ sono resistenti agli oli e pertanto ideali per la collocazione presso distributori di benzina negli ingressi con esposizione agli oli.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera in interni o esterni

Specifiche:

- Vinile estruso durevole
- Bordi pressati smussati su tutti e quattro i lati
- Design ondulato diagonale con struttura aperta
- Resistenti ai raggi UV con buone prestazioni in climi diversi
- Con piccoli fori conformi alle norme UE per gli ingressi pubblici
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 8,5 kg/m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 150 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti classici in gomma a posa libera per esterni **345 Rubber Brush™ - 565 Soil Guard™**

I classici tappeti raschianti da esterni raschiano le scarpe per impedire l'ingresso di sporco, ghiaia e impurità nell'edificio. Realizzati da composti di gomma durevoli, questi tappeti resistono al passaggio pedonale più intenso, sono facili da pulire e praticamente impermeabili.

Presentano un'eccellente aderenza e sono in grado di adattarsi a qualsiasi superficie. I bordi smussati migliorano la sicurezza e consentono un facile accesso ai carrelli.





345 Rubber Brush™

Migliaia di dentelli forniscono un'azione di lavaggio automatico delle scarpe quando viene applicata la pressione del piede. Il retro in gomma stampato presenta un design a ventosa antiscivolo sottostante.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera negli interni o esterni

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Bordi in gomma smussati su tutti e quattro i lati
- Dentelli flessibili stampati e retro in gomma
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme
- Spessore totale: 16 mm
- Peso: 13,6 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 80 cm
- 80 cm x 100 cm
- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 180 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

565 Soil Guard™

Tappeti in gomma ad alta aderenza con un design rialzato striato per fornire trazione. Il retro aderente evita lo slittamento del tappetino.

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera in interni o esterni

Specifiche:

- Mescola di gomma naturale
- Bordi in gomma smussati su tutti e quattro i lati
- Design a strisce rialzate con retro in gomma
- Adatti per l'uso in condizioni metereologiche estreme.
- Spessore totale: 7 mm
- Peso: 6,7 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm

Consigli per la pulizia:

- Lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST



Tappeti classici in gomma a posa libera per esterni **Serie Wayfarer®**

Tappeti a posa libera CiTi™ con bordi smussati pressati su tutti e quattro i lati. I riccioli in vinile raschiano lo sporco e l'umidità dalle scarpe per trattenere lo sporco nel tappetino e impedire che venga immesso nell'edificio. Realizzati in un materiale flessibile e durevole resistente agli ultravioletti, i tappeti Wayfarer® presentano prestazioni ottimali nei diversi climi e si adattano a qualsiasi superficie. I tappeti con setole lunghe e sottili non

assorbono l'acqua. La linea Wayfarer® offre una scelta di versioni con retro che assicura un minimo movimento o una versione senza retro che consente all'acqua di fluire per il massimo drenaggio. Resistenza allo scivolamento testata R11 secondo le norme DIN51130 e BRG181. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.



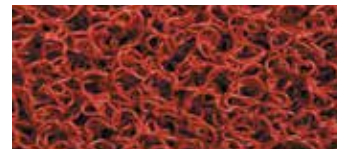
267 Wayfarer® 16 mm con retro



Antracite (GY)



Blu scuro (NB)



Rosso (RD)

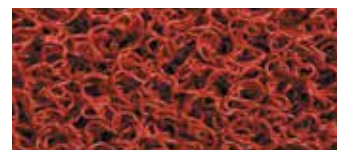
266 Wayfarer® 14 mm senza retro



Antracite (GY)



Blu scuro (NB)



Rosso (RD)

265 Wayfarer® 10 mm con retro



Antracite (GY)



267 Wayfarer® 16 mm con retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera in interni o esterni

Specifiche:

- Spire spesse (diametro del filo di 1 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi pressati su tutti i lati
- Spessore totale: 16 mm
- Peso: 6 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Colori:

- Carbone (GY)
- Navy Blu (NB)
- Rosso (RD)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con tubo flessibile e acqua

266 Wayfarer® 14 mm senza retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per condizioni di calpestio intenso
- Per la posa libera in interni o esterni

Specifiche:

- Spire spesse (diametro del filo di 1 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Bordi pressati su tutti i lati
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Colori:

- Carbone (GY)
- Blu scuro (NB)
- Rosso (RD)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con tubo flessibile e acqua

265 Wayfarer® 10 mm con retro

Utilizzo consigliato:

- Adatti per aree con calpestio da leggero a moderato
- Come tappeti per posa libera con profili smussati consigliati

Specifiche:

- Spire sottili (diametro del filo di 0,35 mm) da estrusi in PVC al 100%
- Retro: vinile nero (senza DOP)
- Bordi pressati su tutti i lati
- Spessore totale: 10 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Grado di resistenza al fuoco: EN 13501-1 Bfl-S1

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm
- 120 cm x 180 cm

Colore:

- Carbone (GY)

Consigli per la pulizia:

- Pulire con aspirapolvere o lavare con tubo flessibile e acqua

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

Resistenza allo schiacciamento

Antipolvere

GOOD BETTER BEST

Accessori

Bevelled Nosing

- Il profilo di facile applicazione dona ai tappeti tagliati sul sito un aspetto rifinito da fabbrica
- Applicare l'adesivo sul lato sottile del profilo e farlo aderire al support del tappetino

Utilizzi consigliati:

- Utilizzare su bordi con taglio personalizzato per produrre un bordo smussato sicuro e pulito

083 Bevelled Nosing 2 mm

Consigliato per gli articoli:

- 015, 019, 117, 118, 123, 175, 179, 185, 193, 199, 380, 388, 389

Dimensioni disponibili:

- Rotoli interi: 45,7 m
- Per metro lineare
- Per metro lineare montato

084 Bevelled Nosing 4 mm

Consigliato per gli articoli:

- 103, 271

Dimensioni disponibili:

- Rotoli interi: 30,4 m
- Per metro lineare
- Per metro lineare montato

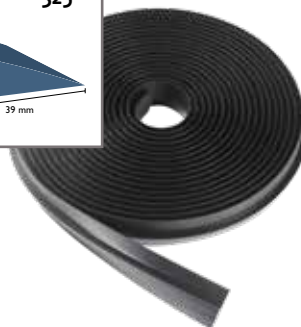
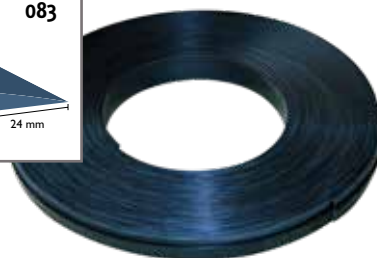
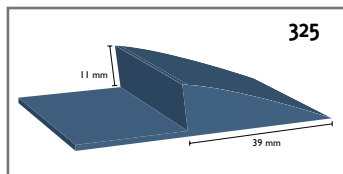
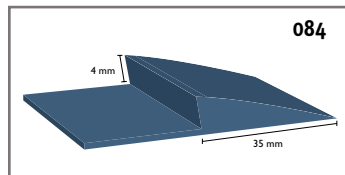
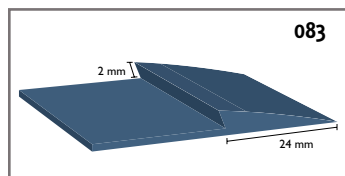
325 Bevelled Nosing 11 mm

Consigliato per gli articoli:

- 113, 273, 274, 539

Dimensioni disponibili:

- Rotoli interi: 18,3 m
- Per metro lineare
- Per metro lineare montato
- Disponibile in nero e grigio



113K Master Trax™ Stitched Bevels

Consigliati per gli articoli:

- 113

Dimensioni disponibili:

- Per metro lineare montato e cucito



092 Mat Seaming Tape

- Nastro per cucitura in vinile nero con superficie di incollaggio sagomata per un fissaggio sicuro
- La carta protettiva gofrata assicura che la superficie di incollaggio rimanga pulita
- Applicare la colla Notrax® sul lato sagomato del nastro di cucitura
- Si consiglia di cucire i tappeti dallo stesso rotolo nella stessa direzione della grana per una cucitura non rilevabile

Utilizzi consigliati:

- Per la cucitura in larghezza o in lunghezza dei tappeti in moquette con retro in vinile

Dimensioni disponibili:

- Rotoli interi: 5 cm x 45,7 m and 8 cm x 45,7 m
- Per metro lineare
- Per metro lineare montato





Recess Fillers

- Utilizzati per regolare la profondità di un telaio incassato o incavi esistenti
- Per garantire che i tappeti si adattino perfettamente all'incavo, selezionare lo spessore adeguato per assicurare che il tappetino sia a livello con il pavimento e consenta la corretta chiusura della porta
- Tre spessori disponibili

093 Recess Fillers 6 mm:

- Rotoli interi: 120 cm x 10 m
- Per metro lineare



6 mm

094 Recess Fillers 8 mm:

- Rotoli interi: 120 cm x 8 m
- Per metro lineare



8 mm

095 Recess Fillers 10 mm:

- Rotoli interi: 120 cm x 6 m
- 120 cm per metro lineare



10 mm

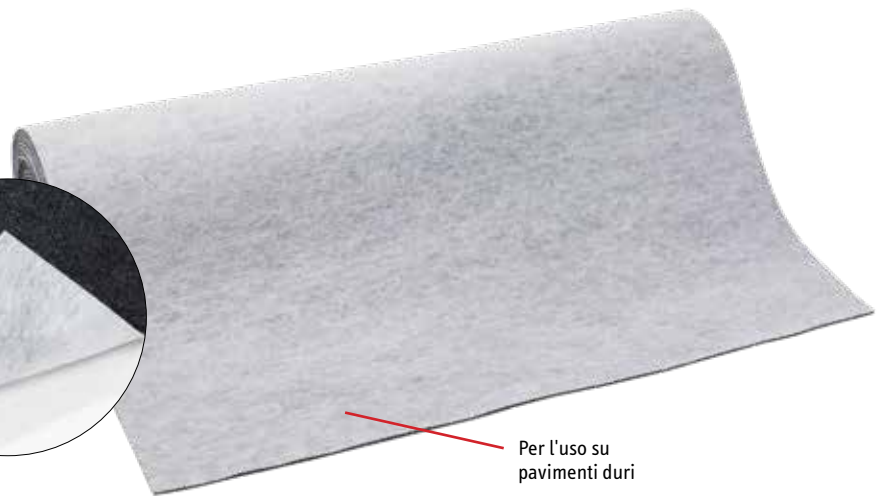


086 Notrax® Glue

- Utilizzata per l'applicazione di profili smussati e nastro di cucitura tappeti
- Bottiglia di plastica da 50 g



Per l'uso su moquette



Per l'uso su pavimenti duri

090 Mat Hold™

- L'imbottitura a rete in poliestere agugliato aderisce al pavimento e al retro del tappetino
- Materiale reversibile. Il lato bianco verso il basso è adatto per l'uso su moquette. Il lato grigio verso il basso è adatto per l'uso su pavimenti duri
- Assicura che il tappetino rimanga quasi immobile, ma al contempo non trasferisce l'adesivo alla moquette o alle piastrelle
- L'applicazione consigliata è una collocazione dell'imbottitura a circa 10 cm dal bordo della superficie inferiore del tappetino

Utilizzi consigliati:

- Per la collocazione sotto tappeti a posa libera per evitare lo slittamento dei tappeti per interni

Rotoli interi:

- Larghezza da 60 cm
- Larghezza da 91 cm

Lunghezze personalizzate:

- Per metro lineare con larghezze da 60 cm o da 91 cm



Justrite Safety Group



Sin dalle nostre servire umili origini come con attività a gestione familiare nel 1948, il nostro impegno è sempre stato quello di realizzare prodotti di qualità e continuare a cercare metodi innovativi per seguire i nostri clienti, mantenendo la sede centrale a Chicago. Notrax® opera delle strutture manifatturiere il Mississippi e in Illinois negli Stati Uniti e a Barendrecht in Olanda. Ora, come parte del Justrite Safety Group, la nostra eccellenza risiede nel design e nella produzione di pavimentazioni anti-affaticamento e di sicurezza per applicazioni industriali e commerciali.

Tappeti Antipolvere

- Tappeto d'ingresso
- Tappetini con logo: tappeti stampati personalizzati
- Progetto tappeto
- Sistemi di tappeti d'ingresso
- Tappeto interno
- Esterno - Tappeto autoportante graffiante
- Accessori per tappetini d'ingresso

Per maggiori informazioni sul nostro portafoglio prodotti completo, visitare notrax.eu