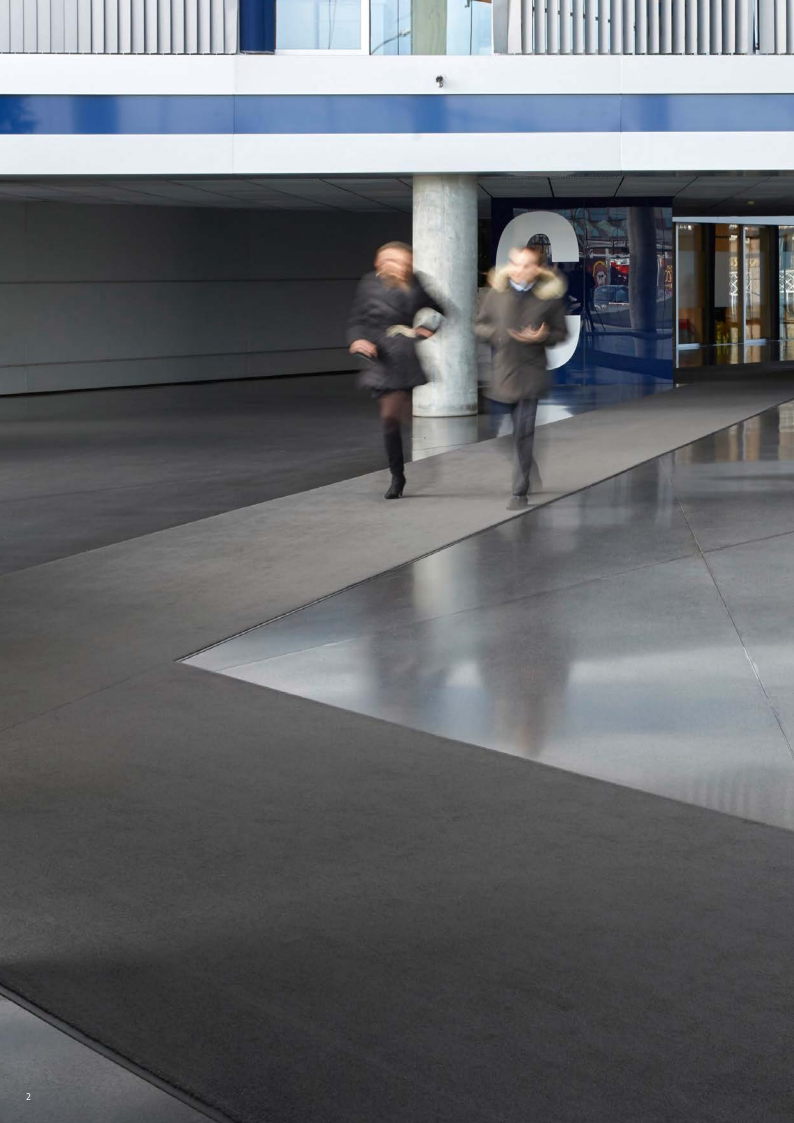


emco rivestimenti asciugapassi

Rivestimenti asciugapassi per la raccolta dello sporco

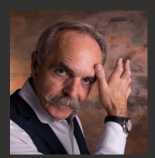






## MANTIENI PULITO, MANTIENI SOSTENIBILE

Negli ultimi trent'anni, il tema delle zone di raccolta dello sporco è stato e rimane di grande importanza per noi in quanto specialisti nella tecnologia di pavimentazione e interior design.



In termini sia di pianificazione che di praticabilità, la pavimentazione è oggi parte del concept architettonico nella progettazione di edifici sia nel settore pubblico che in quello privato. La sostenibilità ecologica dei materiali utilizzati è un requisito fondamentale per evitare lo sfruttamento della natura e i prodotti sono realizzati in

modo tale da consentire la rigenerazione delle risorse naturali.

Passando in rassegna la gamma emco 2024 Rivestimenti asciugapassi, posso vedere proprio la stessa sostenibilità economica che si ritrova nel sistema di tappeti d'ingresso emco. Una combinazione di zone di pulizia correttamente progettate e sufficientemente ampie e aree che conducono direttamente alla sostenibilità economica poiché, dal punto di vista economico, "ogni particella di sporco" di cui si impedisce l'entrata nell'edificio non deve essere eliminata.

Barriere antisporco correttamente progettate e aree di raccolta dello sporco di fronte e all'interno degli edifici riducono notevolmente il grado di contaminazione dei pavimenti, aumentano gli intervalli di pulizia e pertanto riducono i costi ed estendono la durata dei pavimenti. E questo vale allo stesso modo sia per la pietra naturale che per quella artificiale, i rivestimenti dei pavimenti interni sintetici o in tessuto. Il mantenimento del valore è una problema fondamentale e rappresenta un caposaldo visibile della pianificazione ecologicamente sostenibile e della considerazione del pubblico.

Questo estende la durata pratica dei pavimenti e non può essere ignorata neanche la sicurezza della superficie calpestabile che i pavimenti puliti garantiscono. Il concept e la gamma di emco 2024 Rivestimenti asciugapassi non solo convincono me, che sono un professionista esperto dal punto di vista tecnico, ma le opzioni pratiche di progettazione sono inestimabili anche per gli architetti, i pianificatori e gli installatori.

Benvenuti in un mondo pulito!

#### Richard A. Kille

IFR Colonia

INSTITUT FÜR FUSSBODEN- UND RAUMAUSSTATTUNG (INSTITUTE FOR FLOORING AND INTERIOR DESIGN)



emco vantaggi

# COSTI DI PULIZIA RIDOTTI MANTENIMENTO DEL VALORE EVITARE INCIDENTI CAUSATI DA SCIVOLAMENTI E INCIAMPI DIVESTIMENTI A COLLICADA CO

RIVESTIMENTI ASCIUGAPASSI PIANO DI PULIZIA IN 3 ZONE

I rivestimenti interni dei pavimenti non riescono a combattere lo sporco, la polvere e l'umidità essendo portate in un edificio dalle suole delle scarpe. Un nuovo tappeto asciugapassi aiuta a impedire questo in quanto il tappeto asciugapassi toglie lo sporco e assorbe l'umidità prima che si distribuiscano nell'intero edificio.

Siamo in grado di soddisfare tutte le vostre esigenze di pulizia garantendo che lo sporco stia dove deve stare.

**SICURO** 



Impedisce gli incidenti causati da scivolamenti e assolve l'obbligo di garantire la sicurezza pubblica. MANTIENE IL VALORE

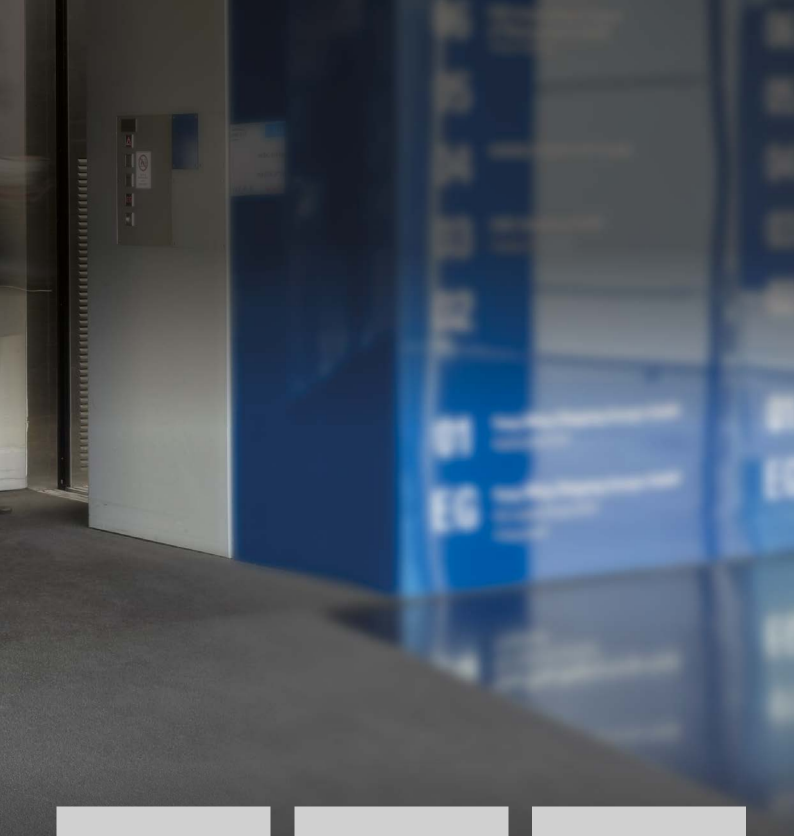


Impedisce danni ingenti al rivestimento dei pavimenti e quindi mantiene il valore dell'immobile.

**EFFICIENTE** 



Un sistema asciugapassi ripaga la spesa fatta in soli sei mesi.



#### **ECONOMICO**



Riduce i tempi di pulizia e i costi fino al 90 per cento.

#### **PERSONALIZZATO**



Tecnologia innovativa per stampare un Clean Off personalizzato.

#### SOSTENIBILE



Riduce i consumi di detergenti e di imballaggi di scarto.

## IL PRODOTTO ADATTO AD OGNI USO

emco offre i migliori rivestimenti asciugapassi per tutte le superfici interne ed esterne in termini di requisiti tecnici e di progettazione. L'analisi delle zone critiche che sono particolarmente suscettibili alla contaminazione è essenziale prima d'iniziare a progettare. Il risultato è un concept personalizzato che si adatta perfettamente ai requisiti architettonici. Per soluzioni di pulizia come le avete immaginate!

#### **PRODOTTI**

**MAXIMUS® VINTAGE** 

Pagina 09



**MAXIMUS® UNI** 

Pagina 09



**MAXIMUS® DESIGN** 

Pagina 09



**OUTDOOR** 

Pagina 10



**CARE** 

Pagina 11



**LINEA** 

Pagina 12



**PRESTIGE** 

Pagina 13



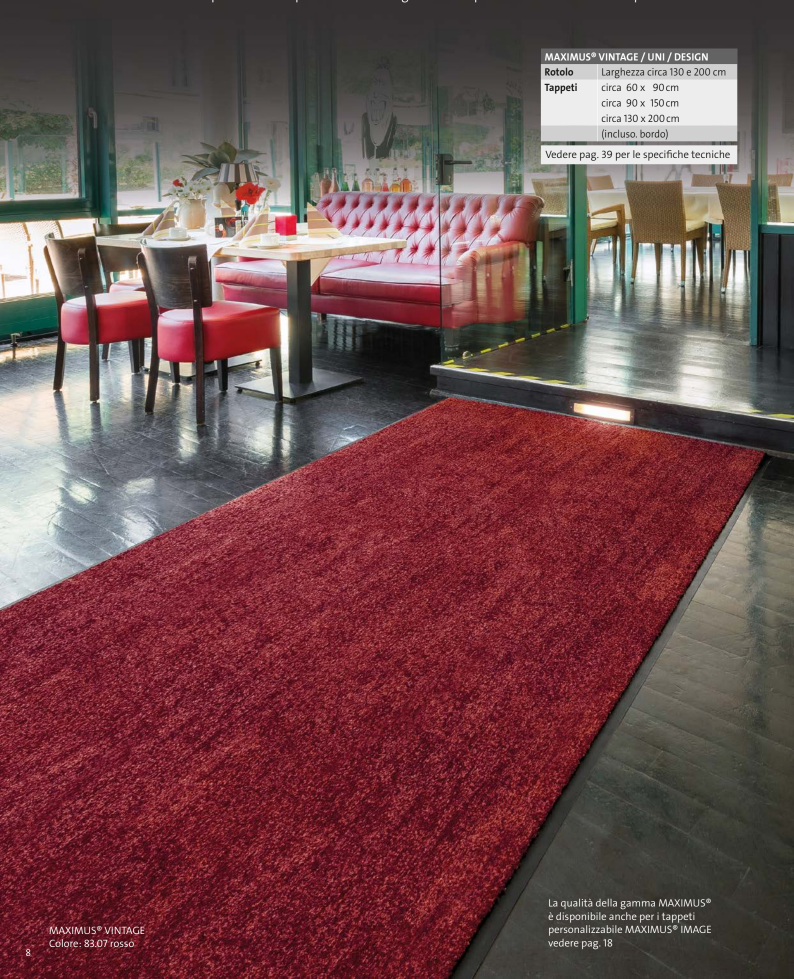
**ROYAL** 

Pagina 14



## **MAXIMUS®**

Il punto di riferimento per il massimo comfort. Velluto trapuntato di alta qualità e un aspetto esclusivo combinato con straordinarie caratteristiche protettive. Disponibile in tre disegni invitanti per risultati della massima qualità.



## **MAXIMUS® VINTAGE**







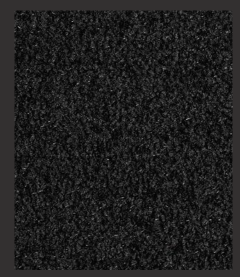


83.04 marrone

83.05 beige

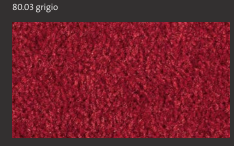
## **MAXIMUS® UNI**











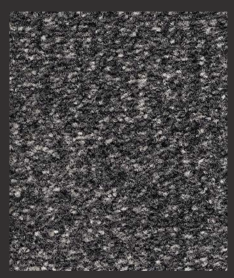
80.04 marrone \*

80.07 rosso \*

## **MAXIMUS® DESIGN**









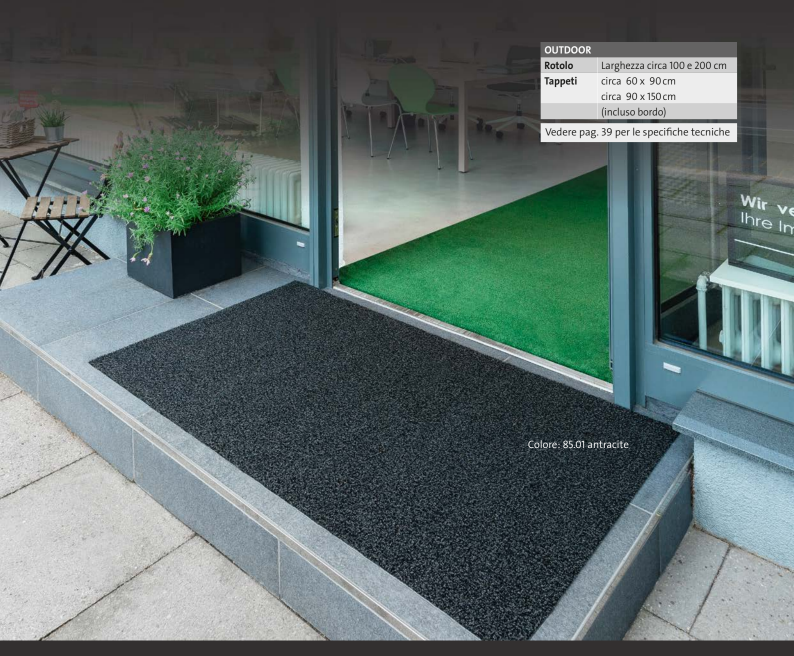
## **OUTDOOR**







La scelta giusta per gli esterni. Duratura grazie all'alta resistenza a condizioni meteorologiche estreme. Assorbimento ottimale dello sporco grossolano e posa perfetta. Disponibile in rotoli o tappeti.





85.02 marrone \*

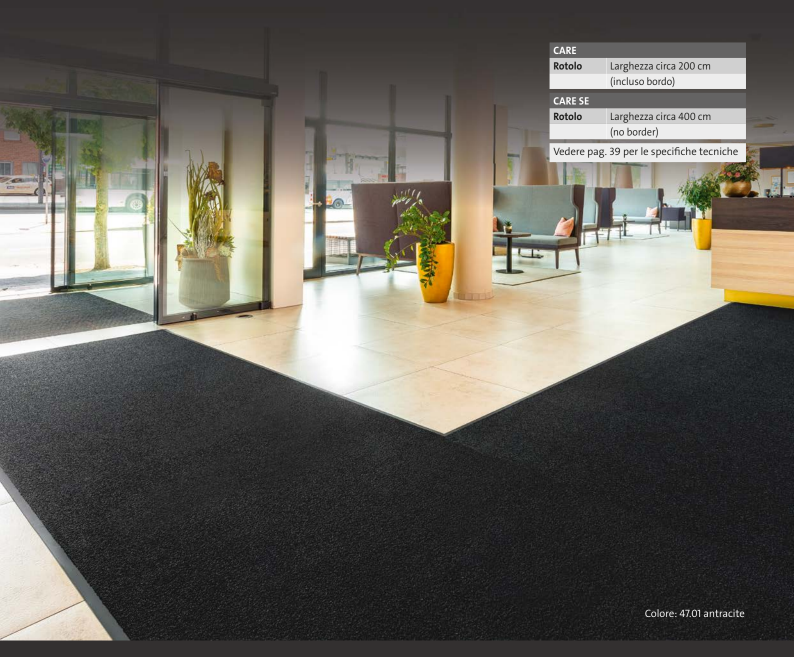


85.03 rosso \*

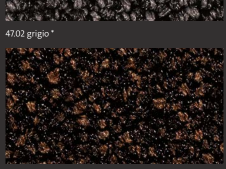
## **CARE**



Protegge in modo efficace e sostenibile tutti i pavimenti interni d'alta qualità nella zona asciugapassi. Fornito in rotolo, è estremamente robusto e resistente. Mirato ed efficace nella riduzione dello sporco.









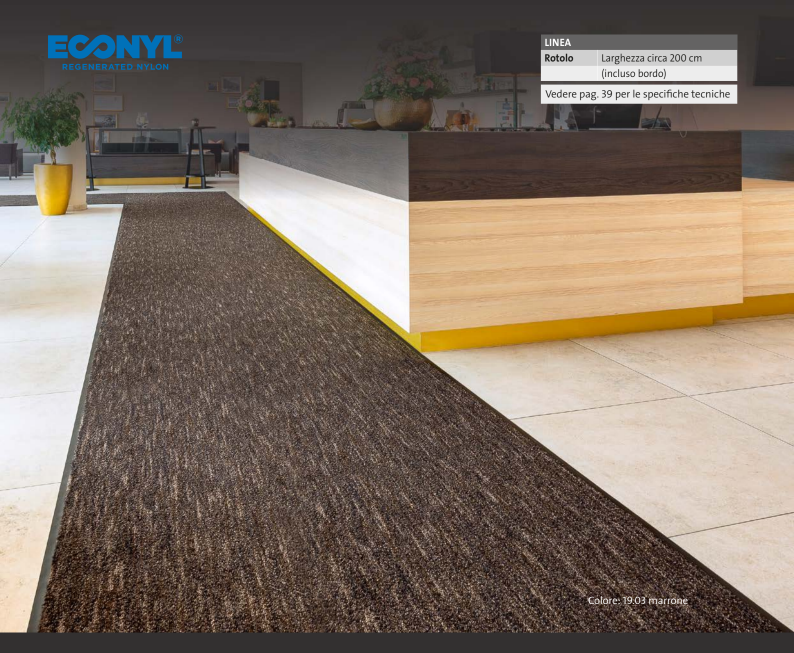
47.03 marrone \*

47.04 beige \*

## LINEA



Un rivestimento asciugapassi con caratteristiche simili a un tappeto e con fantasie eleganti. La combinazione di un convincente effetto spaziale e di un'ottima robustezza lo rende ideale anche per zone con un elevato traffico pedonale.









19.01 antracite

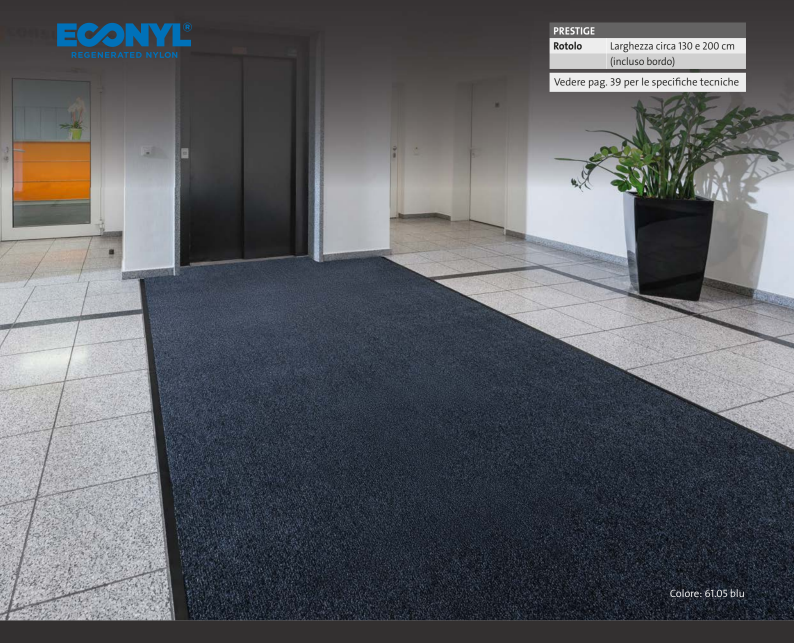
19.03 marrone

19.04 blu

## **PRESTIGE**



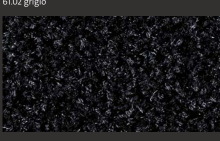
Un prodotto di alta qualità in rotolo e in cinque colori intramontabili per tutte le zone critiche altamente suscettibili alla contaminazione. Adatto a superfici con un elevato traffico di persone in ingresso e in uscita dove la distribuzione dello sporco deve essere evitata.













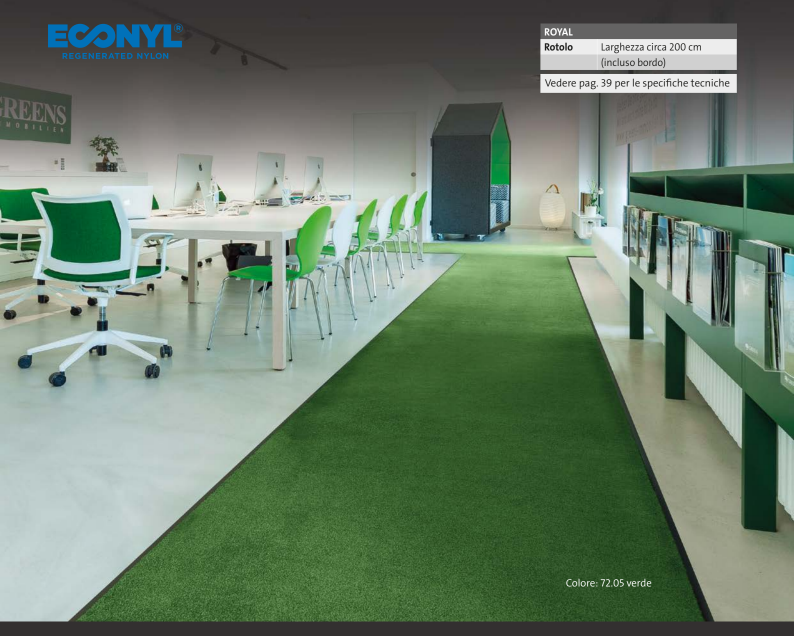
## **ROYAL**





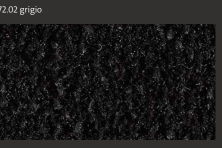


Un rivestimento asciugapassi che fa fronte alle condizioni più difficili. Aspetto raffinato, materiale resistente, funzionalità robusta. Superficie velour di alta qualità con speciale struttura in nylon sviluppato ad hoc che assorbe l'umidità tre volte di più.













## **INNOVA**

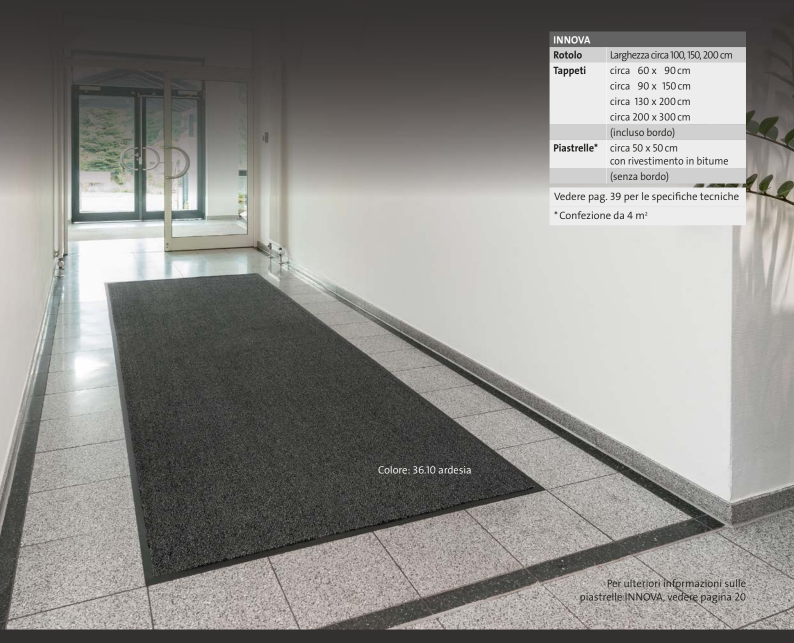








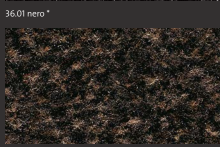
Un rivestimento asciugapassi innovativo e di alta qualità – design perfetto e soluzione tecnica che riduce notevolmente lo sporco. Non è bello solo l'aspetto, ma migliora anche l'acustica della stanza.











36.03 grigio \*

36.08 moka

## **CONFORM** •











Questo rivestimento asciugapassi realizzato con un filato esclusivo è perfettamente coordinato con l'aspetto di raffinati pavimenti in legno e di design. Disponibile in rotolo, tappeti, piastrelle e tappeti per gradini. Le piastrelle sono antincendio: classe B<sub>fl</sub>-s1.

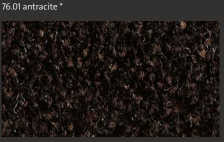


Colore: 76.01 antracite

Per ulteriori informazioni sulle piastrelle CONFORM, vedere pagina 20



76.01 antracite \*





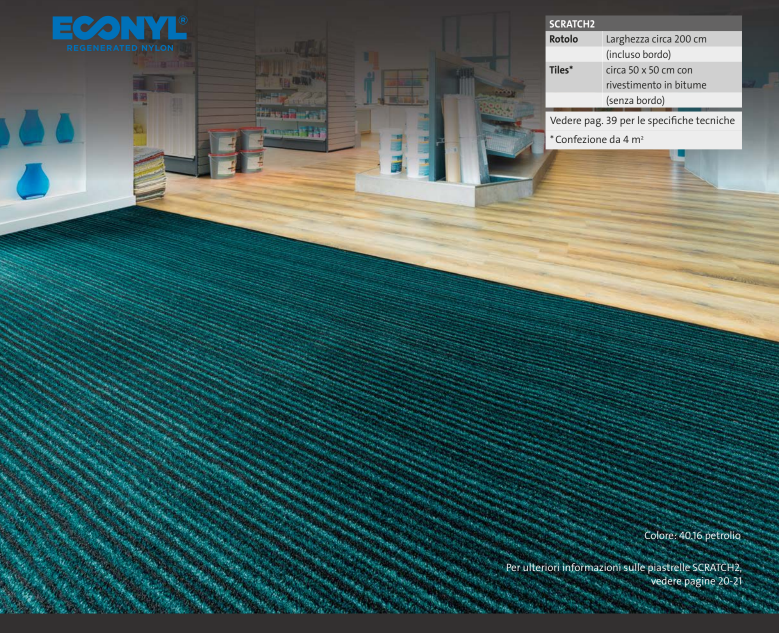


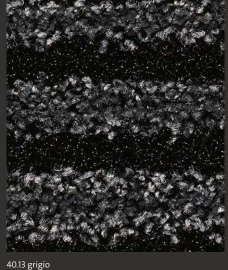
76.04 marrone \* 76.03 moka

## SCRATCH2



Un rivestimento asciugapassi efficace fornito in rotolo o piastrella. Toglie lo sporco grossolano, assorbe l'umidità. Composizione di materiali ottimale, design unico. Ideale per tutte le superfici di applicazione per le quali è richiesto qualcosa di speciale.





40.12 antracite 40.11 nero



40.16 petrolio



#### Soluzioni speciali

## TAPPETI PERSONALIZZATI

Un rivestimento asciugapassi personalizzato? Solo alla emco puoi ordinare un rivestimento asciugapassi personalizzato in un'ampia gamma di formati, e sono disponibili anche in dimensioni e forma a richiesta.

### **MAXIMUS® IMAGE**





emco può stampare il tuo rivestimento asciugapassi in base alle tue richieste. Il Logo, lo slogan, il testo personalizzato o le immagini possono essere realizzate singolarmente utilizzando la più moderna tecnologia di stampa chromojet. Stamperemo il tuo tappeto, inclusi gli sfondi, con uno dei 16 colori della nostra gamma. Si possono richiedere anche (con un supplemento) i colori Special Pantone, RAL o HKS.

La dimensione di stampa massima e di circa 200 cm (incl. bordo). Possibili forme speciali.

#### Quello che desideri

Un mezzo pubblicitario, con logo o immagini, un punto informazioni, con iscrizioni o testo, con i vostri colori ...

#### Soluzioni speciali

## **TAPPETI PERSONALIZZATI**

## **IMAGE**

Disponibile su richiesta con supplemento





Un biglietto da visita resistente al lavaggio per i tuoi locali, progettato secondo le tue specifiche personali. Il tappeto può anche essere lavato in lavatrice se necessario – può essere lavato fino a 60° C senza danneggiare il colore (in conformità allo standard DIN 54006). I tappeti (inclusi gli sfondi) possono essere stampati con uno dei 32 colori della nostra gamma.

Tappeti (incluso bordo) circa

85 x 60 cm

85 x 120 cm

85 x 150 cm

100 x 180 cm

130 x 200 cm



Dimensioni speciali disponibili su richiesta fino a circa 200 x 400\* cm (incluso bordo). \*Lunghezze maggiori fino a circa 750 cm con supplemento. Possibili forme speciali.

#### Soluzioni speciali

## PIASTRELLE



## INNOVA / CONFORM / SCRATCH2

#### Opzioni di posa

Le piastrelle asciugapassi emco **INNOVA**, **CONFORM** e **SCRATCH2** sono disponibili in una gamma di disegni e colori tali da dare libero sfogo alla creatività al momento della posa. Si riportano qui di seguito alcuni suggerimenti per le varianti personalizzate.





#### Fornito in

Piastrelle di circa 50 x 50 cm – con supporto in bitume – senza bordo

#### **Confezione da**

4 m² per scatola

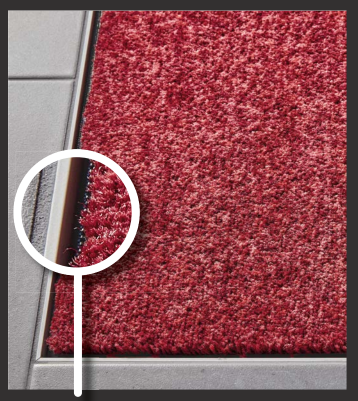
Suggerimento per la posa delle piastrelle vedere pagina 36



#### Accessori

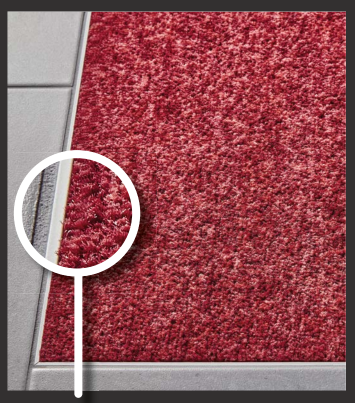
## ELEMENTI SIGAN / ELEMENTI SIGAN PLUS

Per un incollaggio veloce e stabile dei rivestimenti asciugapassi con supporto in vinile su superfici esistenti composte da truciolato o metallo.



**Posa senza incollaggio** Nessuna stabilità dimensionale.

Il supporto in PVC dei rivestimenti asciugapassi posato senza fissaggio può essere danneggiato dal calore estivo o dal freddo invernale, e si può verificare una variazione delle dimensioni e la formazione di fessure.



Incollaggio lungo tutta la superficie 100 % DIMENSIONALMENTE STABILE.

La variazione delle dimensioni può essere impedita completamente applicando un fissaggio permanente nella zona in cui è posato il rivestimento asciugapassi.

#### Superfici di applicazione

Dimensionalmente stabilizzante, sistemi di incollaggio speciali in metallo rinforzato, aderenza da entrambi i lati per un incollaggio lungo tutta la superficie dei rivestimenti interni dei pavimenti, asciugapassi con supporto in vinile. Adatto a tutti gli edifici di qualsiasi dimensione indipendentemente dalla superficie.

- Può essere rimosso senza lasciare residui
- Ci si può camminare sopra immediatamente

#### Dati tecnici

Tipo di contenitore rotolo maneggevole Contenuto 25 ml x 24.5 cm

(circa 6 m²)

Colore argento/grigio Temp. substrato min. 15° C

Tempo di presa nessuno

Tempo di posa nessuna limitazione Ci si può camminare sopra immediatamente

dopo posato.

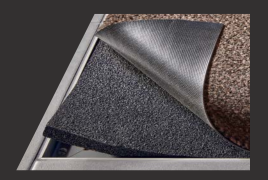
## TAPPETO DI COMPENSAZIONE

Per compensare gli avvallamenti nelle aree di ingresso

Esempio per una struttura di circa 22 mm di profondità Compensazione con il tappetino regolabile di circa 14 mm + asciugapassi di circa 10 mm

Rotolo: Larghezza circa 125 cm

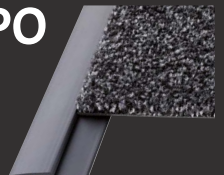
Tappeti a richiesta



PROFILO ANTINCIAMPO

Profilo antinciampo per la finitura dei bordi tagliati per i prodotti con un rivestimento in PVC per prestazioni gravose

Rotolo: 25 ml



## SOTTO-TAPPETO ANTISCIVOLO

#### **FLOCK**



Sotto-tappeto antiscivolo per asciugapassi su pavimenti in tessuto

PRIMA\*



Sotto-tappeto per asciugapassi su pavimenti lisci

Colore, struttura: antracite, a rete

#### Rotolo:

Lunghezza circa 20 m, Larghezza circa 80 cm, 120 cm, 200 cm. Campioni disponibili.

#### Composizione:

PES/filato in fibra di vetro, rivestito su entrambi i lati con una speciale pasta di PVC. Floccaggio in poliammide su un lato, promotore di aderenza e pellicola PE sull'altro.

#### Posa

Rimuovere la pellicola PE e pressare il tappeto asciugapssi sul lato adesivo della sotto-tappeto. Posare il lato floccato sul rivestimento in tessuto del pavimento e se necessario tagliare fino alla dimensione desiderata. Il floccaggio in poliammide si aggancia al rivestimento in tessuto del pavimento.

Colore, struttura: bianco, struttura a rete molto fitta

#### Rotolo:

Lunghezza circa 30 m, larghezza circa 80 cm, 120 cm, 180 cm. Campioni disponibili.

#### Composizione:

PES/filato in fibra di vetro, rivestito su entrambi i lati con una speciale schiuma acrilata

#### Posa:

L'incollaggio e le proprietà antiscivolo sono vanificati dall'umidità!

\* Raccomandiamo di utilizzare le sotto-tappeto antiscivolo PRIMA su rivestimenti in vinile per impedire lo spostamento.

#### Sistema asciugapassi

## LE 3 ZONE DI **PULIZIA** emco

emco presenta la sua nuova collezione di rivestimenti asciugapassi con 11 tipi di materiali attentamente scelti in 60 colori. Alcuni materiali sono dal design classico, altri presentano disegni rinnovati e alcuni sono completamente nuovi. L'ampia gamma di prodotti comporta che il tuo asciugapassi può essere assemblato in svariate tonalità di colore.

È la combinazione di tutte e tre le zone di raccolta dello sporco che rende il sistema asciugapassi così efficace e unico. Ogni zona è estremamente efficace e immensamente resistente di per sé, ma esprimono il loro pieno potenziale solo quando utilizzati insieme.



#### Tappeti Tecnici

con profili in alluminio e inserti Performance

Zona 1 di raccolta dello sporco: gli inserti speciali nell'area di ingresso impediscono che lo sporco grossolano sia portato dentro l'edificio.

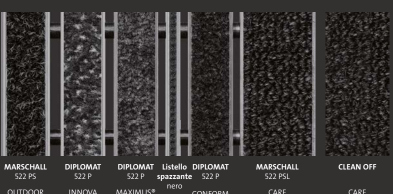
Zona 2 di raccolta dello sporco: gli inserti antiscivolo garantiscono l'eliminazione all'ingresso dello sporco sottile e umido.



#### **Asciugapassi**

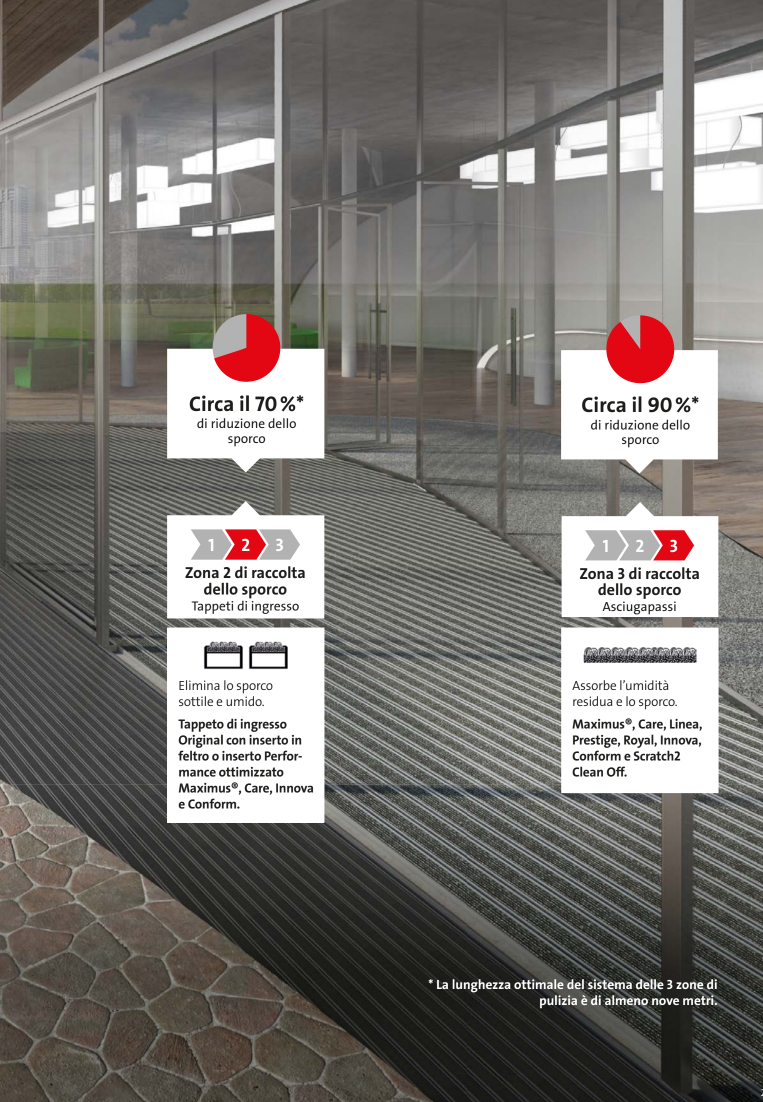
in diverse aree dell'edificio.

Zona 3 di raccolta dello sporco: assorbe l'umidità residua e lo sporco e impedisce gli incidenti causati da scivolamento e inciampi lungo tutto il sistema asciugapassi collocato nell'edificio.



CONFORM ant<u>racite</u> antracite





## Tappeti di ingresso 1 2 3 COMPONENTI DEL SISTEMA DIPLOMAT / MARSCHALL Scegli le opzioni che meglio si adattano alle tue esigenze – inserisci stili, altezze, larghezze e capacità di carico per soddisfare le tue esigenze e specifiche: tutti i nostri inserti per prestazioni gravose e inserti standard sono disponibili in due spessori, due larghezze e tre altezze. Possono anche essere combinati, in via opzionale, con altri profili. Massimizzate l'efficacia e la funzionalità del tuo tappeto di ingresso. 2 spessori di profilo Per carichi da normali a pesanti Per carichi estremi 2 larghezze di profilo Si adatta a ogni richiesta Fornisce un aspetto armonioso da adattare ai tuoi gusti DIPLOMAT MARSCHALL 3 altezze di profilo Più alto = più efficace

Che sia in un nuovo edificio o in uno ristrutturato, si adattano a ogni requisito







#### Tappeti di ingresso



## COMBINAZIONI

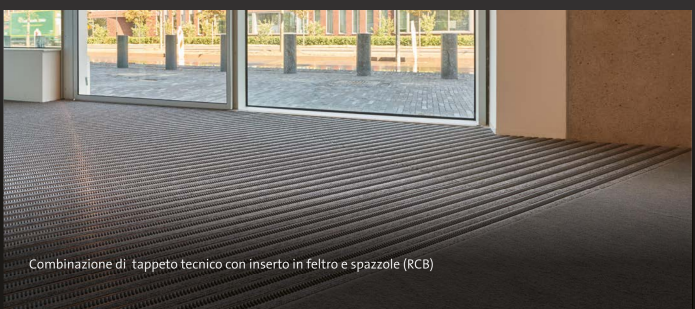
#### GCB/RCB/RG

Puoi strutturare la tua zona di raccolta dello sporco in modo personalizzato così da poter beneficiare di tutta la potenza pulente di emco, anche quando lo spazio è limitato o il livello di sporco è particolarmente elevato. Per esempio, puoi combinare inserti per diverse zone di raccolta dello sporco per ottimizzare l'abrasione dello sporco anche quando la lunghezza di installazione è limitata. Sono disponibili combinazioni pratiche di profili aggiuntivi emco e le famose opzioni GCB e RCB per aumentare l'effetto pulente. Con profili raschianti separati o spazzole in linea alternate ai profili, puoi aumentare ulteriormente l'efficacia del tuo tappeto di ingresso emco.











## TAPPETI DI INGRESSO PREMIUM CON INSERTI PERFORMANCE

#### DIPLOMAT PREMIUM / MARSCHALL PREMIUM

#### Zona 1 di raccolta dello sporco

#### Inserto OUTDOOR: Lo speciale

- Adatto anche ad uso esterno
- Buone proprietà raschianti
- Assorbimento ottimale dello sporco grossolano
- Alta resistenza all'abrasione
- Vivacità splendente







85 02 marrone



#### Zona 2 di raccolta dello sporco

#### Inserto CARE: Il robusto

- Estremamente robusto
- ➤ Alta stabilità alla luce
- Efficace riduzione dello sporco
- Protegge efficacemente i rivestimenti dei pavimenti di alta qualità



47.01 antracite



47.02 grigio



47.03 marrone



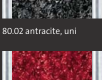
47.04 beige

#### Inserto MAXIMUS® UNI / MAXIMUS® DESIGN: Il personale

- > Velour di alta qualità
- Ottime proprietà protettive
- Perfetto mix di filati per assorbire lo sporco
- Stampa personalizzata: vedere informazioni a pagina 18 per i tappetini con logo MAXIMUS® IMAGE







80.07 rosso, uni



80.01 nero, uni



81.01 nero, design



80.04 marrone, uni

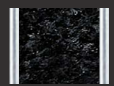
#### Zona 2 di raccolta dello sporco

#### Inserto CONFORM: L'ecologico

- Velluto esclusivo
- Realizzato con materiali riciclati rigenerati ECONYL®
- **Estremamente versatile**
- Colori che si abbinano specialmente con il legno

#### Inserto INNOVA: Il versatile

- Aspetto raffinato
- Consistente riduzione dello sporco
- Migliora l'acustica della stanza
- Nasconde lo sporco



76.01 antracite





76.02 beige



36.02 antracite



36.03 grigio



36.01 nero

## TAPPETI DI INGRESSO ORIGINAL CON INSERTI STANDARD

#### DIPLOMAT ORIGINAL / MARSCHALL ORIGINAL

#### Zona 1 di raccolta dello sporco

#### Inserto in gomma

- Per notevoli quantità di sporco grossolano
- Elevata resistenza all'abrasione
- Resistente alle intemperie
- Aspetto elegante
- Adatto anche ad uso esterno

#### Inserto con spazzole

- Per notevoli quantità di sporco grossolano
- Spazzole estremamente durature
- Resistente alle intemperie
- Elevata resistenza all'abrasione
- Adatto anche ad uso esterno





#### **I** Zona 2 di raccolta dello sporco

#### Inserto in feltro

- Particolarmente resistente all'abrasione
- Altissima stabilità dimensionale
- Estremamente duraturo
- Resistente alle intemperie



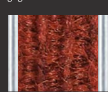


grigio chiaro



marrone





## Tappeti di ingresso

# CREA LA TUA PERFETTA AREA DI INGRESSO

#### **EDIZIONE A COLORI**

Per un design ancora più coordinato, scegli i nostri profili anodizzati e profili di alluminio – insieme ai colori disponibili per gli inserti, possono abbinarsi perfettamente alla tua area di ingresso. Scegli tra gli eleganti colori anodizzati EV3 oro, C33 bronzo medio, C35 nero e C31 acciaio inossidabile, perfettamente adatti alla maggior parte degli stili degli ingressi.

Esempio C35 nero

Esempio EV3 oro

Inserto in feltro antracite con profilo di alluminio nero

Esempio C33 bronzo medio

#### Tappeti di ingresso

## SERVIZIO DI ASSISTENZA TECNICA PER I TAPPETI DI INGRESSO

Vogliamo che il tuo ordine proceda senza intoppi per quanto possibile, quindi approfittate della nostra conveniente offerta di assistenza. I nostri esperti sono sempre al tuo servizio. Oltre ai componenti di base, naturalmente forniamo anche accessori completi per l'area di ingresso, offrendoti la massima libertà in termini di design.





- Consulenza in cantiere
- Servizio di misurazione del tappeto di ingresso in cantiere (con apparecchiature di misurazione laser)
- Servizio di installazione e posa
- Riparazioni
- Smaltimento o riciclo ecologicamente responsabile

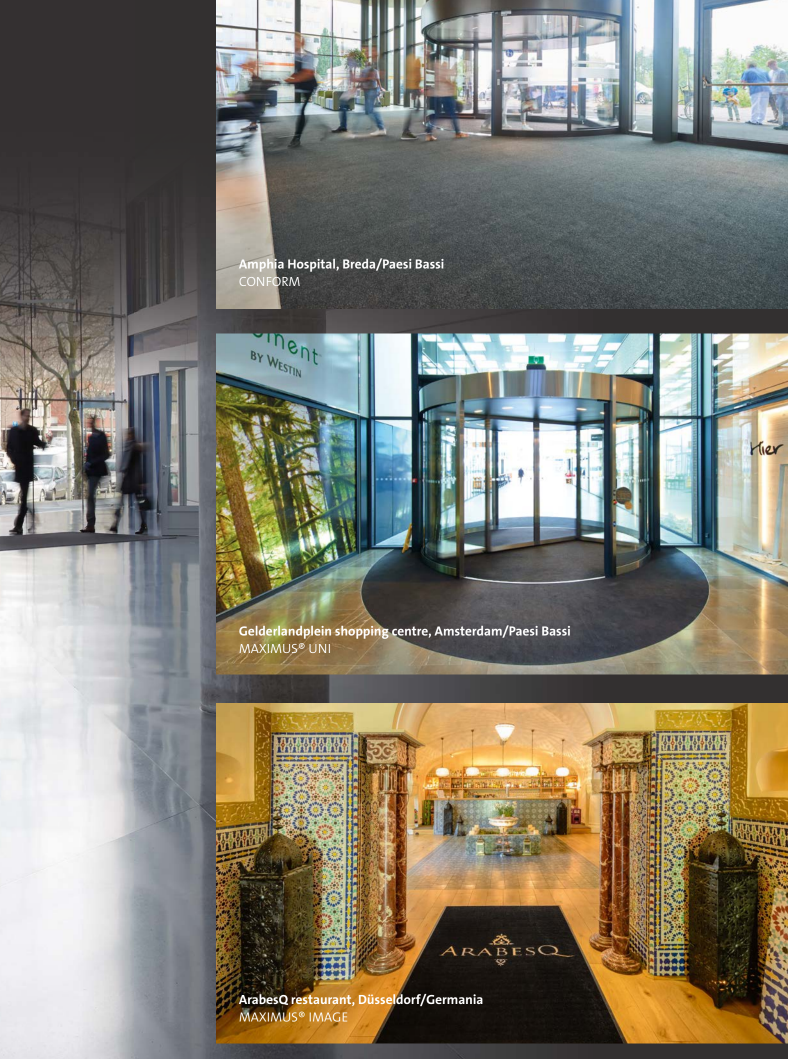
Come contattarci: Tel.: +39 340 49 35 164 info@emco-italia.it www.emco-bau.com/service

#### Siti di riferimento

## emco – IL PARTNER SU CUI PUOI SEMPRE CONTARE

Da oltre 60 anni emco sviluppa e produce tappeti tecnici d'ingresso destinati a edifici commerciali attenendosi ai più elevati standard di qualità, sicurezza e protezione dell'ambiente. emco è una delle aziende leader in questo campo in Europa.





#### Informazioni sul prodotto

## **ECO? CERTO!**

LINEA / PRESTIGE / ROYAL / CONFORM / SCRATCH2

#### Sosteniamo l'ambiente

Il processo di rigenerazione ECONYL® trasforma i materiali prima considerati rifiuti in una fonte di nuove possibilità per la produzione degli asciugapassi emco. Elementi come scarti di nylon delle reti da pesca che non possono essere più utilizzati e che altrimenti sarebbero gettati via, sono raccolti e trasformati in un nuovo filato. Questo materiale produce il 100% di filato rigenerato che ha le stesse proprietà del nylon prodotto con materie prime. Il progetto del Sistema di Rigenerazione ECONYL®, un processo di ricerca e innovazione molto innovativo che sta consentendo di sostenere l'ambiente, è stato avviato dal Gruppo Aquafil.





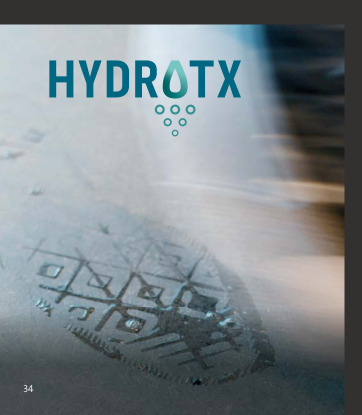


Il fatto che le fibre ECONYL® siano interamente rigenerate utilizzando materiali riciclati elimina la necessità di molti dei processi a monte richiesti per la produzione di un filato. Il nylon rigenerato ECONYL® è quindi non soltanto una soluzione ai rifiuti, ma aiuta anche a combattere efficacemente il cambiamento climatico. Riduce la produzione di gas a effetto serra dal nylon fino all'80 % rispetto ai materiali ricavati dal petrolio.

- Bilancio energetico positivo da materiali rigenerati
- Certificazione OEKO-TEX

## **TECNOLOGIA HYDROTX**

**ROYAL** 



#### Il struttura del pile di nylon assorbe l'umidità 3 volte di più

Le impronte di scarpe bagnate sul pavimento oltre il tappeto spesso fanno sì che le aree di ingresso appaiano trascurate quando c'è maltempo. HydroTX è una nuova struttura in pile di nylon; è stato dimostrato che assorbe l'umidità 3 volte di più nei primi pochi passi.

L'umidità spesso si annida nelle scanalature delle suole. La speciale struttura del pile di Royal estrae in modo efficace questa umidità.

Royal è un asciugapassi in rotolo specificamente progettato per ambienti caratterizzati da un elevato traffico pedonale e vanta un assorbimento dell'umidità estremamente alto che mantiene le aree di ingresso come tu le desideri e migliora la sicurezza.

Filati speciali combinati con un particolare design in pile garantiscono un assorbimento veloce ed efficiente dell'umidità.

#### Informazioni sul prodotto

# CLEANING AND CARE INSTRUCTIONS

Per far sì che il tuo rivestimento asciugapassi mantenga le sue prestazioni nel lungo periodo e che assorba lo sporco al meglio, ti preghiamo di attenerti alle seguenti istruzioni.

#### 1. Pulizia generale

Si consiglia una pulizia quotidiana in funzione del numero di persone che ogni giorno transitano nel locale. Per quest'operazione utilizzare un'aspirapolvere. Le macchine lavapavimenti a 1 o 2 rulli rimuovono lo sporco in profondità fino al supporto. Allo stesso tempo le spazzole ravvivano il tessuto e mantengono la zona asciugapassi "pronta" a raccogliere lo sporco.

#### 2. Pulizia intermedia

Per la pulizia periodica della zona con asciugapassi il metodo ad iniezione-estrazione è la soluzione perfetta. Con questo sistema si utilizza dapprima un aspirapolvere per rimuovere le particelle di sporco depositate sull'asciugapassi. Dopo si spruzza dell'acqua (se necessario con l'aggiunta di detergente) ad alta pressione che poi viene di nuovo aspirata. Per finire il rivestimento viene risciacquato più volte con acqua pulita. Una pulizia intensiva potrebbe danneggiare la zona asciugapassi? No. La speciale strutturadel filato, il colore di qualità resistente e il sottofondo impermeabile sono studiati proprio per la pulizia frequente.

#### 3. Pulizia approfondita

Tenendo presente il numero di persone che transitano nella zona asciugapassi, a determinati intervalli si rende necessaria una pulizia profonda. Passare prima un'aspirapolvere per rimuovere lo sporco depositato sull'asciugapassi e poi applicare un detergente utilizzando una macchina a 3 spazzole con disco controrotanti. Subito dopo lavare e aspirare con un'apposita pulitrice. Utilizzare un detergente neutro per sciacquare e rimuovere con acqua tiepida grassi, oli o sostanze chimiche.

#### 4. Pulizia ad alta pressione

Per la pulizia con sistemi ad alta pressione, il tappeto deve essere prima interamente pulito con un'aspirapolvere. Subito dopo appenderlo in un punto adatto e procedere alla pulizia con un'idropulitrice normalmente reperibile in commercio. Fare attenzione a tenere la bocchetta dell'idropulitrice a una distanza sufficiente dall'asciugapassi per evitare di danneggiarlo. Lasciare appeso il tappeto e attendere che sia completamente asciutto.

#### 5. Lavaggio a fondo

Attenzione: adatta solo per zone asciugapassi posati con colla! Il tuo asciugapassi è molto sporco? È il momento di utilizzare una macchina con spazzole rimuovi-sporco. Anche in questo caso, però, la pulizia inizia dapprima con un aspirapolvere. Lo sporco tenace (dovuto ad es. a grassi e oli) richiede l'uso regolare di sistemi di pulizia con spazzole rimuovi-sporco a intervalli regolari.

#### 6. Rimozione delle macchie

Trattare le macchie il prima possibile poiché alcune sostanze possono danneggiare in modo permanente le fibre e i colori. Il risultato della pulizia dipende in larga misura dalla rapidità del trattamento. Quasi l'80 % delle macchie fresche può essere rimosso utilizzando acquPLANNING 3-ZONE CLEANINGa pulita. Le sostanze liquide devono essere tamponate con una spugna. Le sostanze addensate ed essiccate devono essere staccate dal tappeto (ad es. con una spatola) e rimosse con una spazzola. Le macchie che sono rimovibili con acqua devono essere di nuovo inumidite e poi nuovamente tamponate. In tal caso fare attenzione a tamponare la macchia senza strofinare. Questo trattamento deve essere eseguito sempre procedendo dall'esterno verso l'interno per evitare di allargare inutilmente la macchia. Se necessario ripetere questo passaggio.

Se non riesci a rimuovere le macchie ostinate utilizzando questo metodo, contattaci per ricevere consigli in merito ai prodotti adatti.

#### NOTA BENE:

Mai usare solventi a base di idrocarburi clorati (tetracloruro)!

I rivestimenti asciugapassi non devono mai essere lavati in lavatrice

Un metodo di pulizia con acqua deve essere utilizzato con cautela per le piastrelle asciugapassi in quanto l'acqua potrebbe entrare nelle giunture.

#### Informazioni sul prodotto

## **ISTRUZIONI DI POSA IN OPERA**

#### 1. Premessa

Potete posare i rivestimenti asciugapassi su qualsiasi superficie preparata – a condizione che questa sia solida, in grado di sopportare carichi, sempre asciutta e piatta. Al lavoro di installazione si applicano le norme nazionali pertinenti, nello specifico: DIN 18 365 "Lavori di pavimentazione", DIN 18 299 "Norme generali che si applicano a tutti i tipi di lavori di costruzione", DIN 18 202, "Tolleranze per la costruzione di edifici". In Austria, si applicano le seguenti norme: ÖNORM B 2232 "Lavori di rivestimento – Appalti di lavori", ÖNORM B 2236 "Posa di rivestimenti interni per pavimenti – Appalti di lavori" e 18 202 "Tolleranze per la costruzione di edifici". Le norme che seguono si applicano in Svizzera: SIA Standard 251 (pavimenti mobili negli interni) / SIA Standard 253 (rivestimenti per pavimenti realizzati in linoleum, plastica, gomma, sughero, tessuto e legno). Si ricordano anche i requisiti del BEB (Associazione Federale Rivestimenti e Coperture per Pavimenti) scheda dati "Valutazione e preparazione dei substrati – fabbricati con pavimenti riscaldati e non riscaldati. Per la posa in stanze senza seminterrato, i substrati a contatto con il terreno devono essere sigillati in situ in conformità alle norme per l'umidità ascendente.

#### 2. Posa in opera

#### 2.1 Posa dei rotoli e dei tappeti

Tutti i rotoli devono essere posati secondo la direzione delle frecce presenti sul retro del rivestimento e in direzione della sorgente di luce principale. Le giunture vengono tagliate in due o in uno dal retro. Tutti i rotoli asciugapassi devono essere incollati singolarmente nella stessa direzione per formare una superficie continua. Solo i rotoli dello stesso lotto possono essere posati l'uno accanto all'altro. Per evitare problemi di scolorimento, collocare uno accanto all'altro solo i bordi esterni. Per evitare reclami, si raccomanda di discutere la direzione di posa, delle giunture e dei sottoformati con il cliente prima della posa. I rotoli singoli o le superfici più piccole fino a 6 m² e i tappetini possono essere posati senza incollaggio.

Influenze esterne imprevedibili connesse all'edificio (per es. atmosfere ambientali e temperatura) possono causare il restringimento dei rivestimenti in PVC. Altri fattori influenzanti sono la pulizia inappropriata o la posa scorretta. La posa di un asciugapassi su superfici lisce e sensibili al colore può portare allo scolorimento. Questo accade in particolar modo al marmo o ad altre pietre naturali con una struttura a pori aperti, gomma e PVC. La migrazione dei plastificanti può essere impedita utilizzando il nostro sotto-tappeto antiscivolo Prima. Le superfici di 6 m² o più grandi devono essere incollate sempre per tutta la loro area.

#### 2.2 Posa delle piastrelle

Le piastrelle asciugapassi devono essere rimosse dalla loro confezione e lasciate fuori per 24 ore per acclimatarsi. Le nostre piastrelle possono essere posate senza incollaggio grazie al rivestimento in bitume per prestazioni gravose. Tuttavia, per evitare che le piastrelle si spostino e che i bordi si sollevino durante l'uso, si raccomanda di posare le piastrelle su un adesivo auto-livellante. Direzione delle fibre: la freccia sul retro di ciascuna piastrella indica la direzione in cui le piastrelle devono essere posate. Prima della posa verificare se le piastrelle devono essere posate nella stessa direzione oppure a scacchi. Riscaldamento sotto il pavimento: le piastrelle forniscono un ottimo isolamento dal calore e quindi riducono le prestazioni del riscaldamento sotto il pavimento. Si raccomanda di non posare le piastrelle su impianti di riscaldamento sotto il pavimento.

#### 2.3 Posa sulle scale

Quando si posano i rivestimenti asciugapassi sulle scale, i bordi della pedata devono essere arrotondati e non appuntiti. Il raggio dell'arrotondamento deve corrispondere approssimativamente a quello di una moneta da 2 euro (raggio approssimativo 1.3 cm) — e non deve essere inferiore a 1.0 cm. Per una posa continua sulle pedate e sulle alzate, utilizzare solo prodotti con rivestimento in lattice sintetico. Se le pedate delle scale devono essere coperte completamente, utilizzare sempre un adesivo di contatto per impedire che il rivestimento si stacchi dal bordo della pedata. A tal fine assicurarsi che il retro del rivestimento sia sufficientemente irruvidito. Il rivestimento ascigapassi deve essere posato gradino per gradino dal basso verso l'alto. Si potranno salire le scale solo dopo che l'adesivo è completamente asciutto (in conformità alle istruzioni del produttore).

#### 3. Incollaggio

**PVC:** Utilizzare solo adesivi a dispersione. L'incollaggio con nastro adesivo su entrambi i lati è consentito solo con gli Elementi Sigan e gli Elementi Sigan Plus. Questo metodo non è adatto al supporto in bitume o in lattice sintetico. Se si prevede un assorbimento d'acqua maggiore o permanente (per es. Aree di ingresso), occorre utilizzare gli adesivi 2K.

**Bitume (piastrelle):** Si raccomanda di posare su un sistema di fissaggio adesivo continuo. Durante la procedura, attenersi alle linee guida del produttore.

**Lattice sintetico:** in genere questo materiale deve essere posato con un adesivo appropriato lungo tutta l'area. Durante la procedura, attenersi alle linee guida del produttore.

**Gomma nitrilica:** Contattarci per precisazioni se necessario.





## Specifiche tecniche

	MAXIMUS® VINTAGE MAXIMUS® UNI MAXIMUS® DESIGN	OUTDOOR	CARE CARE SE*	LINEA	PRESTIGE	ROYAL	INNOVA INNOVA PIASTRELLE*	CONFORM CONFORM PIASTRELLE*	CONFORM SE	SCRATCH2 SCRATCH2 PIASTRELLE*
Tecnica di produzione ISO 2424	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting	tufting
Serraggio ISO 2424	1/8"	5/32"	5/32"	5/32"	1/8"	1/8"	5/32"	1/8"	1/8"	1/8"
Composizione pile ISO 2424	PA	PA (SD)	PA	PA (SD) ECONYL	PA (SD) ECONYL	PA ECONYL	PA (SD)	PA ECONYL	PA ECONYL	PA (SD) ECONYL
Materiale substrato ISO 2424	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere	Manto in poliestere
Materiale supporto ISO 2424	Rivestimento per prestazioni gravose	Rivestimento per prestazioni gravose	Rivestimento per prestazioni gravose in lattice sintetico*	Rivestimento per prestazioni gravose	Rivestimento per prestazioni gravose	Rivestimento per prestazioni gravose	Rivestimento per prestazioni gravose in bitume*	Rivestimento per prestazioni gravose in bitume*	Lattice sintetico	Rivestimento per prestazioni gravose in bitume*
Peso pile ISO 8543	circa 1.000 g/m²	circa 600 g/m²	circa 1.005 g/m² circa 1.000 g/m²*	circa 700 g/m²	circa 975g/m²	circa 1.400 g/m²	circa 885 g/m² circa 850 g/m²*	circa 1.200 g/m²	circa 1.200 g/m²	circa 750 g/m²
Peso complessivo ISO 8543	circa 3.410 g/m²	circa 3.200 g/m²	circa 3.650 g/m² circa 2.200 g/m²*	circa 3.500 g/m²	circa 3.560 g/m²	circa 4.200 g/m²	circa 3.430 g/m <sup>2</sup> circa 3.930 g/m <sup>2*</sup>	circa 3.710 g/m <sup>2</sup> circa 4.260 g/m <sup>2*</sup>	circa 2.400 g/m²	circa 3.550 g/m <sup>2</sup> circa 3.850 g/m <sup>2*</sup>
Altezza pile ISO 1766	circa 6,5 mm	circa 6,5mm	circa 4,0 mm	circa 6,0 mm	circa 5,0 mm	circa 9,0 mm	circa 5,0 mm	circa 6,0 mm	circa 5,0 mm	circa 6,0 mm
Altezza complessiva ISO 1765	circa 9,0 mm	circa 8,0 mm	circa 7,5 mm circa 7,2 mm*	circa 8,0 mm	circa 8,0 mm	circa 11,0 mm	circa 8,0 mm	circa 9,0 mm	circa 8,5 mm	circa 8,0 mm circa 9,0 mm*
Trapunte ISO 1763	circa 138.600/m²	circa 64.000/m²	circa 73.100/m² circa 78.120/m²*	circa 92.000/m²	circa 141.730/m²	circa 148.000/m²	circa 75.590/m²	circa 132.280/m²	circa 132.280/m²	circa 116.000/m²
Valore resistenza EN 1307	33	33	33	32	32	33	33	33	33	33
Classe di comfort EN 1307	LC4	LC1	LC3	LC2	LC4	LC4	LC3	LC4	LC4	LC3
Adatto per sedie a rotelle EN 985	sì	no	sì	no	sì	no	sì	sì	sì	no
Adatto per scale EN 1307	sì	sì	sì	no	sì	no	sì	sì	sì	no
Stabilità alla luce ISO 105-B02	≥5	≥7	≥5	≥6	≥ 5	≥ 6	≥5	≥ 5	≥ 5	≥7
Resistenza all'attrito asciutto e bagnato ISO 105-X12	≥ 4	≥ 4-5	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥4	≥4	≥4	≥4	≥4-5
Resistenza all'acqua ISO 105-E01	≥ 4	≥ 4-5	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4	≥ 4-5
Carica elettrostatica ISO 6356	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV	< 2 kV
Resistenza allo scivolamento EN 13893	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Infiammabilità EN 13501-1	B <sub>n</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	C <sub>n</sub> -s1	B <sub>ff</sub> -s1	C <sub>fl</sub> -s1	B <sub>ff</sub> -s1	C <sub>n</sub> -s1 B <sub>n</sub> -s1*	C <sub>n</sub> -s1 B <sub>n</sub> -s1*	C <sub>n</sub> -s1	B <sub>n</sub> -s1
Marchi CE EN 14041 (rotoli e piastrelle) C €										

#### Nota Bene:

Tutte le informazioni e i dati presenti in questo catalogo rispecchiano le nostre conoscenze alla data della stampa. Decliniamo ogni responsabilità per informazioni incomplete, inesatte o inutilizzabili in singoli casi.

Con riferimento ai velluti, in rari casi, può verificarsi un inscurimento permanente. Poiché la causa di questo inscurimento non dipende dal materiale o dal suo disegno e che rimane idoneo per l'uso cui è destinato, non possiamo prestare alcuna garanzia in tali casi.

Eventuali differenze tra le immagini dei campioni e dei modelli in questa brochure e i colori originali dei nostri disegni sono attribuibili a processo di stampa. Respingiamo qualsiasi reclamo derivante da tali differenze.

Soggetto a modifiche tecniche. Al 01/2021



Fabrizio Sollima Tel. (+39) 335 830 47 84 f.sollima@emco-italia.com

