

»»» SISTEMI DI  
TAPPETI PER  
»»» INGRESSO

**PREMIUM**



**GEGGUS<sup>®</sup>**



# GEGGUS<sup>®</sup>

COLOPHON

## GEGGUS Schweiz AG

Westring 2 // 5502 Hunzenschwil // Svizzera

Telefon + 41 62 897 60 01 0 // [info@geggus.ch](mailto:info@geggus.ch) // [www.geggus.ch](http://www.geggus.ch)

Con riserva di modifiche tecniche. // Foto: GEGGUS GmbH // Layout: EDM

Valgono le Condizioni Generali di Vendita e Consegna consultabili  
in internet sul sito [www.geggus.ch](http://www.geggus.ch).

Non si assumono responsabilità per eventuali errori di stampa.

Per una migliore leggibilità, in questo catalogo viene utilizzato il maschile generico. I termini utilizzati per riferirsi alle persone si riferiscono, salvo diversa indicazione, a tutti i generi e includono donne, uomini e persone non binarie.

# THINK BIG!

L'architettura vive di impressioni e quasi nessun altro ambiente è così determinante come l'ingresso. Spazioso, di alta qualità e dal forte carisma, già al primo passo all'interno di un edificio trasmette lo spirito della casa e delle persone che la abitano, che si tratti di un edificio aziendale di rappresentanza, di un edificio pubblico o di un'abitazione privata.

Un ingresso elegante è come un biglietto da visita di successo: è sinonimo di raffinatezza, qualità e un concetto di spazio ben studiato. Materiali pregiati come marmo, granito o parquet sottolineano l'ambiente e creano un'atmosfera accogliente e suggestiva.

Allo stesso tempo aumentano i requisiti in termini di funzionalità e sicurezza, in particolare per i tappeti d'ingresso. Questi non devono solo proteggere dallo sporco e dall'umidità, ma anche integrarsi armoniosamente nel quadro architettonico complessivo. È proprio qui che entra in gioco il marchio Top Clean: con soluzioni di sistema che combinano in un unico prodotto efficacia pulente, durata e varietà di design.

Tutti i sistemi di tappeti Top Clean sono privi di barriere architettoniche, fonoassorbenti e realizzati su misura, adattandosi alle vostre esigenze strutturali e di design. Un'ampia scelta di altezze dei profili, inserti e colori offre numerose possibilità per una realizzazione elegante. È possibile realizzare senza problemi anche modelli speciali.

La produzione avviene con la massima precisione, tempi di consegna brevi e un chiaro impegno verso la sostenibilità: il presente catalogo, anch'esso prodotto e spedito in modo climaticamente neutrale, vi mostra l'intera gamma dei nostri prodotti e le loro molteplici possibilità di configurazione.

In questa edizione troverete l'intera gamma delle nostre soluzioni e ispirazioni per la progettazione di ingressi moderni. Lasciatevi accompagnare da noi: con competenza, collaborazione e attenzione per l'essenziale.

# SOSTENIBILE



## **ELETTRICITÀ DA ENERGIA SOLARE**

Un impianto fotovoltaico sui tetti dei capannoni copre il 35 % del nostro intero fabbisogno energetico.



## **MATERIALI RICICLATI**

I nostri profili di alluminio vengono prodotti con circa l'80 % di materiali riciclati e molti altri prodotti con circa il 35-70%. Il nostro obiettivo è produrre nel modo più sostenibile possibile, con materiali riciclati ed ecocompatibili.



## **ECONOMIA CIRCOLARE**

Per il riciclo sostenibile affidiamo i materiali residui a imprese di smaltimento autorizzate, in modo che i tappeti per ingresso ormai "smessi" possano essere riciclati.



## **PRODUZIONE A BASSA INTENSITÀ DI RISORSE**

Nella lavorazione dei nostri profili di alluminio rinunciamo perlopiù all'impiego di lubrificanti di raffreddamento, evitando così prodotti di scarto dannosi per l'ambiente.



## **MISURE DI RISPARMIO ENERGETICO**

Ogni qualvolta è possibile, fermiamo i nostri impianti e riduciamo così il consumo energetico.



## **SPEDIZIONE CLIMATICAMENTE NEUTRA**

Il nostro partner GLS garantisce una spedizione climaticamente neutra al 100%, grazie a un'efficiente riforestazione, energia verde al 100% e la propria produzione di energia sostenibile.



## **FLOTTA AZIENDALE CON AUTO ELETTRICHE**

La nostra flotta aziendale conta sempre più auto completamente elettriche e a trazione ibrida, con proprie colonnine di ricarica.

# SOSTENIBILI, PASSO DOPO PASSO. SENZA SE E SENZA MA.

La sostenibilità, ormai, è un tema centrale. Per noi lo è già da molto tempo. Non solo di recente, infatti, ma già da molti anni abbiamo sviluppato una coerente strategia volta alla sostenibilità ambientale. Nella produzione come nell'amministrazione, noi concepiamo la sostenibilità in modo olistico. In tutti i settori dell'azienda. Senza se e senza ma.

Per ridurre in modo sostenibile il nostro impiego di risorse ed energia, così come la nostra produzione di rifiuti e di emissioni, abbiamo adottato un mix perfettamente integrato di misure che sottoponiamo a costante verifica. Dalla lavorazione di alluminio riciclato fino all'intervento per evitare polveri sottili negli uffici: così riusciamo a migliorare costantemente il nostro bilancio ecologico.



# INDICE



## PROGETTAZIONE PER LE ZONE D'INGRESSO

per una protezione  
sistematica. Con sicurezza  
più efficiente. **10**

Tre zone di assorbimento.  
In un'unica soluzione. **11**

Il giusto livello di protezione.  
In ogni ambiente. **12**

Spessori tappeti · Carichi **14**

Transitabilità **15**

Spessori tappeti ·  
Inserti / Ulteriori ·  
Ambiti di utilizzo **16**

I sistemi TOP CLEAN riducono  
il rumore d'impatto **17**

Progettazione per  
tappeti, telai e vasche **18**

Progettazione per  
ambienti d'ingresso **19**

Tolleranza dimensionale/  
dilatazione termica nel  
montaggio di tappeti in  
profilo di alluminio **20**

Sagome su misura  
per tappeti con forme  
particolari **21**

Produzioni speciale  
telai e tappeti **22**

Cura, pulizia,  
manutenzione di tappeti  
in profilo di alluminio **23**

Colori reps **24**

Caratteristiche reps **25**

POWERCLEAN®  
Coloris · Caratteristiche **26**

Profili i gomma ·  
Profili a spazzola ·  
Inserti a spazzola **27**

## SISTEMI PREMIUM TAPPETI D'INGRESSO



### USO INTERNO

#### UTILIZZO NORMALE

Top Clean TREND®  
per uso normale **30**

Top Clean TREND® SCRUB  
per uso normale **32**

Top Clean TREND® PULSE  
per uso normale **33**

Top Clean TREND® XL  
per grandi superfici **34**

Top Clean NOVA XL  
per grandi superfici **36**

Top Clean TREND® XL  
GREEN MOTION  
con reps ecologico **37**

#### UTILIZZO INTENSA UTILIZZO ESTREMA E INTENSA

Top Clean STABIL  
per uso intenso **38**

Top Clean STABIL SCRUB  
per uso intenso **40**

Top Clean STABIL PULSE  
per uso intenso **41**

Top Clean STABIL XL  
per grandi superfici **42**

Top Clean OBJEKT  
per carichi estremi **44**

Top Clean HIGH per uso  
estremo e forte carico **46**

Top Clean LIGHT XL  
per installazione con  
altezza ridotta **48**



### USO ESTERNO

#### UTILIZZO NORMALE

Top Clean TREND®  
per uso normale **50**

Top Clean TREND® SCRUB  
per uso normale **52**

Top Clean TREND® WAVE  
per uso normale **53**

Top Clean TREND®  
per grandi superfici **54**

Top Clean NOVA XL  
per grandi superfici **56**

Top Clean BRUSH  
inserto a spazzola **57**

#### UTILIZZO INTENSA UTILIZZO ESTREMA E INTENSA

Top Clean STABIL  
per uso intenso **58**

Top Clean STABIL SCRUB  
per uso intenso **60**

Top Clean STABIL WAVE  
per uso intenso **61**

Top Clean STABIL XL  
per grandi superfici **62**

Top Clean OBJEKT  
per carichi estremi **64**

Top Clean HIGH per uso  
estremo e forte carico **66**

Top Clean LIGHT XL  
per installazione con  
altezza ridotta **68**



## SICUREZZA NELL'AMBIENTE D'INGRESSO

Safe Clean TREND®  
tappeto di sicurezza con  
effetto di luminescenza,  
combinabile con sistema  
di guida tattile **73**

Sistemi di guida tattili  
e visivi per ambienti  
d'ingresso **75**



## DESIGN NELL'AMBIENTE D'INGRESSO

Top Clean TREND® CURVE  
per ambienti  
d'ingresso esclusivi **79**

È la prima impressione che  
conta! Sistemi di tappeti  
in corporate design **80**

Profilo in acciaio  
inox con logo **81**

Strutture di logo illuminate  
con tecnologia LED **81**

Profili verniciati a polvere  
secondo la cartella RAL **82**

Superfici dei  
profili anodizzate **82**



## ACCESSORI · PULIZIA

Telai angolari SPEZIAL **84**

Elementi separatori **84**

Note montaggio per  
telai angolari **85**

Rampe per tappeti  
Top Clean **86**

Vasche catturasporco  
in acciaio inossidabile  
V2A o alluminio **87**



## TAPPETI UNIVERSALI

MULTICLEAN tappeto  
con sistema di pulizia **90**

LOGOCLEAN tappeto  
con sistema di pulizia **91**

LOGOCLEAN KOMFORT  
tappeto con sistema  
di pulizia **92**

QUATTROCLEAN tappeto  
con sistema di pulizia **93**

ENTER moquette con  
superficie in reps **94**

EXPERT moquette con  
superficie in reps **95**

MASTER tappeto  
in reps a pelo ruvido **96**

KARO AS MINI  
tappeto alveolare in  
gomma ultrasottile **97**

KARO AS tappeto  
alveolare in gomma **98**

DOMINO tappeto  
alveolare in gomma **99**

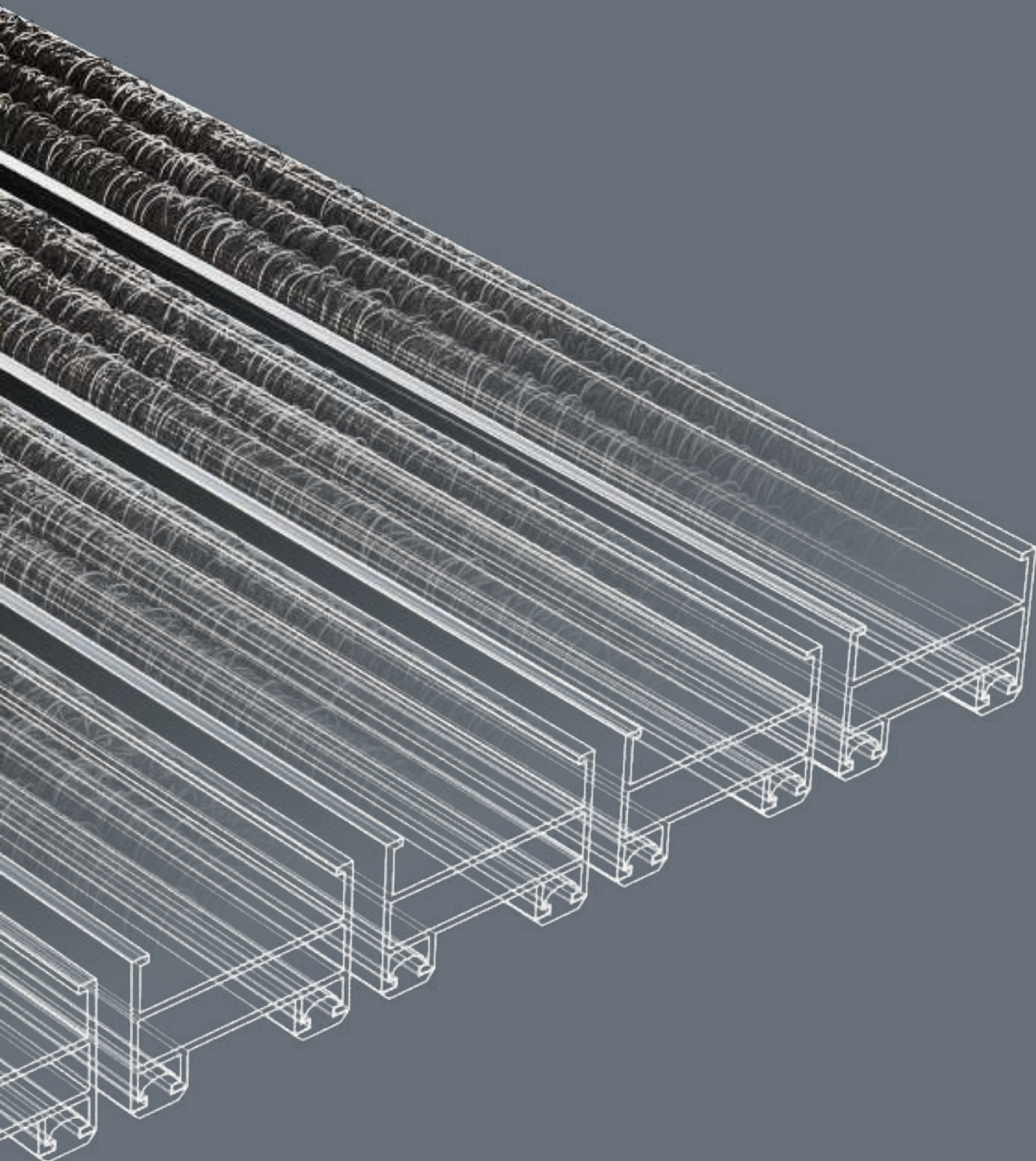
WALK tappeto  
con scanalature fini **100**

WALK XL tappeto con  
scanalature larghe **101**

# PROGETTARE E COSTRUIRE „SMART“. LAVORARE CON IL BIM.

Il BIM – Building Information Modelling – è un processo efficace basato su modelli che consente la progettazione, la realizzazione e la gestione condivisa ed efficiente di edifici e infrastrutture. Il disegno architettonico classico con il BIM si trasforma in un modello digitale tridimensionale. Tutte le informazioni dei soggetti coinvolti nel progetto vengono raccolte a livello centrale per consentirne l'utilizzo condiviso.

Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito web (in tedesco).





# PROGETTAZIONE PER LE ZONE D'INGRESSO

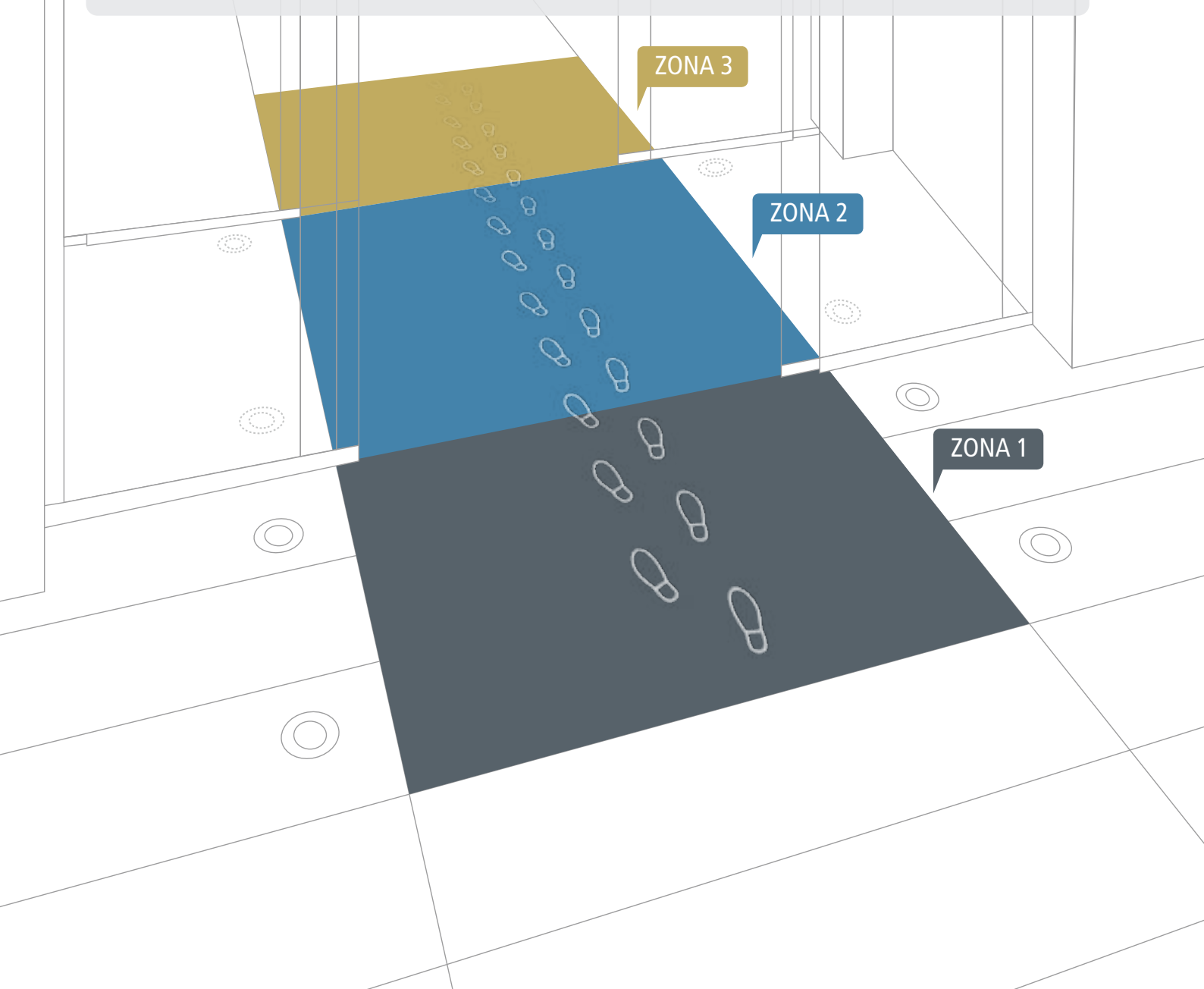
- 10 Per una protezione sistematica. Con sicurezza più efficiente
- 11 Tre zone di assorbimento. In un'unica soluzione
- 12 Il giusto livello di protezione. In ogni ambiente
- 14 Spessori tappeti · Carichi
- 15 Transitabilità
- 16 Spessori tappeti · Inserti/ Ulteriori · Ambiti di utilizzo
- 17 I sistemi TOP CLEAN riducono il rumore d'impatto
- 18 Progettazione per tappeti, telai e vasche
- 19 Progettazione per ambienti d'ingresso
- 20 Tolleranza dimensionale / dilatazione termica nel montaggio
- 21 Sagome su misura per tappeti con forme particolari
- 22 Produzioni speciali telai e tappeti
- 23 Cura, pulizia, manutenzione di tappeti in profilo di alluminio
- 24 Colori reps
- 25 Caratteristiche reps
- 26 POWERCLEAN® Colori · Caratteristiche
- 27 Profili i gomma · Profili a spazzola · Inserti a spazzola

## PER UNA PROTEZIONE SISTEMATICA CON SICUREZZA PIÙ EFFICIENTE

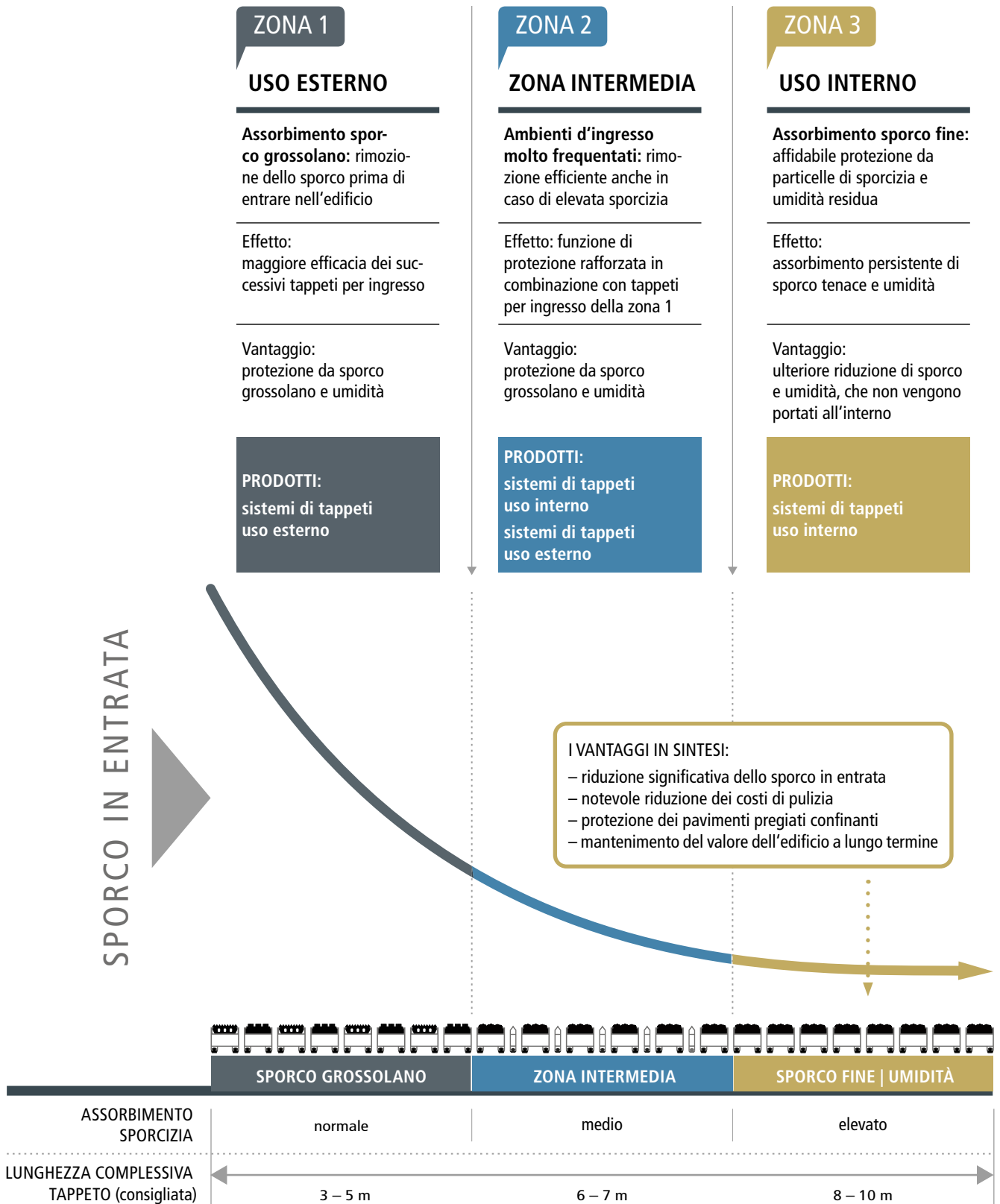
La nostra soluzione in 3 zone rappresenta una nuova dimensione nella cattura dello sporco. Concepiti come universali, i nostri sistemi di tappeti per ingresso si possono adattare in modo ottimale ai rispettivi requisiti, sia negli ambienti interni che davanti agli edifici o nelle zone intermedie e si possono combinare per creare perfette zone di assorbimento personalizzate.

Passo dopo passo, sistematicamente: i nostri inserti di profilo con diverse combinazioni di materiali fanno in modo che l'umidità e la sporcizia grossolana siano rimosse efficacemente dalle suole delle scarpe e non vengano portate all'interno; questo avviene ancor prima di entrare in un edificio e in particolare negli ambienti d'ingresso molto frequentati.

Operiamo in modo sistematico anche per quanto riguarda la sicurezza. La protezione dall'umidità e dalla sporcizia, infatti, così come la funzione antiscivolo, riducono notevolmente i rischi di infortuni e garantiscono più sicurezza.



# TRE ZONE DI ASSORBIMENTO IN UN'UNICA SOLUZIONE



# IL GIUSTO LIVELLO DI PROTEZIONE IN OGNI AMBIENTE

Un sistema di tappeti per ingresso ha la sua massima efficacia quando il profilo, il materiale e la lunghezza sono combinati in modo tale da soddisfare perfettamente i requisiti. Solo così si riesce a ridurre in modo duraturo la quantità di sporco e umidità. Solo così è possibile ridurre al minimo i rischi di scivolamento, proteggere i pavimenti confinanti, ridurre i costi di pulizia e mantenere il valore dell'immobile. Questo vale non solo per l'ambiente d'ingresso principale, ma anche per molti altri accessi a un edificio, praticamente ovunque sia presente una maggiore quantità di sporcizia.

Per ottenere un'efficacia ottimale in ogni ambiente, sviluppiamo e realizziamo l'adeguata soluzione di sistema "Handmade in Germany": con diversi spessori e vari gradi di robustezza dei materiali e una combinazione di tappeti scelta in modo mirato.

ZONA 1



Profilo in gomma

ZONA 1



Profilo a spazzola

ZONA 1

ZONA 2



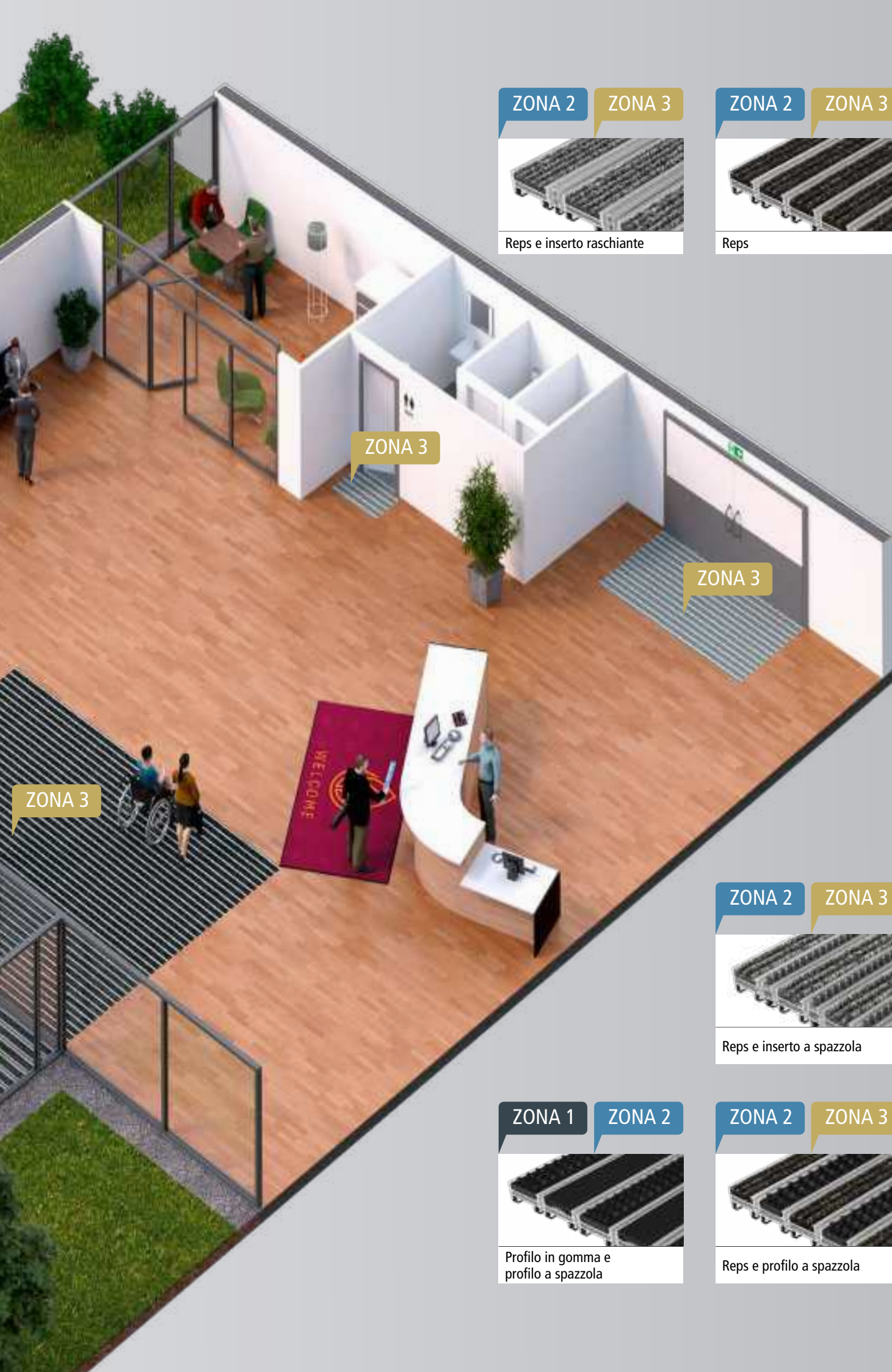
Profilo in gomma e  
inserto a spazzola

ZONA 1

ZONA 3

ZONA 2

ZONA 1



ZONA 2 ZONA 3

Reps e inserto raschiante

ZONA 2 ZONA 3

Reps

ZONA 3

ZONA 3

ZONA 3

ZONA 2 ZONA 3

Reps e inserto a spazzola





ZONA 1 ZONA 2

Profilo in gomma e profilo a spazzola

ZONA 2 ZONA 3

Reps e profilo a spazzola

## SPESSORI TAPPETI · CARICHI

Tappeti in profilo di alluminio	 Spessore tappeti	 Passaggio <sup>1)</sup>	Carico statico consentito ogni 100 cm <sup>2</sup>		 Carico per ruota
			 Tappeto fisso sull'intera superficie	 Tappeto rimovibile <sup>2)</sup>	
Top Clean LIGHT XL	ca. 12 mm	normale	7.000 kg	–	250 kg
Top Clean TREND®	ca. 12 mm	normale	6.000 kg	–	250 kg
Top Clean STABIL	ca. 12 mm	intenso	8.000 kg	–	350 kg
Top Clean TREND®	ca. 17 mm	medio	5.000 kg	200 kg	250 kg
Top Clean STABIL	ca. 17 mm	intenso	8.000 kg	250 kg	350 kg
Top Clean TREND®	ca. 22 mm	medio	5.000 kg	300 kg	300 kg
Top Clean TREND® XL	ca. 22 mm	medio	5.000 kg	300 kg	250 kg
Top Clean NOVA XL	ca. 22 mm	medio	5.000 kg	300 kg	250 kg
Top Clean STABIL	ca. 22 mm	intenso	8.000 kg	550 kg	450 kg
Top Clean STABIL XL	ca. 22 mm	intenso	8.000 kg	550 kg	450 kg
Top Clean TREND®	ca. 27 mm	medio	5.000 kg	300 kg	300 kg
Top Clean STABIL XL	ca. 27 mm	intenso	7.000 kg	500 kg	450 kg
Top Clean OBJEKT	ca. 22 mm	elevato	10.000 kg	550 kg	800 kg
Top Clean HIGH	ca. 42 mm	elevato	6.000 kg	800 kg	800 kg

1) Normale fino a 2.800, intenso oltre 2.800, estremo oltre 5.100 passaggi al giorno

2) Distanza degli inserti max. 300 mm (la resistenza ai carichi delle vasche catturasporco deve essere controllata separatamente).

3) I tappeti con inserti a spazzola o inserti raschianti sono transitabili con veicoli con limitazioni.  
Evitare assolutamente di accelerare, frenare e fare manovre!



# TRANSITABILITÀ

Tappeti in profilo di alluminio	Se installato sull'intera superficie il tappeto è transitabile con <sup>3)</sup> :						
							
	sedia a rotelle	Trolley	carrello della spesa	rotelle trasporti	transpallet	automobile	carrello elevatore
Top Clean LIGHT XL	■	■	■	■			
Top Clean TREND®	■	■	■	■			
Top Clean STABIL	■	■	■	■			
Top Clean TREND®	■	■	■	■			
Top Clean STABIL	■	■	■	■	■		
Top Clean TREND®	■	■	■	■	■		
Top Clean TREND® XL	■	■	■	■	■		
Top Clean NOVA XL	■	■	■	■	■		
Top Clean STABIL	■	■	■	■	■	■	
Top Clean STABIL XL	■	■	■	■	■	■	
Top Clean TREND®	■	■	■	■	■	■	
Top Clean STABIL XL	■	■	■	■	■	■	
Top Clean OBJEKT	■	■	■	■	■	■	■
Top Clean HIGH	■	■	■	■	■	■	■

**Test di resistenza ai carichi presso il Politecnico (FH) di Bielefeld:** I test dinamici di resistenza ai carichi vengono effettuati presso il Politecnico (FH) di Bielefeld, un'istituzione indipendente e attiva a livello europeo. Si simulano passaggi con un transpallet e i nostri tappeti in profilo di alluminio sono sottoposti a diversi livelli di pressione per scoprire a quali carichi sono in grado di resistere. Su richiesta inviamo gli attuali esiti dei test relativi ai prodotti indicati.

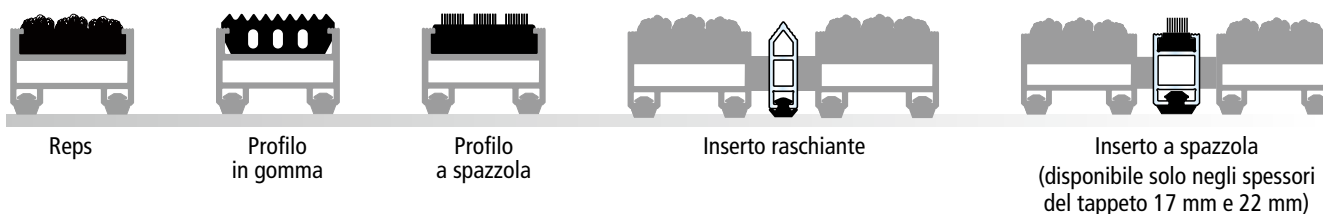
**Test di resistenza ai carichi presso il laboratorio per costruzioni in acciaio e metalli leggeri del Politecnico di Monaco di Baviera (Hochschule München):** Su una macchina che può effettuare test per carichi fino a 100 t con un corpo che esercita pressione di dimensioni di 10 x 10 cm (=100 cm<sup>2</sup>) è stata verificata la resistenza statica. Il laboratorio è una sede di certificazione, test e controllo in ambito edilizio riconosciuta dall'istituto tedesco per la tecnica edilizia (DIBt). Su richiesta vi inviamo gli attuali esiti dei test relativi ai prodotti indicati.



## SPESSORI TAPPETI



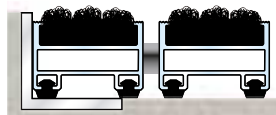
## INSERTI / ULTERIORI PROFILI



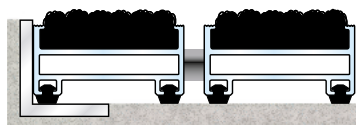
## AMBITI DI UTILIZZO

### Standard

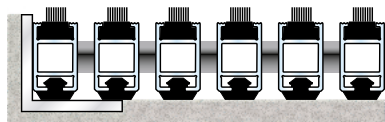
Utilizzo in ambienti d'ingresso con passaggio normale di persone.



Top Clean TREND®



Top Clean TREND® XL



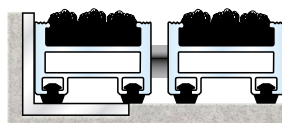
Top Clean BRUSH



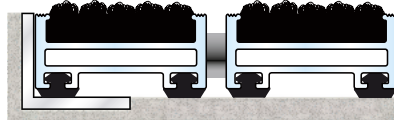
Top Clean LIGHT XL

### Uso intenso

Utilizzo in ambienti d'ingresso con passaggio frequente di persone. Adatto per il passaggio ad es. con il carrello della spesa in supermercati o con trolley in aeroporti.



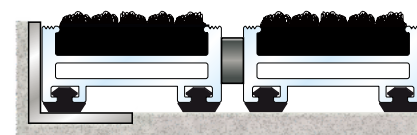
Top Clean STABIL



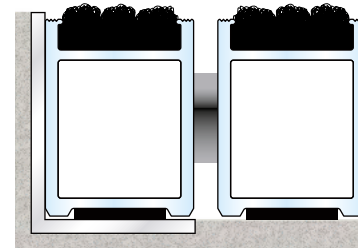
Top Clean STABIL XL

### Uso estremo

Utilizzo in ambienti d'ingresso con passaggio molto frequente di persone. Transitabile con carrello della spesa, transpallet e carrello elevatore.



Top Clean OBJEKT



Top Clean HIGH

## I SISTEMI TOP CLEAN RIDUCONO IL RUMORE D'IMPATTO

Il minimo contatto di un corpo con il pavimento, provocando vibrazioni, può aumentare notevolmente il livello sonoro. È sufficiente un'interruzione minima dell'isolamento per causare tale rumore. Per fare in modo che il rumore d'impatto possa essere evitato in modo sensibile, tutti i tappeti per ingresso TOP CLEAN sono provvisti interamente di un dispositivo di insonorizzazione altamente efficace. In ogni componente della nostra vasta gamma di sistemi, abbiamo integrato profili in gomma insonorizzanti.

Con l'ulteriore sviluppo sistematico delle nostre linee di prodotti dalle soluzioni ormai affermate, ci troviamo all'avanguardia. La sicura protezione sonora è stata recentemente aggiunta anche negli inserti raschianti della linea TOP CLEAN. Quindi per tutte le combinazioni con inserti a spazzola, inserti raschianti, reps, profili in gomma e a spazzola, è garantita un'efficace riduzione del rumore d'impatto. Questo avviene grazie allo strato in gomma insonorizzante inserito nella parte inferiore del profilo. Questa tecnologia, in confronto alle insonorizzazioni in materiale espanso, è particolarmente longeva e si contraddistingue inoltre per la sua elevata sostenibilità ambientale.



L'intera linea di prodotti dispone di un'insonorizzazione estremamente efficace.

**Pssst... insonorizzante!**  
 Un efficacissimo strato in gomma nella parte inferiore del profilo riduce in modo affidabile il rumore d'impatto.

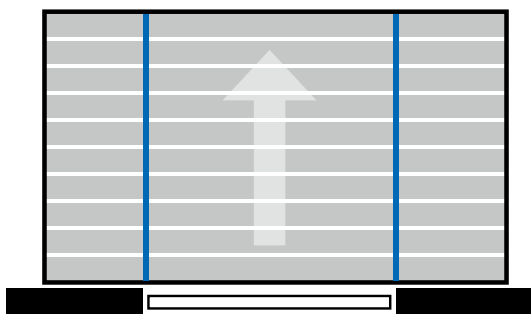


## PROGETTAZIONE PER TAPPETI, TELAI E VASCHE

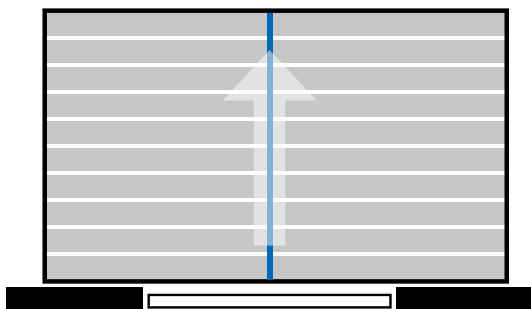
- **Servizio clienti:**  
un unico partner per tutto...! Mettiamo a disposizione dei nostri clienti un servizio mobile e flessibile di misurazione e montaggio (misurazione digitale). Su richiesta con sovrapprezzo.
- **Uso intenso:**  
per ambienti d'ingresso a uso intenso (aeroporti, supermercati, centri commerciali, ecc.) consigliamo i nostri tappeti con profili in alluminio Top Clean STABIL, Top Clean OBJEKT e Top Clean HIGH, che soddisfano queste esigenze (uso interno da pagina 32 a 39; uso esterno da pagina 56 a 63).
- **Montaggio ottimale:**  
il tappeto dovrebbe venire montato sempre in un telaio installato a livello del pavimento. La misurazione e il montaggio del telaio sono descritti a pagina 85.
- **Installazione senza telaio:**  
il tappeto Top Clean TREND® 12 e 17 mm può essere provvisto di un profilo iniziale, in modo tale che al momento di un successivo montaggio non sono necessari spazi vuoti nel pavimento (pagina 88).
- **Se si ordina un sistema,**  
cioè un telaio con tappeto o una vasca con tappeto, si prega di fornire la misura esterna del telaio. Da tale misura sottraiamo circa 10 mm per la misura definitiva del tappeto (pagina 26).
- **Telai angolari disponibili:**  
per un telaio angolare disponibile si prega di fornire la misura interna del telaio. Da tale misura sottraiamo circa 5 mm per la misura definitiva del tappeto (pagina 26).
- **Produzioni speciali:**  
per le produzioni speciali (pagina 79) consigliamo di utilizzare una sagoma in PVC insensibile agli agenti atmosferici e indeformabile.
- **Importante in caso di ordinazione:**  
per i tappeti per ingresso Top Clean indicare assolutamente la lunghezza dei profili e la direzione di marcia (pagina 101).
- **Drenaggio:**  
durante l'installazione dei telai angolari o delle vasche in ambienti esterni occorre assicurarsi che sia presente un sistema di drenaggio per lo scarico dell'acqua (ad es. provvedendo a un'apertura nel massetto sotto il pavimento) o che la vasca sia collegata al sistema di drenaggio.
- **Tappeti divisi in più sezioni:**  
i tappeti per ingresso con un peso di oltre 50 kg dovrebbero venire divisi possibilmente lungo la direzione di marcia. In caso di una lunghezza di profilo oltre i 300 cm, la divisione deve avvenire lungo le aste, altrimenti i tappeti diventano troppo ingombranti e pesanti per il montaggio e la pulizia.

### 1. Divisione lungo i profili

Corretta

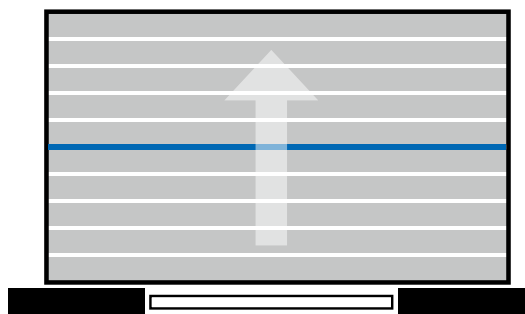


Sbagliata



### 2. Divisione nella direzione di marcia

Corretta



Non consigliato per le bussole di ingresso.  
Dopo l'installazione non si vede alcuna divisione.

Le divisioni lungo i profili dovrebbero essere fatte al di fuori dei percorsi principali.

## PROGETTAZIONE PER AMBIENTI D'INGRESSO

Gli elementi di connessione vengono inseriti presso lo stabilimento e non sono forniti sciolti. Nel caso di tappeti per ingresso composti da più parti, i singoli segmenti vengono connessi tra loro con elementi di fissaggio in acciaio inox. Il principio di connessione, comprensibile chiaramente, consente un facile montaggio e smontaggio dei nostri tappeti per ingresso di alta qualità e impedisce efficacemente l'allontanarsi delle parti del tappeto.

### PREMIUM TAPPETI D'INGRESSO

A differenza dei nostri concorrenti sul mercato, in quali in genere forniscono i connettori soltanto sciolti per il montaggio in proprio, gli elementi di connessione vengono montati stabilmente da noi presso lo stabilimento. Per le divisioni lungo i profili, i connettori vengono inseriti in diversi punti lungo la divisione e durante il montaggio vengono incastrati dall'altra parte, in fori perfettamente corrispondenti. In questo modo si ottiene che tutti i profili di alluminio rimangono ben collegati tra loro e non si possono spostare. Camminando sul tappeto, le divisioni dei profili di alluminio non si avvertono quasi.

Nel caso di divisioni lungo la direzione di marcia i connettori vengono sistemati in modo tale che dall'altra parte si possano incastrare nei caratteristici "piedini" dei nostri profili di alluminio. Inoltre ci sono distanziatori neri che assicurano che tra i profili ci sia la corretta distanza. Le divisioni lungo la direzione di marcia, quando si cammina sul tappeto, sono praticamente invisibili. Grazie al nostro sistema di connessione di alta qualità, anche i tappeti per ingresso di grandi dimensioni sono come un pezzo unico.

#### Elementi di connessione per tappeti a più sezioni

##### Connessione lungo i profili



##### In direzione di marcia



# TOLLERANZA DIMENSIONALE / DILATAZIONE TERMICA NEL MONTAGGIO DI TAPPETI IN PROFILO DI ALLUMINIO

La tolleranza dimensionale standard per i nostri tappeti per ingresso è compresa tra 2,0 e 2,5 mm su tutti i lati. Per questo tra la misura interna del telaio e la misura definitiva del tappeto sia nella lunghezza dei profili sia nella direzione di marcia si sottraggono circa 4 - 5 mm.

**I profili in alluminio possono dilatarsi a causa del calore e quindi nel caso di tappeti di grandi dimensioni questo valore può essere decisamente insufficiente. Se la tolleranza dimensionale nella lunghezza dei profili non è sufficiente, il tappeto esposto a forte luce solare non può dilatarsi sufficientemente e in questo modo può rimanere bloccato nel telaio, arrivando anche a sollevarsi dove ci sono divisioni.**

Nel caso di tappeti di grandi dimensioni occorre quindi tenere conto della tolleranza dimensionale per la lunghezza dei profili in base alla seguente tabella:

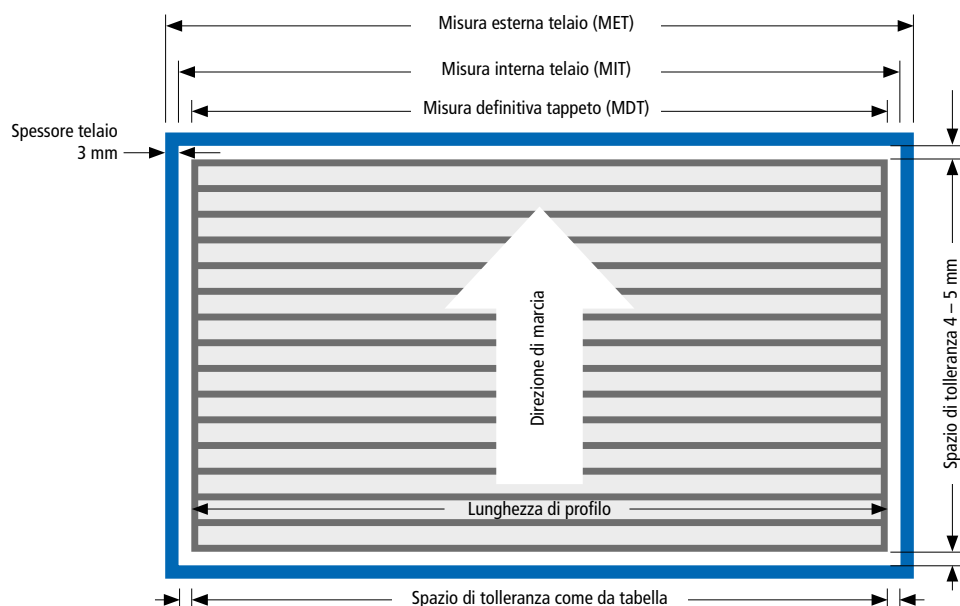
Lunghezza aste (Larghezza totale, anche per tappeti divisi)	Tolleranza dimensionale nella lunghezza aste (in direzione di marcia rimane fissa 4 - 5 mm)
fino a 6 m	4 mm – 5 mm
6 m – 10 m	6 mm – 7 mm
oltre 10 m	8 mm – 10 mm

Se si ordina un sistema di tappeto per ingresso (costituito da telaio e tappeto), per il quale si forniscono solo le misure esterne del telaio, la sottrazione per la tolleranza dimensionale viene eseguita da noi sulla base della tabella di cui sopra. Si considera anche lo spessore del telaio.

**Esempio: sistema di tappeto con 8 m di misura esterna del telaio nella lunghezza aste**

<b>Misura esterna telaio MET: 8 m</b>	<b>8.000 mm</b>
si detrae lo spessore del telaio 2 x 3 mm MIT	- 6 mm
si detrae la tolleranza dimensionale 6 – 7 mm MTD	- 7 mm
<b>risultato lunghezza dei profili del tappeto</b>	<b>7.987 mm</b>

**Attenzione: per le ordinazioni con misure prestabilite (dimensioni del tappeto completo) il committente è responsabile per una sufficiente tolleranza dimensionale in vista dell'installazione.**



## SAGOME SU MISURA PER TAPPETI CON FORME PARTICOLARI

Per poter realizzare per i clienti produzioni speciali con cavità, lati obliqui e curvature su misura, in certi casi è necessario l'utilizzo di sagome. Per realizzarle in modo che non si deformino sono ideali i fogli di PVC rigido. Questo materiale resistente alle intemperie è molto stabile nella forma e crea le condizioni perché si possa ottenere un tappeto ad hoc. Attenzione: le sagome devono essere arrotolate per la spedizione e non piegate!

Saremo inoltre lieti di realizzare per voi le sagome, prendendo le misure in loco. Il nostro servizio mobile è a disposizione in tutto il territorio federale.

Suggerimenti per la realizzazione di sagome perfette:

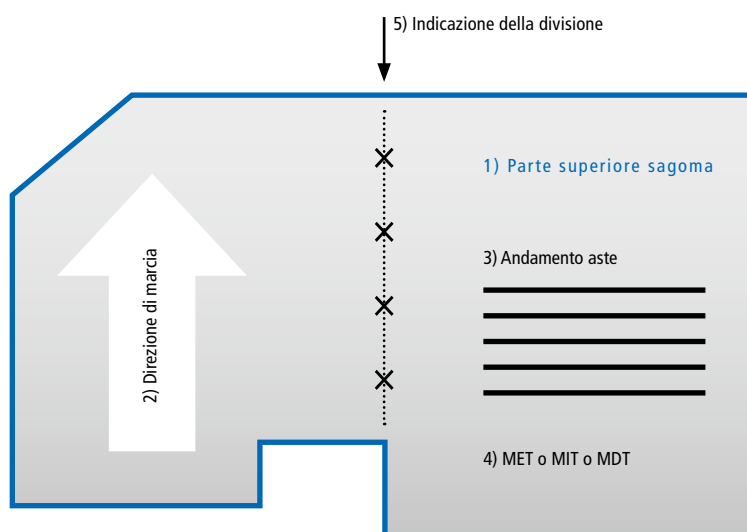
- Realizzare sagome in un materiale stabile nella forma. Ideale a questo scopo è il foglio di PVC rigido.
- I bordi di taglio devono essere delineati con precisione.
- Non aggiungere alcuna indicazione di misure sulla sagoma.
- Sagome risultanti eventualmente troppo piccole si possono successivamente prolungare con altre parti tagliate. Fissarle semplicemente con nastro adesivo.

### Si prega di annotare sulla sagoma quanto segue:

Molto importante è evidenziare il lato superiore e indicare la direzione di marcia, l'andamento dei profili e la misura. Per tappeti divisi in più parti occorre anche segnare dove avviene la divisione.

- 1) Segnalare la parte superiore con "sopra"
- 2) Indicare la direzione di marcia con una freccia
- 3) Tracciare l'andamento aste
- 4) Indicare le misure come segue:
 

Misura esterna telaio	=	MET
Misura interna telaio	=	MIT
Misura definitiva tappeto	=	MDT
- 5) Evidenziare la divisione di tappeti in più parti – li non incollare insieme.



## PRODUZIONI SPECIALI TELAI E TAPPETI

### Calcolo prezzi dei tappeti per ingresso circolari con divisioni

Prezzo base: per quanto riguarda i tappeti per ingresso circolari, il calcolo del prezzo dipende dal tipo di divisione. Si calcola la superficie (area) e il corrispondente arco di circonferenza. Questi due valori determinano il prezzo base per le tre diverse varianti di divisione.

Per le produzioni speciali vi proponiamo con piacere un'offerta dettagliata con schizzo e vi consigliamo il nostro servizio di misurazione e montaggio (misurazione digitale).

Tipo 1: Divisione a +	Tipo 2: Divisione a Y	Tipo 3: Divisione a X	Tipo 4: Divisione in 6 parti
Sovrapprezzo solo per la curvatura (evidenziata in rosso)	Sovrapprezzo per la curvatura e per quattro tagli obliqui (evidenziati in rosso)	Sovrapprezzo per la curvatura e per otto tagli obliqui (evidenziati in rosso)	Sovrapprezzo per lato curvo e cavità (evidenziato in rosso)

Il sovrapprezzo viene sommato al prezzo base.

### Calcolo prezzi per produzioni speciali con cavità, tagli obliqui o curvature

Le linee rosse nelle immagini sottostanti corrispondono al sovrapprezzo per il taglio dei tappeti o telai. Ciò significa che si calcola sempre la superficie effettiva, cui si somma poi il prezzo per il taglio da eseguire a, b oppure c. È possibile che per un tappeto o un telaio si debbano considerare tutte e tre le varianti una o più volte, a seconda della forma e dell'aspetto del tappeto o telaio. Per le produzioni speciali vi proponiamo con piacere un'offerta dettagliata con schizzo e vi consigliamo il nostro servizio di misurazione e montaggio (misurazione digitale).

a) Cavità	b) Lati obliqui	c) Curvature
Sovrapprezzo solo per le cavità (evidenziate in rosso)	Sovrapprezzo solo per i lati obliqui (evidenziati in rosso)	Sovrapprezzo solo per le curvature (evidenziate in rosso)

Il sovrapprezzo viene sommato al prezzo base.

## CURA, PULIZIA, MANUTENZIONE DI TAPPETI IN PROFILO DI ALLUMINIO



L'efficacia pulente e la lunga durata sono le caratteristiche fondamentali dei tappeti. La frequenza di cura dipende dall'usura e dal grado di sporcizia del tappeto per ingresso. Per poter godere a lungo dei tappeti vi preghiamo di osservare le seguenti indicazioni per il montaggio e la cura.

Per una lunga durata dei tappeti vi consigliamo:

- ▶ **Pulizia regolare:** passate regolarmente l'aspirapolvere sul tappeto per ingresso in profilo di alluminio. L'aspirapolvere deve essere impostato a una potenza elevata.
  - ▶ **Pulizia in caso di forte sporcizia:** in caso di forte sporcizia arrotolate il tappeto dopo aver passato l'aspirapolvere e rimuovete lo sporco che si è accumulato nel telaio.
  - ▶ **Pulizia in caso di estrema sporcizia:** i tappeti estremamente sporchi possono essere puliti senza problemi con un'idropulitrice ad alta pressione. Mettete il tappeto in posizione verticale dopo averlo pulito, in modo che possa asciugare velocemente. Ad asciugatura avvenuta ricollocate il tappeto nel suo telaio. Il tappeto è subito pronto per essere nuovamente utilizzato.
  - ▶ **Ricambio di singole strisce di reps:** abbiamo sviluppato un sistema con il quale potete provvedere voi stessi al ricambio di strisce di reps molto sporche o danneggiate. La struttura dei profili in alluminio rimane, mentre le nuove strisce di reps vengono provviste
- di un nastro biadesivo sul retro e incollate. Il ricambio può essere eseguito dal cliente stesso o avvenire presso il nostro stabilimento. Prezzo delle strisce di reps su richiesta.
  - ▶ **Modifiche dei tappeti presso il nostro stabilimento:** i sistemi di tappeti vengono puliti da noi in azienda e le aste difettose vengono sostituite in modo professionale. Le strisce di reps mancanti vengono inserite. C'è la possibilità di far prelevare i tappeti da uno speditore, ma per far questo devono essere rimossi dall'incasso e confezionati prima di essere consegnati. Prezzo su richiesta.
  - ▶ **Pulizia professionale in loco:** i sistemi di tappeti vengono estratti dal loro incasso dai nostri dipendenti, l'incasso viene ripulito e il tappeto viene sottoposto a una pulizia professionale con una macchina pulitrice. Infine il tappeto viene ricollocato nell'incasso pulito. Per gli ingressi molto frequentati consigliamo questo procedimento a intervalli regolari (primavera / autunno). In questo modo i tappeti per ingresso durano più a lungo. Prezzo su richiesta.

### Ricambio delle strisce di reps

Forte sporcizia e oggetti come mozziconi di sigaretta e gomma da masticare, ma anche macchie di olio, possono compromettere fortemente l'efficacia pulente dei tappeti per ingresso. Per questo abbiamo sviluppato un sistema per il ricambio delle strisce di reps molto sporche. Si

staccano le vecchie strisce di reps dal profilo di alluminio e si rimuovono i residui e lo sporco che si sono accumulati nella struttura sottostante. Le nuove strisce di reps vengono provviste di un nastro biadesivo sul retro e incollate.



Con un comune cacciavite staccare l'inizio della striscia di reps dal profilo di alluminio e rimuoverla.



Importante: asportare sporcizia, reps e resti di colla dal profilo di alluminio (per es. con uno scalpello da legno).



Incollare con nastro biadesivo le nuove strisce di reps nel profilo di alluminio ed eventualmente batterci sopra con un martello di gomma.



## COLORI REPS

**130**

Nero  
Reps  
grossolano



**060**

Blu  
Reps  
grossolano



**010**

Antracite  
Reps  
grossolano\*



**070**

Rosso  
Reps  
grossolano\*



**021**

Grigio scuro  
Reps  
grossolano\*



**090**

Marrone  
Reps  
grossolano



**020**

Grigio Chiaro  
Reps  
grossolano\*



**100**

Blu-Grigio  
Reps  
grossolano



**080**

Sabbia  
Reps  
grossolano\*



**110**

Malva  
Reps  
grossolano



**030**

Beige Screziato  
Reps  
grossolano\*



**120**

Uva  
Reps  
grossolano



**040**

Blu Screziato  
Reps  
grossolano\*



**140**

Antracite  
Reps ecologico  
**GREEN MOTION**



**050**

Verde  
Reps  
grossolano









\* Disponibile anche in versione a rips fine  
(protezione antincendio Bfl-s1 su richiesta)

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.






## CARATTERISTICHE REPS

Caratteristiche	
	Spessore fino a 11 mm
	Peso totale: fino a 3.000 g/m <sup>2</sup>
	Composizione: 100% Polipropilene
	Fabbricazione: annodato
	Peso fibre: fino a 1'700 g/m <sup>2</sup>
	Dorso: SBR-impregnato con Latex
	Ideale per grandi superfici
	Campo di impiego (DIN 66095): estremo
	Arrotolabile
	Lascia passare il calore
	Insonorizzante

Caratteristiche	
	Certificazione fuoco DIN EN 13501-1 (su richiesta)
	Adatto a sedie con rotelle
	Resistenza alle rotelle DIN 54324
	Caratteristiche antiscivolo R11 DIN 51130
	Bassa emissione inquinanti RAL-UZ 128
	Antistatico < 2 kV

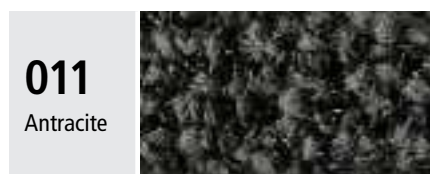
### Resistenza dei colori

	Alla luce ISO 105 B02: bene 6
	All'attrito ISO 105 X12: bene 4
	All'acqua ISO 105 E01: bene 5

Con riserva di cambiamenti tecnici ed errori.



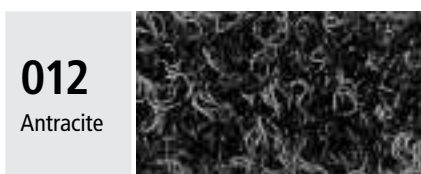
# POWERCLEAN® COLORI



**011**

Antracite

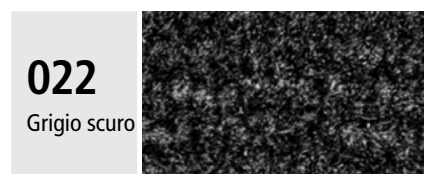
INSERTO PULSE



**012**

Antracite

INSERTO WAVE



**022**

Grigio scuro

INSERTO SCRUB

## CARATTERISTICHE

INSERTO PULSE	
Composizione	100 % poliammide
Peso fibre ISO 8543	± 700 g / m <sup>2</sup>
Classe di sollecitazione EN 1307	32
Certificazione fuoco EN 13501-1	Cfl-s1
Dorso	PU
Classe ottica**	4,5
Capacità di assorbimento dell'acqua TNO W6034	± 5,2 l / m <sup>2</sup>
Peso totale ISO 8543	± 2.900 g / m <sup>2</sup>
densità della fibra	0,12 g / cm <sup>2</sup>
Numero di protuberanze ISO 1763	± 71.100 / m <sup>2</sup>
Resistenza all'usura EN 1963	32
Comfort EN 1307 LC3	LC3
Stabilità dimensionale ISO 2551	< 0,2%
Resistenza alla luce ISO 105 B02	< 7
Resistenza all'acqua ISO 105 B01	4-5
Resistenza allo sfregamento ISO 105 X12	4-5
Acqua salata ISO 105 E02	4-5
Solventi organici ISO 105 X05	4-5
Ricarica elettronica ISO 6356	< -0,7 kV
Resistenza allo scivolamento EN 13893	DS
Proprietà antiscivolo	R13 DIN 51130
Costruzione del filato	pelo ad anello
modello	Marmorizzato
Idoneità per scale EN 1963	Uso intensivo
Idoneità per sedie con rotelle EN 985	Uso intensivo

INSERTO WAVE	
Composizione	100 % poliammide
Peso fibre ISO 8543	± 600 g / m <sup>2</sup>
Classe di sollecitazione EN 1307	33
Certificazione fuoco EN 13501-1"	Cfl-s1
Dorso	PU
Classe ottica**	NPD
Capacità di assorbimento dell'acqua TNO W6034	± 3,8 l / m <sup>2</sup>
Peso totale ISO 8543	± 2.700 g / m <sup>2</sup>
densità della fibra	0,079 g / cm <sup>2</sup>
Numero di protuberanze ISO 1763	± 64.500 / m <sup>2</sup>
Resistenza all'usura EN 1963	33
Comfort EN 1307 LC3	LC1
Stabilità dimensionale ISO 2551	< 0,4%
Resistenza alla luce ISO 105 B02	< 7
Resistenza all'acqua ISO 105 B01	4-5
Resistenza allo sfregamento ISO 105 X12	4-5
Acqua salata ISO 105 E02	4-5
Solventi organici ISO 105 X05	4-5
Ricarica elettronica ISO 6356	< -0,1 kV
Resistenza allo scivolamento EN 13893	DS
Proprietà antiscivolo	R12 DIN 51130
Costruzione del filato	Bouclé
modello	Marmorizzato
Idoneità per scale EN 1963	Uso intensivo
Idoneità per sedie con rotelle EN 985	Uso intensivo

INSERTO SCRUB	
Composizione	100 % Polipropilene
spessore totale	± 7,5 mm
Peso fibre ISO 8543	± 32 / m
Peso totale	± 54 g / m
Dorso	PP
Proprietà antiscivolo	R12 DIN 51130
Resistenza alla luce	5-6
Resistenza allo sfregamento	4-5
Resistenza all'acqua	4-5

\*\* Classe ottica: 5 è la migliore, 1 la più bassa  
Per motivi tecnici non è possibile escludere variazioni di colore.

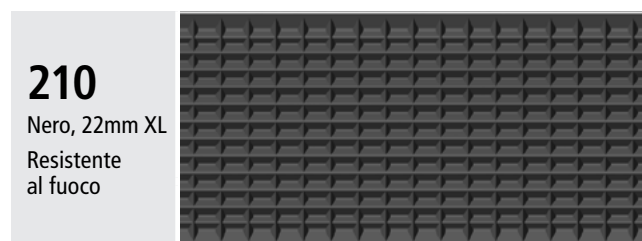
## PROFILI I GOMMA



**210**

Nero  
Resistente  
al fuoco

Reazione al fuoco: Spessore 12 e 17 mm = Bfl-s1 (DIN EN 13501-1)  
Spessore 22 e 27 mm = Cfl-s1 (DIN EN 13501-1)

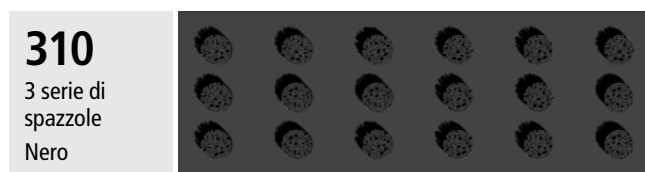


**210**

Nero, 22mm XL  
Resistente  
al fuoco

Spessore 22 e 27 mm = Cfl-s1 (DIN EN 13501-1)

## PROFILI A SPAZZOLA



**310**

3 serie di  
spazzole  
Nero

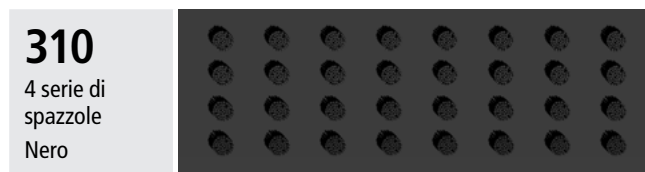
22 e 27 mm · Proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della  
norma DIN 51130. · (Bfl-s1 su richiesta)



**320**

3 serie di  
spazzole  
Grigio

22 e 27 mm  
Proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma DIN 51130.



**310**

4 serie di  
spazzole  
Nero

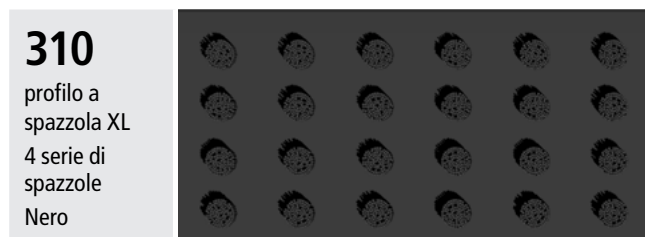
12 e 17 mm · Proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della  
norma DIN 51130. · (Bfl-s1 su richiesta)



**320**

4 serie di  
spazzole  
Grigio

12 e 17 mm  
Proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma DIN 51130.



**310**

profilo a  
spazzola XL  
4 serie di  
spazzole  
Nero

22 e 27 mm  
Proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma DIN 51130.

## INSERTI A SPAZZOLA



**410**

Nero

solo per 17 + 22 mm  
(Bfl-s1 su richiesta)



**420**

Grigio

solo per 17 + 22 mm



**430**

Blu

solo per 17 + 22 mm

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.





TAPPETI IN PROFILO DI  
ALLUMINIO PREMIUM

CON INSONORIZZAZIONE  
PREMIUM



# SISTEMI PREMIUM TAPPETI D'INGRESSO USO INTERNO

## UTILIZZO NORMALE

- 30 Top Clean TREND® per uso normale
- 32 Top Clean TREND® SCRUB per uso normale
- 33 Top Clean TREND® PULSE per uso normale
- 34 Top Clean TREND® XL per grandi superfici
- 36 Top Clean NOVA XL per grandi superfici
- 37 Top Clean TREND® XL GREEN MOTION con reps ecologico

## UTILIZZO INTENSA | UTILIZZO ESTREMA E INTENSA

- 38 Top Clean STABIL per uso intenso
- 40 Top Clean STABIL SCRUB per uso intenso
- 41 Top Clean STABIL PULSE per uso intenso
- 42 Top Clean STABIL XL per grandi superfici
- 44 Top Clean OBJEKT per carichi estremi
- 46 Top Clean HIGH per uso estremo e forte carico
- 48 Top Clean LIGHT XL per installazione con altezza ridotta

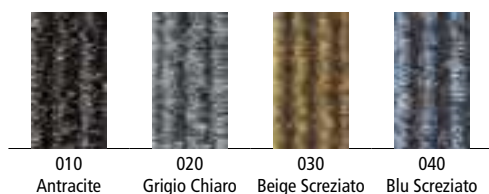


## TOP CLEAN TREND® PER USO NORMALE

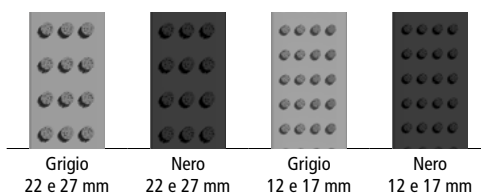
Il reps è molto resistente e longevo e assorbe efficacemente l'umidità. Le combinazioni con inserti e profili a spazzola favoriscono in modo particolare la protezione dei pavimenti pregiati. Con una fortissima azione pulente, sabbia e ghiaietto vengono spazzolate via dalle suole delle scarpe e depositate nel telaio del tappeto. Gli inserti raschianti inseriti tra i profili ne aumentano ulteriormente l'efficacia pulente. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reps: robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucchiolo R11 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li> <li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li> <li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li> <li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 10 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 e 27 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <a href="#">DIN 18650</a> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

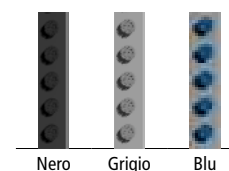
### Colori standard · altri colori a pagina 24



### Profili a spazzola



### Inserti a spazzola



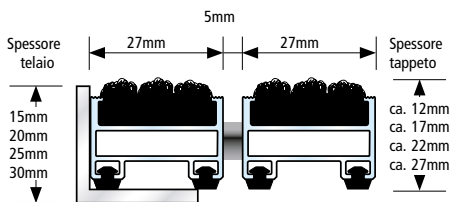
Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.





# TOP CLEAN TREND® POSSIBILI COMBINAZIONI

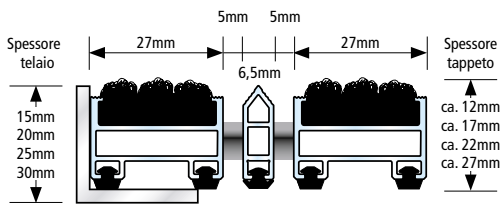
## Top Clean TREND® con reps



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



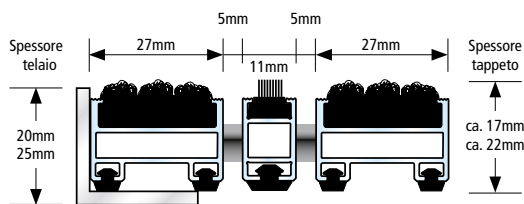
## Top Clean TREND® con reps e inserto raschiante



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



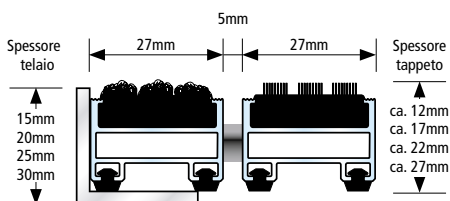
## Top Clean TREND® con reps e inserto a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean TREND® con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





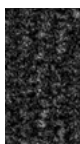
## TOP CLEAN TREND® SCRUB PER USO NORMALE

**POWERCLEAN®**

L'inserto SCRUB è molto resistente e longevo ed è adatto per ingressi a utilizzo normale o intensa. Utilizzati in ambienti d'ingresso interni o esterni coperti, l'inserto blocca in modo molto efficace lo sporco e assorbe l'umidità. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Inserto SCRUB resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% polipropilene), proprietà antisdrucchiolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Colore

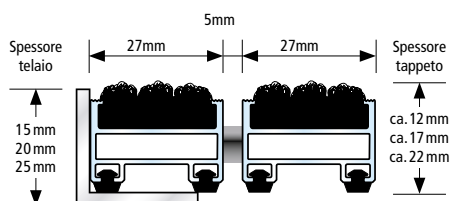


022

Grigio scuro

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean TREND® SCRUB con inserto SCRUB



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# TOP CLEAN TREND® PULSE PER USO NORMALE

**POWERCLEAN®**

L'interfodera PULSE, realizzata al 100% in poliammide, è adatta per ingressi di medie e grandi dimensioni con calpestio sia normale che intenso. L'elevata torsione del filato crea una struttura a ciottoli e garantisce un effetto superpulente. Evitando l'uso di PVC e plastificanti, il rivestimento PULSE è un rivestimento ecologico e sostenibile. Utilizzato in aree interne ed esterne coperte, l'inserto PULSE blocca in modo affidabile lo sporco e assorbe l'umidità, è fonoisolante, dimensionalmente stabile, può essere arrotolato ed è facile da pulire. Disponibile in qualsiasi larghezza e profondità. Forme speciali a pagamento.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Inserto PULSE resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% poliammide), proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

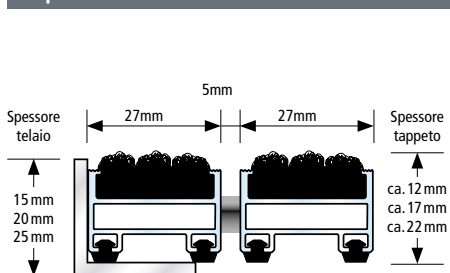
## Colore



011  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Top Clean TREND® PULSE con inserto PULSE



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



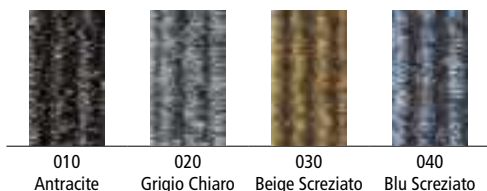


## TOP CLEAN TREND® XL PER GRANDI SUPERFICI

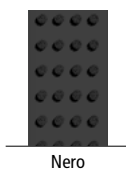
Ulteriore e coerente sviluppo della linea Top Clean TREND® con profili di alluminio più spessi. Adatto per ingressi ampi e architettonicamente ambiziosi. Gli inserti in reps larghi 37 mm e i profili a spazzola consentono una cattura ottimale dello sporco e una gradevole percorribilità del tappeto. Combinabile individualmente con inserti raschianti e a spazzola per una pulizia intensa. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che si possono anche combinare tra loro: Reps: robusto polipropilene resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucchiolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> . <ul style="list-style-type: none"><li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li><li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo di zinco plastificato.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

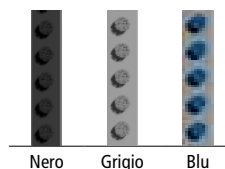
Colori standard · altri colori a pagina 24



Profilo a spazzola



Inserti a spazzola



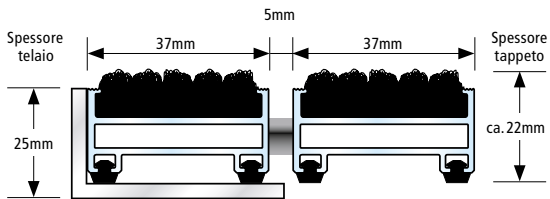
Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.





# TOP CLEAN TREND® XL POSSIBILI COMBINAZIONI

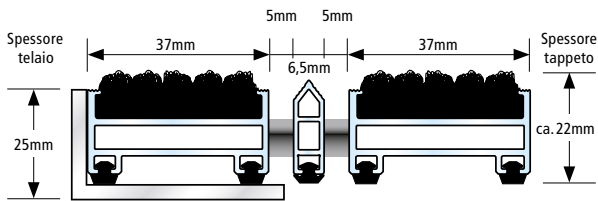
## Top Clean TREND® XL con reps



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



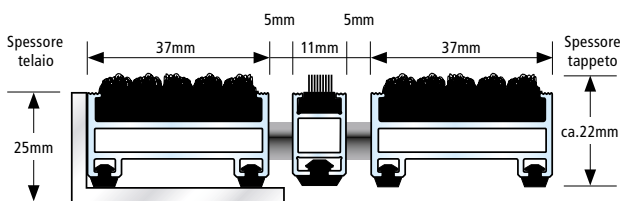
## Top Clean TREND® XL con reps e inserto raschiante



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



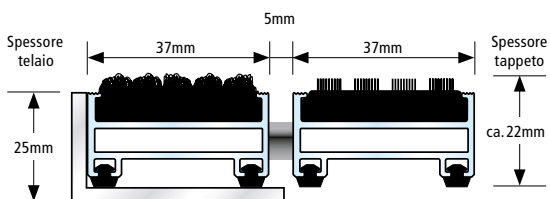
## Top Clean TREND® XL con reps e inserto a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean TREND® XL con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



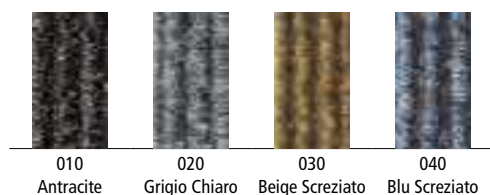


## TOP CLEAN NOVA XL PER GRANDI SUPERFICI

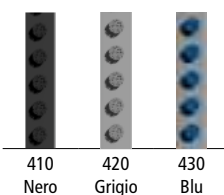
La combinazione con inserti in reps larghi 37 mm, alternati a 3 inserti a spazzola, protegge in modo particolare i pavimenti pregiati da possibili danneggiamenti, consentendo una cattura ottimale dello sporco e una gradevole percorribilità del tappeto. Con una forte azione pulente, sabbia e ghiaietto vengono spazzolate via dalle suole delle scarpe e depositate nella parte inferiore del tappeto. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reps: robusto polipropilene resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucchiolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> <li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo di acciaio zincato rivestito in plastica.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

Colori - altri colori a pagina 24



Inserti a spazzola

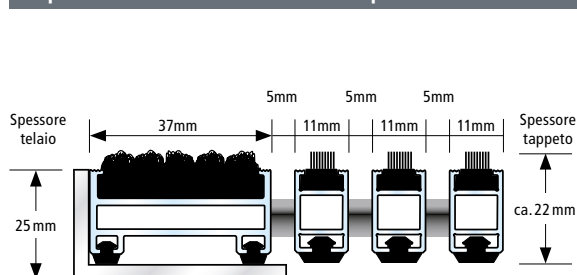


### CHAMÖLEON

Con 42 possibili combinazioni, Top Clean NOVA XL si adatta in modo flessibile a qualsiasi progetto architettonico: il tappeto in profilo di alluminio trasformabile per le massime esigenze di design!

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean NOVA XL con Reps e 3x inserto a Spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# TOP CLEAN TREND® XL GREEN MOTION CON REPS ECOLOGICO

Nel mondo dei prodotti Top Clean la sostenibilità ha un significato essenziale. La novità "GREEN MOTION" lo dimostra con il suo contributo alla difesa dell'ambiente. Tutte le componenti sono riciclabili al 100%. Il tappeto è completamente esente da PVC. Il ritiro per il riciclaggio all'interno del ciclo produttivo è gratuito. Il profilo anodizzato in modo naturale con reps è molto resistente alla corrosione. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.



[www.blauer-engel.de/uz128](http://www.blauer-engel.de/uz128)

- a basse emissioni e inodore
- basso contenuto di sostanze nocive
- nell'ambiente abitativo innocuo per la salute

USO INTERNO

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) <b>anodizzato naturale E6/EV 1</b> , per superfici ampie. Eccellente resistenza alla corrosione. <b>Interamente riciclabile.</b>
<b>Parte superiore</b>	Reps ecologico: polipropilene puro, senza latex, ignifugo e resistente. Resistente ai raggi UV. Proprietà antisdruciuolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> , resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b> . <b>Interamente riciclabile.</b>
<b>Parte inferiore</b>	L'affermata insonorizzazione con profilo in gomma esente da PVC consente un passaggio silenzioso sul tappeto. <b>Interamente riciclabile.</b>
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio V2A Ø 3 mm inossidabile. <b>Interamente riciclabile.</b>
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile). <b>Interamente riciclabile.</b>
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma. <b>Interamente riciclabile.</b>

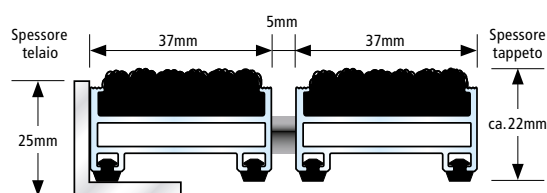
## Colori standard



140  
Reps ecologico  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Top Clean TREND® XL GREEN MOTION con reps ecologico



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Anodizzato naturalmente
- Inossidabile
- Senza PVC



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



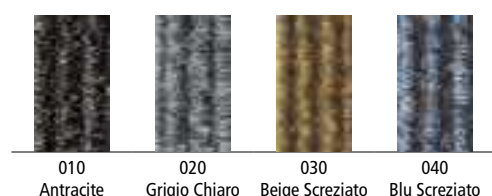


## TOP CLEAN STABIL PER USO INTENSO

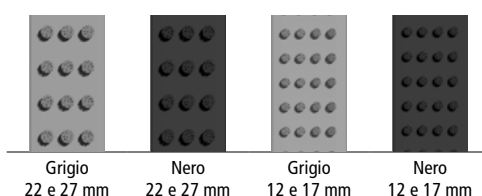
Questo sistema di pulizia ricco di varianti è la linea robusta dei tappeti Top Clean TREND®. Ideale per ambienti d'ingresso a uso intenso e molto frequentati. Transitabile con transpallet e carrello di trasporto. Soluzioni d'impiego individuali e altamente efficienti grazie a combinazioni di inserti in reps con profili a spazzola e inserti raschianti. Anche negli spessori 12 mm. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che si possono anche combinare tra loro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucciolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> <li>• Profilo in gomma antisdrucciolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1/ Bfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li> <li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li> <li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Colori standard · altri colori a pagina 24



### Profili a spazzola



### Profilo in gomma

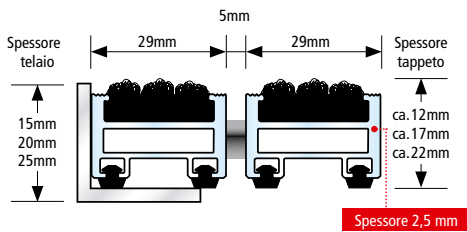


Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.



# TOP CLEAN STABIL POSSIBILI COMBINAZIONI

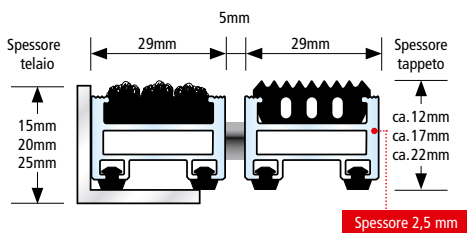
## Top Clean STABIL con reps



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



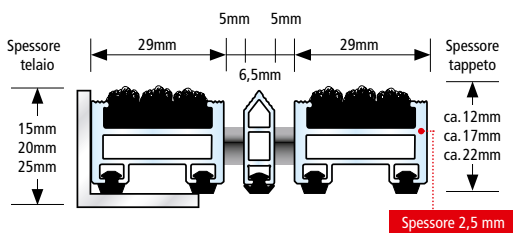
## Top Clean STABIL con reps e profilo in gomma



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



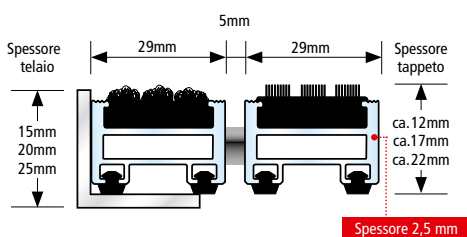
## Top Clean STABIL con reps e inserto raschiante



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean STABIL con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





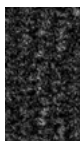
## TOP CLEAN STABIL SCRUB PER USO INTENSO

**POWERCLEAN®**

Questo sistema è la linea robusta dei tappeti Top Clean TREND®. Ideale per ambienti d'ingresso a uso intenso e molto frequentati. Transitabile con transpallet e carrello di trasporto. L'inserto è molto resistente e longevo. Utilizzati in ambienti d'ingresso interni o esterni coperti, l'inserto blocca in modo molto efficace lo sporco e assorbe l'umidità. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore</b>	Inserto SCRUB resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% polipropilene), proprietà antisdrucchiolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

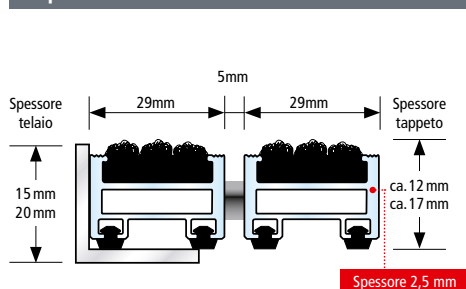
### Colore



022  
Grigio scuro

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean STABIL SCRUB con inserto SCRUB



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# TOP CLEAN STABIL PULSE PER USO INTENSO

**POWERCLEAN®**

Questo sistema di pulizia multivariato è la versione resistente dei tappeti Top Clean TREND®. Ideale per le aree di ingresso ad alto traffico e calpestio. Può essere utilizzato con carrelli di sollevamento e trasporto. L'elevata torsione del filato crea una struttura a ciottoli e garantisce un effetto superpulente. Evitando l'uso di PVC e plastificanti, la fodera PULSE in 100% poliammide è una soluzione ecologica e sostenibile. Utilizzato nelle aree di ingresso interne e coperte, l'inserto PULSE è estremamente affidabile nel trattenere lo sporco e nell'assorbire l'umidità. Fonoassorbente, dimensionalmente stabile, arrotolabile e facile da pulire. Disponibile in qualsiasi larghezza e profondità. Forme speciali a pagamento.

USO INTERNO

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore</b>	Inserto PULSE resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% poliammide), proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

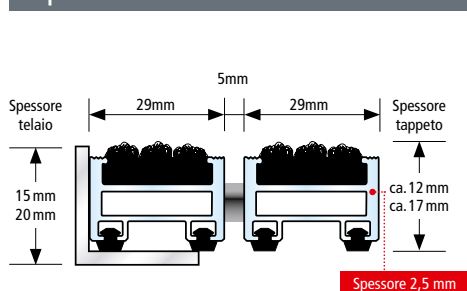
## Colore



011  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Top Clean STABIL PULSE con inserto PULSE



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



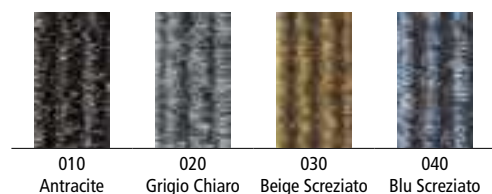


## TOP CLEAN STABIL XL PER GRANDI SUPERFICI

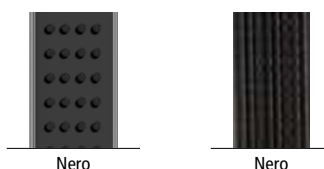
Soluzione di utilizzo molto stabile ed efficiente, con stabilità di forma di lunga durata in uno spessore di profilo di 39 mm. Concepito per ambienti d'ingresso particolarmente generosi. È possibile scegliere tra numerose combinazioni di sistema per ambienti molto frequentati, con inserti in reps in molti colori, nonché profili a spazzola e inserti raschianti. Transitabile con transpallet e carrello di trasporto. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che si possono anche combinare tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucciolo R11 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li><li>• Profilo in gomma antisdrucciolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <a href="#">DIN 7863</a>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <a href="#">DIN EN 13501-1</a>.</li><li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm per uno spessore di 22 e 27 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Colori standard · altri colori a pagina 24



### Profilo a spazzola    Profilo in gomma

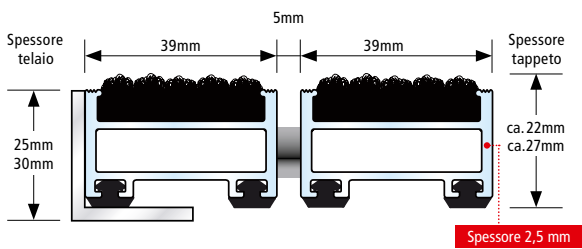


Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

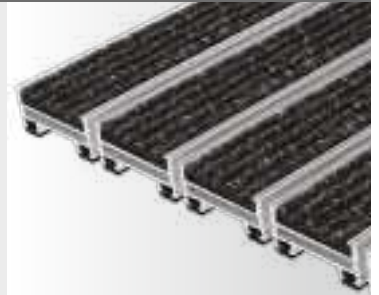


# TOP CLEAN STABIL XL POSSIBILI COMBINAZIONI

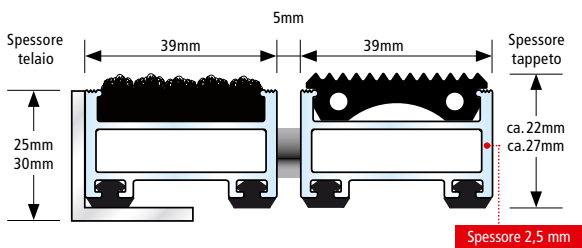
## Top Clean STABIL XL con reps



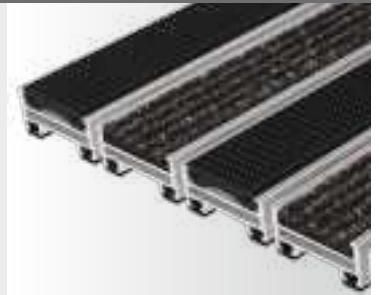
- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



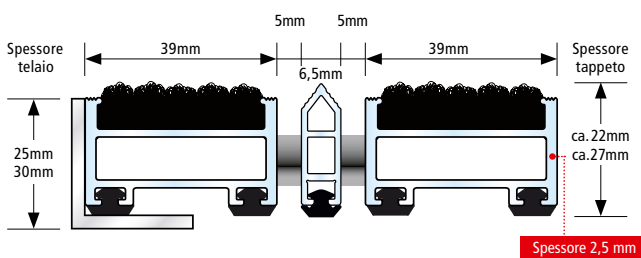
## Top Clean STABIL XL con reps e Profilo in gomma



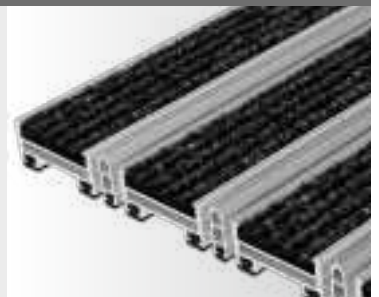
- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



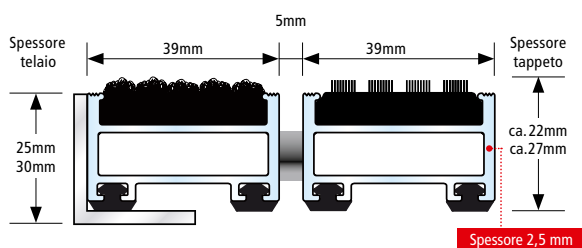
## Top Clean STABIL XL con reps e inserto raschiante



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean STABIL XL con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

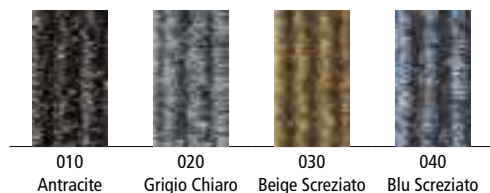


## TOP CLEAN OBJEKT PER CARICHI ESTREMI

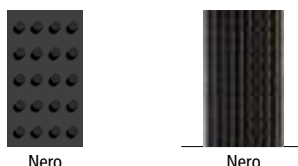
Top Clean OBJEKT è stato concepito in particolare per ambienti d'ingresso molto frequentati e sottoposti a carichi estremi. Ideale per centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie. I profili estremamente stabili e spessi 40 mm offrono una notevole longevità. È possibile transitare anche con transpallet, carrelli elevatori o altri carrelli di trasporto. Il resistente reps e i robusti profili a spazzola garantiscono una soluzione di sistema per una pulizia intensa. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 3,0 mm) per installazione stabile e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che si possono anche combinare tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucchiolo R11 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li><li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <a href="#">DIN 7863</a>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <a href="#">DIN EN 13501-1</a>.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	Profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

Colori standard · altri colori a pagina 24



Profilo a spazzola    Profilo in gomma



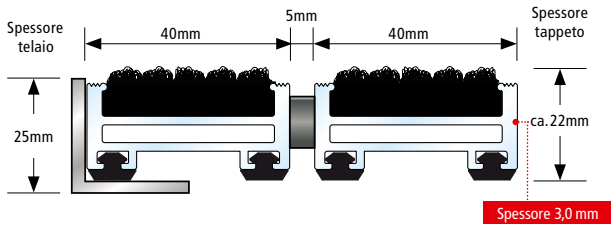
Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.





# TOP CLEAN OBJEKT POSSIBILI COMBINAZIONI

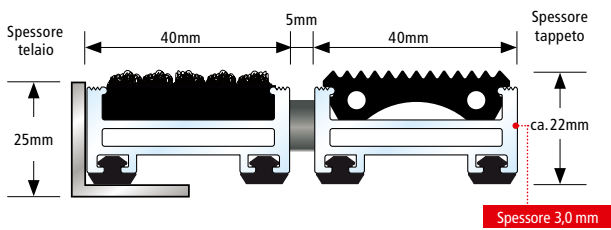
## Top Clean OBJEKT con reps



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



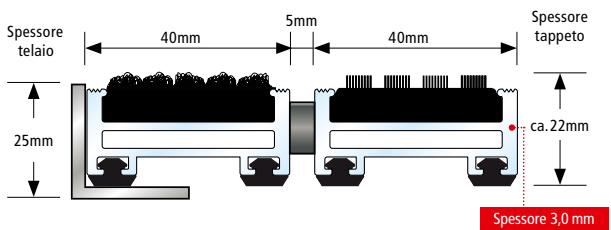
## Top Clean OBJEKT con reps e profilo in gomma



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean OBJEKT con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

USO INTERNO



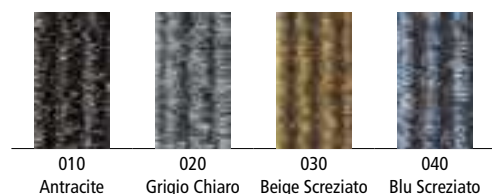


## TOP CLEAN HIGH PER USO ESTREMO E FORTE CARICO

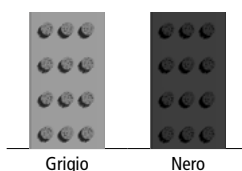
Istituti di controllo indipendenti confermano che i tappeti Top Clean HIGH, installati sull'intera superficie interessata, resistono a carichi fino a 3.000 kg. Telai stabili e spessori dei tappeti di 42 mm li rendono estremamente durevoli, anche in ambienti d'ingresso molto frequentati. Le soluzioni di utilizzo individuali si contraddistinguono per gli inserti di profilo in resistente reps e i profili a spazzola dalla pulizia intensa. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 2,5 mm) per installazione stabile e posa libera. La struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucciolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> <li>• Profilo in gomma antisdrucciolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li> <li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Colori standard · altri colori a pagina 24



### Profili a spazzola



### Profilo in gomma



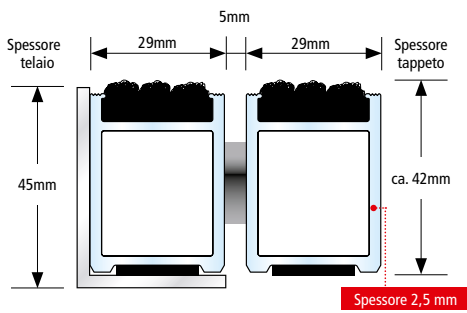
Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.





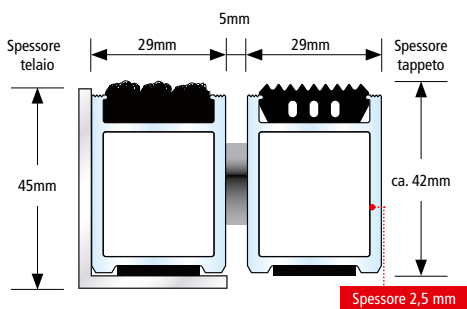
# TOP CLEAN HIGH POSSIBILI COMBINAZIONI

## Top Clean HIGH con reps



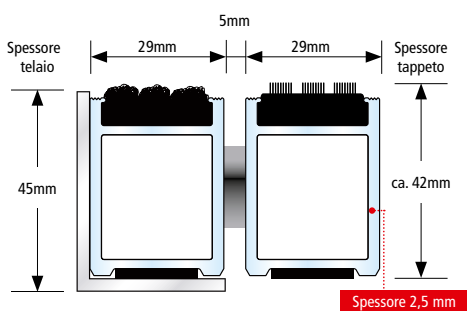
- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con  
transpallet
- Transitabile con  
carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

## Top Clean HIGH con reps e profilo in gomma



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Adatto ai disabili
- Transitabile con  
transpallet
- Transitabile con  
carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

## Top Clean HIGH con reps e profilo a spazzola



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Transitabile con  
transpallet
- Transitabile con  
carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



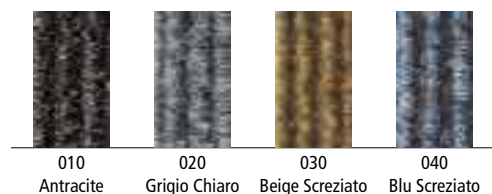


## TOP CLEAN LIGHT XL PER INSTALLAZIONE CON ALTEZZA RIDOTTA

Ulteriore sviluppo del Top Clean LIGHT con profili in alluminio più larghi. Lo spessore di soli 12 mm corrisponde all'incirca allo spessore della pavimentazione. Sono condizioni ottimali per un montaggio con un piccolo spessore. Concepito per interni e ambienti d'ingresso coperti a utilizzo normale. I larghi inserti in reps consentono un'ottima cattura della sporcizia e una gradevole percorribilità del tappeto. Con eccellente insonorizzazione, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire.

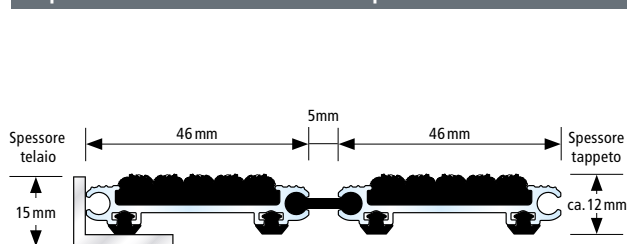
<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060).
<b>Parte superiore</b>	Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antiscivolo R11 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Flessibile profilo di congiunzione forato.
<b>Distanza profilo</b>	5 mm.
<b>Colori profilo di compensazione</b>	Nero o Grigio.
<b>Dimensioni</b>	Se installato in un telaio, qualora necessario, si può ottenere la direzione di marcia con un profilo di compensazione. In caso di posa libera la direzione di marcia è una misura approssimativa (di poco inferiore o superiore).
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.
<b>Colore anodizzato</b>	Nero, altri colori disponibili (con sovrapprezzo).

Colori standard · altri colori a pagina 24



Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean LIGHT XL con Reps



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# SISTEMI PREMIUM TAPPETI INGRESSO USO ESTERNO

## UTILIZZO NORMALE

- 50 Top Clean TREND® per uso normale
- 52 Top Clean TREND® SCRUB per uso normale
- 53 Top Clean TREND® WAVE per uso normale
- 54 Top Clean TREND® per grandi superfici
- 56 Top Clean NOVA XL per grandi superfici
- 57 Top Clean BRUSH inserto a spazzola

## UTILIZZO INTENSA | UTILIZZO ESTREMA E INTENSA

- 58 Top Clean STABIL per uso intenso
- 60 Top Clean STABIL SCRUB per uso intenso
- 61 Top Clean STABIL WAVE per uso intenso
- 62 Top Clean STABIL XL per grandi superfici
- 64 Top Clean OBJEKT per carichi estremi
- 66 Top Clean HIGH per uso estremo e forte carico
- 68 Top Clean LIGHT XL per installazione con altezza ridotta

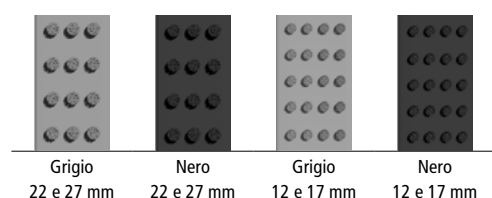


## TOP CLEAN TREND® PER USO NORMALE

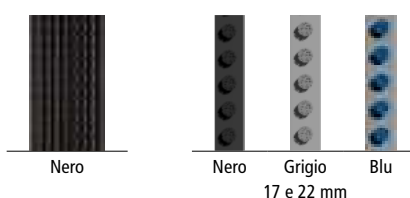
Soluzioni di sistema che si possono combinare individualmente, sviluppate per ingressi con grandi superfici e architettura d'interni rappresentativa. Profili antisdrucchiolo in gomma e a spazzola dello spessore di 37 mm garantiscono una cattura della sporcizia altamente efficiente e una gradevole percorribilità. Con inserti raschianti, inoltre, si può accrescere ulteriormente la forza pulente. Disponibile anche con inserti a spazzola. I tappeti sono resistenti alla corrosione, insonorizzanti, indeformabili, arrotolabili e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <a href="#">DIN 7863</a>, resistente al fuoco Cfl-s1/ Bfl-s1 ai sensi della norma <a href="#">DIN EN 13501-1</a>.</li> <li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li> <li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li> <li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 e 27 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <a href="#">DIN 18650</a> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profili a spazzola



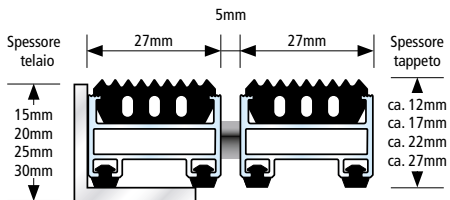
### Profilo in gomma Inserti a spazzola





# TOP CLEAN TREND® POSSIBILI COMBINAZIONI

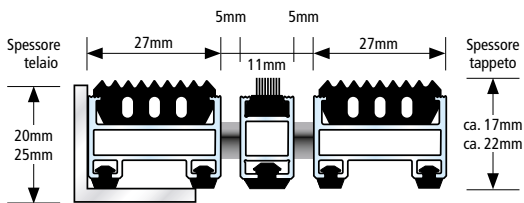
## Top Clean TREND® con Profilo in gomma



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



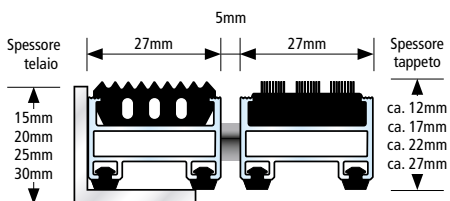
## Top Clean TREND® con profilo in gomma e inserto a spazzola



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



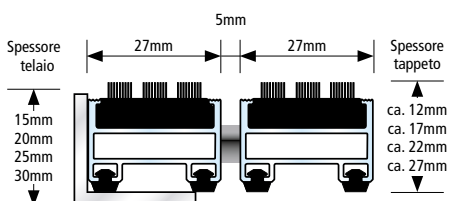
## Top Clean TREND® con profilo in gomma e profilo a spazzola



- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean TREND® con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

USO ESTERNO





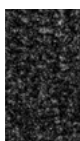
## TOP CLEAN TREND® SCRUB PER USO NORMALE

**POWERCLEAN®**

L'inserto SCRUB è molto resistente e longevo ed è adatto per ingressi a utilizzo normale o intensa. Utilizzato in ambienti esterni, l'inserto SCRUB assorbe in modo estremamente affidabile lo sporco e l'umidità. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Inserto SCRUB resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% polipropilene), proprietà antisdrucchiolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

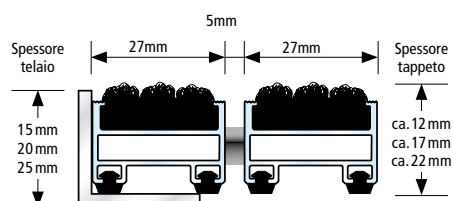
### Colore







022  
Grigio scuro

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean TREND® SCRUB con inserto SCRUB



-  Uso esterno
-  Adatto ai disabili
-  Riciclabile
-  Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# TOP CLEAN TREND® WAVE PER USO NORMALE

**POWERCLEAN®**

La soletta WAVE, realizzata al 100% in poliammide, è adatta per ingressi con traffico pedonale sia normale che intenso. Le proprietà di spazzolamento sono combinate con l'assorbimento dell'umidità. Questa versione è quindi ideale per le aree esterne della Zona 1. Evitando l'uso di PVC e plastificanti, la soletta WAVE è una soletta ecologica e sostenibile. Fonoassorbente, dimensionalmente stabile, arrotolabile e facile da pulire. Disponibile in qualsiasi larghezza e profondità. Forme speciali a pagamento.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Inserto WAVE resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% poliammide), proprietà antisdrucchiolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

USO ESTERNO

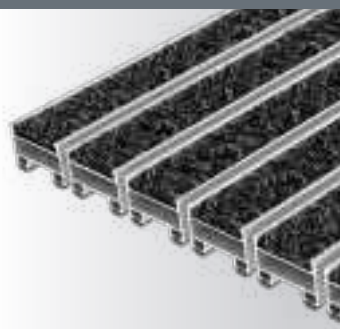
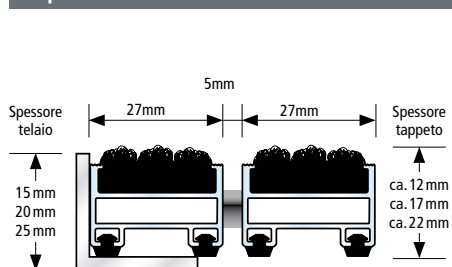
## Colore



012  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Top Clean TREND® WAVE con inserto WAVE



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



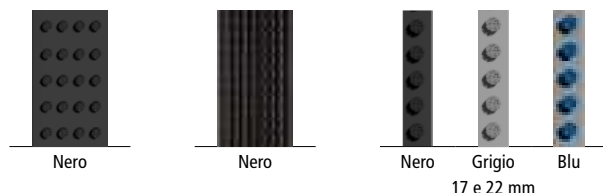


## TOP CLEAN TREND® XL PER GRANDI SUPERFICI

Soluzioni di sistema che si possono combinare individualmente, sviluppate per ingressi con grandi superfici e architettura d'interni rappresentativa. Profili antisdrucchiolo in gomma e a spazzola dello spessore di 37 mm garantiscono una cattura della sporcizia altamente efficiente e una gradevole percorribilità. Con inserti raschianti, inoltre, si può accrescere ulteriormente la forza pulente. Disponibile anche con inserti a spazzola. I tappeti sono resistenti alla corrosione, insonorizzanti, indeformabili, arrotolabili e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li><li>• Raschianti in profilo di alluminio stabile.</li><li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo d'acciaio zincato rivestito in plastica.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

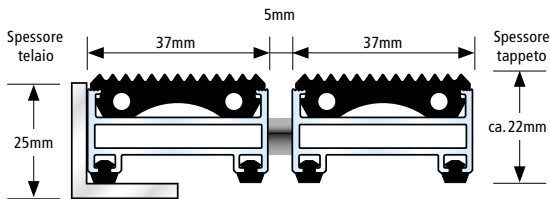
### Profilo a spazzola    Profilo in gomma    Inserti a spazzola



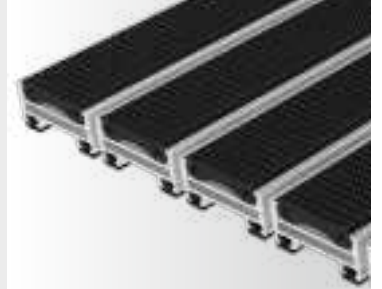


# TOP CLEAN TREND® XL POSSIBILI COMBINAZIONI

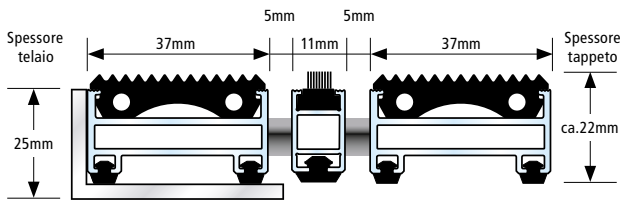
## Top Clean TREND® XL con profilo in gomma



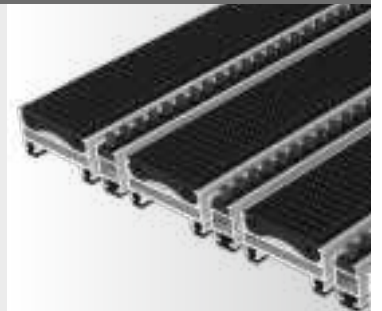
- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



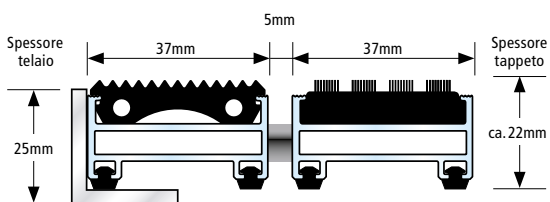
## Top Clean TREND® XL con Profilo in gomma e inserto a spazzola



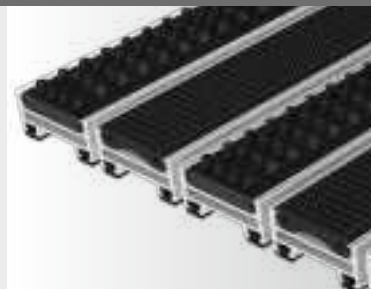
- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



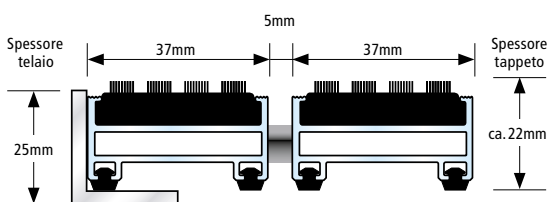
## Top Clean TREND® XL con profilo in gomma e profilo a spazzola



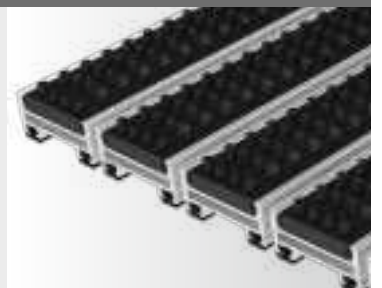
- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean TREND® XL con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

USO ESTERNO



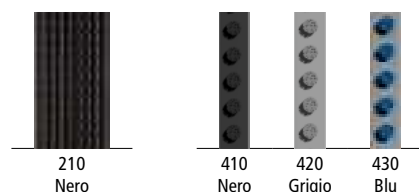


## TOP CLEAN NOVA XL PER GRANDI SUPERFICI

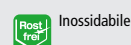
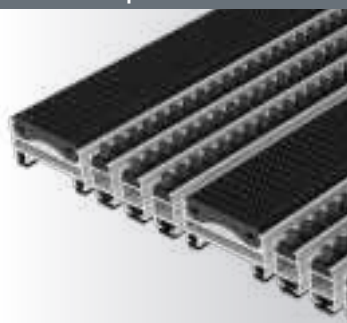
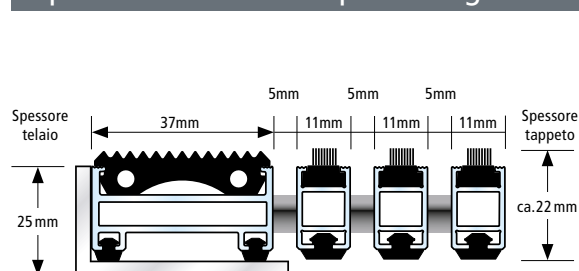
Profili in gomma antidrucciolo e inserti a spazzola in robusto poliammide 6 sono combinati in un sistema di tappeti per ingresso con grande effetto pulente. In particolare la combinazione con inserti in gomma larghi 37 mm, alternati a 3 inserti a spazzola, consente una cattura ottimale dello sporco. Adatto per l'uso esterno, essendo resistente alla corrosione, questo tappeto resiste a tutte le intemperie. Gli inserti a spazzola sono disponibili nei colori blu, grigio e nero. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Profilo in gomma antidrucciolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li> <li>• Inserti a spazzola in robusto poliammide 6.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo di acciaio zincato rivestito in plastica.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profilo in gomma Inserti a spazzola



### Top Clean NOVA XL con profilo in gomma e 3x inserto a spazzola



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





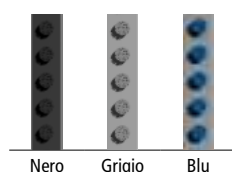
# TOP CLEAN BRUSH INSERTO A SPAZZOLA

Design e massima funzionalità in un unico sistema. Premiato con il German Design Award 2016. I profili sottili in alluminio possono trattenere una grande quantità di sporco. Gli inserti a spazzola garantiscono una pulizia ottimale anche in caso di scarpe con soles profilate. Ideale per l'utilizzo in impianti sportivi e in località in cui si praticano sport invernali. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Produzioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,1 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Inserti a spazzola in robusto, resistente poliammide 6.
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

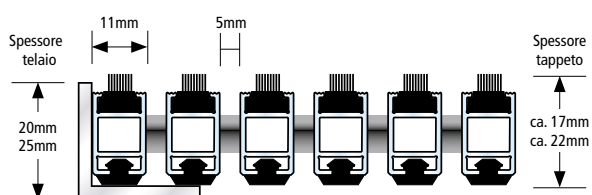
USO ESTERNO

## Inserti a spazzola



Nero Grigio Blu

## Top Clean BRUSH inserto a spazzola



Uso esterno

Riciclabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



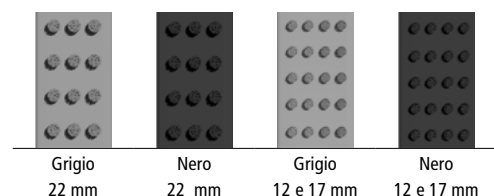


## TOP CLEAN STABIL PER USO INTENSO

Estremamente resistente – questo sistema di pulizia per ingressi resiste ai massimi carichi persino con uno spessore di appena 12 mm. Profili molto stabili nella forma e con durevole funzionalità. Ideale per ambienti d'ingresso molto frequentati. Transitabile inoltre con transpallet e carrello di trasporto. Pulizia ottimale e protezione dall'umidità grazie ai profili in gomma alternati a profili a spazzola e inserti raschianti. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore/ Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1/ Bfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 12 e 17 mm, Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profili a spazzola



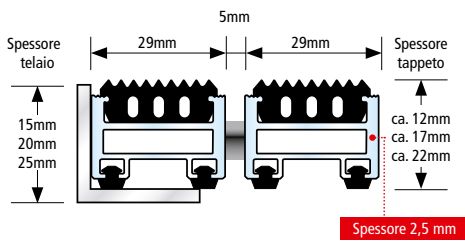
### Profilo in gomma





# TOP CLEAN STABIL POSSIBILI COMBINAZIONI

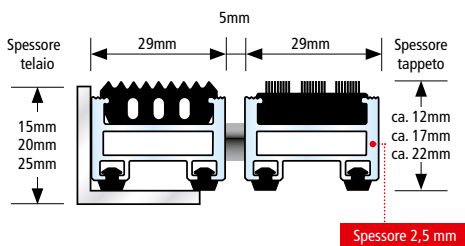
## Top Clean STABIL con profilo in gomma



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



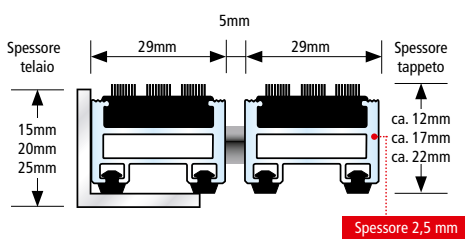
## Top Clean STABIL con profilo in gomma e profilo a spazzola



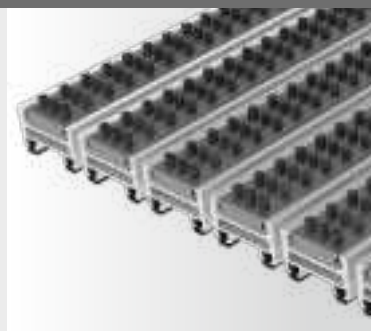
- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean STABIL con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

USO ESTERNO





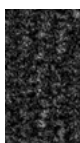
## TOP CLEAN STABIL SCRUB PER USO INTENSO

**POWERCLEAN®**

Questo sistema è la linea robusta dei tappeti Top Clean TREND®. Ideale per ambienti d'ingresso a uso intenso e molto frequentati. Transitabile con transpallet e carrello di trasporto. L'inserto è molto resistente e longevo. Utilizzati in ambienti d'ingresso interni o esterni coperti, l'inserto blocca in modo molto efficace lo sporco e assorbe l'umidità. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore</b>	Inserto SCRUB resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% polipropilene), proprietà antisdrucchiolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

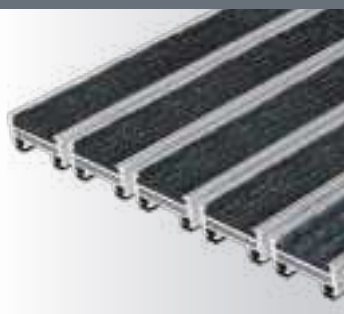
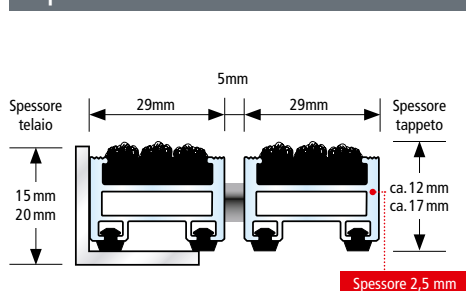
### Colore



022  
Grigio scuro

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

### Top Clean STABIL SCRUB con inserto SCRUB



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





# TOP CLEAN STABIL WAVE PER USO INTENSO

**POWERCLEAN®**

Questo sistema di pulizia multivariato è la versione resistente dei tappeti Top Clean TREND®. Ideale per le aree di ingresso ad alto traffico e calpestio. Accessibile con carrelli di sollevamento e trasporto. Le proprietà di spazzolatura dell'inserto WAVE in poliammide al 100% sono combinate con l'assorbimento dell'umidità. Questa versione è quindi ideale per le aree esterne della Zona 1. Evitando l'uso di PVC e plastificanti, l'inserto WAVE è una soluzione ecologica e sostenibile. Fonoassorbente, dimensionalmente stabile, arrotolabile e facile da pulire. Disponibile in qualsiasi larghezza e profondità. Forme speciali a pagamento.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060-6063, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore</b>	Inserto WAVE resistente ai raggi UV e all'usura con effetto graffiante (100% poliammide), proprietà antisdrucciolo R12 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanza profilo anche in 3 mm per sistemi di porte automatiche ai sensi della norma <b>DIN 18650</b> . Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

USO ESTERNO

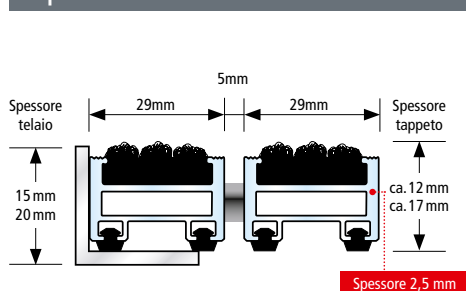
## Colore



012  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Top Clean STABIL WAVE con inserto SCRUB



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





## TOP CLEAN STABIL XL PER GRANDI SUPERFICI

Un sistema di profili estremamente resistente per bloccare efficacemente lo sporco e l'umidità in ingressi dall'architettura ambiziosa. Spessore di profilo di 39 mm – ideale per le grandi superfici. L'elevata capacità di sopportare carichi statici e dinamici garantisce una funzionalità efficiente e durevole. I profili in gomma e a spazzola, come pure gli inserti raschianti, sono dotati di caratteristiche antisdrucchiolo. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 2,5 mm) per installazione fissa e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm per uno spessore di 22 e 27 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profilo a spazzola    Profilo in gomma



Nero

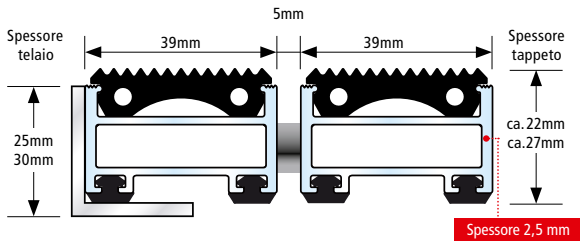


Nero



# TOP CLEAN STABIL XL POSSIBILI COMBINAZIONI

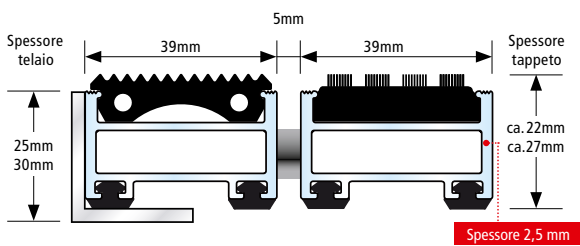
## Top Clean STABIL XL con profilo in gomma



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



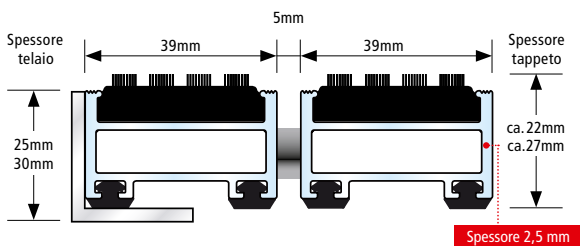
## Top Clean STABIL XL con profilo in gomma e profilo a spazzola



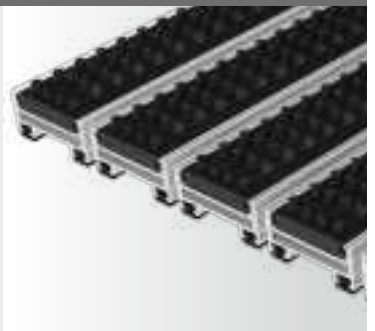
- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean STABIL XL con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





## TOP CLEAN OBJEKT PER CARICHI ESTREMI

In test intensivi di resistenza ai carichi queste varianti di sistema dello spessore di 40 mm hanno dimostrato di essere adatte all'uso molto intenso e ai forti carichi. Transitabile con tutte le varianti di carrelli di trasporto. I profili di alluminio, concepiti per un utilizzo estremo, hanno le caratteristiche ideali per gli ingressi esterni di centri commerciali, aeroporti o stazioni ferroviarie. Per catturare in modo efficiente e durevole la sporcizia e per bloccare l'umidità ci sono robusti inserti a spazzola disponibili in quattro attraenti colori. Combinabili con profili in gomma che accrescono ulteriormente l'effetto pulente.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 3,0 mm) per installazione stabile e posa libera (la struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm).
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in gomma antisdrucciolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <a href="#">DIN 7863</a>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <a href="#">DIN EN 13501-1</a>.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucciolo R13 ai sensi della norma <a href="#">DIN 51130</a>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profilo a spazzola    Profilo in gomma



Nero

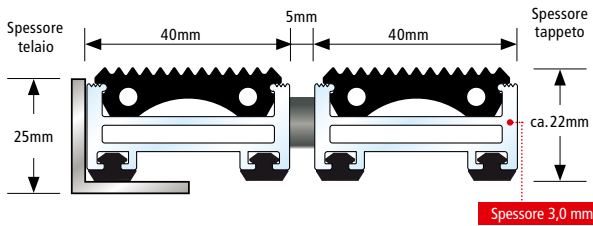


Nero



# TOP CLEAN OBJEKT POSSIBILI COMBINAZIONI

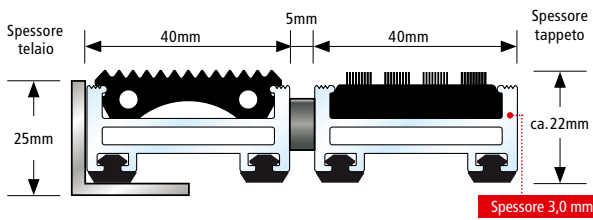
## Top Clean OBJEKT con profilo in gomma



- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



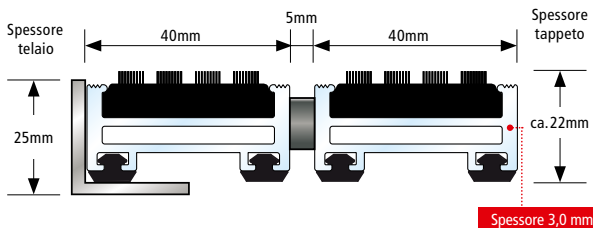
## Top Clean OBJEKT con profilo in gomma e profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



## Top Clean OBJEKT con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!

USO ESTERNO



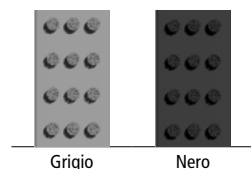


## TOP CLEAN HIGH PER USO ESTREMO E FORTE CARICO

Con uno spessore di parete fino a 2,5 mm, i profili spessi 42 mm sono ideali per sopportare un forte carico. Questa versione è adatta quindi agli ambienti d'ingresso con una utilizzo estrema di oltre 5.000 passaggi al giorno. Grazie alle caratteristiche dei robusti materiali, il durevole sistema di profili HIGH è una soluzione particolarmente economica. Cattura della sporcizia altamente efficace con inserti a spazzola e profili in gomma. Insonorizzante, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Produzione in qualsiasi dimensione di larghezza e profondità. Confezioni speciali con sovrapprezzo.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 2,5 mm) per installazione stabile e posa libera. La struttura sottostante deve essere predisposta dal cantiere, massima portata 300 mm.
<b>Parte superiore / Combinazioni</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"><li>• Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li><li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li></ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 3 mm
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.

### Profili a spazzola



Grigio

Nero

### Profilo in gomma

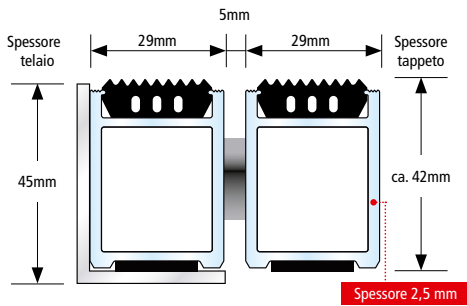


Nero



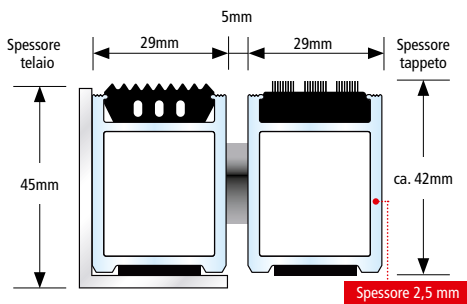
# TOP CLEAN HIGH POSSIBILI COMBINAZIONI

## Top Clean HIGH con profilo in gomma



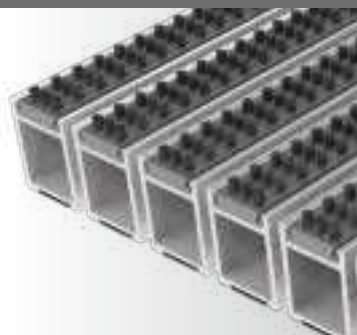
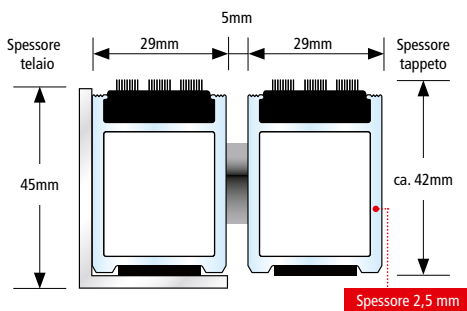
- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

## Top Clean HIGH con profilo in gomma e profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

## Top Clean HIGH con profilo a spazzola



- Uso esterno
- Transitabile con transpallet
- Transitabile con carrello elevatore
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





## TOP CLEAN LIGHT XL PER INSTALLAZIONE CON ALTEZZA RIDOTTA

Ulteriore sviluppo del Top Clean LIGHT con profili in alluminio più larghi. Lo spessore di soli 12 mm corrisponde all'incirca allo spessore della pavimentazione. Sono condizioni ottimali per un montaggio con un piccolo spessore. Concepito per aree esterne a normale calpestio. I larghi profili in gomma antiscivolo assicurano un'efficace cattura dello sporco e rendono il tappetino comodo da calpestare. Con eccellente insonorizzazione, indeformabile, arrotolabile e facile da pulire. Prodotto esclusivamente in forma rettangolare, non disponibile in forme speciali.

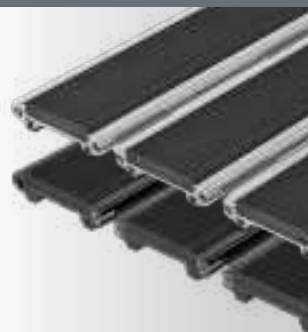
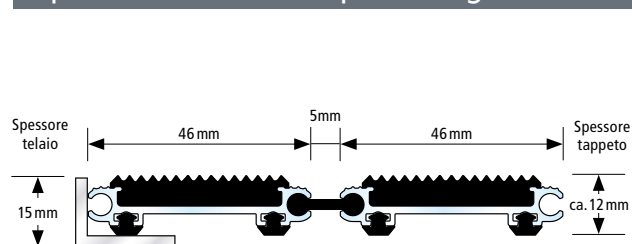
<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060).
<b>Parte superiore</b>	Profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b> , resistente al fuoco Bfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b> .
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Flessibile profilo di congiunzione forato.
<b>Distanza profilo</b>	5 mm.
<b>Colori profilo di compensazione</b>	Nero o Grigio.
<b>Dimensioni</b>	Se installato in un telaio, qualora necessario, si può ottenere la direzione di marcia con un profilo di compensazione. In caso di posa libera la direzione di marcia è una misura approssimativa (di poco inferiore o superiore).
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale. Con sovrapprezzo profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.
<b>Colore anodizzato</b>	Nero, altri colori disponibili (con sovrapprezzo).

### Profilo in gomma



210  
Nero

### Top Clean LIGHT XL con profilo in gomma



- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile

Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!







rosegard  
NEO AS

H.A.



## **SICUREZZA NELL'AMBIENTE D'INGRESSO**

- 73 Safe Clean TREND: tappeto di sicurezza con effetto di luminescenza, combinabile con sistema di guida tattile
- 75 Sistemi di guida tattili e visivi per ambienti d'ingresso



# SAFE CLEAN TREND

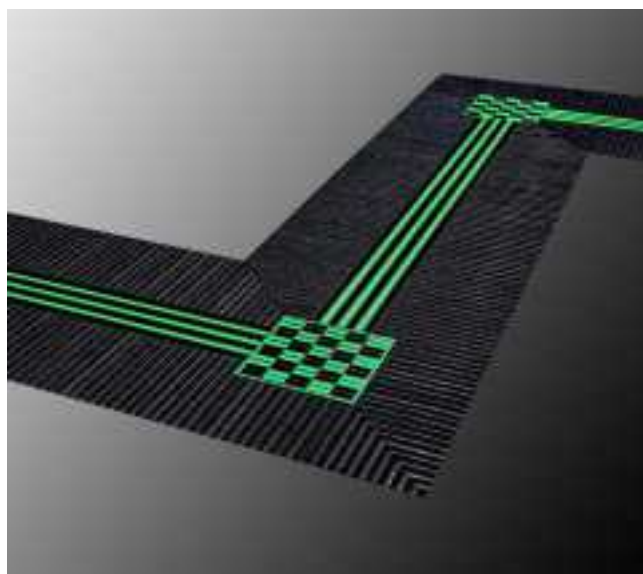
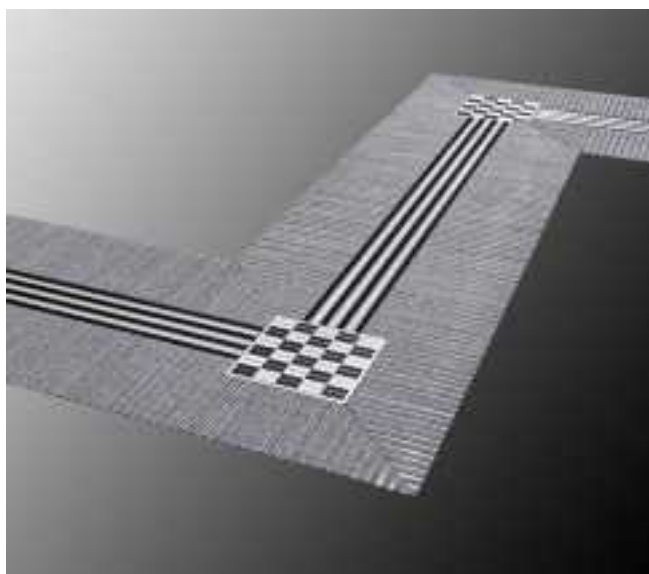
## TAPPETO DI SICUREZZA CON EFFETTO DI LUMINESCENZA, COMBINABILE CON SISTEMA DI GUIDA TATTILE

Il nuovo tappeto di sicurezza Safe Clean TREND è stato sviluppato come integrazione di un concetto di sicurezza globale negli ambienti d'ingresso dei luoghi pubblici. Dotato di listelli bianchi di sicurezza, si crea così un contrasto ottimale con le altre componenti del tappeto per ingresso. Per persone ipovedenti il tappeto per ingresso risulta quindi ben riconoscibile. Questo è importante perché i tappeti per ingresso spesso si differenziano dai rivestimenti pavimentali attigui per le loro caratteristiche antisdrucciolo.

In caso di assenza improvvisa di illuminazione il Safe Clean TREND mostra pienamente qual è la sua forza: speciali pigmenti nei listelli di sicurezza immagazzinano l'energia luminosa e producono quindi un effetto luminoso duraturo. Anche in caso di buio completo il tappeto rimane visibile, cosicché l'ambiente d'ingresso e la porta di emergenza sono più facili da trovare. In questo modo con il nuovo tappeto di sicurezza si integrano in modo ottimale i cartelli luminescenti delle vie di fuga o le strisce guida a livello pavimentale.

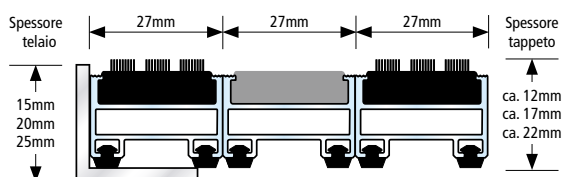
Combinazioni di sistemi tattili: per persone con limitazioni fisiche o ipovedenti sono necessari elementi di guida a livello del pavimento. A questo scopo i listelli di sicurezza fosforescenti di Safe Clean TREND si possono combinare senza problemi con il nostro sistema di guida tattile. Infatti è soprattutto un sostegno all'orientamento colto attraverso diversi sensi che offre un grande senso di sicurezza nell'ambiente d'ingresso.

Premiato con l'ICONIC AWARDS 2017: Interior Innovation – Best of Best. Vi preghiamo di contattarci per avere una consulenza dettagliata sulle misure che avete in progetto.

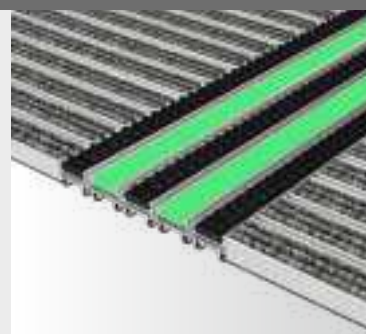


SICUREZZA

### Sistema di guida tattile Safe Clean TREND



- Percorso tattile / visivo
- Adatto ai disabili
- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!





## SISTEMI DI GUIDA TATTILI E VISIVI PER AMBIENTI D'INGRESSO

Soprattutto negli ambienti d'ingresso degli edifici pubblici è indispensabile l'impiego di sistemi di guida e di orientamento visivi. Per i non vedenti e gli ipovedenti, però, per l'orientamento sono necessari anche dei parametri tattili. Per fare in modo che anche questi visitatori possano muoversi autonomamente, abbiamo sviluppato una concezione di sicurezza con indicatori pavimentali di guida.

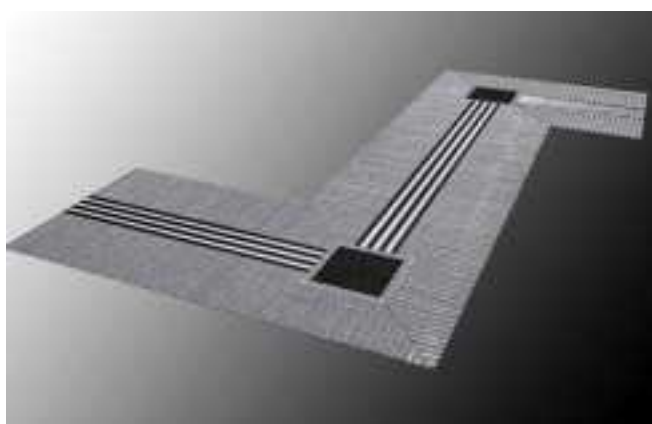
Combinando i tappeti con profili di alluminio della linea TOP CLEAN con indicazioni di guida a livello del pavimento, si ottengono soluzioni di sistema individuali e prive di barriere. Per le funzioni di guida si inseriscono inserti di profilo di diverse strutture e colori. Inoltre la posa dei tappeti in direzioni contrastanti rafforza la soluzione di guida. Questi indicatori tattili si possono avvertire facilmente con i piedi o il bastone bianco. Così le informazioni colte attraverso diversi sensi offrono un grande senso di sicurezza.

### Il sistema di guida è combinabile con tutti i profili

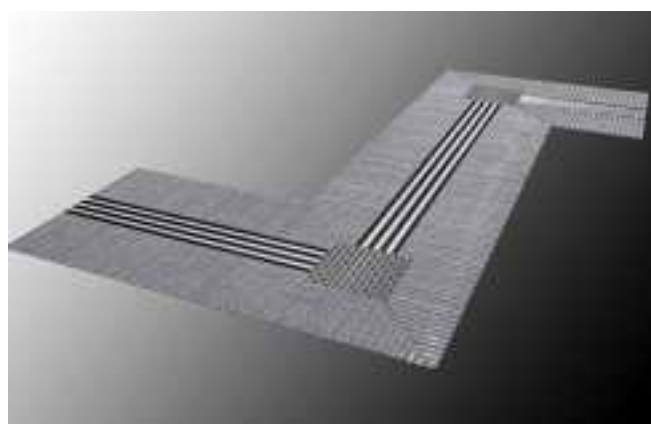
L'impostazione del nostro sistema di guida, che è conforme alla norma DIN 18040-1 per la costruzione senza barriere, si può adattare in modo individuale ai progetti architettonici. Infatti si può combinare con tutti i sistemi di profili del vasto programma di TOP CLEAN. Si può scegliere all'interno di una gamma di varianti di prodotti con reps, inserti raschianti e a spazzola, nonché profili a spazzola, in numerosi colori. Allo stesso modo sono disponibili diversi spessori dei tappeti. Inoltre offriamo una produzione di profili di alluminio rivestito in polvere nei colori della cartella RAL.

### Produzioni realizzate su misura per ambienti interni ed esterni

La gamma di TOP CLEAN comprende soluzioni di utilizzo per ambienti interni ed esterni a utilizzo normale o intensa, individuali e realizzate su misura in qualsiasi dimensione. Realizziamo anche produzioni speciali con cavità, lati obliqui e curvi in base alle vostre richieste. Nel lato inferiore dei tappeti sono integrati senza interruzioni profili insonorizzanti in gomma che riducono efficacemente il rumore d'impatto.

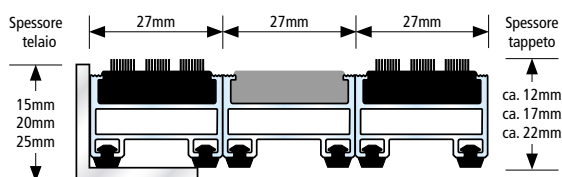


Campo di attenzione con spazzole con protuberanze



Campo di attenzione con reps

### Sistemi di guida tattili Top Clean TREND®



- Percorso tattile / visivo
- Adatto ai disabili
- Uso interno
- Uso esterno coperto
- Uso esterno
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



Percorsi visivi e tattili inseriti nei sistemi di tappeti per ingresso aiutano i non vedenti e gli ipovedenti a orientarsi e a muoversi autonomamente. Il percorso tattile è disponibile in qualsiasi larghezza e con tutti i profili. È anche possibile combinare diversi profili. Si possono scegliere tutti gli spessori di tappeti da 10 a 42 mm, come pure tutti i colori di reps e spazzole.



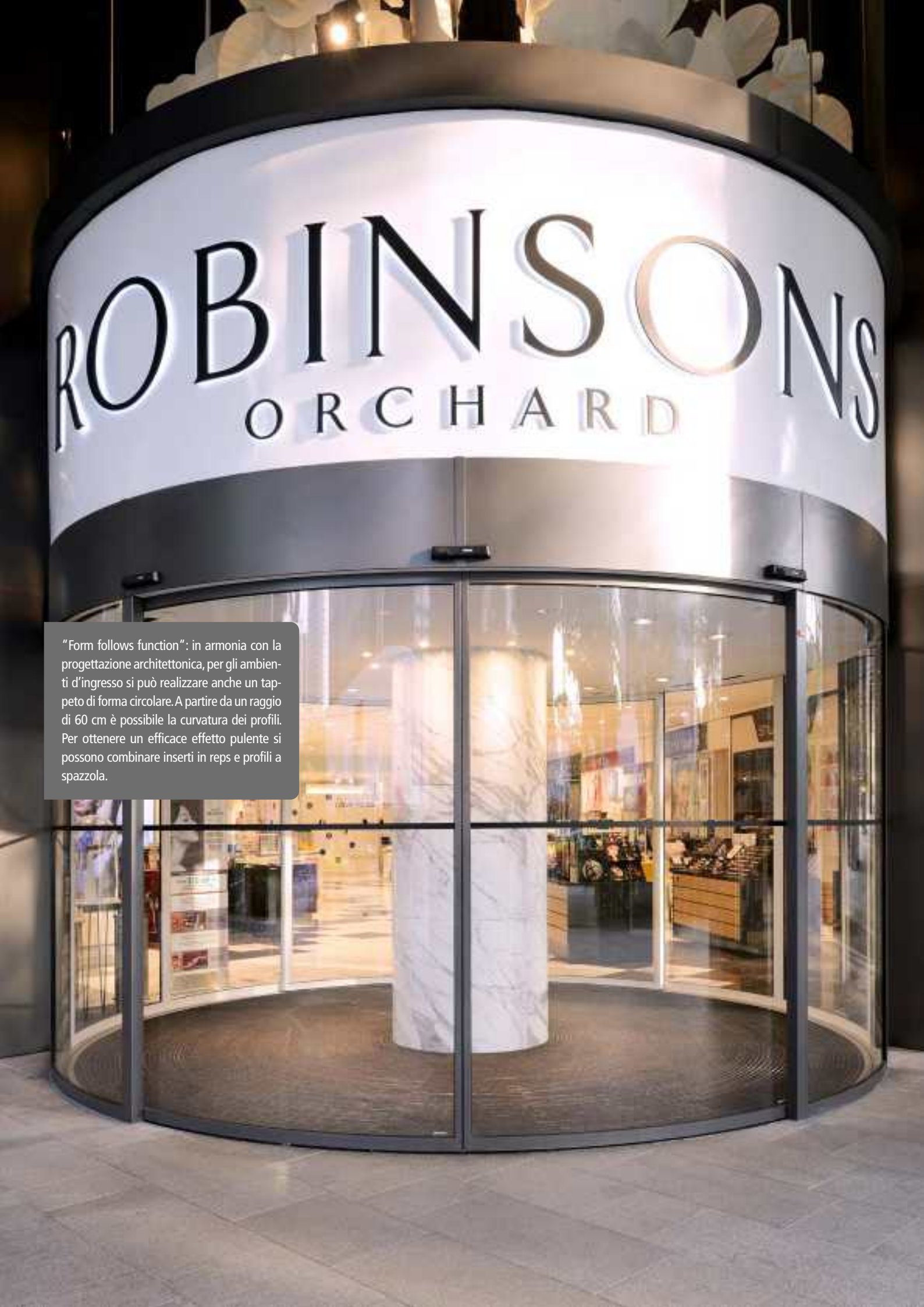


# DESIGN NELL'AMBIENTE D'INGRESSO

- 79 Top Clean TREND® CURVE per ambienti d'ingresso esclusivi
- 80 È la prima impressione che conta! Sistemi di tappeti in corporate design
- 81 Profilo in acciaio inox con logo
- 81 Strutture di logo illuminate con tecnologia LED
- 82 Profili verniciati a polvere secondo la cartella RAL
- 82 Superfici dei profili anodizzate

# ROBINSONS ORCHARD

"Form follows function": in armonia con la progettazione architettonica, per gli ambienti d'ingresso si può realizzare anche un tappeto di forma circolare. A partire da un raggio di 60 cm è possibile la curvatura dei profili. Per ottenere un efficace effetto pulente si possono combinare inserti in reps e profili a spazzola.



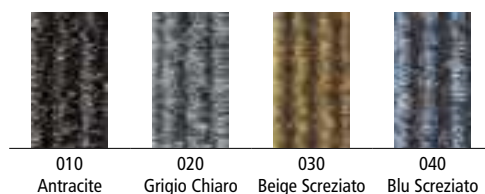
# TOP CLEAN TREND® CURVE PER AMBIENTI D'INGRESSO ESCLUSIVI

Si possono anche realizzare forme ad hoc, con curvature, con diversi inserti e profili, in tutte le misure desiderate. A seconda della realizzazione, con reps o profilo a spazzola, si adatta agli ambienti interni o esterni. Elevato effetto pulente in combinazione con uno straordinario design. Per uso estremo disponibile anche nella variante Top Clean STABIL CURVE. Insonorizzante, indeformabile e facile da pulire. Non arrotolabile.

<b>Profilo in alluminio</b>	Profilo in alluminio stabile (lega EN AW 6060, spessore fino a 1,5 mm) per superfici ampie.
<b>Parte superiore</b>	Sono disponibili diverse varianti che possono anche essere combinate tra loro: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Robusto polipropilene, resistente ai raggi UV, proprietà antisdrucchiolo R11 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> <li>• Profilo a spazzola in robusto poliammide 6, proprietà antisdrucchiolo R13 ai sensi della norma <b>DIN 51130</b>.</li> <li>• Su richiesta: profilo in gomma antisdrucchiolo (EPDM), con scanalature longitudinali e trasversali, robusto e resistente ai raggi UV ai sensi della norma <b>DIN 7863</b>, resistente al fuoco Cfl-s1 / Bfl-s1 ai sensi della norma <b>DIN EN 13501-1</b>.</li> </ul>
<b>Parte inferiore</b>	I profili in gomma insonorizzanti consentono un transito silenzioso.
<b>Congiunzione</b>	Cavo in acciaio inossidabile V2A Ø 2 mm per uno spessore di 17 mm, cavo di acciaio zincato rivestito in plastica per uno spessore di 22 mm.
<b>Chiusura</b>	Raccordo speciale in alluminio con vite in acciaio (inossidabile).
<b>Distanza profilo</b>	5 mm. Distanziali flessibili in gomma.
<b>Dimensioni</b>	Raggio di curvatura minimo 60 cm. Massima lunghezza dei profili per un pezzo unico (lunghezza dell'arco) 300 cm.
<b>Colori profili in alluminio</b>	Naturale.

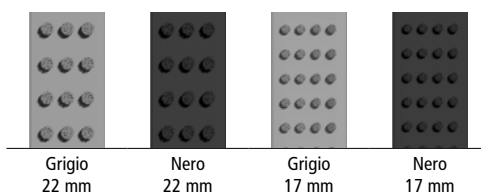
DISPONIBILE ANCHE NELLA VERSIONE STABIL.

## Colori standard · altri colori a pagina 24



Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

## Profili a spazzola

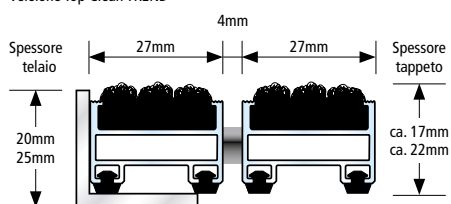


## Profilo in gomma



## Top Clean TREND® CURVE

Versione Top Clean TREND®



- Uso interno  
Uso esterno coperto
- Uso esterno
- Adatto ai disabili
- Riciclabile
- Inossidabile



Tutti i profili con insonorizzazione altamente efficace!



# È LA PRIMA IMPRESSIONE CHE CONTA! SISTEMI DI TAPPETI IN CORPORATE DESIGN

L'identità e i valori di un'impresa si riflettono soprattutto nell'ambiente d'ingresso. Per fare in modo che i visitatori si sentano a loro agio già entrando nell'edificio, è essenziale che l'aspetto globale sia perfetto. Tutto deve essere adeguato: lo stile dell'arredamento, l'illuminazione e la decorazione, ma anche la pulizia è un fattore importante. Da questo punto di vista gli efficienti sistemi di tappeti per ingresso del marchio TOP CLEAN permettono una cattura sostenibile ed efficiente della sporcizia.

Per rendere ancora più ad effetto la presentazione dell'azienda, i nostri tappeti per ingresso si trasformano in elementi formanti in corporate design. Abbiamo sviluppato diverse tecnologie di produzione con le quali si possono integrare scritte e immagini di logo nei sistemi di profilo TOP CLEAN. Si creano così soluzioni applicative efficaci e con un'elevata funzionalità, e che attirano l'attenzione. Sia per gli edifici pubblici che per alberghi, uffici o sedi amministrative, i profili e gli inserti si possono combinare in modo individuale a seconda delle esigenze. Per l'attuazione dei vostri desideri in fatto di design abbiamo solo bisogno di un file immagine o di un file vettoriale (JPG, PDF, DXF). A questo proposito fatevi consigliare dai nostri specialisti in materia.

### **Lunga durata con combinazioni di reps**

Con un accurato lavoro artigianale integriamo nei pregiati tappeti per ingresso Top Clean TREND immagini di logo, disegni e forme in reps. Per far ciò, con una tecnica simile a quella dell'intarsio, si ritagliano con il laser, seguendo i modelli, le parti in reps, che vengono poi reinserite nei colori adatti al corporate design. Per le applicazioni sono disponibili solo i nostri colori (vedi pagina 20). Le dimensioni del logo devono essere compatibili con quelle del tappeto. A differenza di un'immagine stampata, il logo con questo procedimento non si deteriora, anche nel caso di passaggi frequenti. In questo modo si garantisce una durata particolarmente elevata. Per questa variante di produzione sono particolarmente adatte le scritte e le immagini di logo di grandi dimensioni. Non sono realizzabili strutture sottili, sfumature o ombre.



## PROFILO IN ACCIAIO INOX CON LOGO

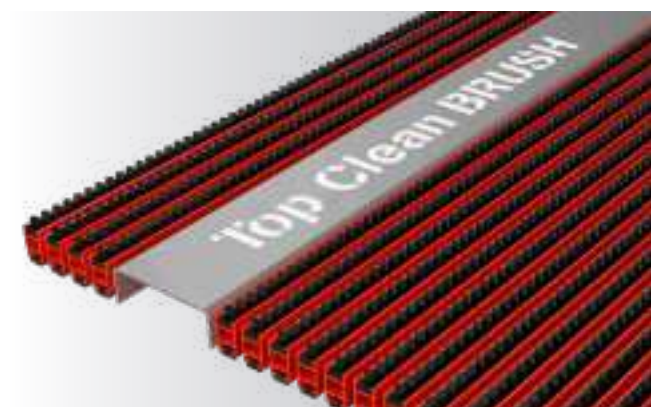


Un effetto davvero esclusivo nell'ambiente d'ingresso si può creare con un profilo di acciaio inox tagliato con il laser. La scritta si può scegliere in modo del tutto individuale: una formula di saluto, uno slogan o il nome della ditta, realizzabili in un gran numero di caratteri, dimensioni e tagli. Come modello anche in questo caso si utilizza un file immagine o un file vettoriale adatto.

Una parte di superficie di profilo più larga offre ulteriore spazio, ad es. per un marchio figurativo o un'icona. Il profilo, largo circa 60 mm, è in acciaio al cromo-nichel finemente lavorato e satinato. La parte della superficie destinata alla rappresentazione del logo, a seconda del tipo di tappeto, si può ampliare di una o due larghezze di profilo di alluminio per una misura complessiva di 120 mm al massimo.

Sul retro del profilo di acciaio inox si sistema un lamierino che può essere rivestito in base alle richieste in tutti i colori della cartella RAL. Questo pregiato accessorio è compatibile con tutti i tipi di tappeti delle linee Top Clean TREND e Top Clean STABIL.

## STRUTTURE DI LOGO ILLUMINATE CON TECNOLOGIA LED



Una soluzione davvero esclusiva, nella massima individualità, si può ottenere riempiendo di plexiglas trasparente, mediante una sorta di tecnica ad intarsio, le parti del logo ritagliate con il laser, per illuminarle poi con la tecnologia LED. In questo caso durante la progettazione occorre tenere conto dell'alimentazione di corrente. Per far ciò si deve integrare l'alimentatore nell'impianto dell'edificio e porre un cavo adatto nel telaio del tappeto sul lato inferiore della struttura del logo (prestazione in loco).



# PROFILI VERNICIATI A POLVERE SECONDO LA CARTELLA RAL

L'effetto dei colori è difficilmente paragonabile a quello di un altro elemento di design. In combinazioni armoniche o piuttosto ricche di contrasti, i colori influenzano in modo decisivo l'atmosfera degli ambienti. Per realizzare sistemi di tappeti per ingresso particolarmente ad effetto, con varianti di profilo rivestite in polvere disponibili in tutti i colori della cartella RAL, offriamo infinite possibilità. Ogni profilo di alluminio della gamma TOP CLEAN è disponibile per progetti individuali di design.

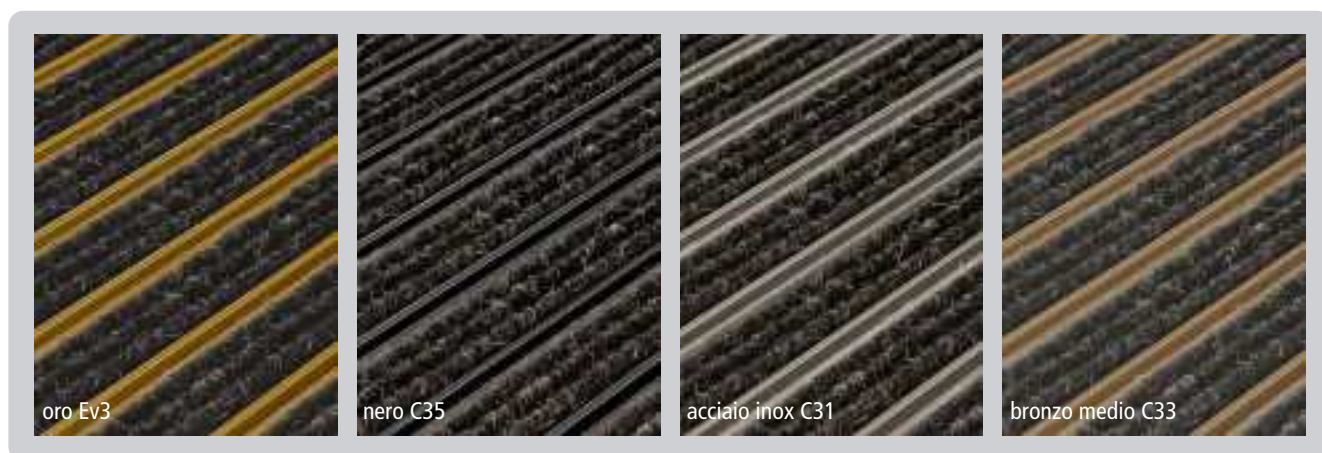
Libertà nel realizzare idee di design: produciamo tappeti con efficienti sistemi di pulizia secondo i vostri desideri. In combinazione con i colori degli inserti in reps e a spazzola si possono creare i design più svariati. Ad esempio un design ricco di stile, "tono su tono", con profili neri e inserti in reps nero, oppure un design ricco di contrasti con inserti in reps e inserti raschianti in rosso intenso.

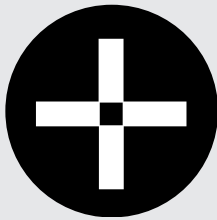


## SUPERFICI DEI PROFILI ANODIZZATE

Con un'anodizzazione i profili di alluminio ottengono una superficie particolarmente dura e resistente ai graffi. Inoltre questo trattamento offre un elevato livello di protezione dalla corrosione. In questo modo i sistemi di profilo sono adatti anche all'impiego esterno e sono protetti dagli influssi chimici.

Come colori standard vi offriamo alluminio naturale (senza illustrazione) e varianti in oro EV3, nero C35, acciaio inox C31 e bronzo medio C33. Per le aste più corte sono possibili anche colori speciali.



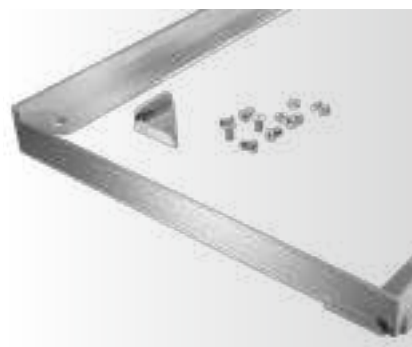


## **ACCESSORI - PULIZIA**

- 84 Telai angolari SPEZIAL
- 84 Elementi separatori
- 85 Note montaggio per telai angolari
- 86 Rampe per tappeti Top Clean
- 87 Vasche catturasporco in acciaio inossidabile V2A o alluminio

## TELAI ANGOLARI SPEZIAL

Per tutti i tappeti per ingresso Top Clean si consiglia un'installazione in telai angolari SPEZIAL. Garantiscono infatti una perfetta aderenza e facilitano l'estrazione del tappeto per la pulizia. Il telaio, le congiunzioni angolari e anche le viti sono dello stesso materiale: pregiato acciaio inossidabile o alluminio. In questo modo si evita efficacemente la corrosione. I telai sono segati con tagli obliqui e pronti per l'avvitamento con le congiunzioni.



<b>Materiale</b>	Profili angolari in alluminio o acciaio inossidabile laminato a freddo (con bordi arrotondati).
<b>Utilizzo</b>	Adatti per tappeti Top Clean 12, 17, 22 e 27 e 42 mm.
<b>Altezza</b>	15, 20, 25, 30 e 45 mm.
<b>Colori</b>	Naturale. Con sovrapprezzo angolo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL.
<b>Forme speciali</b>	Si possono realizzare cavità, curvature e lati obliqui sullo base di uno schizzo o di una sagoma, con sovrapprezzo.



Reciclabile



Inossidabile



Telaio angolare con congiunzioni ad angolo e ancoraggi (fornitura senza montaggio)



Le congiunzioni ad angolo e gli ancoraggi vengono forniti sciolti



I profili angolari rossi costituiscono un aiuto per il montaggio di telai con i lati di lunghezza superiore ai 2 m

## ELEMENTI SEPARATORI

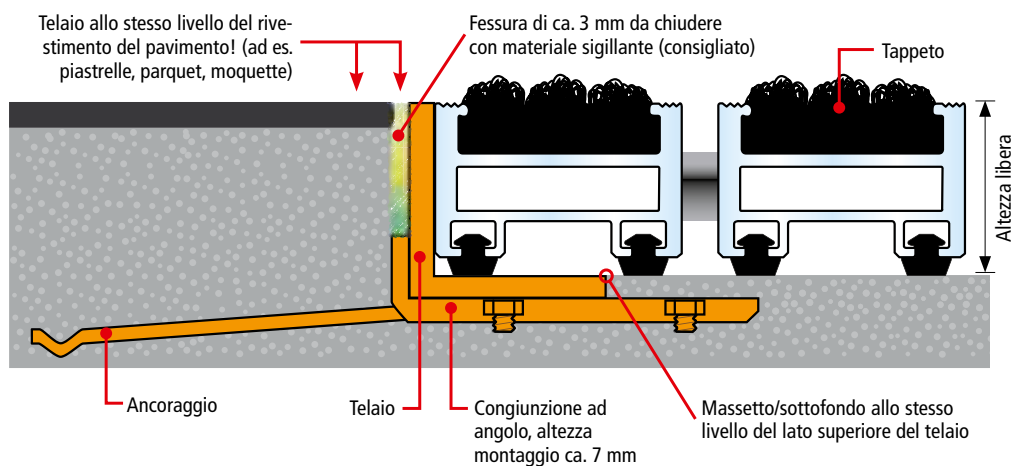
Per tutti i tappeti Top Clean in più parti privi di congiunzioni lungo le aste. Facilitano soprattutto la risistemazione dei tappeti dopo la pulizia. Consegnabili con sovrapprezzo.

<b>Materiale</b>	Elementi separatori in alluminio.
<b>Utilizzo</b>	Adatti per tappeti Top Clean 17, 22 e 27 mm.
<b>Altezza</b>	20, 25 e 30 mm.
<b>Colori</b>	Naturale. Con sovrapprezzo rivestimento in polvere da cartella RAL.



## NOTE MONTAGGIO PER TELAI ANGOLARI

- › Nel montaggio dei telai angolari occorre assicurarsi che il telaio sia perfettamente a livello del rivestimento del pavimento e del massetto/sottofondo (vedi immagine). Per un'adesione uniforme dei tappeti è necessario che il massetto/sottofondo sia assolutamente in piano. Quindi si devono assolutamente eliminare tutti i dislivelli. **Importante: l'altezza libera per l'inserimento del tappeto per ingresso deve essere garantita!**
- › **ATTENZIONE:** in caso di telai angolari di grandi dimensioni (a partire da 200 cm) si forniscono anche profili angolari rossi come aiuto di montaggio, i quali vanno inseriti come illustrato nello schizzo allegato. Rendono il telaio stabile durante l'indurimento del massetto/sottofondo e garantiscono la stabilità dimensionale. Dopo il montaggio del telaio questi ausili di montaggio non sono più necessari.
- › Gli angoli segati obliquamente consentono l'avvitamento esatto con le congiunzioni angolari SPEZIAL fornite con il telaio. Per i profili di lunghezza superiore a 120 cm vengono forniti anche degli ancoraggi, sciolti, per agevolare il montaggio.
- › Il corretto utilizzo degli ausili di montaggio assicura che il tappeto si inserisca perfettamente nel telaio. Occorre tener conto che tra il tappeto e il telaio deve rimanere uno spazio di soli 2 mm. Il telaio deve essere quindi montato con la massima cura.

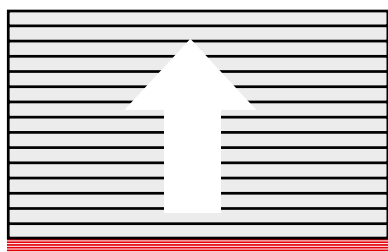


## RAMPE PER TAPPETI TOP CLEAN

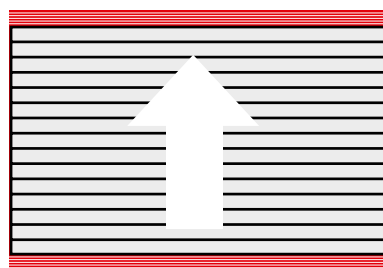
Una soluzione ideale quando si pone il tappeto successivamente e non si devono lasciare spazi vuoti nel pavimento. Concepito per tutti i tappeti per ingresso in profilo di alluminio Top Clean con spessore di 10 mm e 17 mm. Tali tappeti possono essere semplicemente dotati di questo profilo iniziale o rampa. In questo modo una posa libera viene realizzata velocemente. Ha la funzione di cornice e consente una transitabilità sicura. E questo senza rischi di inciampo per sedie a rotelle, carrozzine ecc.

<b>Materiale</b>	Profilo in alluminio stabile e zigrinato (lega EN AW 6060).
<b>Utilizzo</b>	Adatto per tappeti Top Clean ca. 12 e ca. 17 mm.
<b>Colori</b>	Naturale. Su richiesta profilo in alluminio rivestito in polvere da cartella RAL (con sovrapprezzo).
<b>Lato inferiore</b>	Rivestimento antisdrucciolo con schiuma di polietilene.

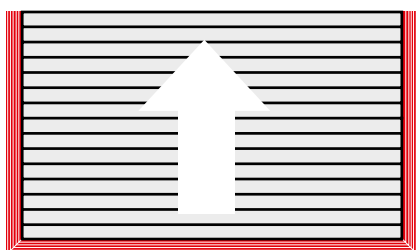
### Profili iniziali



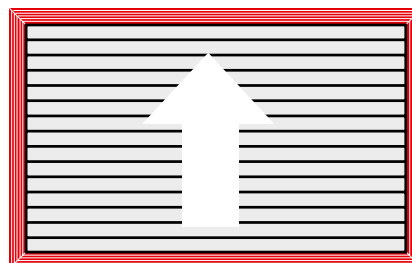
Profilo iniziale su un lato. Il profilo è fissato al tappeto.



Profili iniziali su due lati. I profili sono fissati al tappeto.

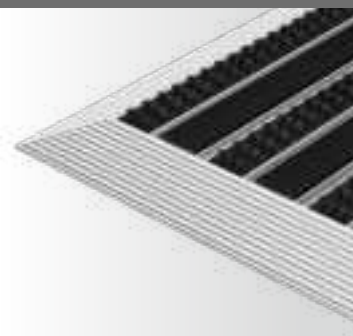
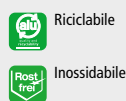
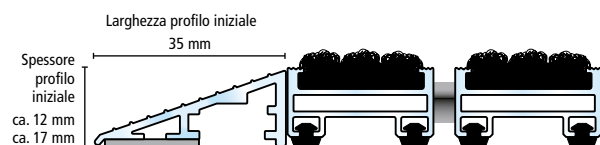


Profili iniziali su tre lati. I profili sono montati lungo le aste. Per motivi tecnici i profili in direzione di marcia sono allegati separatamente e preparati per il montaggio.



Profili iniziali su quattro lati. I profili sono preparati per il montaggio come un telaio e non sono fissati al tappeto.

### Profili iniziali



## VASCHE CATTURASPORCO IN ACCIAIO INOSSIDABILE V2A O ALLUMINIO

La vasca catturasporco in acciaio inossidabile o alluminio consente una maggiore cattura dello sporco e garantisce uno scorrimento regolato dell'acqua. Le dimensioni della vasca di solito dovrebbero corrispondere a quelle del tappeto. Se lo si desidera possono essere fornite anche vasche di dimensioni superiori. I profili intermedi saldati in direzione di marcia danno stabilità al tappeto. In un pezzo unico fino a 2.999 mm di larghezza e 1.400 mm di lunghezza, oltre tali dimensioni in più parti.

<b>Materiale</b>	Acciaio inossidabile V2A o alluminio, saldato. Profili intermedi in acciaio inossidabile o alluminio, massima distanza 250 mm, con cavità per lo scorrimento dell'acqua. Telaio di contorno in acciaio inossidabile o alluminio.
<b>Utilizzo</b>	Per Top Clean STABIL 17 e 22 mm; Top Clean OBJEKT 22 e Top Clean HIGH 42 mm.
<b>Esecuzione</b>	Rettangolare o in forme speciali, vasche di più parti suddivise in singoli segmenti con proprio scarico; congiunzione dei segmenti mediante profili a U, forniti con le vasche, in acciaio inossidabile o alluminio.
<b>Scarico</b>	Dispositivo per lo scarico al centro della vasca o posizionato in base alle istruzioni, con filtro in acciaio inossidabile, diametro di 60 mm, congiunzione di 1½ pollici per il sistema di drenaggio.
<b>Produzioni speciali</b>	Ancoraggi in acciaio inossidabile o alluminio per un montaggio preciso degli elementi della vasca sul fondo (con sovrapprezzo); vasche rinforzate in acciaio inossidabile o alluminio per ambienti d'ingresso transitabili con transpallet manuale (con sovrapprezzo).



### Dimensioni massime per vasche di un unico pezzo

Esecuzione	Altezza standard	Larghezza	Lunghezza
Acciaio inossidabile V2A o alluminio	50 mm	2.900 mm	1.400 mm
Acciaio inossidabile V2A o alluminio	75 mm	2.850 mm	1.350 mm

Altezze diverse su richiesta.

Vasche di dimensioni maggiori vengono fornite in più parti con scarico separato.

Prezzo su richiesta.





AJBell  
Stadium

Bell  
st smart

Lowty outlet

BIBBY

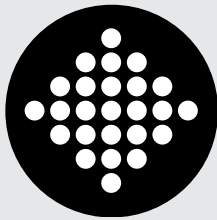
5

24



AJBell

Stadium



# TAPPETI UNIVERSALI

- 90 MULTICLEAN tappeto con sistema di pulizia
- 91 LOGOCLEAN tappeto con sistema di pulizia
- 92 LOGOCLEAN KOMFORT con sistema di pulizia
- 93 QUATTROCLEAN tappeto con sistema di pulizia
- 94 ENTER MOQUETTE con superficie in reps
- 95 EXPERT MOQUETTE con superficie in reps
- 96 MASTER tappeto in reps a pelo ruvido
- 97 KARO AS MINI tappeto alveolare in gomma ultrasottile
- 98 KARO AS tappeto alveolare in gomma
- 99 DOMINO tappeto alveolare in gomma
- 100 WALK tappeto con scanalature fini
- 101 WALK XL tappeto con scanalature larghe

# MULTICLEAN

## TAPPETO CON SISTEMA DI PULIZIA

**2 ANNI**  
 DI GARANZIA

I nostri tappeti per l'ambiente d'ingresso vi offrono una grande scelta con diverse caratteristiche. Seguite i nostri consigli per l'utilizzo intelligente dei nostri tappeti, così potrete minimizzare i costi per la pulizia e i rischi per la salute e la sicurezza. Coprite con tappeti gli ambienti molto frequentati per mantenerli più a lungo puliti e per proteggere i pavimenti.

La longevità e l'elevata capacità di assorbire sporcizia sono le caratteristiche che rendono il tappeto MULTICLEAN davvero ideale per ambienti molto frequentati come ingressi, corridoi, ascensori e reception.

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ottima prestazione di assorbimento sporcizia.</li> <li>• Strato inferiore antiscivolo in gomma.</li> <li>• Esente da PVC.</li> <li>• Resistenza alla luce e tenuta del colore.</li> <li>• 11 anni di garanzia contro perdita significativa di colore.</li> <li>• lavabile fino a 60° (presso la vostra lavanderia di fiducia nelle vicinanze).</li> <li>• Prodotto in Europa.</li> </ul>
<b>Ambiti di utilizzo</b>	Ingressi, corridoi, ascensori, reception, bagni ecc.
<b>Materiale</b>	Lato superiore: superficie in nylon High-Twist • Lato inferiore: gomma nitrilica.
<b>Dimensioni standard</b>	60 x 85 cm, 85 x 150 cm, 115 x 175 cm, 115 x 200 cm. Altre dimensioni disponibili su richiesta.
<b>Lunghezze standard</b>	Tutte le lunghezze fino a 400 cm (lunghezze speciali fino a 700 cm su richiesta, con sovrapprezzo).
<b>Spessore</b>	Ca. 10 mm.
<b>Peso</b>	2,40 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento sporcizia</b>	800 g/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento acqua</b>	3 - 4 l/m <sup>2</sup> .
<b>Certificazioni</b>	EN 13501-1/Cfl-s1 • EN 14041 antistatico • NFSI High-Traction.

### Colori disponibili



Stone



Antracite



**2 ANNI**  
 DI GARANZIA

# LOGOCLEAN

## TAPPETO CON SISTEMA DI PULIZIA

I tappeti pubblicitari e provvisti di logo sono un'ottima possibilità per inviare un messaggio incisivo ai vostri clienti. Il pavimento è uno dei maggiori canali pubblicitari rimasti ancora inesplorati. Con il nostro aiuto potete sfruttarlo! Grazie all'elevata qualità di stampa e all'eccellente resa dei colori, vi forniamo tappeti innovativi che catturano l'attenzione per qualsiasi scopo e in qualsiasi occasione!

I nostri tappeti Logoclean vi permettono di essere creativi: scegliete i vostri colori dalla nostra tavolozza e create il vostro tappeto personalizzato, che di certo sarà in grado di attirare l'attenzione. Realizzato sulla base delle vostre indicazioni, ha anche la caratteristica di assorbire molto efficacemente la sporcizia.

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Design specifico per il cliente.</li> <li>• Blocca sporcizia e umidità.</li> <li>• Con resistente superficie in nylon.</li> <li>• Possibili, con sovrapprezzo, colori speciali Pantone, HKS o RAL.</li> <li>• Strato inferiore antiscivolo in gomma.</li> <li>• Possibili forme speciali.</li> <li>• Lavabile fino a 60° (presso la vostra lavanderia di fiducia nelle vicinanze).</li> <li>• Prodotto in Europa.</li> </ul>
<b>Ambiti di utilizzo</b>	Ingressi, spazi interni, Corporate Design, punti vendita, qualsiasi messaggio pubblicitario
<b>Materiale</b>	Lato superiore: superficie in nylon High-Twist • Lato inferiore: gomma nitrilica.
<b>Larghezze standard</b>	60 cm, 75 cm, 85 cm, 115 cm, 150 cm, 200 cm (larghezze speciali su richiesta, con sovrapprezzo).
<b>Lunghezze standard</b>	Tutte le lunghezze fino a 400 cm (lunghezze speciali fino a 700 cm su richiesta, con sovrapprezzo).
<b>Spessore</b>	Ca. 10 mm.
<b>Peso</b>	2,48 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento sporcizia</b>	600 g/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento acqua</b>	3-4 l/m <sup>2</sup> .
<b>Certificazioni</b>	EN 13501-1 / Cfl-s1 • EN 14041 antistatico • NFSI High-Traction.

### Colori disponibili

601	602	603	604
605	606	607	608
609	610	611	612
613	614	615	616
617	618	619	620
621	622	623	624
625	626	627	628
629	630	631	632
633	634	635	636
637	638	639	640
641	642	643	644



# LOGOCLEAN KOMFORT TAPPETO CON SISTEMA DI PULIZIA

**2 ANNI**  
DI GARANZIA

Questo elegante tappeto comfort può essere stampato con numerosi colori vivaci ed è quindi particolarmente adatto per luoghi di lavoro in cui sia il comfort che l'estetica sono importanti. Con i nostri tappeti LOGOCLEAN KOMFORT potete dare libero sfogo alla vostra creatività: scegliete i colori dalla nostra tavolozza e progettate il vostro tappeto personalizzato che attirerà sicuramente l'attenzione.

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sollievo per muscoli e articolazioni.</li> <li>• Imbottito per un comfort prolungato.</li> <li>• Superficie in nylon estremamente resistente.</li> <li>• Design specifico per il cliente.</li> <li>• Possibili, con sovrapprezzo, colori speciali Pantone, HKS o RAL.</li> <li>• Bordi smussati.</li> <li>• Esente da PVC.</li> <li>• Adatto al riscaldamento a pavimento.</li> <li>• Lavabile fino a 60° (presso la vostra lavanderia di fiducia nelle vicinanze).</li> <li>• Prodotto in Europa</li> </ul>
<b>Ambiti di utilizzo</b>	Postazioni di lavoro e sportelli. Ovunque i dipendenti lavorino in piedi per lunghi periodi di tempo.
<b>Materiale</b>	Lato superiore: 100 % nylon ad alta torsione Poliammide 6.6 Lato inferiore: 100 % schiuma di gomma nitrilica
<b>Dimensioni standard</b>	55 x 78 cm, 85 x 150 cm, 85 x 285 cm. (Nota: il tappeto da 85 x 285 cm non è lavabile. Utilizzare un aspirapolvere o un pulitore a vapore.)
<b>Spessore</b>	Ca. 20 mm.
<b>Peso</b>	5,77 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Certificazioni</b>	EN 13501-1 / Efl-s1 • NFSI High Traction.

## Colori disponibili



# QUATTROCLEAN

## TAPPETO CON SISTEMA DI PULIZIA

**5 ANNI**  
 DI GARANZIA

Questo tappeto è dotato di un bordo perimetrale e può assorbire fino a 4,5 litri di acqua per metro quadrato. Mentre il bordo in gomma favorisce la ritenzione dell'acqua, la superficie QUATTROCLEAN è progettata per rimuovere sporco, sabbia e umidità dalle scarpe. Grazie alla sua resistenza antiscivolo garantita, questo tappeto è ideale per ingressi molto trafficati e può essere utilizzato sia all'interno che all'esterno.

<b>Caratteristiche</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tappetino speciale con capacità di assorbimento dell'acqua estremamente elevata.</li> <li>• Superficie in polipropilene estremamente resistente</li> <li>• Design a cialde in rilievo</li> <li>• Supporto in gomma antiscivolo</li> <li>• Bordo in gomma alto per favorire la ritenzione dell'acqua.</li> <li>• Esente da PVC.</li> <li>• Adatto al riscaldamento a pavimento.</li> <li>• Prodotto in Europa</li> </ul>
<b>Ambiti di utilizzo</b>	Ingressi affollati, uso interno ed esterno.
<b>Materiale</b>	Lato superiore: 50 % poliestere (100% riciclato) / 50 % polipropilene Lato inferiore: 100 % gomma nitrilica senza ftalati (contenuto riciclato 15 %)
<b>Dimensioni standard</b>	60 x 90 cm, 85 x 150 cm, 115 x 175 cm.
<b>Spessore</b>	Ca. 7 mm.
<b>Peso</b>	3,2 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento dello sporco</b>	1.000 g/m <sup>2</sup> .
<b>Assorbimento dell'umidità</b>	4-5 l/m <sup>2</sup> .
<b>Certificazioni</b>	EN 14041 Antistatic • NFSI High-Traction.

### Colori disponibili



Antracite



Marrone



# ENTER MOQUETTE CON SUPERFICIE IN REPS

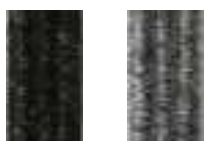
Consigliata per l'uso normale negli interni. Possibilità di impiego individuali e convenienti, ad esempio per integrare e prolungare gli ambienti di ingresso già dotati di tappeti Top Clean. Sono disponibili due diversi colori in robusto reps grossolano e fine. Produzione su misura in qualsiasi lunghezza e profondità o in rotolo.

<b>Materiale</b>	100% polipropilene robusto e resistente ai raggi UV. Nello spessore di 10 mm il lato inferiore è in gomma antisdrucciolo. In caso di necessità si può fissare al pavimento con un adesivo per moquette.
<b>Spessore</b>	Ca. 7 mm e ca. 10 mm.
<b>Dimensioni</b>	In rotolo: 10 mm di spessore 24,2 x 2 m, per 7 mm di spessore 30,2 x 2 m.
<b>Dimensioni ordinazione</b>	Per la produzione su misura va considerata una tolleranza dimensionale di $\pm 10\%$ . <b>Si prega di ordinare sempre indicando la dimensione maggiore!</b> A partire da 2 m di lunghezza nel senso di marcia il tappeto viene realizzato in più sezioni. Differenze dimensionali non sono motivo di reclamo.



## ENTER moquette

**Reps grossolano 10 mm**  
Colori standard




010 Antracite      020 Grigio Chiaro

**Reps fine 7 mm**  
Colori standard



010 Antracite      020 Grigio Chiaro

 Uso interno  
Uso esterno coperto



Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

# EXPERT

## MOQUETTE CON SUPERFICIE IN REPS

Consigliato per l'uso intensivo in aree ad alto traffico come scuole, edifici universitari, ospedali, centri commerciali, uffici, cinema, hotel, ecc. I filati utilizzati per realizzare le zone di pulizia EXPERT sono realizzati in 100% poliammide. Produzione su misura in qualsiasi lunghezza e profondità o in rotolo.

<b>Materiale</b>	100% poliammide.
<b>Parte inferiore</b>	PVC.
<b>Spessore</b>	Ca. 7,5 mm.
<b>Rotolo</b>	20 x 2 m.
<b>Dimensioni ordinazione</b>	Per la produzione su misura va considerata una tolleranza dimensionale di $\pm 10\%$ . <b>Si prega di ordinare sempre indicando la dimensione maggiore!</b> A partire da 2 m di lunghezza nel senso di marcia il tappeto viene realizzato in più sezioni. Differenze dimensionali non sono motivo di reclamo.



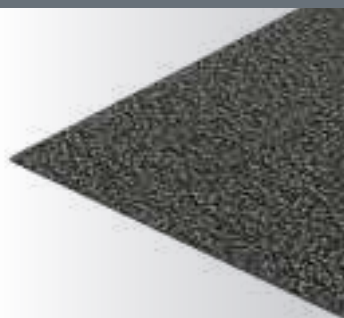
### EXPERT moquette

#### Colore



010  
Antracite

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.



Usa interno

Usa esterno coperto



# MASTER TAPPETO IN REPS A PELO RUVIDO

Sia per gli ambienti interni che per gli ingressi coperti, in vista di un'efficace pulizia i tappeti in reps a pelo ruvido sono una buona scelta. Le superfici in robusto tessuto non tessuto agugliato assorbono l'umidità e bloccano la sporcizia in modo molto affidabile. I tappeti possono essere realizzati su misura, sulla base delle vostre indicazioni, in tutte le dimensioni e forme desiderate. Sono disponibili tre colori. Inoltre è in offerta una conveniente versione in rotolo nelle dimensioni 12 x 2 m e 12 x 1 m.

<b>Materiale</b>	Feltro agugliato con fondo flessibile in materiale espanso.
<b>Spessore</b>	ca. 17 mm und 22 mm.
<b>Dimensioni</b>	In rotolo 12 x 2 m e 12 x 1 m.





## MASTER tappeto in reps a pelo ruvido

**Colori** (spessore 17 mm solo in Antracite)



Antracite    Grigio Chiaro    Beige Screziato

Per motivi tecnici i colori di stampa possono differire dai colori reali.

 Uso interno  
 Uso esterno coperto



# KARO AS MINI – TAPPETO ALVEOLARE IN GOMMA ULTRASOTTILE

**INTERESSANTI  
OFFERTE SPECIALI**  
PER ACQUISTO PALLET INTERO

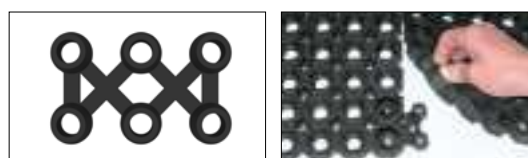
Il tappeto KARO AS MINI, con il suo mix eccellente di gomma resistente alle intemperie e la sua fantastica tenuta, soddisfa gli elevati requisiti degli ambienti esterni con ingressi molto frequentati. Si adatta a qualsiasi superficie. I nodi sul lato inferiore consentono lo scolo dell'acqua. Con i suoi piccoli fori di drenaggio e la superficie liscia, KARO AS MINI è ideale per l'accesso con veicoli a ruote come sedie a rotelle, carrelli, trolley, ecc. Stabile nelle dimensioni, robusto e facile da pulire. Produzione su misura in qualsiasi larghezza e profondità e nelle forme speciali.

<b>Materiale</b>	Gomma piena, resistente all'abrasione e alle intemperie.
<b>Parte superiore</b>	Struttura alveolare.
<b>Parte inferiore</b>	Tappeto con nodi in rilievo per lo scolo dell'acqua.
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Fondo</b>	Aperto.
<b>Spessore tappeti</b>	Ca. 10 mm.
<b>Dimensioni standard</b>	Ca. 150 x 100 cm.
<b>Produzioni su misura</b>	– In tutte le dimensioni desiderate, – per le grandi dimensioni vengono realizzate più sezioni, incollate, – forme speciali come da disegno (ad es. triangolari, trapezoidali o circolari).
<b>Elementi di connessione</b>	In gomma.

Importante: all'ordinazione indicare sempre le dimensioni desiderate per il tappeto completo.

## CONNECT elementi di connessione

Gli elementi di connessione saldano rapidamente sezioni del tappeto alveolare in gomma KARO AS MINI per ottenere così facilmente superfici più ampie (ca. 3 pezzi / m). Si possono inserire agevolmente a mano negli appositi fori dei tappeti e con la stessa facilità possono essere rimossi.



## KARO AS MINI tappeto alveolare in gomma



# KARO AS

## TAPPETO ALVEOLARE IN GOMMA

**INTERESSANTI  
OFFERTE SPECIALI**  
PER ACQUISTO PALLET INTERO

Durevole tappeto in gomma piena resistente all'abrasione e alle intemperie. Si contraddistingue per l'elevato effetto pulente. Particolarmente adatto in presenza di pioggia e neve. Disponibile opzionalmente con l'aggiunta di spazzole circolari nei colori Nero, Rosso, Verde, Giallo, Blu o Grigio. Stabile nelle dimensioni, robusto e facile da pulire. Produzione su misura in qualsiasi larghezza e profondità e nelle forme speciali.

<b>Materiale</b>	Gomma piena, resistente all'abrasione e alle intemperie.
<b>Parte superiore</b>	Struttura alveolare.
<b>Parte inferiore</b>	Tappeto con nodi alti 3 mm per lo scolo dell'acqua.
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Fondo</b>	Aperto o chiuso.
<b>Spessore tappeti</b>	Ca. 22 mm.
<b>Dimensioni standard</b>	Ca. 119 x 98,5 cm e ca. 150 x 100 cm.
<b>Produzioni su misura</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>– In tutte le dimensioni desiderate,</li> <li>– per le grandi dimensioni vengono realizzate più sezioni, incollate,</li> <li>– forme speciali come da disegno (ad es. triangolari, trapezoidali o circolari).</li> </ul>
<b>Elementi di connessione</b>	In gomma, solo per tappeti con fondo aperto (vedi sotto).

Importante: all'ordinazione indicare sempre le dimensioni desiderate per il tappeto completo.

### EASYCLEAN spazzole circolari per aumentare l'efficacia pulente

<b>Materiale</b>	Corpo della spazzola in plastica, setole in nylon 6.
<b>Colori</b>	Nero, Rosso, Verde, Giallo, Blu o Grigio.
<b>Numero di pezzi al m<sup>2</sup></b>	Tappeto alveolare in gomma KARO AS ca. 265 pezzi.
<b>Dotazione standard</b>	Inserite negli spazi a ritmo alternato, ma non negli spazi del contorno del tappeto.



### KARO AS tappeto alveolare in gomma



# DOMINO

## TAPPETO ALVEOLARE IN GOMMA

**INTERESSANTI  
OFFERTE SPECIALI**  
PER ACQUISTO PALLET INTERO

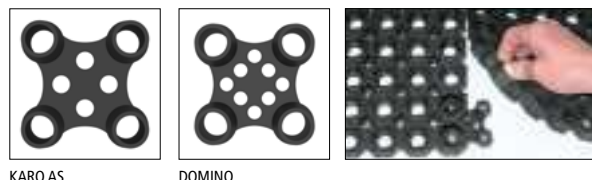
Questo robusto tappeto in gomma ha le caratteristiche di prodotto ideali per l'impiego negli ambienti esterni e soggetti a umidità. Ha un intenso effetto pulente e resiste a tutte le intemperie. Con fondo aperto o chiuso a scelta. Si può connettere facilmente per ottenere ampie superfici. Stabile nelle dimensioni, robusto e facile da pulire. Produzione su misura in qualsiasi larghezza e profondità e nelle forme speciali.

<b>Materiale</b>	Gomma piena, resistente all'abrasione e alle intemperie.
<b>Parte superiore</b>	Struttura alveolare.
<b>Parte inferiore</b>	Tappeto con nodi alti 3 mm per lo scolo dell'acqua.
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Fondo</b>	Aperto o chiuso.
<b>Spessore tappeti</b>	Ca. 22 mm.
<b>Dimensioni standard</b>	Ca. 119 x 98,5 cm e ca. 150 x 100 cm.
<b>Produzioni su misura</b>	– In tutte le dimensioni desiderate, – per le grandi dimensioni vengono realizzate più sezioni, incollate, – forme speciali come da disegno (ad es. triangolari, trapezoidali o circolari).
<b>Elementi di connessione</b>	In gomma, solo per tappeti con fondo aperto (vedi sotto).
<b>Spazzole circolari</b>	Non consigliate per DOMINO.

Importante: all'ordinazione indicare sempre le dimensioni desiderate per il tappeto complessivo.

### CONNECT elementi di connessione

Gli elementi di connessione saldano rapidamente sezioni del tappeto alveolare in gomma KARO AS e DOMINO per ottenere facilmente e con rapidità superfici più ampie (ca. 3 pezzi/m). Si possono inserire agevolmente a mano negli appositi fori dei tappeti e con la stessa facilità possono essere rimossi.



KARO AS

DOMINO

### DOMINO tappeto alveolare in gomma



PARTE SUPERIORE

PARTE INFERIORE

ARROTOLATO



# WALK

## TAPPETO CON SCANALATURE FINI



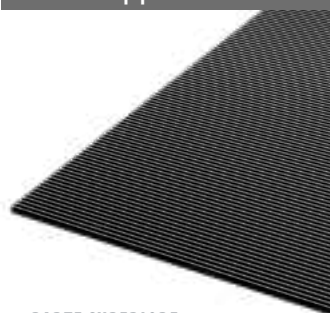
DISPONIBILE ANCHE IN VERSIONE WALK EXTRA CON 3 MM DI SPESSORE E RESISTENTE ALL'OLIO (25% NBR)

Perfettamente adatto per compensare dislivelli nella parte sottostante il tappeto. Protegge ad es. materiali delicati e attrezzature. Consigliato per interni di veicoli, carrelli portautensili, banchi da lavoro, cassetti o tavoli da imballaggio.

<b>Materiale</b>	WALK: caucciù naturale (gomma piena). WALK EXTRA: gomma nitrilica resistente all'olio (25% NBR).
<b>Parte superiore</b>	Con scanalature sottili in direzione della lunghezza.
<b>Parte inferiore</b>	Disegno come stoffa.
<b>Spessore / peso</b>	3 mm = 3,3 kg / m <sup>2</sup> , 4 mm = 4,5 kg / m <sup>2</sup> .
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Rotolo</b>	10 x 1 m.
<b>Misure speciali</b>	Disponibili come tagli o pezzi stampati a compressione.



### WALK tappeto con scanalature fini



PARTE SUPERIORE



PARTE INFERIORE



AVVOLGIBILE



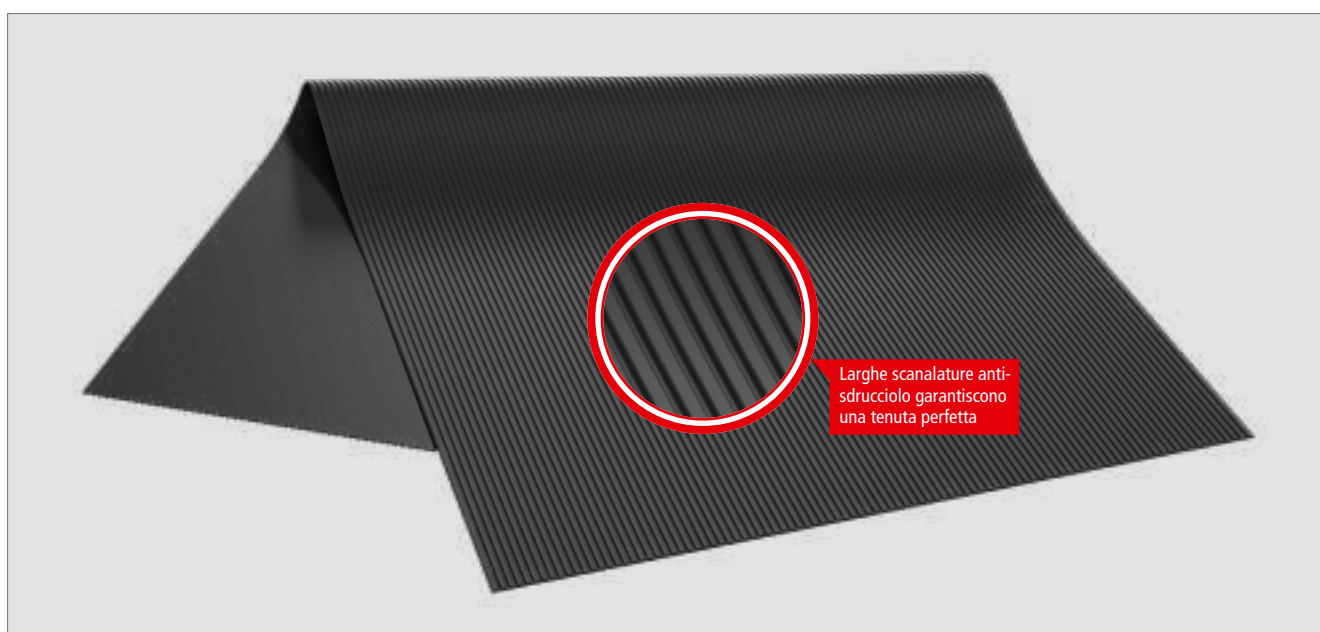
PEZZI STAMPATI A COMPRESSIONE

# WALK XL

## TAPPETO CON SCANALATURE LARGHE

Consigliato per l'uso intensivo in aree ad alto traffico come scuole, edifici universitari, ospedali, centri commerciali, uffici, cinema, hotel, ecc. I filati utilizzati per realizzare le zone di pulizia EXPERT sono realizzati in 100% poliammide. Produzione su misura in qualsiasi lunghezza e profondità o in rotolo.

<b>Materiale</b>	Caucciù naturale (gomma piena).
<b>Parte superiore</b>	Con scanalature ampie in direzione della lunghezza.
<b>Parte inferiore</b>	Disegno come stoffa.
<b>Spessore / peso</b>	3 mm = 3,5 kg/m <sup>2</sup> .
<b>Colore</b>	Nero.
<b>Rotolo</b>	10 x 1,2 m.
<b>Misure speciali</b>	Disponibili come tagli o pezzi stampati a compressione.



### WALK XL tappeto con scanalature larghe



PARTE SUPERIORE

PARTE INFERIORE

AVVOLGIBILE

PEZZI STAMPATI A COMPRESSIONE





I tappeti con scanalature fini WALK sono adatti, tra l'altro, alla protezione di materiali e utensili delicati in allestimenti per veicoli, carrelli portautensili, banchi da lavoro, cassetti e tavoli da imballaggio.





**GEGGUS<sup>®</sup>**

**GEGGUS Schweiz AG**

Westring 2 // 5502 Hunzenschwil // Svizzera

Telefon + 41 62 897 60 01 0 // [info@geggus.ch](mailto:info@geggus.ch) // [www.geggus.ch](http://www.geggus.ch)