

# Linea Tappeti Nomad™



**nomad**<sup>TM</sup> Tappeti

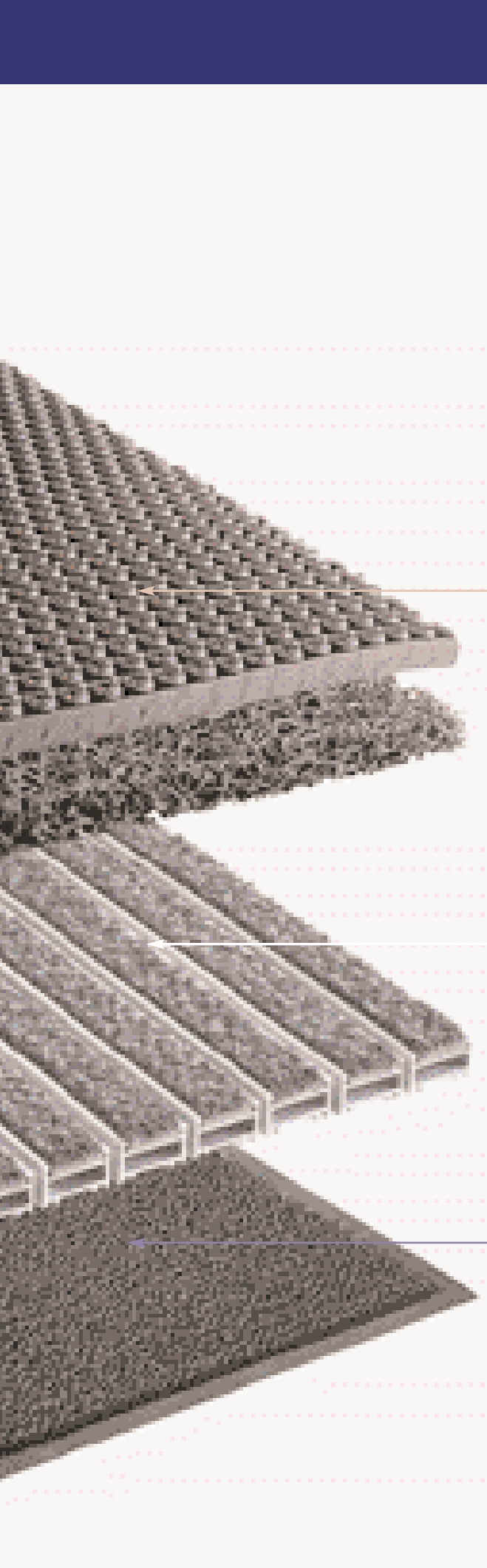
Tappeto d'ingresso: proposta di design con Nomad Optima 9910

**3M** *Innovazione*









# 3 Linee di prodotto per ogni esigenza:

## Nomad™ Terra

La linea Nomad Terra è costituita da prodotti specifici per la rimozione di sporco e detriti. Grazie alla struttura aperta, i prodotti Nomad Terra rimuovono la maggior parte dello sporco trasportato dalla suola delle scarpe. Indicati per esterni, incavi ed interni.

## Nomad™ Optima

I prodotti con struttura in alluminio della linea Nomad Optima offrono eccellenti prestazioni nella rimozione combinata di sporco e acqua. Specifici per incavi.

## Nomad™ Aqua

Grazie all'innovativa tecnologia di tessitura di due fibre di sezione differente, i prodotti Nomad Aqua sono ideali per raccogliere e trattenere lo sporco più fine, acqua e umidità. Specifici per interni.

Diverse combinazioni delle tre linee di tappeti permettono di rispondere ad ogni esigenza in qualsiasi area d'ingresso.

## Il prodotto giusto per ogni applicazione




Secondo il livello di traffico presente nell'edificio ed il posizionamento richiesto (esterni, incavi o interni), 3M offre il tappeto Nomad™ più indicato.

Per maggiori dettagli su come scegliere il prodotto giusto, consultare la guida nell'ultima pagina di questo catalogo.

Traffico pedonale (passaggi/giorno)						
Basso < 500	Medio 500 – 1500	Elevato 1500 – 5000	Estremo > 5000			
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 6050</li> <li>• Terra 6250</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 8150</li> </ul>				Interni
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aqua 4500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aqua 6500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aqua 8500</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aqua 9500</li> </ul>			
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 8100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 9100</li> <li>• Optima 9900</li> </ul>			Incavi
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 8100</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Terra 9100</li> </ul>			Esterni

## Combinare i vantaggi dei tappeti Nomad è fondamentale per ottenere i massimi risultati in ogni situazione.

Esempio di combinazione per un'entrata a traffico estremo:

> 5000 passaggi al giorno		
Nomad Aqua 9500		Interni
Nomad Optima 9910		Incavi
Nomad Terra 9100		Esterni

Esempio di combinazione per un'entrata ad alto traffico:

1500 – 5000 passaggi al giorno		
Nomad Aqua 8500		Interni
Nomad Terra 8100		Incavi

# Nomad Terra

1

Nella prima parte dell'ingresso è importante catturare e nascondere la maggior parte dello sporco trasportato all'interno dai visitatori.

2

La soluzione ideale è Nomad Terra: la linea specifica per la rimozione di sporco e detriti. Indicata per esterni, incavi ed interni, per ogni tipo di traffico pedonale e non.

3

Grazie all'impiego di materiali estremamente resistenti, colori moderni e gradevoli e nuove superfici opacizzate, i tappeti Nomad Terra offrono vantaggi esclusivi:

- Rimuovono e nascondono perfettamente lo sporco
- Mantengono nel tempo un aspetto gradevole
- Garantiscono una lunga durata
- Sono facili da installare e da pulire
- Possono essere personalizzati

Tappeto d'ingresso: proposta di design con Nomad Terra 9100, grigio ardesia



## Nomad Terra 9100



**Tappeto senza supporto per aree con condizioni di traffico estremo, specifico per incavi ed esterni. Ideale per centri commerciali ed aeroporti.**

- Struttura aperta a “S” in vinile per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- Costruzione robusta per consentire il passaggio di carrelli
- Da utilizzare come prima barriera anti-sporco, in esterni e incavi, in condizioni di traffico estremo
- Facile da pulire
- Disponibile in tappeti pretagliati e in rotoli

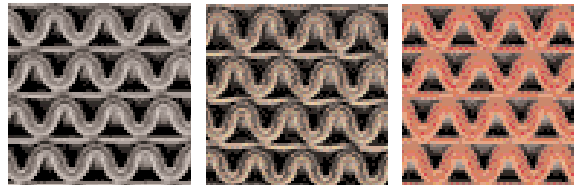
### Caratteristiche

Struttura a maglie aperte a “S” per rimuovere elevate quantità di sporco

Rivestimento ad elevata tecnologia per garantire la massima resistenza

Robusta costruzione vinilica per consentire il passaggio di carrelli

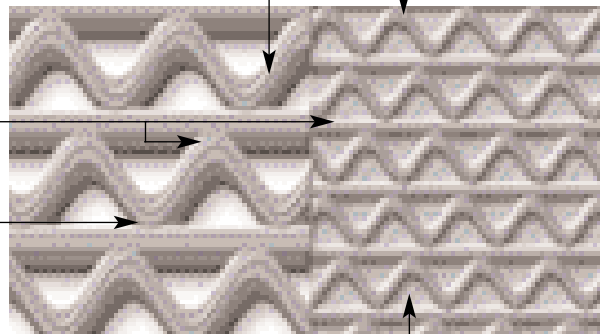
Supporto in vinile per proteggere i pavimenti dallo sporco (solo per il Terra 6250)



Grigio ardesia

Marrone terrabrucciata

Rosso oxide



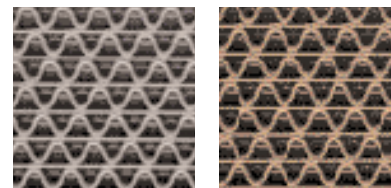
### Dati tecnici

Nomad Terra 9100	
Posizionamento	Esterni e incavi
Traffico (passaggi al giorno)	> 5000
Struttura	Struttura a “S”
Materiale	Vinile
Spessore totale (ASTM D-418-68)	14,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	8,9 Kg/m <sup>2</sup>
Stabilità dimensionale	+/- 3%
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 3

## Nomad Terra 6250

**Tappeto con supporto per aree a medio traffico, specifico per interni. Ideale per ascensori e “aree fresco” nei supermercati**

- Struttura aperta a “S” per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- Supporto vinilico per proteggere i pavimenti dallo sporco
- Per livelli di traffico medio
- Facile da pulire
- Disponibile in tappeti pretagliati e in rotoli



Grigio ardesia

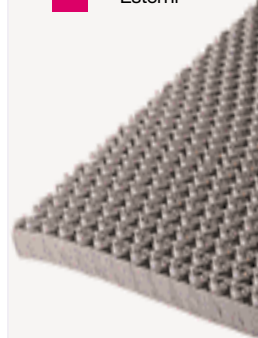
Marrone terrabrucciata

### Dati tecnici

Nomad Terra 6250	
Spessore totale (ASTM D-418-68)	6,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	4,5 Kg/m <sup>2</sup>
Stabilità dimensionale	+/- 3%
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174 (IT)+B78)	Classe 1

Passaggi &gt;5000

Interni  
Incavi  
Esterni



Passaggi 500-1500

Interni  
Incavi  
Esterni

## Nomad Terra 8100



**Tappeto senza supporto per aree ad elevato traffico, specifico per incavi ed esterni. Ideale per edifici pubblici e commerciali, alberghi, musei, cinema.**

- Struttura aperta a ricciolo vinilico di elevato spessore per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- Costruzione senza supporto per drenare acqua e sporco
- Da utilizzare come prima barriera anti-sporco, in incavi ed esterni, in condizioni di elevato traffico
- Facile da pulire
- Personalizzabile
- Disponibile in tappeti pretagliati e in rotoli

### Caratteristiche

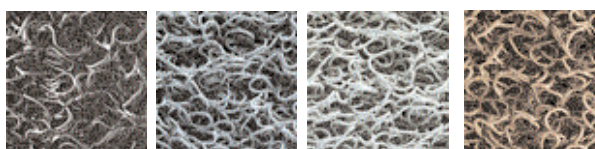
Struttura aperta

- per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- per facilitare la pulizia

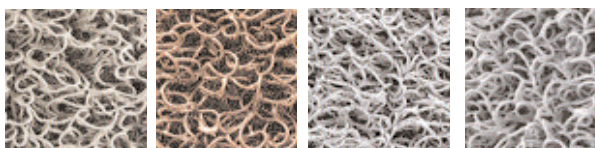
Riccioli flessibili per pulire le suole delle scarpe

Senza supporto per esterni

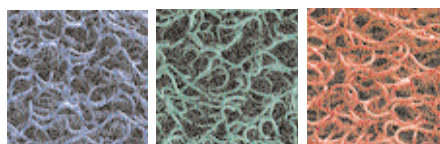
Con supporto vinilico per proteggere i pavimenti in interni



Nero antracite Grigio ardesia Grigio cemento Marrone terrabruciata



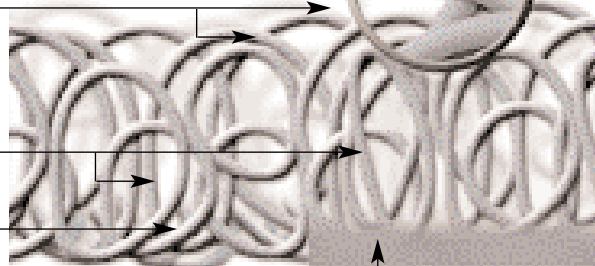
Marrone tortora Marrone cioccolato Grigio silver Verde pastello



Blu marina Verde inglese Rosso oxide

Rivestimento ad elevata tecnologia per una lunga durata

Materiale vinilico altamente resistente



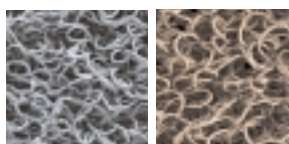
### Dati tecnici

Nomad Terra 8100	
Posizionamento	Esterni e incavi
Traffico (passaggi al giorno)	1500 - 5000
Struttura	A ricciolo vinilico
Materiale	Vinile
Spessore totale (ASTM D-418-68)	16,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	5,0 Kg/m <sup>2</sup>
Stabilità dimensionale	+/- 4 %
Proprietà antistatiche (ASTM D149)	8,0 kV
Proprietà Antiscivolo (BIA test ZH 1/571 & DIN 51130)	R11
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1

## Nomad Terra 8150

**Tappeto con supporto per aree ad elevato traffico, specifico per interni. Ideale per edifici pubblici e commerciali, musei.**

- Struttura aperta a ricciolo vinilico di elevato spessore per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- Supporto vinilico per proteggere i pavimenti dallo sporco
- Da utilizzare in interni, in condizioni di elevato traffico
- Facile da pulire
- Disponibile in tappeti pretagliati e in rotoli



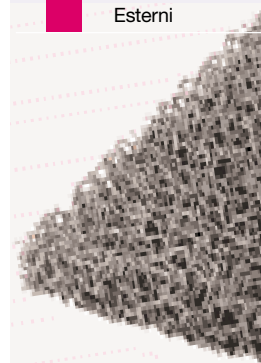
Grigio ardesia Marrone terrabruciata

### Dati tecnici

Nomad Terra 8150	
Spessore totale (ASTM D-418-68)	11,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	4,8 Kg/m <sup>2</sup>
Stabilità dimensionale	+/- 4 %
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174 (IT)+B78)	Classe 1

Passaggi  
1500-5000

Interni  
Incavi  
Esterni



Passaggi  
1500-5000

Interni  
Incavi  
Esterni



## Nomad Terra 6050



**Tappeto con supporto per aree a basso e medio traffico, specifico per interni. Ideale per aree espositive, uffici e ristoranti.**

- Struttura aperta a ricciolo vinilico per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- Supporto vinilico per proteggere i pavimenti dallo sporco
- Da utilizzare come prima barriera antisporco, in interni, in condizioni di basso traffico
- Facile da pulire
- Personalizzabile
- Disponibile in tappeti pretagliati e in rotoli

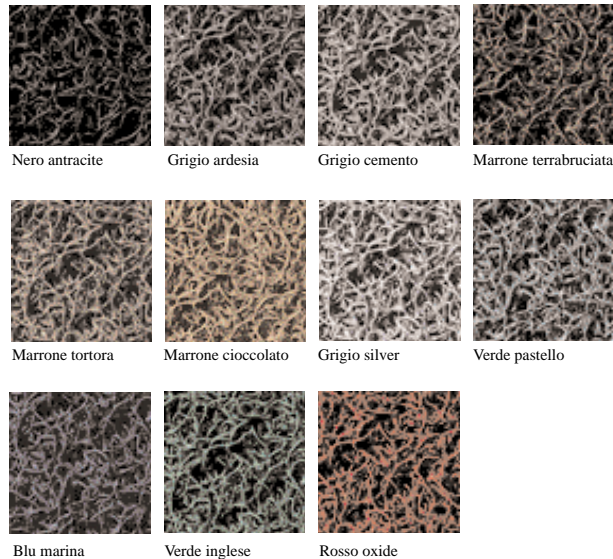
### Caratteristiche

Struttura aperta:

- per rimuovere, trattenere e nascondere elevate quantità di sporco
- per facilitare la pulizia

Riccioli flessibili per pulire le suole delle scarpe

Supporto vinilico per proteggere i pavimenti



Nero antracite

Grigio ardesia

Grigio cemento

Marrone terrabruciata

Marrone tortora

Marrone cioccolato

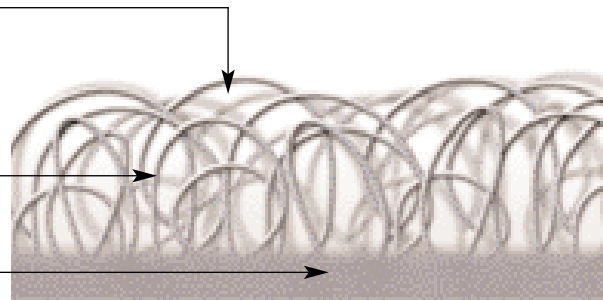
Grigio silver

Verde pastello

Blu marina

Verde inglese

Rosso oxide



### Dati tecnici

Nomad Terra 6050	
Posizionamento	Interni
Traffico (passaggi al giorno)	500 - 1500
Struttura	A ricciolo vinilico
Materiale	Vinile
Supporto	Vinile
Spessore totale (ASTM D-418-68)	9,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	2,7 Kg/m <sup>2</sup>
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Stabilità dimensionale	+/- 4 %
Proprietà antistatiche (ASTM D149)	7,0 kV

Passaggi  
500-1500

Interni  
Incavi  
Esterni

## Nomad Optima

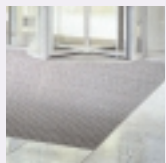
1 Nei grandi edifici commerciali con condizioni di traffico estreme, diviene critico l'utilizzo di un tappeto d'ingresso altamente durevole che trattiene contemporaneamente elevate quantità di sporco, acqua e umidità, mantenendo un aspetto pulito e gradevole.

2 Il tappeto Nomad Optima racchiude questi vantaggi in un unico prodotto, combinando le elevate prestazioni nel trattenere sporco e acqua con il mantenimento di un'elegante estetica, grazie all'esclusivo design con struttura in alluminio ed inserti di Nomad Aqua 9500.

3 La linea Nomad Optima si adatta ad ogni tipo di traffico, sia pedonale che di carrelli. Nomad Optima svolge una duplice azione: i profili in metallo rimuovono lo sporco mentre gli inserti tessili, disponibili in sei colori, trattengono acqua e umidità.

Tappeto d'ingresso: proposta di design con  
Nomad Optima 9910

## Nomad Optima 9910/9920



**Tappeto in struttura d'alluminio per condizioni di traffico estremo, specifico per incavi. Ideale per ipermercati, centri commerciali ed aeroporti.**

- Profili di alluminio legati da cavi in acciaio inox ed inserti in doppia fibra poliammidica di Nomad Aqua
- Alluminio ad elevata resistenza agli urti
- Inserti in gomma fonoassorbenti sulla parte inferiore
- Da utilizzare in incavi, in interni, in aree ad estremo traffico
- Facile da pulire
- Realizzato su misura in base alle specifiche del cliente

### Caratteristiche

Pannelli in alluminio per garantire una resistenza elevatissima

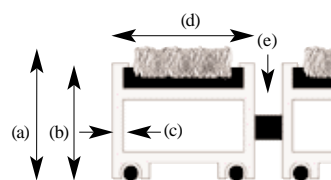
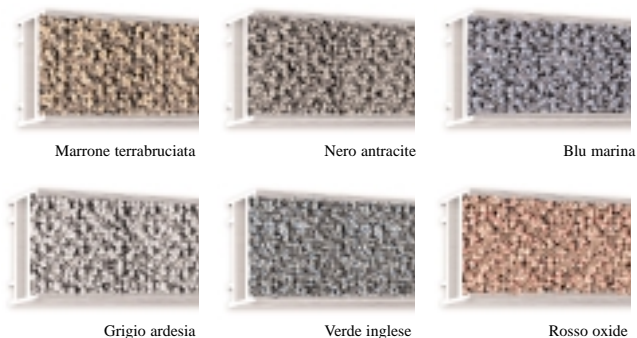
Tiranti flessibili in acciaio inossidabile extra-resistenti

Inserti in gomma fonoassorbenti

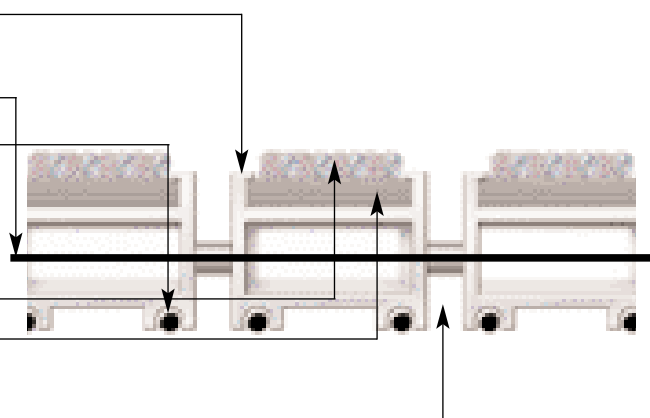
Inserti brevettati a doppia fibra per assorbire e nascondere sporco, acqua ed umidità

Supporto flessibile (in gomma) per aumentare la durata

Spazi tra profili progettati per raccogliere lo sporco più pesante

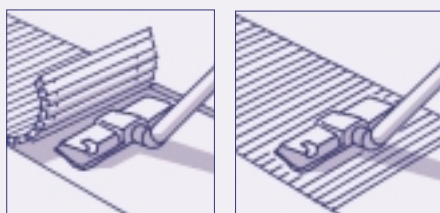


	9910	9910	9920	9920	9920
Codice tappeto	17-1	22-1	17-2	22-2	27-2
Altezza totale del tappeto (a) in mm	17	22	17	22	27
Altezza profilo di alluminio (b) in mm	12	17	12	17	22
Spessore alluminio (c) in mm	1	1	2	2	2
Larghezza profilo di alluminio (d) in mm	27	27	27	27	27
Spazio tra i profili (e) in mm	5	5	5	5	5
Distanza tra i tiranti di acciaio in mm	270	270	270	270	270
Peso (Kg/m <sup>2</sup> )	11,3	12,7	18,8	19,2	21,5

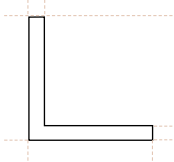


### Dati tecnici

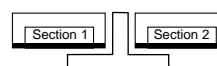
Nomad Optima	
Posizionamento	Incavi
Traffico (passaggi al giorno)	> 5000
Struttura	Pannelli di alluminio con tiranti d'acciaio e inserti brevettati 3M a doppia fibra
Struttura del supporto	Alluminio ad elevata resistenza con strisce di gomma antirumore sulla parte inferiore
Misura	Tagliato su misura
Materiale degli inserti	Tappeto in doppia fibra di poliammide con un resistente supporto in gomma.
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Resistenza UV (ISO 105 B02)	Classe > 6
Proprietà antiscivolo	R 12
Tipologia di traffico	9910 - pedonale e carrelli 9920 - pedonale e carrelli con carichi pesanti



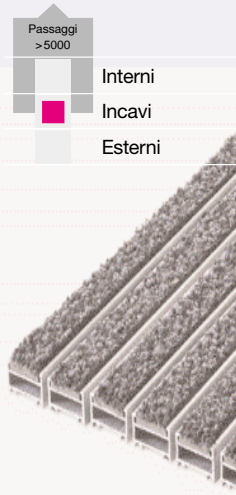
Accessori disponibili:



Profili a "L":  
Disponibili su richiesta, per la realizzazione dell'incavo, in tre materiali: Alluminio, ottone ed acciaio inox



Profili a "T":  
Disponibili per installazioni in incavi di larghezza superiore a 3 metri. Si posizionano tra due o più sezioni di tappeto e facilitano le operazioni di sollevamento e di pulizia.



# Nomad Aqua

1 Nelle aree interne di un edificio è importante rimuovere e nascondere lo sporco più fine ed assorbire e trattenere l'umidità nel rispetto delle esigenze estetiche dello spazio architettonico.

2 La linea Nomad Aqua rappresenta una soluzione efficace, grazie all'innovativa combinazione di due fibre di differenti dimensioni in grado di assorbire e trattenere l'acqua e lo sporco più fine. Disponibile in sei nuove tonalità e in finiture allineate all'evoluzione del design, Nomad Aqua con la sua superficie elegante si integra perfettamente ad ogni tipo d'ambiente.

I tappeti Nomad Aqua, grazie alla loro tecnologia brevettata a doppia fibra tessile:

- Catturano e nascondono efficacemente lo sporco più fine
- Rimuovono e trattengono acqua ed umidità
- Mantengono nel tempo un aspetto gradevole
- Garantiscono una lunga durata
- Sono facili da installare e da pulire

Tappeto d'ingresso:  
proposta di design con Nomad Aqua 9500

## Nomad Aqua: da 3M la tecnologia a doppia fibra

Con l'obiettivo di realizzare un unico tappeto in grado di rimuovere lo sporco più fine e l'umidità, 3M ha brevettato, nel 1989, la tecnologia a doppia fibra: una rivoluzionaria innovazione nel mercato dei tappeti.

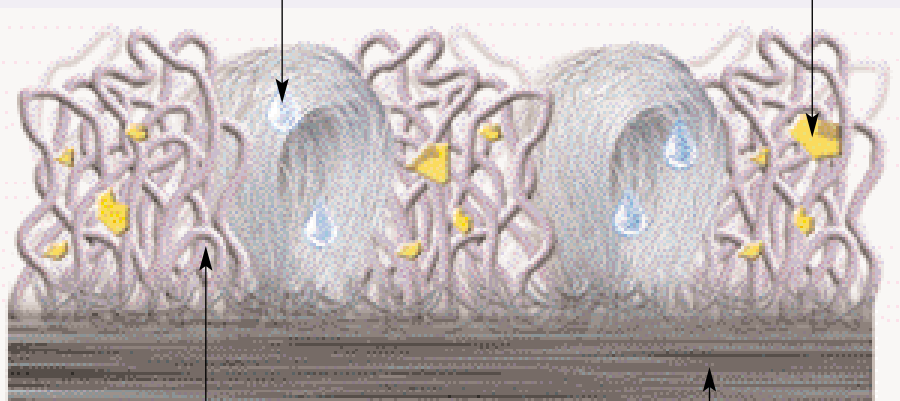
- Tutta la linea Nomad Aqua si caratterizza per una struttura a doppio ricciolo continuo idonea a catturare e nascondere lo sporco, evitando così il trasporto dello stesso all'interno dell'edificio. Solo questa tecnologia garantisce le migliori prestazioni.
- L'alternarsi dei due tipi di fibra aumenta l'efficacia del tappeto: le fibre di diametro maggiore rimuovono e trattengono

lo sporco più fine, mentre le fibre sottili assorbono e ritengono l'acqua.

- Sono disponibili tre diversi disegni differenziati in relazione al tipo di applicazione: superficie uniforme per aree ad alto traffico, a scacchiera per medio traffico, a strisce per aree a basso traffico.
- La linea di prodotti si differenzia inoltre per il tipo di materiale utilizzato: poliammide per condizioni di traffico intenso, polipropilene per traffico medio-basso.

Fibre sottili per assorbire l'acqua

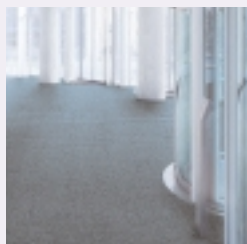
Fibre spesse per rimuovere lo sporco più fine



Struttura a ricciolo per trattenere e nascondere lo sporco

Supporto vinilico per applicazioni autogiacenti e supporto in tessuto non-tessuto per la versione wall-to-wall

## Nomad Aqua 9500 wall-to-wall



**Tappeto per condizioni di traffico estremo, specifico per interni. Ideale per centri commerciali e grandi superfici in genere.**

- Struttura brevettata costituita da riccioli di fibre di nylon di due spessori differenti
- Supporto in tessuto non-tessuto di nuova concezione
- Infiammabilità al fuoco classe 1 ed assenza di metalli pesanti nel supporto
- Consigliato come seconda barriera anti-sporco in interni con condizioni di traffico estremo. Ideale per il rivestimento di ampie superfici.
- Nuovo elegante disegno uniforme per adattarsi ad ogni ambiente
- Facile da pulire
- Disponibile in rotoli



Nero antracite

Grigio ardesia

Rosso oxide

Marrone terrabruciata



Blu marina

Verde inglese



### Caratteristiche

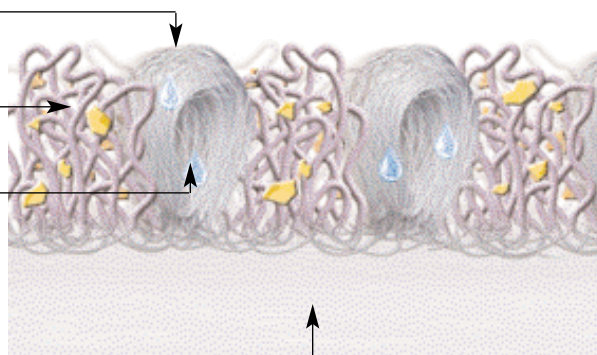
Fibre più spesse per rimuovere lo sporco fine

Fibre più sottili per assorbire acqua e umidità

Struttura a maglia aperta per nascondere elevate quantità di sporco

Supporto in tessuto non-tessuto per:

- Resistenza al traffico più intenso
- Autoestinguenza (Classe 1)
- Stabilità dimensionale
- Effetto ammortizzante e fonoassorbente



### Dati tecnici

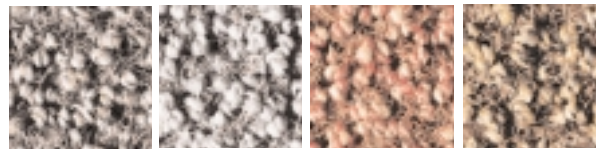
Nomad Aqua 9500	
Posizionamento	Interni
Traffico (passaggi al giorno)	> 5000
Struttura	Tecnologia tufting
Materiale della fibra	Poliammide
Disegno	Uniforme
Supporto	Tessuto non-tessuto in poliammide-poliestere
Spessore totale (ISO 1765)	10,0 mm
Spessore del ricciolo (ISO 1766)	4,8 mm
Peso totale (ISO 8543)	2,7 Kg/m <sup>2</sup>
Peso del ricciolo (ISO 8543)	0,770 Kg/m <sup>2</sup>
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Resistenza UV (ISO 105 B02)	Classe > 6
Stabilità dimensionale (ISO 2551)	< -0,9 %
Proprietà antistatiche (ISO 6356)	1,1 kV
Proprietà antiscivolo (BIA test ZH 1/ 571 & DIN 51130)	R12
Proprietà fonoassorbenti (EN ISO 717- 2 & EN ISO 11654)	$\Delta L_w = 34$ dB $\alpha_w = 25$

## Nomad Aqua 8500



**Tappeto per aree ad elevato traffico, specifico per interni. Ideale per ipermercati, grandi uffici ed ospedali.**

- Superficie elegante costituita da riccioli di fibre di nylon di due spessori differenti
- Robusto supporto vinilico per applicazioni autogiacenti
- Infiammabilità al fuoco classe 1 ed assenza di metalli pesanti nel supporto
- Consigliato come seconda barriera anti-sporco in interni con condizioni di intenso traffico
- Nuovo elegante disegno uniforme per adattarsi ad ogni ambiente
- Facile da pulire
- Disponibile in tappeti e in rotoli bordati (bordo da 2,5 cm)



Nero antracite

Grigio ardesia

Rosso oxide

Marrone terrabruciata



Blu marina

Verde inglese

Passaggi  
1500-5000

- Interni
- Incavi
- Esterni



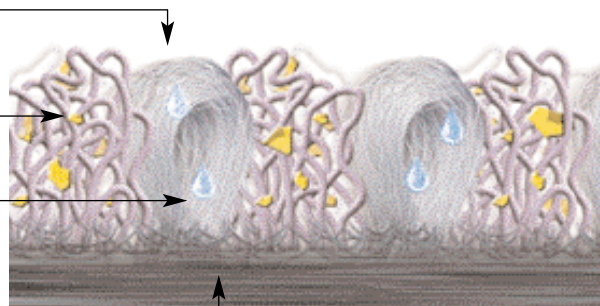
### Caratteristiche

La fibra spessa cattura lo sporco

La fibra sottile assorbe e trattiene l'acqua

Struttura a ricciolo, disegno uniforme

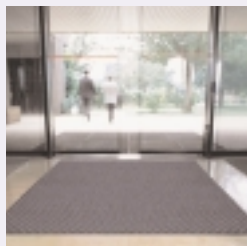
Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco



### Dati tecnici

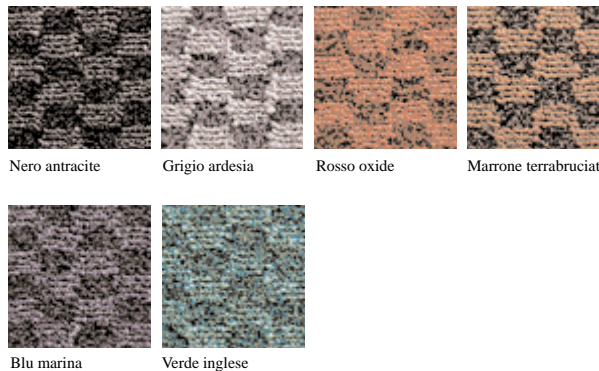
Nomad Aqua 8500	
Posizionamento	Interni
Traffico (passaggi al giorno)	1500 - 5000
Struttura	Tecnologia tufting
Materiale della fibra	Poliammide
Disegno	Uniforme
Supporto	Vinile
Spessore totale (ISO 1765)	8,0 mm
Spessore del ricciolo (ISO 1766)	4,8 mm
Peso totale (ISO 8543)	3,7 Kg/m <sup>2</sup>
Peso del ricciolo (ISO 8543)	0,770 Kg/m <sup>2</sup>
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Resistenza UV (ISO 105 B02)	Classe > 6
Stabilità dimensionale (ISO 2551)	+/- 2 %
Proprietà antiscivolo (BIA test ZH 1/ 571 & DIN 51130)	R12

## Nomad Aqua 6500



**Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. Ideale per uffici, alberghi e ristoranti.**

- La superficie alterna riccioli di due fibre di polipropilene in un disegno a scacchiera
- Robusto supporto vinilico per applicazioni autogiacenti
- Consigliato come seconda barriera anti-sporco, in interni, con condizioni di medio traffico
- Facile da pulire
- Disponibile in tappeti e in rotoli bordati (bordo da 2,5 cm)



Nero antracite

Grigio ardesia

Rosso oxide

Marrone terrabruciata

Blu marina

Verde inglese

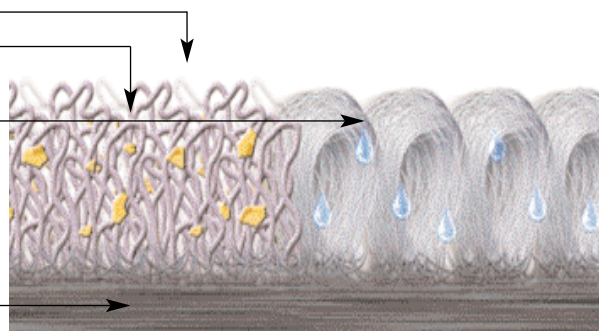
### Caratteristiche

La fibra spessa cattura lo sporco

La fibra sottile assorbe e trattiene l'acqua

Disegno a scacchiera

Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco



### Dati tecnici

<b>Nomad Aqua 6500</b>	
Posizionamento	Interni
Traffico (passaggi al giorno)	500 - 1500
Struttura	Tecnologia tufting
Materiale della fibra	Polipropilene
Disegno	A scacchiera
Supporto	Vinile
Spessore totale (ISO 1765)	9,0 mm
Spessore del ricciolo (ISO 1766)	7,0 mm
Peso totale (ISO 8543)	4,0 Kg/m <sup>2</sup>
Peso del ricciolo (ISO 8543)	0,830 Kg/m <sup>2</sup>
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Resistenza (UV ISO 105 B02)	Classe > 5
Stabilità dimensionale (ISO 2551)	+/- 2%
Proprietà antiscivolo (BIA test ZH 1/ 571 & DIN 51130)	R12

Passaggi  
500-1500

Interni  
Incavi  
Esterni

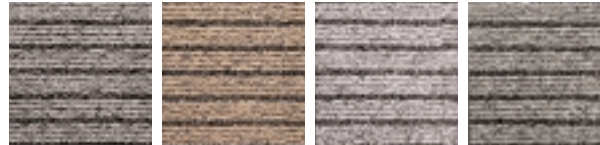


## Nomad Aqua 4500



La giusta combinazione di eleganza ed efficacia nella rimozione di polvere e umidità

- Ideale per ristoranti, negozi e piccoli uffici
- Efficace rimozione di sporco e umidità
- Buona durata per aree a basso traffico
- Eleganti colori e finiture
- Facile da pulire
- Protegge le pavimentazioni e le moquettes



Nero antracite

Marrone terrabruciata

Blu marina

Verde inglese



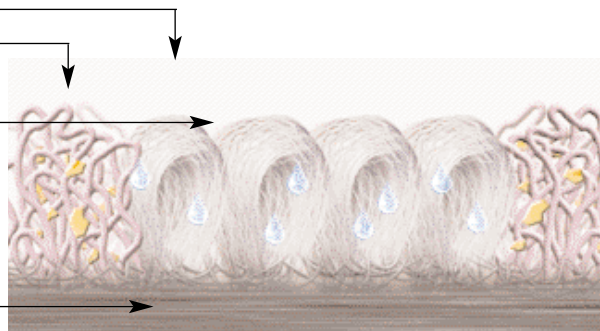
### Caratteristiche

La fibra spessa cattura lo sporco

La fibra sottile assorbe e trattiene l'acqua

Disegno a strisce

Robusto supporto vinilico per proteggere le pavimentazioni dallo sporco e stabilizzare il tappeto

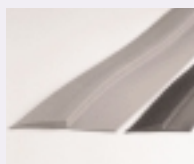


### Dati tecnici

Nomad Aqua 4500	
Posizionamento	Interni
Traffico (passaggi al giorno)	< 500
Struttura	Tecnologia tufting
Materiale della fibra	Polipropilene
Disegno	A strisce
Supporto	Vinile
Spessore totale (ASTM D-418)	6,0 mm
Peso totale (ISO 8543)	3,1 Kg/sqm

## Accessori

### Nastro di bordatura



Disponibile in due misure. Per la linea Nomad™ Aqua e Nomad Terra

6050 e 6250 si consiglia il nastro di bordatura a profilo medio (7,5 mm). Il profilo alto (11 mm) è indicato per Nomad Terra 9100, 8100 e 8150.

### Barra di fissaggio



Barra di basso profilo d'acciaio inox per fissare Nomad Terra 9100 e

8100 negli incavi e massimizzarne la stabilità dimensionale. Sia per interni che per esterni.

### Nastro di giunzione



Permette di unire saldamente più tappeti.

### Adesivo di giunzione



Da utilizzare con il nastro di giunzione per realizzare dimensioni

specifiche e con il nastro di bordatura per bordare i tappeti.

## Manutenzione e pulizia

Una corretta e regolare manutenzione del tappeto permette di:

- prolungare la durata del tappeto, riducendo l'azione abrasiva dello sporco sulle fibre;
- massimizzare l'efficacia del tappeto, evitando il trasporto dello sporco all'interno dell'edificio;
- mantenere l'aspetto originale del tappeto contribuendo ad accrescere l'immagine dell'ingresso.

Il British Standard Institute (BSI) sottolinea che: "Una corretta pulizia giornaliera è fondamentale per l'efficacia di qualsiasi sistema di tappeti d'ingresso." (Entrance flooring systems-selection, installation and maintenance BS 7953; 99 – documento disponibile presso il BSI)

Il corretto posizionamento dei tappeti Nomad in base all'area di utilizzo e all'intensità del traffico, unito ad una regolare manutenzione sulla base delle indicazioni 3M, assicura la massima efficacia del tappeto ed una durata indicativa di 5 anni.

Date le caratteristiche tecniche, Nomad Terra 6050 e Nomad Aqua 4000 hanno una durata indicativa di 3 anni.

Per ulteriori informazioni fare riferimento alle istruzioni di pulizia e manutenzione del tappeto.

### Nomad Terra



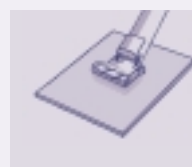
Pulizia giornaliera con aspirapolvere



Pulizia settimanale con acqua e detergente



### Nomad Aqua



Pulizia giornaliera con battitappeto e pulizia settimanale con acqua e detergente



Pulizia periodica con macchina ad estrazione

# Guida per la selezione del tappeto d'ingresso

Aspetti da valutare per una scelta ottimale:

Passaggio pedonale giornaliero dell'ingresso:

- < 500 persone
- 500 – 1500 persone
- 1500 – 5000 persone
- > 5000 persone

Tipo di sporco trasportato all'interno:

- Sporco solido
- Umidità
- Neve
- Sale
- Olii
- Altro:

Dimensioni dell'area d'ingresso (le prestazioni di una barriera antispurco sono proporzionali alle sue dimensioni):

- < 5 m<sup>2</sup>
- 5 – 10 m<sup>2</sup>
- 10 – 30 m<sup>2</sup>
- > 30 m<sup>2</sup>

Area d'installazione:

- Esterno
- Interno
- Incavo
- Area coperta
- Area scoperta
- Altro:

Se interno:

- Tappeto autogiacente
- Tappeto incollato

Tipo di pavimentazione:

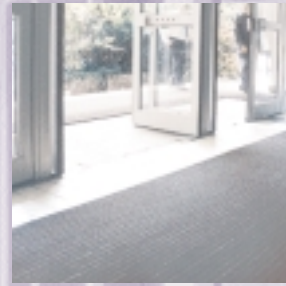
Tali informazioni permetteranno agli specialisti 3M e ai distributori qualificati di fornirvi una consulenza mirata per la selezione del tappeto Nomad più adeguato.



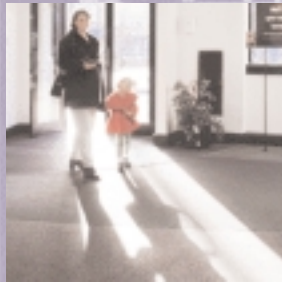
Cinema Cinecity, Treviso,  
Italia



VW, Berlino, Germania



Rectorat, Créteil, Francia



Natwest Bank,  
Gran Bretagna



Aeroporto Gardermoen  
di Oslo, Norvegia



Albert Schweitzer Hospital,  
Dordrecht, Olanda



**3M**

**3M (Svizzera) SPA**

Prodotti comunità  
Eggstrasse 93  
8803 Rüschlikon  
Tel. 01 724 91 52  
Fax 01 724 90 76  
[www.3m.com/ch](http://www.3m.com/ch)  
[innovation.ch@mmm.com](mailto:innovation.ch@mmm.com)

Timbro del distributore

Igiene Sanificazione Economia  
ISE SA  
Via dei Pioppi 8  
6616 Losone

tel. 091 751 43 33  
fax 091 751 29 66

[www.iselosone.ch](http://www.iselosone.ch)  
[info@iselosone.ch](mailto:info@iselosone.ch)