



# Nomad™ AQUA PLUS 8500

## Tappeto d'entrata ad elevato traffico

Scheda Tecnica

ST 693

### Descrizione

Nomad Aqua Plus 8500 è un tappeto d'entrata per aree ad elevato traffico con una struttura brevettata che ha un'elevata capacità di assorbire l'acqua.

Nomad Aqua Plus 8500 ha una struttura a doppia fibra tessuta a ricciolo ed è costituito da due tipi di fibra: una più sottile particolarmente assorbente ed una seconda più spessa incollata su un supporto in poliestere.

La resistente bordatura in vinile di Nomad Aqua Plus 8500 è stata appositamente disegnata per rendere il tappeto autogiacente e per consentire il passaggio più sicuro.

### Posizionamento

- Traffico elevato : da 1500 a 5000 passaggi al giorno
- Consigliato in entrata come seconda barriera antisporcio
- Escursione termica da 0 a 60°C

### Caratteristiche

- Tecnologia brevettata
- Struttura a doppia fibra tessuta a ricciolo
- Poliammide 6.6 BCF nelle fibre più sottili
- Struttura in poliestere antimuffa
- Nuovo elegante disegno
- Resistente supporto antiscivolo privo di PVC
- Eccellente rimozione di sporco ed acqua
- Resistente al traffico pedonale ed al passaggio di carrelli
- Sicuro per le persone

### Colori disponibili

Nero antracite, Grigio Ardesia, Blu Marina, Marrone Terrabruciata, Verde Inglese, Rosso China, Rosso Oxide

### Dimensioni e Confezionamento

Dimensioni (1 tappeto a confezione)	
90 x 150 cm	
130 x 200 cm	
130 x 300 cm	
130 x 600 cm	
200 x 300 cm	
200 x 1000 cm	
Rotoli (non bordati)	
130 x 2000 cm	
200 x 2000 cm	

### Caratteristiche tecniche

Proprietà	Valore
Peso Totale (esclusa la bordatura)	3300 g/mq
Peso Totale del ricciolo	800 g/mq
Peso effettivo del ricciolo	370 g/mq
Spessore Totale	10.2 mm
Spessore del ricciolo	4.8 mm
Riccioli / mq	106 000
Stabilità dimensionale	< 1%
Larghezza bordatura	40 mm
Altezza bordatura	da 1 a 7mm
Capacità assorbenza acqua	5.5 Litri/mq
Tempo di asciugatura ( 2 Litri / mq)	24h
Infiammabilità Euroclasse EN1350-1	Cfl s1

### Installazione

Strolcare i tappeti Nomad Aqua Plus 8500 e posizionarli su di una superficie asciutta e pulita

I rotoli possono essere tagliati. Si raccomanda di procedere con la bordatura per consentire un passaggio più sicuro.

**ⓘ Nota:** Dato che i tappeti non sono marchiati CE, non è possibile installarli come rivestimenti di pavimentazioni. Inoltre, negli edifici pubblici, non è consentito incollarli alla superficie.



### **Suggerimenti per la pulizia:**

#### **Pulizia quotidiana :**

Utilizzare l'aspirapolvere. Per una maggiore efficacia utilizzare il battitappeto.

#### **Pulizia periodica :**

Questa operazione può essere fatta con un sistema orizzontale di spazzole.

#### **Pulizia frequente :**

E' vivamente consigliata la rimozione frequente di chewing gum

#### **Pulizia periodica di fondo :**

Utilizzare la macchina ad estrazione, la temperatura non può superare i 50°C.

### **Procedura di Pulizia MSWP 02**

### **Smaltimento:**

Il prodotto può essere smaltito o incenerito negli appositi contenitori. La normativa europea per le materie plastiche a cui si fa riferimento è la 20-01-39.

Per un migliore riciclaggio fare comunque riferimento alla procedura locale.

### **Bibliografia**

*MSWP 02      Procedura di Pulizia*

Origine del prodotto: Stati Uniti

Distribuito da : Francia

**3M**

**B&CS European Laboratory**

CTC Laboratories

95250 Beauchamp, France

