

Nomad™ Optima 9900

Scheda Tecnica

TD 640. Data: Maggio 2000; Pagina 1/2

Descrizione :

Nomad™ Optima 9900 è un tappeto a struttura rigida ideato per applicazioni ad alto traffico pedonale. E' composto da pannelli di alluminio con inserti di strisce tessili che alternano fibre di nylon di due dimensioni diverse: una per la rimozione dello sporco, l'altra per la ritenzione del bagnato (Nomad™ Aqua 9500, tecnologia 3M a doppia fibra poliammidica). Il tappeto ha una eccezionale resa funzionale: rimuove e trattiene lo sporco, la sabbia e l'acqua, mantenendo un aspetto elegante.

I pannelli sono spazati di 5 mm per permettere allo sporco di essere drenato sul fondo. I pannelli sono uniti da tiranti flessibili d'acciaio che permettono di arrotolare il tappeto per una facile pulizia.

Due strisce antirumore di gomma sono inserite sul supporto inferiore di ogni pannello.

Posizionamento :

Nomad™ Optima 9900 è un tappeto studiato per incavi di ingressi ad elevata frequenza di passaggio sia di pedoni che di carrelli (>5000 passaggi al giorno).

Può essere usato in combinazione con altri tappeti 3M per usufruire dei benefici della gamma (meglio se affiancato a Nomad™ Aqua 9500).

Caratteristiche :

- Elegante estetica
- Ottime capacità di rimozione e raccolta di sporco
- Elevata capacità di ritenzione di umido e bagnato
- Durevole
- Profili dall'elevata resistenza agli urti e alle torsioni
- Facile da pulire (arrotolabile)

Gamma prodotti :

nomadTM
matting

Il prodotto è disponibile in 2 versioni:

1-Nomad™ Optima 9910:
per intenso traffico pedonale e di carrelli, spessore alluminio 1mm (a). Disponibile in due diverse altezze : 17mm and 22mm (b)

2-Nomad™ Optima 9920:
per estremo traffico di carrelli (carrelli elevatori, macchine trasportatrici e veicoli leggeri), spessore di alluminio di 2mm (a). Disponibile in due diverse altezze: 22mm and 27mm (b)

Dimensioni :

Disponibili su ordinazione.

Nomad™ Optima è specificatamente progettato per adeguarsi ad ogni dimensione e formato di incavo. Se l'incavo è più largo di 3m e più lungo di 2.2m, il tappeto sarà formato da 2 o più sezioni pretagliate che devono essere semplicemente affiancate nell'apposito spazio.

Vedere specifica procedura MSWP04 per l'esatta misurazione dell'incavo e preparazione della dima

Tolleranza :

I tappeti sono consegnati già tagliati sulla misura dell'incavo con le seguenti tolleranze:

Direzione del pannello: 2/+0mm

Direzione del traffico: -3/+0 mm

Confezionamento:

Arrotolato e stoccato verticalmente su Euro Pallet.

Confezionato in un film protettivo.

Installazione e Manutenzione:

Srotolare il tappeto e inserirlo nell'incavo.

Eventualmente, collocare il profilo a "T" tra le diverse sezioni di tappeto.

Vedere le istruzioni specifiche MSWP04.

Istruzioni per la pulizia :

Pulizia giornaliera: con aspirapolvere.

Periodica: arrotolare il tappeto prima da un lato e poi dall'altro e aspirare sul fondo (non è necessario rimuovere il tappeto dall'incavo).

Pulizia accurata (se non regolarmente mantenuto) : utilizzare macchine con spazzole o con acqua ad alta pressione.

Vedere le istruzioni specifiche per la pulizia MSWP05.



3M Innovation

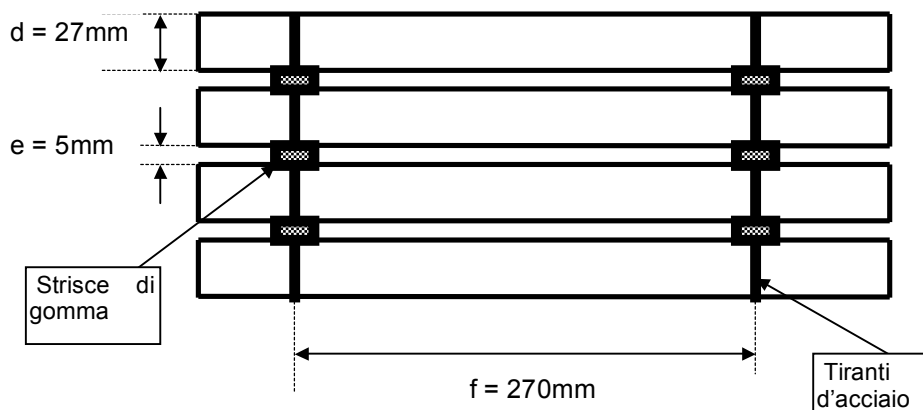
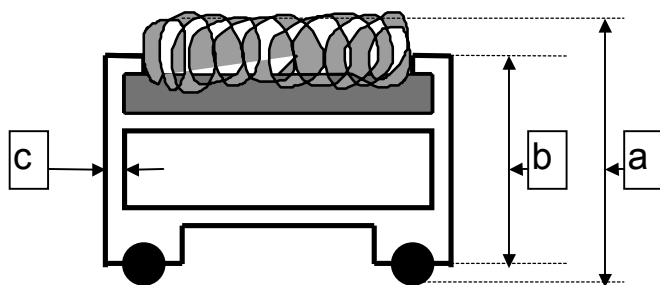
Nomad™ Optima 9900

Scheda Tecnica

TD 640. Data: Maggio 2000; Pagina 2/2

Caratteristiche tecniche :

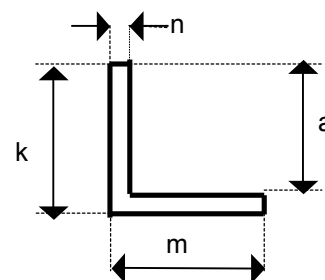
Nomad™ Optima	9910	9910	9920	9920
Codice tappeto:	17-1	22-1	22-2	27-2
Altezza totale tappeto (a)	17 mm	22 mm	22 mm	27 mm
Altezza profilo alluminio (b)	12 mm	17 mm	17 mm	22 mm
Spessore alluminio (c)	1 mm	1 mm	2 mm	2 mm
Larghezza profilo alluminio (d)	27 mm	27 mm	27 mm	27 mm
Spazio tra due profili (e)	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Distanza tra i 2 tiranti d'acciaio (f)	270 mm	270 mm	270 mm	270 mm
Peso	11.3 kg/sqm	12.7 kg/sqm	19.2 kg/sqm	21.5 kg/sqm
Descrizione inserti	Tecnologia tufting. Sei colori: Nero Antracite, Grigio Ardesia, Marrone Terrabruciata, Blu Marina, Verde Inglese, Rosso Oxide			



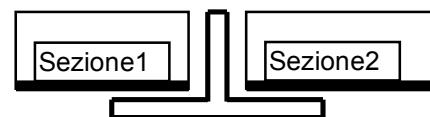
Note: Il coefficiente di dilatazione termica dei profili di alluminio è molto basso, evitando il rischio di deformazione in situazioni di temperature elevate.

Profilo a "L": Disponibile su richiesta, per la realizzazione dell'incavo, in tre materiali: -alluminio, -ottone, -acciaio
Disponibile in 3 dimensioni:

Dimensioni profili (k)x(m)x(n)	Altezza tappeto (a)
20x20x3 mm	17 mm
25x25x3 mm	22 mm
30x30x3 mm	27 mm



Profilo a "T": Disponibili per installazioni in incavi di larghezza superiore a 3 metri. Da installare secondo lo schema sottostante, tra i due pannelli per facilitare l'arrotolamento del tappeto (collocare perpendicolarmente ai profili). Non necessita di essere fissato al fondo.



Origine:
Prodotto in UE

Distribuito da:
3M Germania

