

# 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 :

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.*



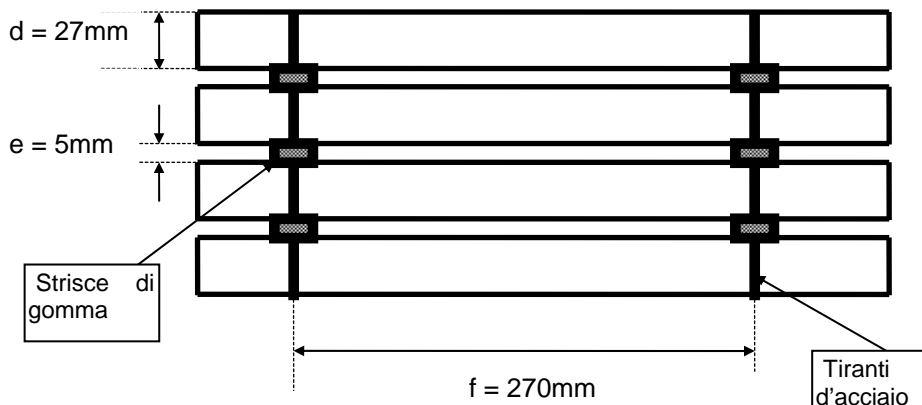
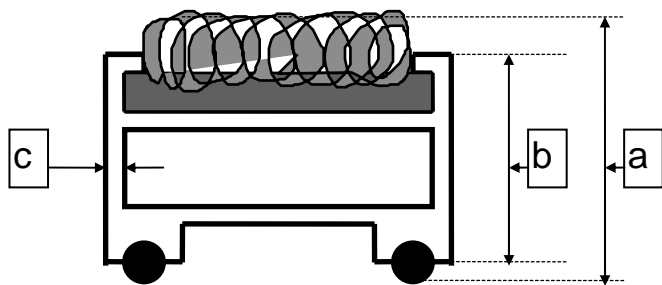
# Nomad™ Optima 9900

## Scheda Tecnica

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

### Caratteristiche tecniche :

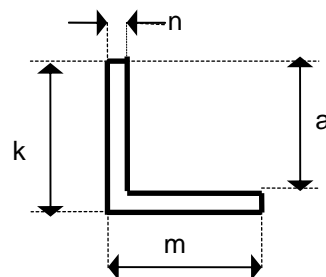
Nomad™ Optima	9910	9910	9920	9920
<b>Codice tappeto:</b>	<b>17-1</b>	<b>22-1</b>	<b>22-2</b>	<b>27-2</b>
Altezza totale tappeto (a)	17 mm	22 mm	22 mm	27 mm
Altezza profilo alluminio (b)	12 mm	17 mm	17 mm	22 mm
Spessore alluminio (c)	1 mm	1 mm	2 mm	2 mm
Larghezza profilo alluminio (d)	27 mm	27 mm	27 mm	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.

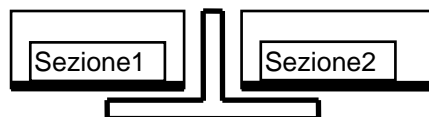
**Profilo a "L":** Disponibile su richiesta, per la realizzazione dell'incavo, in tre materiali: -alluminio, -ottone, -acciaio  
Disponibile in 3 dimensioni:

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

