

DESIGN FIRST.

—  
a t  
a t  
a t  
E h  
a t  
M

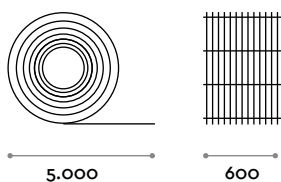
**fit interiors**

# Eha-Mat

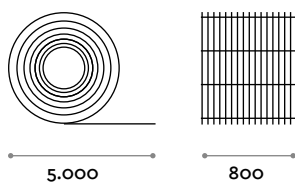
EHA-MAT è prodotto in uno speciale materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide. Evita pertanto la proliferazione di microorganismi. E' facilmente lavabile ed offre un'altissima resistenza agli agenti chimici. Il materiale antiscivolo in cui è prodotto garantisce una tenuta ottimale sia sulla pavimentazione che sulla parte superiore a contatto con gli utenti. La trama a grata consente un immediato deflusso dell'acqua. Risponde alle norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A). Il materiale ad altissima resistenza con cui è prodotto garantisce ad EHA-MAT una durata pressoché illimitata, sia dal punto di vista dei colori che da quella del degrado del materiale stesso. Disponibile in rotoli di varie misure.



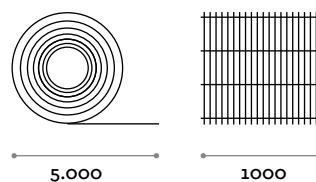
EM60



EM80



EM100



Rotolo a magazzino



Beige

**EM60B****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 600 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 600 mm

**EM80B****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 800 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

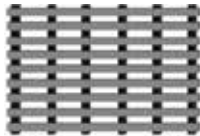
L 5000 mm / H 800 mm

**EM100B****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 1000 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 1000 mm



Grigio

**EM60G****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 600 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 600 mm

**EM80G****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 800 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 800 mm

**EM100G****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 1000 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GUV N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 1000 mm

Rotolo su richiesta



Rosso

**EM60R****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 600 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 600 mm

**EM80R****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 800 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 800 mm

**EM100R****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 1000 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 1000 mm



Azzurro

**EM60A****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 600 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 600 mm

**EM80A****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 800 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 800 mm

**EM100A****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 1000 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 1000 mm



Verde

**EM60V****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 600 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 600 mm

**EM80V****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 800 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 800 mm

**EM100V****Griglia antiscivolo ad alta resistenza H 1000 mm**

- materiale sintetico con caratteristiche batteriostatiche e fungicide
- altissima resistenza agli agenti chimici
- norme di sicurezza antiscivolo tedesche GU N.2617/DIN 51097 (test Gruppo A)

**Dimensioni**

L 5000 mm / H 1000 mm

follow us



**fit  
interiors**

**furniture for gyms,  
health and golf clubs,  
spa&wellness, hotel,  
medical and corporate**

**visit** [www.fitinteriors.com](http://www.fitinteriors.com)