





I tappetini ergonomici DMR sono leggeri, ergonomici ed anti-fatica. Tappeti che sono indicati per applicazioni come la vendita al dettaglio, linee produttive, sale e altre tipiche funzioni d'ufficio. Se usato secondo le specifiche pubblicate, Basic Mats non si arricciano, strappa, disintegra o crea rischio di inciampare. Disponibile in 3 profili: **Bubble**, **Smooth** e **Bubble Reverse**.

- BUBBLE 
- SMOOTH 
- BUBBLE REVERSE 



### 3 TIPOLOGIE

Bubble

Smooth

Basic Bubble Reverse



Spessore: 1.45 cm



Spessore: 1.1 cm



Spessore: 1.5 cm  
5cm Smussati giallo

### BENEFITS

**ERGONOMICI:** Progettato per stimolare la circolazione nei piedi, nelle gambe e nella zona lombare. La circolazione è stimolata dal profilo superficiale unico e brevettato del tappeto, che favorisce la risposta muscolare.

**BORDI SMUSSATI:** Sempre modellati con smussi. Possono essere aggiunti smussi gialli. I bordi non si arricciano mai eliminando i rischi di inciampare.

**GRANDE DISTRIBUZIONE:** Superfici lisce di qualità e profili ideali per lavoratori in produzione ed ambienti di lavoro non impegnativi.

**QUALSIASI FORMA E DIMENSIONE:** I tappeti possono essere personalizzati su misura, creando una superficie continua per eliminare i rischi di inciampo.

**SILICON FREE: Tutti i tappeti sono privi di silicone.**

**VERA GARANZIA :** DMR-Ergomat copre la sostituzione totale se la performance del prodotto non soddisferà .. quella che si dice una Vera Garanzia.

# Tappeti Basic

	<b>SMOOTH</b>	<b>BUBBLE</b>	<b>BASIC BUBBLE REVERSE</b>
Materiale .....	Poliuretano Espanso		
Colore .....	Grigio		Grigio /con Bor- di Gialli Bubble
Peso .....	1900 g +/- 50 g // 4.2 lbs +/- 0.1 lbs	2100 g +/- 50 g // 4.63 lbs +/- 0.1 lbs	2100 g +/- 50 g // 4.63 lbs +/- 0.1 lbs
Lunghezza senza bordi ..	91 cm +/- 1% // 35.8" +/- 0.38"		
Larghezza senza bordi ---	60 cm +/- 1% // 23.6" +/- 0.38"		
Spessore .....	11 mm // 0.43"	14,5 mm // 0.57"	15 mm // 0.625"
Densità.....	330 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 % ISO 2781		
Durezza .....	18-28 Sh A DIN 53505		
Carico di abrasione = 5 N.....	800 mm <sup>3</sup> // 31.5 in <sup>3</sup> ISO 46 49 (5 N)		
Resistenza elettrica Superficie da punto a punto % 50 RH.....	>20x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001		
Punto Rottura/Resistenza Trazione..	1 Mpa EN ISO 527-1		
Allungamento Rottura.....	200% EN ISO 527-1		
Forza di strappo .....	1,5 N/mm ASTM D 624		
Proprietà termiche .....			
Minimo uso .....	0°C // 32°F		
Massimo uso .....	32°C // 90°F		
Massima durata breve	40°C // 115°F		
Resistenza-UV .....	Inferiore		
Garanzia .....	2 anni		