

I tappeti della serie Infinity sono tappeti ergonomici in poliuretano molto durevoli con una superficie cellulare chiusa che resiste all'umidità leggera e la maggior parte delle esposizioni chimiche. Disponibile in versione ESD e 3 profili: Deluxe, Smooth Bubble.

SMOOTH/DELUXE ESD



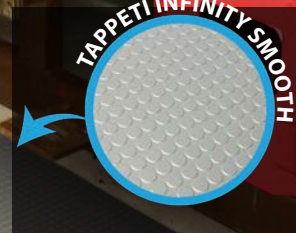
BUBBLE ESD



DELUXE



SMOOTH/BUBBLE



### 3 TIPOLOGIE

Infinity Deluxe



Spessore 1.5cm

Infinity Smooth



Spessore 1.1cm

Infinity Bubble



Spessore 1.45cm

### BENEFITS

**VERSIONE ESD:** Progettato con controllo statico avanzato. Resistenza elettrica:  $3 \times 10^8 \Omega - 8 \times 10^8 \Omega$

**ERGONOMICI:** Progettato per stimolare la circolazione nei piedi, nelle gambe e nella zona lombare. La circolazione è favorita dall'esclusivo profilo superficiale brevettato, che stimola la risposta muscolare.

**BORDI SMUSSATI:** Modellato con bordi smussati. Possono essere aggiunti bordi gialli. Gli smussi/bordi non si arricceranno mai, eliminando il rischio di inciampo.

**ISO CLEANROOM CERTIFICATO:** Infinity mats sono certificati ISO Cleanroom Class 5 (Class 100) nominale.

**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 DMR-Ergomat sono privi di silicone.

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

# Tappeti Infinity

	SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD	INFINITY DELUXE
Materiale	Poliuretano Espanso				
Colore	Black, Silver, White, Blue, Yellow, Red, Stainless, Brown, Green		Black, Silver, White, Stainless, Blue	Black, Silver, White, Stainless, Blue	Black, Silver, Stainless, Blue
Peso	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2200 g +/- 50g // 4.85 lbs +/- 0.1 lbs	2600 g +/- 50 g // 5.7 lbs +/- 0.1 lbs	2775 g +/- 50 g // 6.1 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	1.1 cm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	11 mm // 0.43"	1.45 cm // 0.57"	1.5 cm // 0.62"
Densità	400 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 % ISO 2781				
Durezza	37-45 Sh A DIN 53505				33-38 Sh A
Durabilità Superficie	30 m DIN 4649 testato con carico 2,5 N				
Resistenza elettrica Superficie da punto a punto % 50 RH	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>8</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>8</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>8</sup> Ω-8x10 <sup>8</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 <sup>9</sup> Ω-5x10 <sup>9</sup> Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Risposta al Fuoco	Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Parziale14)				
Proprietà termiche					
Minimo uso	0°C // 32°F				
Massimo uso	32°C // 90°F				
Massima durata breve	40°C // 115°F				
Applicazione per White Room/ Cleanroom	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1				
Garanzia	6 anni, 12 anni per ambienti vendita dettaglio				