

I tappeti logo combinano il massimo comfort ergonomico con riconosciuti benefici fisici sul posto di lavoro oltre ad una presentazione grafica vivida e duratura. Promuovono un marchio, sono un prodotto funzionale e pratico, essi sono utili per la salute e la sicurezza offrendo anni di sollievo e divertimento estetico. Disponibile **versione ESD**, e 3 versioni: **Deluxe**, **Smooth** e **Bubble**.



3 VERSIONI

Infinity Deluxe

Infinity Smooth

Infinity Bubble



Spessore 1.5cm



Spessore 1.1cm



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.

CERTIFICATO ISO CLEANROOM: Logo mats è certificato ISO Cleanroom Class 5 (Classe 100).

SILICON FREE: Tutti i tappeti DMR-Ergomat sono privi di silicone.

LOGO MAT

	SMOOTH	BUBBLE	SMOOTH ESD	BUBBLE ESD	INFINITY DELUXE
Materiale	Poliuretano Espanso				
Colore	Qualsiasi colore e logo				
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 ³ +/- 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 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1- 2001	3x10 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁸ Ω-8x10 ⁸ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001	3x10 ⁹ Ω-5x10 ⁹ Ω IEC-61340 4-1/ ESD STM7.1-2001
Risposta al Fuoco	Cfl-s1(B) EN 13501-1 (DIN 4102-B1 Parziale 14)				
Proprietà termiche					
Minimo uso	0°C // 32°F				
Massimo uso	32°C // 90°F				
Massima durata breve.....	40°C // 104°F				
Applicazione Cleanroom	ISO Class 5 (100) EN ISO 14644-1				