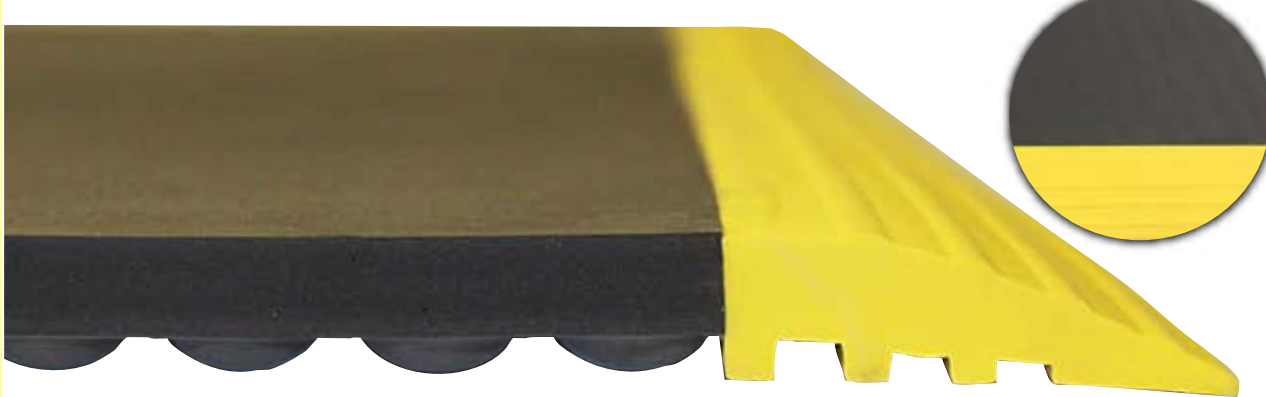


# DMR

**Telefono:** 0871 950290  
**Email:** info@dmrleanmanufacturing.it

L'Ergomat Bubble-Reverse è realizzato in poliuretano puro ed è progettato per aumentare il comfort mentre riduce i rischi di inciampo, i dolori fisici, i problemi legati alla qualità e le assenze per malattia. Questo è il più recente tappeto per ambienti asciutti o dove è presente una gran quantità di perni.



#### Caratteristiche di Sicurezza senza pari

- Bordi smussati
- Non si arricciano, eliminando i rischi di inciampo
- Qualsiasi dimensione, qualsiasi forma, sempre in un solo pezzo
- niente tappeti collegati, sovrapposti o rovinati, eliminando anche il rischio di inciampo

#### La qualità più elevata solo materie prime vergini

-Durata e sollievo ergonomico imbattibile

Non solo anti-fatica ma anche reali benefici ergonomici

-Design ergonomici unici, che eliminano e prevengono i problemi tipici di ambienti in cui si sta in piedi, stimolando il corpo ad aumentare la circolazione sanguigna e la prontezza dei riflessi, riducendo le assenze per malattia, i risarcimenti ai lavoratori ed i problemi legati alla qualità.

#### I vantaggi di Bubble Down

Tappeto solido in ogni parte, privo di bolle vuote all'interno.

Soluzione a lungo termine per mantenere l'effetto "rimbalzo" durante il periodo di garanzia.

Proprietà antistatiche

Privo di silicone e lattice

Applicazione nella camera bianca ISO classe 5(100)

## 4-Year Warranty

All Ergomat product lines are conditionally warranted against normal usage\* 24 hours a day, 7 days a week. The warranty does not cover damage caused by the mat being dragged or pulled from a heavy load or items being pushed or dragged across the product, such as skids or pallets. The warranty against chemicals, oils, liquids, or other matter differs with the type of mat. Please consult your dealer or an Ergomat Rep to select the correct mat for your environment. The warranty periods starts from the date of purchase. The warranty only covers the replacement of the product, no direct or indirect costs are covered.

\* It is considered normal usage when a person stands or walks on the Ergomat with regular footwear in an environment where the temperature is under 25° C (77° F) and the humidity is below 80%.

# ERGOMAT® Bubble-Reverse

# DMR

CONTRADA CERRETO 403, MIGLIANICO (ch) 66010. EMAIL- info@dmrleanmanufacturing.it

<b>Properties</b>	<b>Standard</b>	<b>ERGOMAT Bubble-Reverse</b>
<b>Material</b>		Foamed Polyurethane
<b>Color</b>		Grey
<b>Weight</b>		2500 g +/- 50 g // 5.5 lbs +/- 0.1 lbs
<b>Length without beveled edges</b>		90 cm +/- 1% // 35.5" +/- 0.38"
<b>Length with beveled edges</b>		100 cm +/- 1% // 39.5" +/- 0.38"
<b>Width without beveled edges</b>		
<b>Thickness</b>		15 mm // 0.62"
<b>Density</b>	ISO 2781	380 kg/m <sup>3</sup> +/- 10 %
<b>Hardness</b>	DIN 53505	22-30 Sh A
<b>Compression</b> <b>Pressure face = ø 100 mm</b> <b>% by pressure of 240 kg</b>	Ergomat A/S standard	50%
<b>Abrasion Load = 5 N</b>	ISO 46 49 (5 N)	180 mm <sup>3</sup> // 7 in <sup>3</sup>
<b>Breaking point / tensile strength</b>	EN ISO 527-1	2 Mpa
<b>Elongation at break</b>	EN ISO 527-1	500%
<b>Tearing strength</b>	ASTM D 624	4 N/mm
<b>Electrical resistance</b> <b>Surface point to point</b> <b>% 50 RH</b>	ESD STM7	1 x 10 <sup>9</sup> Ω - 5 x 10 <sup>9</sup> Ω
<b>Thermal properties</b>		
Minimum use	The ergonomic properties remain	0°C // 32°F
Maximum use		80°C // 176°F
Maximum short duration		120°C // 248°F
<b>UV-resistance</b>		Inferior
<b>Hydrolytic resistance</b>		Inferior
<b>Cleanroom application</b>	EN ISO 14644-1	ISO Class 5 (100)
<b>Warranty</b>		4 years