

TAPPETO DECONTAMINANTE CON ANTIBATTERICO BIOMASTER
ISCRITTO NEL REPERTORIO DEI DISPOSITIVI MEDICI
Repertorio N° 1876007

Composizione	<p>Tappeto adesivo con trenta fogli numerati a strappo, realizzato in polietilene a bassa densità, ad elevato potere collante e trattato con BIOCIDA costituito da principi attivi, atti ad inibire lo sviluppo dei batteri sulla superficie.</p> <p>Principio attivo: BIOMASTER</p>
Confezioni	Scatola contenente 4 o 8 tappeti.
Colore	Blu
Misure	45x90 - 45x115 - 60x90 - 60x115 - 90 x 115. Disponibili le misure XL (larghezza max.: 115cm; lunghezza max.: 350cm)
Caratteristiche	<p>-Azione battericida e fungicida incorporata all'interno del tappeto.</p> <p>-Strappi numerati: ogni foglio è numerato dal 30 all' 1, consentendo praticità nell'uso del tappeto. Disponibile con 40 o 60 strati.</p> <p>-Nessun alone: grazie alla colla a base d'acqua (gr/mq+ 1 gr), il tappeto può essere posizionato ovunque senza lasciare residui.</p> <p>-Non richiede cornici: grazie alla base completamente adesiva, aderisce perfettamente al pavimento senza l'ausilio di cornici.</p>
Generalità	<p>-Buona resistenza alle temperature, ai raggi UV e all'invecchiamento.</p> <p>-Temperatura: Ottimale: Min 15° Max 30° Di utilizzo: Min -20° Max 70° Limite: Min - 25° Max 90°</p> <p>Carica Elettrostatica: A pavimento con tappeto vergine: da -80 a -120 V/polliceQ</p>
Spessore	<p>-Pellicola protettiva superiore: 0,040 mm</p> <p>-Strato numerato: 0,045 mm (x 30 strati)</p> <p>-Fondo biadesivo: 0,140 mm</p> <p>Spessore totale del tappetino: 1,53 mm</p>
Durata	Anni 2 se correttamente conservato.

**Campi di
impiego**

Ospedali: reparti a rischio, reparti infettivi, sale operatorie, ambienti a rischio, clean rooms.
Industrie: farmaceutica, alimentare, elettronica, laboratori, lavorazioni
alimentari, confezionamento, lavorazione cibi pronti.
Ovunque sia indispensabile inibire lo sviluppo di batteri.

Biomaster è una tecnologia antimicrobica efficace contro un ampio spettro di microorganismi (batteri e muffe) e come tale utilizzata in un ampio campo di applicazioni.

Rimandiamo per ulteriori informazioni al sito www.addmaster.co.uk

Tutti i prodotti contenenti **Biomaster**, sono testati da laboratori indipendenti secondo lo standard **ISO 22196:2011** per dimostrare l'effettiva efficacia antimicrobica