



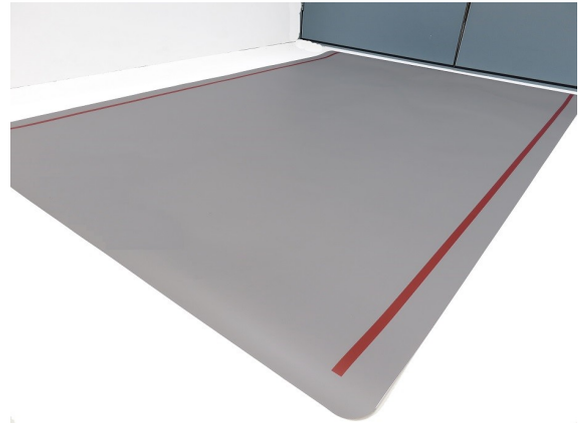
## Technical data Art. LTE Tappetino antibatterico decontaminante rimovibile, lavabile, per Camera Pulita, 1,5mm.

### GENERALE

Il nuovo **tappetino antibatterico** flottante polimerico è il sistema più semplice e immediato per offrire una barriera alla contaminazione incrociata da suole e rotelle di carrellini all'interno dei reparti e zone critiche, camere bianche, sterili, aseptiche.



Indicato per gli accessi e passaggi interni di operatori e carrelli leggeri. Senza installazione, perché preadesivizzato sul fondo, basta svolgerlo sul pavimento vinilico e/o resinato fissandolo con i biadesivi preinstallati, per utilizzarlo!



Lavabile con ogni tipo di detergente comune non aggressivo ha una durata da 6 a 9 mesi a seconda del traffico ed ovvia totalmente alla costosa e impegnativa gestione giornaliera dei tappetini a strappo e dei suoi residui compreso lo smaltimento, oltre che offrire una protezione di livello superiore (fino al 99.9% contro gli agenti contaminanti più comuni).

Pulizia manuale ordinaria come per un normale pavimento vinilico o in resina autolivellante.

Ultrasottile, non necessita di fissaggio. Di normale smaltimento, permette di mantenere elevato il livello di controllo della contaminazione ed igiene.

La risposta "in alto" ai classici tappetini a strappo.



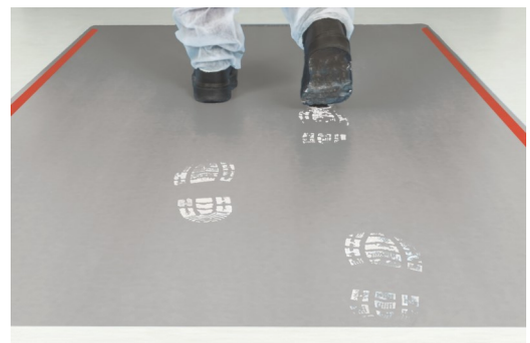
Dove utilizzarlo?: entrate di camere bianche e laboratori, corridoi, stanze cambio vestiario, davanti alle panche inox, posti di lavoro e corridoi, airlocks per operatori e per passaggio carrelli leggeri, docce d'aria.



Scheda Tecnica	Valori
Spessore:	1.5mm. +/- .01mm.
Colore:	Grigio
Dimensioni:	1,2m. x 0.6/1,2/1,8/3,0m.
Peso:	1.27Kg./mq
Resistenza alla trazione:	MD 606; CD440
Resistenza al carico:	>=30 - norme EN 13983 carrelli sino a 100kg ca. Solo traffico pedonale e carrelli leggeri
Antimicrobico:	Biomaster
Temperature di lavoro	0C° - 50C°



È da considerarsi alla stregua di un pavimento lavabile senza lo smaltimento degli strati adesivi usati.



Contaminazione incrociata, Igiene e Pulizia