



Muscoli, tendini e legamenti sono sottoposti ad un elevato stress anche in caso di attività lavorativa in posizione eretta, specialmente quella statica.

Grazie alla loro esclusiva struttura e ai composti elastici in gomma di elevata qualità, i tappeti antifatica sono progettati per assicurare un elevato comfort, garantendo allo stesso tempo una superficie sicura e resistente alla maggior parte dei prodotti oleosi, chimici e alle temperature esterne.

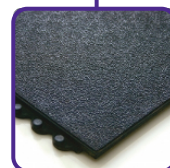
TAPPETO ANTIFATICA MODULARE

Tappeti modulari interbloccanti che permettono la personalizzazione in loco. Sono divisi in unità che possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione e forma. Disponibili in due versioni: **trama piena e trama forata**.

Possono resistere a temperature fino a 160° C e fuori uscita di vetro fuso. Conformi alla resistenza e allo scivolamento *EN13552*, categoria R10.

E' possibile aggiungere una cornice smussata gialla o nera.

DIMENSIONI: 90x90x1.6 cm



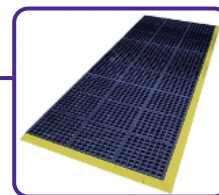
TAF001

Versione trama piena



TAF001G

Versione trama forata



TAPPETO ANTIFATICA FORATO

Tappeto antifatica **pratico ed economico** per il luogo di lavoro. La superficie composta da elementi circolari evita lo scivolamento dell'operatore.

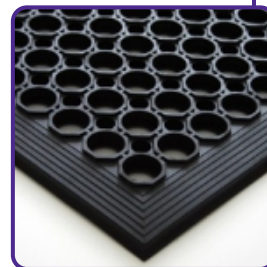
I fori sono ottimi per il drenaggio di sversamenti accidentali di liquidi, **ideale per ambienti oleosi**.

Realizzato in resistente gomma SBR/NBR.

Bordi smussati sagomati che riducono il rischio di inciampare.

Conforme alla norma antiscivolo *EN13552 CAT.R10*.

TAR001 DIMENSIONI: 90x150x1.4 cm



TAPPETO ANTIFATICA PER CARICHI MEDI E PESANTI



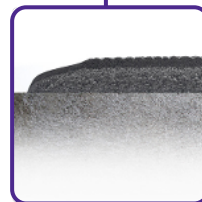
Tappeto adatto a carichi da medi a pesanti, anche in caso di carico concentrato.

Piacevole ammortizzazione e alleggerimento del carico grazie allo **strato interno espanso**.

TAD001 DIMENSIONI 60x90x1.2 cm

TAD002 DIMENSIONI 90x150x1.2 cm

TAD003 DIMENSIONI 90x300x1.2 cm



TAPPETO ANTIFATICA ELITE CON BOLLE

Tappeto con superficie opaca antifatica realizzato in poliuretano estremamente resistente. La superficie in rilievo stimola la circolazione sanguigna del piede.

Resistente al fuoco DIN 4102 (BI).

Con bordo smussato di sicurezza.

TAE609 DIMENSIONI 60x90x1.5 cm

TAE602 DIMENSIONI 90x120x1.5 cm

