

BS BARRIERE
DI SICUREZZA

Tappeti ergonomici

Catalogo 2020



MORE THAN JUST
MATTING



Che si tratti del pavimento unto di una fabbrica o di un hotel di lusso, COBA Europe avrà sempre il tappetino per pavimenti ideale per il vostro ambiente.

I nostri team vendite negli uffici di tutta Europa sono stati formati appositamente per aiutarvi a prendere la decisione giusta. Svolgiamo sopralluoghi in loco e offriamo un eccellente servizio di post-vendita.

I centri di distribuzione ben forniti di COBA Europe ci consentono di offrire un'eccezionale capacità logistica e di servire efficacemente i clienti in tutta l'Europa, il Medio Oriente e l'Africa.

Barriere di Sicurezza Srls

-  045 8014795
-  info@barrieredisicurezza.com
-  www.barrieredisicurezza.com

Contenuto

Tappetini per ambienti di lavoro	03
La gamma più variegata e completa in Europa di tappetini di sicurezza antifatica e antiscivolo.	
Rivestimenti in gomma	20
Un'ampia selezione di rivestimenti in gomma multiuso di vari spessori e specifiche.	
Tappetini e apparecchiature ESD	22
Tappetini e accessori antistatici dissipativi.	
Rivestimenti per pavimenti	26
Sistema intelligente di piastrelle ad incastro realizzate in resistente PVC. Disponibili in diverse colorazioni.	
Tappeti per aree ricreative	27
Tappetini antiscivolo per il settore ricreativo.	
Tappeti cattura-sporco	28
Igienici blocchi di fogli adesivi staccabili usa e getta. Disponibile nella versione realizzato con agenti antimicrobici per proteggere da batteri, muffe e spore.	
Tende a strisce verticali in PVC	29
Una gamma di strisce in PVC e accessori di montaggio per creare tende personalizzate per qualunque ambiente commerciale.	
Novità 2020	30



Enorme magazzino per le scorte



30 anni di esperienza e conoscenza dei prodotti



Sopralluoghi gratuiti in loco



Fornitura localizzata



Certificato ISO 9001:2008



Assistenza clienti personalizzata

Tappetini per ambienti di lavoro

La massima comodità e sicurezza quando si sta in piedi

COBA Europe da decenni è leader nel mercato dei tappetini di sicurezza per luoghi di lavoro e al giorno d'oggi offre una delle selezioni più complete per tutti i tipi di ambienti lavorativi, tanto nel settore industriale quanto in quello della ristorazione e della vendita al dettaglio. Che si tratti di ridurre i rischi di slittamento o di fornire sollievo dalla fatica in posizione eretta, abbiamo la soluzione adeguata per una grande varietà di preventivi ed esigenze.

Fatica da posizione eretta sul posto di lavoro Cos'è un disturbo muscoloscheletrico?

I disturbi muscoloscheletrici (MSD) sono patologie che colpiscono muscoli, tendini, legamenti, nervi e altri tessuti molli. Sono affezioni che avanzano lentamente nell'arco del tempo, iniziando con un fastidio leggero che può poi incrementare fino a diventare un dolore acuto. Il lavoro ripetitivo e la permanenza prolungata in piedi possono produrre effetti su varie parti del corpo, ma sono principalmente associati a disturbi muscoloscheletrici degli arti inferiori.

Quando stiamo in piedi, il nostro sistema circolatorio viene messo sotto pressione, soprattutto il sistema venoso, responsabile di far circolare il sangue nel corpo attraverso le vene. Il nostro cuore fa più fatica a funzionare quando stiamo in piedi. Ciò sottopone le pareti delle nostre vene a maggiore pressione e l'intensità aumenta quando restiamo fermi in una posizione statica.

I rischi associati alla permanenza prolungata in piedi includono danni alle articolazioni, gonfiore alle gambe, problemi ai

piedi, quali geloni e calli, tendinite al tendine d'Achille e altri disturbi ortopedici. Restare in piedi in posizioni statiche può causare il ristagno del sangue nei piedi. Altri pericoli sono le vene varicose e disturbi venosi simili. Sono inoltre comuni dolori alla schiena, alle anche e al collo. La permanenza prolungata e regolare in piedi in una posizione statica può ridurre lentamente l'elasticità dei tessuti molli e tale danno degenerativo può portare a malattie reumatiche.

I tappetini antifatica possono essere di grande aiuto in quanto favoriscono un movimento regolare dei piedi (persino in posizioni statiche), che si adattano impercettibilmente alla superficie ammortizzata del tappetino provocando così una circolazione più salutare. Tale movimento, per quanto leggero, obbliga i muscoli dei piedi e dei polpacci a espandersi e contrarsi attivando così la pompa venosa e spingendo nuovamente il sangue in direzione del cuore in opposizione alla forza di gravità.

Ricerca scientifica

Dipartimento di Scienze umane
dell'Università di Loughborough

Ai fini dello studio, sono state eseguite prove su 14 persone in condizioni di laboratorio per paragonare la permanenza in piedi su tappetini antifatica rispetto a una superficie in cemento.

I risultati soggettivi hanno mostrato benefici statisticamente notevoli per gli utenti di tappetini antifatica rispetto a quando gli stessi soggetti restavano in piedi su un pavimento in cemento, soprattutto nelle parti superiore e inferiore delle gambe e nella parte inferiore della schiena. Paragonando il livello di comodità nelle condizioni con e senza tappetino dopo 90 minuti, dai risultati è emerso un grande giovamento in termini di comfort tanto termico quanto posturale.



Ricerca di mercato

Nel giugno del 2015, COBA Europe ha svolto una ricerca di mercato sugli effetti della permanenza in piedi sul posto di lavoro. Tra coloro che avevano effettuato un investimento in tappetini antifatica, il 75% ha riscontrato che tale soluzione aveva prodotto effetti positivi sul benessere del personale, il 54% ha riscontrato una riduzione dei dolori o dei disturbi gravi di salute del personale e il 44% ha affermato che i tappetini antifatica avevano contribuito positivamente a un incremento della produttività all'interno dell'azienda. Il 23% circa ha confermato una riduzione dell'assenteismo come conseguenza dell'utilizzo di tappetini antifatica per pavimenti.

Statistiche europee

Oltre 40 milioni di lavoratori in Europa sono affetti da disturbi muscoloscheletrici attribuibili al loro lavoro. Si calcola che la perdita di produttività dovuta ai disturbi muscoloscheletrici costa circa 240 miliardi di euro l'anno.

Negli stati membri dell'UE si prevede che al 50% della popolazione sarà diagnosticato un disturbo muscoloscheletrico entro il 2030.

Un'indagine europea sulle condizioni di lavoro (ESWC) ha rivelato che quasi il 25% dei lavoratori in Europa ha sofferto di mal di schiena e oltre il 20% ha provato dolori muscolari, mentre quasi la metà degli intervistati si è lamentata di lavorare in posizioni dolorose o stancanti.

*Fonte: Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro

Scivolamenti sul POSTO DI LAVORO



Prendiamo gli scivolamenti sul serio

In tutta Europa gli scivolamenti sul posto di lavoro sono una preoccupazione reale. Non è solo questione di distorsioni e contusioni. Troppo spesso gli slittamenti causano fratture ossee o lesioni interne di vario genere. Nei casi più estremi, possono persino essere mortali. Gli slittamenti sono particolarmente pericolosi se il soggetto cade su oggetti taglienti o in movimento, se cade da altezze elevate o se viene a contatto con superfici bollenti o sostanze chimiche.

Quali sono le cause?

Molto spesso i colpevoli sono le sostanze contaminanti presenti sulla superficie dei pavimenti, come acqua, ghiaccio, olio, grasso, versamenti di prodotti chimici, ecc. E non sono solo i versamenti di liquidi a rendere pericolose le superfici dei pavimenti: i trucioli, le polveri e altri detriti secchi possono essere scivolosi come delle vere e proprie biglie su un pavimento. Anche in caso di superfici di pavimenti irregolari o dalla scarsa manutenzione i rischi di slittamenti e inciampi sono alti.

Cosa fare?

È essenziale mantenere una buona pulizia ed è assolutamente imprescindibile informare i dipendenti dei rischi. Verificare che i pavimenti siano regolarmente puliti in modo tale che non presentino contaminanti contribuirà a ridurre notevolmente il rischio di slittamenti. È anche importante che non vi siano cavi volanti. È necessario esaminare con frequenza la sicurezza dei pavimenti, con valutazioni regolari dei rischi. Il Comitato esecutivo per la salute e la sicurezza (Health & Safety Executive) fornisce delle linee guida utili per la valutazione dei rischi e offre anche uno strumento per la valutazione degli slittamenti (SAT, dall'inglese "Slips Assessment Tool"). È essenziale prendere in considerazione qualunque rischio. Adottare misure preventive, come l'installazione di tappetini, pavimentazioni e rivestimenti antiscivolo, può migliorare notevolmente una presa sicura del piede. Verificare inoltre che l'area sia ben illuminata.

In quali settori i rischi sono più alti?

Assistenza sanitaria e sociale, istruzione, commercio alimentare al dettaglio, produzione di cibi e bevande, ristorazione e settore alberghiero, manifattura (generale), manutenzione di edifici e impianti, settore edile.

LO SAPEVATE?

L'indagine sulle forze di lavoro segnala che secondo le stime ci sono stati 622.000 infortuni sul lavoro non mortali autodichiarati (media annuale dal 2013/14 al 2015/16), di cui 119.000 attribuiti a slittamenti e inciampi. *(Fonte: Indagine sulle forze di lavoro/Comitato esecutivo per la salute e la sicurezza)*

Il Comitato esecutivo per la salute e la sicurezza afferma che in base a quanto evidenziato dal RIDDOR (ovvero la normativa per la segnalazione di lesioni, malattie ed eventi pericolosi), circa il 60% delle lesioni specificate dei dipendenti sono riconducibili a slittamenti, inciampi o

cadute, oppure a cadute da altezze elevate (2015-2016). *(Fonte: RIDDOR/Comitato esecutivo per la salute e la sicurezza)*

Gli slittamenti e gli inciampi sono una delle cause principali di incidenti non mortali.

In totale, si calcola che nel periodo 2015-2016 si sono persi 4,5 milioni di giorni lavorativi a causa di infortuni sul lavoro autodichiarati, una media di 7,2 giorni per singolo caso preso in analisi. *(Fonte: Comitato esecutivo per la salute e la sicurezza/Indagine sulle forze di lavoro)*

Selettore di tappetini per luoghi di lavoro

Classificazione antifatica	Classificazione di resistenza all'usura	Classificazione antiscivolo	Adatto per ambienti umidi	Adatto per ambienti oleosi	Resistenza al fuoco testata	Adatto per ambienti ad alta tensione	Antistatico dissipativo

								P.
Benchstat						✓	23
ESD Rubber Mats						24
COBAdot					19
Solid Vinyl					19
COBArib					18
HR Matting				✓	23
COBASwitch BS EN: 61111				✓	18
COBASwitch				✓	18
COBASwitch VDE				✓	18
Orthomat® Lite/Standard			✓		6
Orthomat® Ribbed/Diamond/Dot			✓		7
COBAstat				✓	22
Bubblemat / Bubblemat Connect					15
Orthomat® Ultimate		✓	✓		8
Orthomat® Premium					8
Diamond Tread			✓		10
Fluted Anti-Fatigue					10
Marble Anti-Fatigue					10
Senso Dial					11
Senso Dial ESD				✓	22
Orthomat® Office					6
Deckplate / Deckplate Connect					9
COBAelite® Bubble			✓		11
COBAelite® Diamond					New
COBAelite® ESD				✓	New
Orthomat® Comfort Plus					New
COBAScrape	✓	✓			14
Work Deck	✓				17
DeckStep	✓	✓			17
Unimat	✓				14
COBAmat®	✓	✓	✓		16
Workstation	✓	✓	✓		17
Comfort-Lok	✓	✓			15
Rampmat	✓				13
High-Duty	✓	✓			13
High-Duty Grit	✓	✓			13
K-Mat	✓	✓			14
Worksafe	✓				16
Solid Fatigue-Step	✓	✓			12
Fatigue-Step	✓				12
COBA deluxe	✓				16
Fatigue-Step Grit Top	✓	✓			12
SitePath	✓				New
Hygimat	✓	✓			New
Tough Deck	✓				New
Fatigue Lock	✓				New
Superdry Heavy Traffic								New

Ambienti asciutti

Ambienti umidi e asciutti

Orthomat®

L'antifatica per antonomasia

La nostra ricerca e la nostra conoscenza nel campo delle soluzioni antifatica per occupazioni che prevedono posizioni erette continuano a trainare lo sviluppo della nostra gamma Orthomat®.

COBA Europe è considerato uno dei brand leader nel mercato dei tappetini antifatica con la sua imbattibile varietà di prodotti. La nostra gamma Orthomat® è stata specificamente concepita per ridurre l'insorgenza della fatica causata da posizioni erette prolungate. Questo tappetino resistente, eppure estremamente comodo, è realizzato al 100% in schiuma di PVC a celle chiuse e fornisce l'equilibrio perfetto tra l'ammortizzamento sotto ai piedi e il giusto sostegno, promuovendo al contempo una sana circolazione del sangue. Sfogliate la nostra vasta selezione di prodotti Orthomat® per trovare il tappetino antifatica ideale per il vostro ambiente. Il nostro team vendite è sempre lieto di offrirvi consigli sul prodotto a voi più idoneo.

Orthomat® Office

Il nuovo standard per chi lavora in piedi

Progettato accuratamente con schiuma ad alta densità per fornire il giusto equilibrio tra ammortizzamento e sostegno ai piedi per gli utenti di standing desk. - Contribuisce a ritardare l'insorgenza del dolore e della stanchezza solitamente provati quando si sta in piedi su superfici di pavimenti duri o stabili. - Presenta un lato inferiore texturizzato e bordi leggermente smussati per ridurre il rischio di inciampo; inoltre, la sua finitura nitida e senza rilievi risulta rasoterra una volta poggiata sul pavimento. - Fabbricato in poliuretano, un materiale resistente noto per la sua durabilità. Resistente a una vasta gamma di calzature. - Formato pratico per una movimentazione facile che consente di sollevarlo e spostarlo senza sforzo. - Altezza del prodotto: 16 mm.



Dimensioni

0,5 m x 0,8 m

Nero

OO010001



Orthomat® Lite

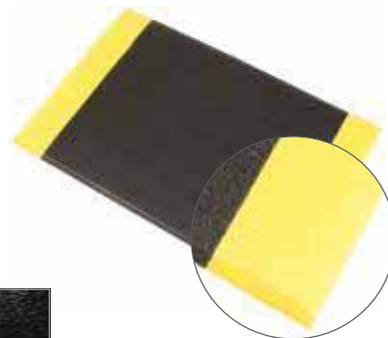
Ideale per un uso da leggero a moderato

Tappetino antifatica dal prezzo conveniente. - Offre sollievo dalla stanchezza causata da posizioni erette stazionarie. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Ideale per un uso da leggero a moderato in ambienti asciutti. - La superficie zigrinata fornisce ulteriore trazione. - Altezza del prodotto: 6 mm.



Dimensioni

	Nero
0,9 m x 36,5 m x 6 mm	CV010001
0,9 m x 6 mm per metro lineare	CV010001C
0,9 m x 1,5 m x 6 mm	CV010002
0,9 m x 2 m x 6 mm	CV010003
0,9 m x 3 m x 6 mm	CV010004
0,9 m x 1,82 m x 6 mm	CV010005
0,9 m x 0,76 m x 6 mm	CV010006



Orthomat® Standard

L'antifatica per antonomasia

Tappetino antifatica in schiuma a singolo strato per ambienti di lavoro con superficie texturizzata. - Ideale per un uso da leggero a moderato in ambienti asciutti. - È disponibile una versione di sicurezza con bordi giallo brillante. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Altezza del prodotto: 9 mm.



Dimensioni

	Nero	Grigio	Nero/Giallo
0,6 m x 0,9 m	AF010001	AF060001	AF010701
0,9 m x 1,5 m	AF010002	AF060002	AF010702
0,9 m x 18,3 m	AF010003	AF060003	AF010703
0,9 m per metro lineare	AF010003C	AF060003C	AF010703C
1,2 m x 18,3 m	AF010005	-	AF010706
1,2 m per metro lineare	AF010005C	-	AF010706C





Orthomat® Dot

Tappetino antifatica in schiuma a singolo strato per ambienti di lavoro con superficie con motivo a bottoni. - Ideale per un uso da leggero a moderato in ambienti asciutti. - È disponibile una versione di sicurezza con bordi giallo brillante. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Altezza del prodotto: 9 mm.



Nero



Nero/Giallo



Dimensioni	Nero	Nero/Giallo
0,6 m x 0,9 m	AD010001	AD010701
0,9 m x 1,5 m	AD010002	AD010702
0,9 m x 18,3 m	AD010003	AD010703
0,9 m per metro lineare	AD010003C	AD010703C
1,2 m x 18 m	AD010005	AD010705
1,2 m per metro lineare	AD010005C	AD010705C



Orthomat® Ribbed

Tappetino antifatica in schiuma a singolo strato con superficie scanalata per ambienti di lavoro. - Ideale per un uso da leggero a moderato in ambienti asciutti. - È disponibile una versione di sicurezza con bordi giallo brillante. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Altezza del prodotto: 9 mm.



Dimensioni	Nero	Grigio	Grigio/Giallo
0,6 m x 0,9 m	AL010001	AL060001	AL060701
0,9 m x 1,5 m	AL010002	AL060002	AL060702
0,6 m x 18,3 m	AL010006	AL060004	-
0,6 m per metro lineare	AL010004C	AL060004C	-
0,9 m x 18,3 m	AL010003	AL060003	AL060703
0,9 m per metro lineare	AL010003C	AL060003C	AL060703C
1,2 m x 18,3 m	AL010004	AL060005	AL060704
1,2 m per metro lineare	AL010006C	AL060005C	AL060704C



Orthomat® Diamond

Tappetino antifatica in schiuma a singolo strato con superficie a lamiera bugnata per ambienti di lavoro. - Ideale per un uso da leggero a moderato in ambienti asciutti. - È disponibile una versione di sicurezza con bordi giallo brillante. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Altezza del prodotto: 9 mm.



Dimensioni	Nero	Nero/Giallo
0,6 m x 0,9 m	DAF010001	DAF010701
0,9 m x 1,5 m	DAF010002	DAF010702
0,9 m x 18,3 m	DAF010003	DAF010703
0,9 m per metro lineare	DAF010003C	DAF010703C
1,2 m x 18 m	DAF010005	DAF010705
1,2 m per metro lineare	DAF010005C	DAF010705C





Orthomat® Premium Il top dei tappetini antifatica durevoli

Struttura a doppio strato fuso per comodità e durabilità superiori.

- Superficie superiore texturizzata in solida schiuma in PVC per un'eccellente resistenza all'usura.
- Lo strato inferiore a bassa densità garantisce un efficace ammortizzamento sotto ai piedi.
- Eccezionali proprietà antifatica: un vero e proprio investimento per il luogo di lavoro.
- Ideale per aree con applicazioni complesse, soprattutto se interessate da rotazione sistematica.
- Bordi sagomati per ridurre il rischio di inciampo.
- Disponibile in vari colori.
- Altezza del prodotto: 12,5 mm.



Dimensioni	Nero	Blu	Verde
0,6 m x 0,9 m	FF010001	-	-
0,9 m x 1,5 m	FF010002	-	-
0,9 m x 18,3 m	FF010003	FF020003	FF040003
0,9 m per metro lineare	FF010003C	FF020003C	FF040003C
0,9 m x 3,65 m	FF010004	-	-
0,6 m x 18,3 m	FF010005	-	-
0,6 m per metro lineare	FF010005C	-	-
1,2 m x 18,3 m	FF010006	-	FF040005
1,2 m per metro lineare	FF010006C	-	-



Nero



Blu



Verde

Orthomat® Ultimate Utilizzabile in aree con versamenti di olio, acqua o prodotti chimici

Totamente incapsulato da un esclusivo strato esterno in PolyNit. - La chiusura ermetica del PolyNit garantisce un'ottima durabilità a differenza dei prodotti laminati. - Lo strato interno in morbida schiuma ammortizza gli impatti della posizione eretta per ritardare l'affaticamento. - La sua composizione ad alta densità offre un consistente sostegno sotto ai piedi e un buon recupero della forma. - I bordi ben sagomati sono saldati termicamente mediante una speciale tecnologia sviluppata da COBA Europe. - I bordi robusti smussati riducono il rischio di inciampo. - La superficie texturizzata intrappola detriti secchi o trucioli. - Altezza del prodotto: 10 mm.



Dimensioni	Nero
0,6 m x 0,9 m	OU010001
0,9 m x 1,5 m	OU010002
0,9 m x 18,3 m	OU010003
0,9 m per metro lineare (max. 18,3 m)	OU010003C





Deckplate Connect

Versione con piastrelle a incastro del nostro popolare tappetino a due strati

Versione con piastrelle a incastro del nostro popolare tappetino a due strati - Moduli di piastrelle a incastro per coprire aree di pavimenti ampie o inusuali. - Basta collegare i tappetini tra loro secondo la configurazione desiderata per creare una superficie antifatica ininterrotta. - La superficie superiore autoestinguente garantisce resistenza a molti prodotti chimici industriali. - Comoda base ammortizzante in schiuma per offrire sollievo dalla fatica. - I bordi smussati riducono il rischio di inciampi. - Altezza del prodotto: 14 mm.

Dimensioni

Dimensioni	Nero
50 cm x 50 cm (centrale)	DP010008
50 cm x 50 cm (estremità)	DP010009
50 cm x 50 cm (angolo)	DP010010



Deckplate

La superficie grigliata duratura offre comfort e aderenza

Superficie in PVC con motivo a diamanti resistente al terreno. - La superficie superiore autoestinguente garantisce resistenza a molti prodotti chimici industriali. - Comoda base ammortizzante in schiuma per offrire sollievo dalla fatica. - Disponibile come Safety Deckplate con bordi giallo brillante. - Dotato di bordi smussati. - Altezza del prodotto: 14 mm.



Dimensioni

Dimensioni	Nero	Nero/Giallo
0,6 m x 0,9 m	DP010609	SD010701
0,6 m x 18,3 m	-	SD010706
0,6 m per metro lineare	-	SD010706C
0,9 m x 1,5 m	DP010915	SD010702
0,9 m x 3 m	DP010903	SD010703
0,9 m x 6 m	DP010906	SD010704
0,9 m x 18,3 m	DP010005	SD010707
0,9 m per metro lineare	DP010005C	SD010707C
1,2 m x 18,3 m	DP010007	SD010708
1,2 m per metro lineare	DP010007C	SD010708C
1,5 m x 18,3 m	DP010011	SD010709
1,5 m per metro lineare	DP010011C	SD010709C





Diamond Tread

Tappetino di sicurezza ideale per aree di saldatura

Superficie superiore a lamiera bugnata ideale per carichi pesanti. - La comoda base in schiuma offre sollievo dalla fatica. - Superficie superiore ritardante di fiamma. - Resistenza al fuoco di classe Cfl-s1. - Ideale per aree di saldatura e utilizzi industriali complessi. - Dotato di bordi smussati su tutti i lati. - Altezza del prodotto: 12,5 mm.



Dimensioni	Nero
0,6 m x 0,9 m	DTB010001
0,9 m x 1,5 m	DTB010002
0,9 m x 18,3 m	DTB010003
0,9 m per metro lineare	DTB010003C

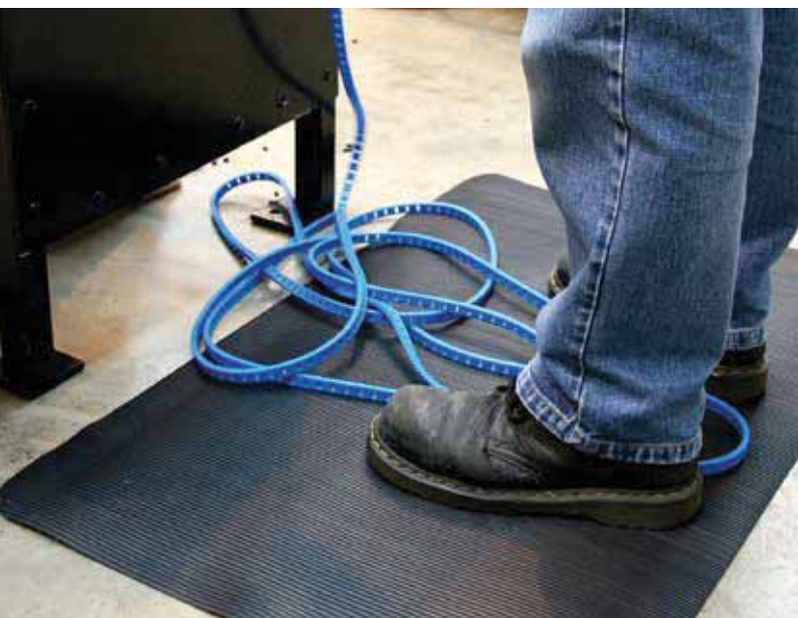
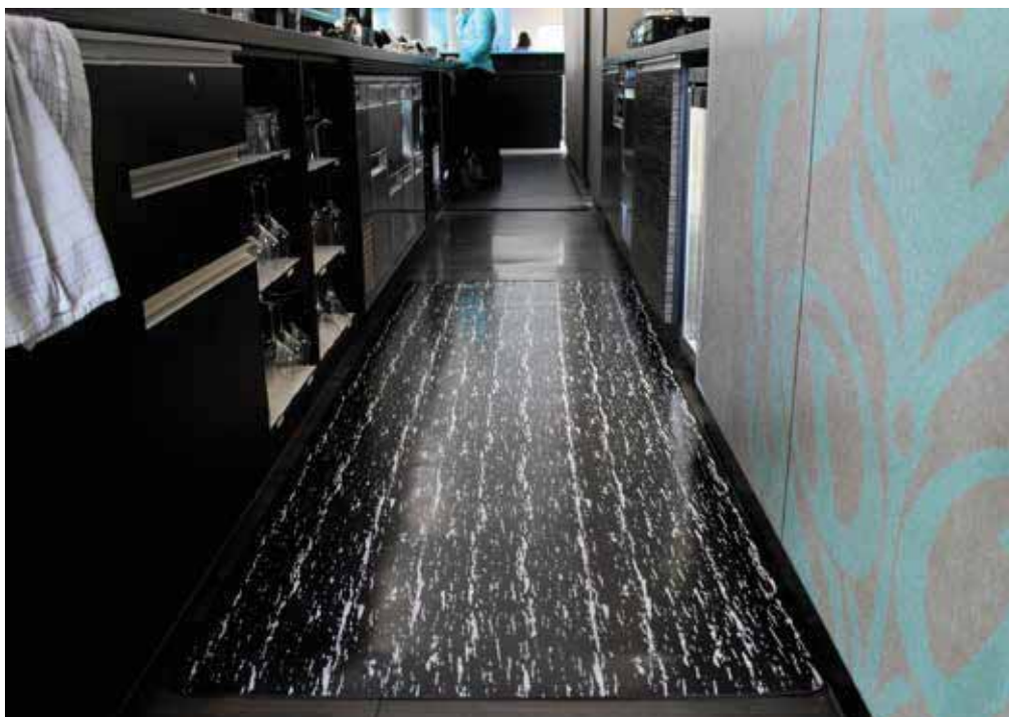
Marble Anti-Fatigue

Elegante tappetino antifatica con effetto marmorizzato

Resistente tappetino antifatica con effetto marmorizzato. - Base in soffice schiuma per il massimo comfort. - Molto utilizzato intorno ai banconi degli esercizi commerciali. - La soluzione ideale per conciliare funzionalità ed estetica. - Resistente a utilizzi industriali. Altezza del prodotto: 12,5 mm.



Dimensioni	Nero
0,6 m x 0,9 m	MT010001
0,9 m x 1,5 m	MT010002
0,9 m x 3 m	MT010004
0,9 m per metro lineare	MT010003C
0,9 m x 18,3 m	MT010003



Fluted Anti-Fatigue

Per restare in piedi senza affaticarsi

Tappetino durevole antifatica con una robusta superficie scanalata in PVC. - La superficie scanalata favorisce una presa più sicura del piede. - La base ammortizzante in schiuma fornisce ottimi livelli di comodità sotto ai piedi. - I bordi smussati riducono il rischio di inciampo e consentono un facile accesso dei carrelli. - Disponibile come tappetino singolo per postazione da lavoro o in rotoli. - Altezza del prodotto: 10 mm.



Dimensioni	Nero
0,6 m x 0,9 m	FA010001
0,9 m x 1,5 m	FA010002
0,9 m x 3 m	FA010003
0,9 m x 15,3 m	FA010004
0,9 m per metro lineare	FA010004C

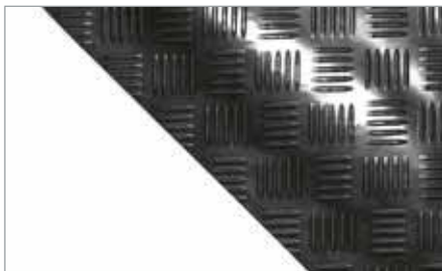
Senso Dial

Tappetino antifatica antistatico

Superficie superiore in gomma nitrilica/SBR della massima qualità saldata a una base in schiuma EPDM. - Antistatico, conforme alla norma IEC 61340-4-5. - La base in schiuma fornisce un efficace sollievo dalla fatica. - La superficie superiore texturizzata presenta eccellenti proprietà antiscivolo. - Durevole e resistente a versamenti di olio. - Dotato di bordi smussati. - Altezza del prodotto: 10 mm.



Dimensioni	Nero
1 m x 10 m	SN010002
1 m per metro lineare	SN010002C
1,2 m x 10 m	SN010003
1,2 m per metro lineare	SN010003C
0,6 m x 1 m	SN010004
1 m x 1,5 m	SN010005
Formati speciali disponibili su richiesta	SD1



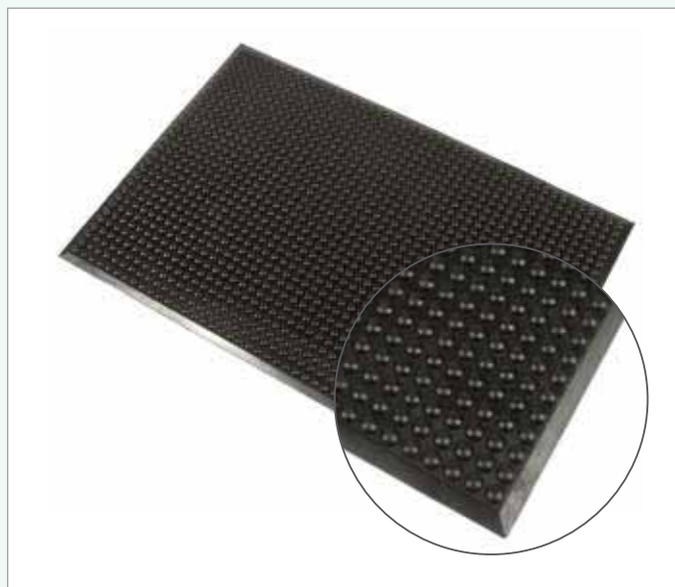
COBAelite®

Prestazioni e durabilità eccellenti

Tappetino antifatica con superficie a bolle dalla qualità eccellente. - Realizzato in poliuretano estremamente resistente. - La superficie rialzata stimola la circolazione del sangue con il movimento dei piedi. - Resistente al fuoco in base alla norma DIN 4102 (B1). - Bordi smussati di sicurezza come modello standard. - Altezza del prodotto: 15 mm.



Dimensioni	Nero
0,6 m x 0,9 m	SE010001
0,9 m x 1,2 m	SE010003
Formato speciale	SE010010





Solid Fatigue-Step

Comodissime piastrelle a incastro in nitrile e gomma

Piastrelle a incastro dalla superficie solida disponibili in due versioni:
 1) Solid Fatigue-Step (una miscela di gomma naturale e nitrile);
 2) Solid Fatigue-Step Nitrile (100% nitrile). - La versione in nitrile presenta un'eccellente resistenza a oli, prodotti chimici e grasso.
 - Versione B1 testata in base alla norma BS EN 13501-1:2002 classe Bfl-s1. - Le piastrelle sono incastrate tra loro per creare una superficie antifatica estremamente comoda. - Resistenti a temperature fino a 160 °C e a versamenti di vetro fuso. - Le singole piastrelle possono essere facilmente spostate e sostituite. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R10. - Altezza del prodotto: Standard: 18 mm. Nitrile: 16 mm.



Dimensioni	Nero	B1 Nitrile
0,9 m x 0,9 m	ST010001	ST010001B1



Fatigue-Step

Piastrelle antiscivolo da pavimento per aree umide e oleose

Piastrelle a incastro con fori aperti disponibili in due versioni: 1) Fatigue-Step (per uso industriale generico); 2) Fatigue-Step Nitrile (soprattutto per aree oleose e ambienti in cui si utilizza grasso).
 - Piastrelle da pavimento in gomma morbida ma resistente. - I fori aperti consentono un efficace drenaggio dei liquidi versati. - Efficaci proprietà antifatica per una prolungata permanenza in piedi.
 - Fatigue-Step è conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R10. - Ideali per bar e cucine. - Altezza del prodotto: 18 mm.



Dimensioni	Nero	Nitrile
0,9 m x 0,9 m	SS010001	SS010007

Fatigue-Step Grit Top

Piastrelle con superficie a grani particolarmente robusta per una maggiore sicurezza e comodità

Piastrelle a incastro estremamente robuste per l'utilizzo con carichi pesanti. - Realizzate in nitrile per un'eccellente resistenza a oli e prodotti chimici. - La superficie superiore a grani saldata con carburo fornisce un'eccezionale aderenza persino in condizioni oleose. - Forniscono livelli elevati di comfort sotto ai piedi per un effetto antifatica. - Fori aperti per un efficace drenaggio dei liquidi versati. - Bordi smussati opzionali in nero o giallo. - Altezza del prodotto: 18 mm.



Dimensioni	Nero
0,9 m x 0,9 m	SS010001G



Bordi Fatigue-Step	Nero	Giallo
Bordo dell'angolo femmina	SS010002F	SS070002F
Bordo dell'angolo maschio	SS010002M	SS070002M
Bordo dell'angolo femmina per la versione Nitrile	SS010002FN	SS070002FN
Bordo dell'angolo maschio per la versione Nitrile	SS010002MN	SS070002MN
Bordo dell'angolo femmina per la versione B1	-	SS070002B1F
Bordo dell'angolo maschio per la versione B1	-	SS070002B1M

Rampmat

Tappetino antifatica economico

Tappetino antifatica economico per ambienti di lavoro. - Superficie circolare rialzata per prestazioni antiscivolo superiori. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R10. - Fori aperti di drenaggio per i liquidi versati. - Realizzato in gomma SBR resistente. - I bordi smussati e sagomati riducono il rischio di inciampo. - Altezza del prodotto: 10 mm.

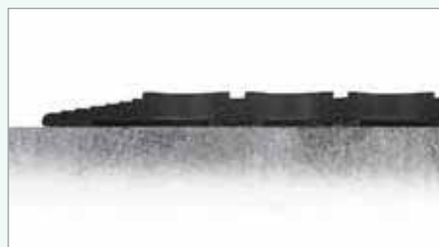


Dimensioni

0,9 m x 1,5 m
0,8 m x 1,2 m

Nero

RP010001
RP010002



Dimensioni

0,9 m x 1,5 m

Codice articolo

HI010001 HI010002 HI010003 HI010004 HI010005



High-Duty

Eccezionale resistenza agli oli

Realizzato con una miscela di gomma SBR naturale e nitrile. - Tappetini standard con bordi su tutti i lati o sezioni modulari a incastro. - Ottime proprietà antiscivolo e antifatica. - La superficie circolare rialzata offre un'eccellente aderenza del piede. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R10. - I liquidi versati defluiscono attraverso i fori aperti di drenaggio. - Una comoda alternativa ai pavimenti duri e freddi. - Altezza del prodotto: 12,5 mm.



High-Duty Grit

Superficie con eccellenti proprietà antiscivolo

Fabbricazione 100% nitrile per resistere a prodotti chimici, oli e grasso. - Il carburo di silicio garantisce eccellenti proprietà antiscivolo. - Fornisce sollievo dalla fatica su pavimenti duri e freddi. - Ideale per aree con applicazioni complesse, come le officine meccaniche. - I bordi smussati e sagomati riducono il rischio di inciampo. - Fori aperti di drenaggio per i liquidi versati. - Altezza del prodotto: 11 mm.



Dimensioni

0,9 m x 1,5 m

Nero

HI010001G



K-Mat

Per restare ben saldi sui pavimenti unti

Tappetino 100% nitrile. - Eccellente resistenza a grasso, oli e detersivi. - Lavabile in lavatrice. - Ideale per zone destinate al trattamento di prodotti alimentari e per aree produttive. - Superficie con inserti antiscivolo "incrociati" per un'eccezionale resistenza agli slittamenti. - Fori aperti per un efficace drenaggio. - Efficaci proprietà antifatica. - Proprietà igieniche antimicrobiche. - Facile da pulire in una lavatrice commerciale. - Altezza del prodotto: 9 mm.

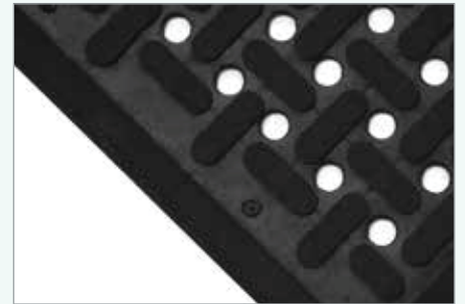


Dimensioni

0,85 m x 1,5 m

Codice articolo

KM010001



COBAscrape

Il non plus ultra per le zone oleose

Struttura 100% nitrile per una buona resistenza alla maggioranza dei prodotti chimici, oli e grasso. - La superficie rialzata garantisce una presa sicura del piede in condizioni unte o oleose. - Una comoda alternativa a un pavimento duro e freddo. - Lavabile in lavatrice. - Dotato di bordi smussati di sicurezza. - 100% nitrile: eccellente resistenza a oli da cucina, prodotti chimici e grasso. - Eccellente resistenza di slittamento in aree umide/oleose, come cucine e ambienti per il trattamento di prodotti alimentari. - Utilizzabile anche in ambienti industriali. - Altezza del prodotto: 6 mm.



Dimensioni

0,85 m x 0,75 m

0,85 m x 1,5 m

0,85 m x 3 m

1,15 m x 1,75 m

Codice articolo

CS010001

CS010002

CS010003

CS010004



Unimat

L'unico runner in gomma "a drenaggio"

Runner in gomma versatile con fori aperti. - Eccellenti proprietà di drenaggio. - Una vera e propria garanzia per prevenire scivolamenti in aree umide. - Facile da arrotolare e spostare in un'altra posizione. - Facile da pulire per un'eccellente resistenza all'usura. - Ideale per gli addetti al catering negli eventi. - Altezza del prodotto: 10 mm.



Dimensioni

1 m x 5 m

1 m x 10 m

Codice articolo

UM010001

UM010002

Bubblemat

Disponibile in gomma naturale e in gomma nitrilica

Efficace tappetino antifatica disponibile in due versioni: 1) Bubblemat (100% gomma naturale); 2) Bubblemat Nitrile (75% gomma naturale/25% nitrile). - L'aggiunta di nitrile offre un'eccellente resistenza a oli e prodotti chimici. - Entrambe le versioni presentano una superficie a bolle rialzate per stimolare la circolazione del sangue. - Disponibile come tappetino completo o come sezioni a incastro per ottenere una maggiore lunghezza. - Altezza del prodotto: 14 mm.



Dimensioni	Nero	Nitrile
0,6 m x 0,9 m (con bordi su tutti i lati)	BF010001	BF010001N
0,9 m x 1,2 m (con bordi su tutti i lati)	BF010002	BF010002N
0,6 m x 0,9 m (estremità dell'incastro)	BF010003	BF010003N
0,6 m x 0,9 m (pezzo centrale dell'incastro)	BF010004	BF010004N

Dimensioni	Nero/Giallo
0,6 m x 0,9 m (con bordi su tutti i lati)	BF010701
0,9 m x 1,2 m (con bordi su tutti i lati)	BF010702
0,6 m x 0,9 m (estremità dell'incastro)	BF010703
0,6 m x 0,9 m (pezzo centrale dell'incastro)	BF010704
0,9 m x 1,2 m (estremità dell'incastro)	BF010705
0,9 m x 1,2 m (pezzo centrale dell'incastro)	BF010706

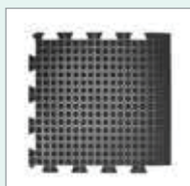
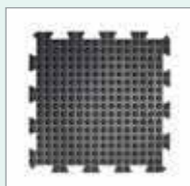
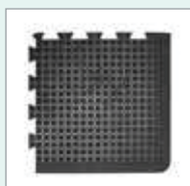


Bubblemat Connect

Versione con piastrelle a incastro del nostro popolare tappetino con superficie a bolle

I tre moduli possono essere collegati tra loro per coprire aree di qualunque forma. - La superficie a bolle rialzate stimola la circolazione del sangue. - La sua composizione in gomma morbida ma robusta offre il massimo comfort su pavimenti duri e freddi in cemento. - Altezza del prodotto: 14 mm.

Dimensioni	Nero	Nero/Giallo
50 cm x 50 cm (centrale)	BF010007	-
50 cm x 50 cm (estremità)	BF010008	BF010708
50 cm x 50 cm (angolo)	BF010009	BF010709



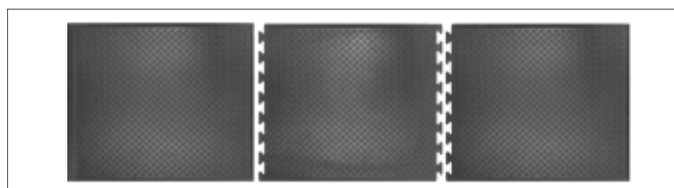
Comfort-Lok

Tappetino modulare durevole

Tappetino antifatica ideale per aree unte o oleose. - Resistente gomma SBR naturale e nitrile. - Adatto per ambienti a temperatura elevata. - Superficie comoda per gli operatori che restano a lungo in piedi. - La superficie con motivo a diamanti garantisce una buona aderenza del piede. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R9. - Moduli a incastro o tappetino singolo (con bordi su tutti i lati). - Altezza del prodotto: 12,5 mm.



Dimensioni	Codice articolo
0,7 m x 0,8 m (con bordi su tutti i lati)	CL010004
0,7 m x 0,8 m (pezzo centrale dell'incastro)	CL010002
0,7 m x 0,8 m (estremità dell'incastro)	CL010001





Worksafe Tappetino pratico e multifunzionale

Tappetino antifatica e antiscivolo durevole, disponibile in due versioni: 1) Worksafe; 2) Worksafe resistente agli oli (blu). - Fabricato con una miscela di gomma SBR e nitrile. - La versione a prova di grasso (blu) è particolarmente resistente a grasso e oli aggressivi. - Resistente e, al contempo, comodo per chi vi resta in piedi. - Riduce il rischio di slittamento su pavimenti bagnati, oleosi o unti. - Retro antiscivolo per evitare che il tappetino si sposti. - Presenta fori aperti per il drenaggio. - Bordi smussati e sagomati su tutti i lati. - Altezza del prodotto: 12 mm.



Dimensioni	Nero	Blu
0,9 m x 1,5 m	SW010001	SW020001



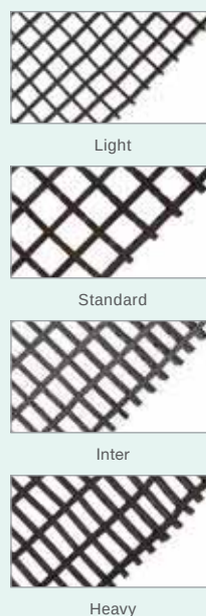
COBAdeluxe Comodissimo, sicurissimo

Eccellente resistenza antiscivolo in aree umide. - I fori aperti circolari drenano rapidamente i versamenti di liquidi. - Crea una superficie comoda e sicura su cui restare in posizione eretta. - Resistente, fabbricato in gomma naturale durevole. Altezza del prodotto: 19 mm.



Dimensioni	Codice articolo
1 m x 1,5 m	DM010002
Connettore	DM010003

Bordi	Nero	Giallo
Bordo lungo 1565 mm x 50 mm	P240-L1093-C09	P240-L1093-C09-YE
Bordo corto 1074 mm x 50 mm	P240-L1092-C09	P240-L1092-C09-YE



COBAmat® Una soluzione versatile eccellente

Fabbricato con strisce in PVC intrecciate. - Varie dimensioni dei fori tra cui scegliere quella più adatta alla propria applicazione. - Totalmente reversibile e resistente ad acidi deboli e alcali. - Le costine incrociate contribuiscono a ridurre gli slittamenti. - I fori aperti intrappolano trucioli e detriti sparsi. - Altezza del prodotto: 12 mm.



Prodotto	Nero	Blu	Rosso	Verde
Light	CO01	CO02	CO03	CO04
Standard	CS01	CS02	CS03	CS04
Inter	CE01	CE02	CE03	CE04
Heavy	CD01	CD02	CD03	CD04



Workstation

Tappetini in PVC con bordi su tutti i lati

Disponibile in due versioni: Workstation standard (dimensioni dei fori: 22 mm x 22 mm); Workstation heavy (dimensioni dei fori: 22 mm x 10 mm). - Tappetino in PVC a intreccio con bordi smussati di sicurezza su tutti i lati. - L'intreccio aperto intrappola efficacemente i detriti. - Dotato di costine incrociate in entrambe le direzioni per ridurre gli incidenti causati da slittamenti. - Comodo, con proprietà antifatica. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento EN 13552 categoria R10. - Resistenza al fuoco testata in base alla norma DIN 54332 (B2) parte della norma DIN 4102. - Altezza del prodotto: 12 mm.



Dimensioni	Heavy	Standard
0,6 m x 1,2 m	WD010701	WS010701
1 m x 1,5 m	WD010702	WS010702
1,2 m x 1,8 m	WD010703	WS010703



Heavy



Standard

DeckStep

Tappetini industriali in vinile a coste, per ogni uso

Solleva dal pavimento come su una passerella. • Riduce il rischio di scivolare eliminando il diretto contatto dei piedi con i liquidi. • Permette di avere una superficie molto più confortevole del cemento. • La superficie intrecciata e' antiscivolo • Flessibile e leggero – facile da spostare e pulire. • Le strisce sono saldate assieme per maggiore forza. • Conforme a DIN 51130. • Materiale: PVC • Altezza: 11.5 mm ±0.5 mm



Dimensioni	Nero	Blu	Rosso	Verde	Grigio
0.59 m x 10 m	DS010610	DS020610	DS030610	DS040610	DS060610
0.59 m x per linear metre	DS010610C	DS020610C	DS030610C	DS040610C	DS060610C
1.0 m x 10 m	DS011010	DS021010	DS031010	DS041010	DS061010
1.0 m x per linear metre	DS011010C	DS021010C	DS031010C	DS041010C	DS061010C
1.2 m x 10 m	DS011210	DS021210	DS031210	DS041210	DS061210
1.2 m x per linear metre	DS011210C	DS021210C	DS031210C	DS041210C	DS061210C

Work Deck

Resiste al peso di transpallet e carrelli

Piastrella a incastro in polietilene per pavimenti, robusta e dalla facile installazione. - Eccezionali prestazioni con carichi pesanti, con carico su punti di appoggio di 40.000 kg/m². - Il motivo a griglia intrappola i trucioli e offre un efficace drenaggio. - Una comoda alternativa ai pavimenti duri e freddi. - Altezza del prodotto: 25 mm.



Dimensioni	Blu	Verde	Arancione	Nero
Piastrella da 0,6 m x 1,2 m	WD020001	WD040001	WD170001	WD010001
Bordo da 0,6 m x 0,12 m	WD020002	WD040002	WD170002	WD010002
Angolo da 112 mm x 112 mm	WD020003	WD040003	WD170003	WD010003



Nero



Verde



Arancione





COBASwitch

Tappetino per quadri elettrici specificamente progettato

Protegge gli operatori dalle scosse elettriche. - Per l'utilizzo davanti a quadri elettrici e apparecchiature ad alta tensione. - Superficie antiscivolo finemente scanalata. - Versione da 6 mm testata a 11.000 volt per una tensione nominale di funzionamento di 450 volt. - Versione da 9 mm testata a 15.000 volt per una tensione nominale di funzionamento di 650 volt. - Versione da 9 mm conforme alla norma BS921/1976. - Altezza del prodotto: 6 mm o 9,5 mm.



Dimensioni	6 mm.	9,5 mm.
0,9 m x 10 m	SM010010	SM010030
0,9 m per metro lineare	SM010010C	SM010030C
1,2 m x 10 m	SM010020	SM010040
1,2 m per metro lineare	SM010020C	SM010040C

COBASwitch VDE

Tappetino per quadri elettrici

Tappetino leggero concepito per l'utilizzo davanti a quadri elettrici aperti e apparecchiature ad alta tensione. - Protegge gli operatori dalle scosse elettriche. - La superficie finemente scanalata presenta grandi vantaggi antiscivolo. - Rotoli da 4,5 mm x 10 m, omologati VDE. - Testato a 50.000 volt in conformità alla norma DIN EN60243-1 (VDE0303 parte 21) IEC 60243-2:1996. - Altezza del prodotto: 4,5 mm.

Dimensioni	Grigio
1 m x 10 m	SM060010
1 m per metro lineare	SM060010C

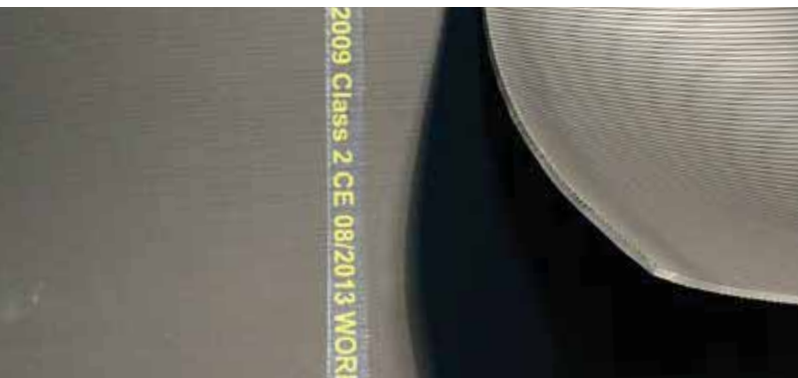
COBASwitch BS EN: 61111

Tappetino isolante elettrico conforme alla norma BS EN 61111:2009

Protegge gli operatori dalle scosse elettriche. - Ideale per l'utilizzo davanti a quadri elettrici e apparecchiature ad alta tensione. - La superficie scanalata offre un'ottima trazione sotto ai piedi. - Fabbricato con un nastro a colori sul retro del tappetino con un codice che ne indica la classificazione. - Altezza del prodotto: 3 mm o 4 mm o 5 mm.



Dimensioni	Codice articolo
1 m x 10 m x 3 mm	SM010050
1 m per metro lineare x 3 mm	SM010050C
1 m x 10 m x 4 mm	SM010060
1 m per metro lineare x 4 mm	SM010060C
1 m x 10 m x 5 mm	SM010070
1 m per metro lineare x 5 mm	SM010070C



Spessore	Testato a	Tensione di lavoro	Prova di resistenza
3 mm	BS EN 61111:2009 Classe 0	1 KV	10 KV
4 mm	BS EN 61111:2009 Classe 2	17 KV	30 KV
5 mm	BS EN 61111:2009 Classe 4	36 KV	50 KV

COBARib



Durevole, fabbricato in resistente gomma naturale. - La sua superficie a scanalatura fine presenta un'efficace resistenza agli slittamenti. - Isola dal freddo dei pavimenti in cemento. - Presenta alcune proprietà di isolamento acustico. - Utilizzabile anche su banchi da lavoro. - Disponibile nella versione spessa COBARib Wide. Altezza del prodotto: 3 mm o 6 mm.

Dimensioni	Standard		Wide	
	3 mm	6 mm	3 mm	6 mm
0,9 m x 10 m	RR010010	RR010030	RR010010W	RR010030W
0,9 m per metro lineare	RR010010C	RR010030C	RR010010WC	RR010030WC
1,2 m x 10 m	RR010020	RR010040	RR010020W	RR010040W
1,2 m per metro lineare	RR010020C	RR010040C	RR010020WC	RR010040WC



GripSafe

Rivestimento antiscivolo di protezione

Rivestimento antiscivolo ideale per banchi da lavoro, ripiani, cassetti e vassoi. - Protegge i componenti, ammortizzandone gli urti. - Facile da tagliare e rifinire in base alla forma richiesta. - Fabbriato in schiuma in PVC. - Lavabile in lavatrice. - Altezza del prodotto: 4 mm.

Dimensioni	Nero
0,6 m x 1,2 m	GS010002
0,6 m x 10 m	GS010001

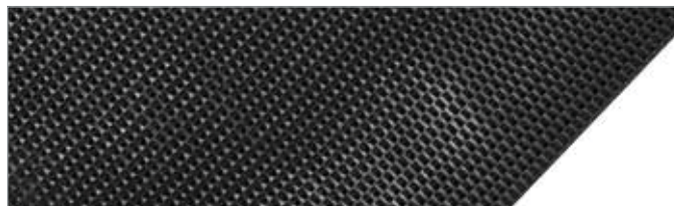


COBAdot

Pavimentazione in gomma/nitrile dalla superficie a rilievo

Disponibile in due versioni: 1) COBAdot Standard (gomma naturale/sintetica); 2) COBAdot Nitrile (gomma naturale/nitrilica). - Il più venduto per molti ambienti industriali e commerciali. - La superficie a rilievo è elegante e funzionale per una maggiore aderenza del piede. - Ampiamente utilizzato per ammodernare o proteggere i pavimenti. - La versione in nitrile è estremamente resistente a oli, grasso e degradazione chimica. - Può essere posato o saldato sulla superficie del pavimento. - Si prega di notare che a causa del processo di fabbricazione di questo tipo di materiale, non è possibile garantire il perfetto allineamento del motivo a bottoni tra varie sezioni di COBAdot accostate. - Altezza del prodotto: 3 mm o 4,5 mm.

Dimensioni	Nero	Nero Nitrile	Grigio	Grigio Nitrile
1,2 m x 10 m x 3 mm	CDS010001	CDN010001	CDS060001	CDN060001
1,2 m per metro lineare x 3 mm	CDS010001C	CDN010001C	CDS060001C	CDN060001C
1,2 m x 10 m x 4,5 mm	CDS010002	CDN010002	CDS060002	CDN060002
1,2 m per metro lineare x 4,5 mm	CDS010002C	CDN010002C	CDS060002C	CDN060002C



Solid Vinyl

Isolante in PVC dalle alte prestazioni

Fabbricato in PVC durevole. - Superficie antiscivolo a piramide a rilievo. - Eccellente resistenza chimica. - Buone proprietà di isolamento acustico. - Economico, versatile e facile da installare. Altezza del prodotto: 3 mm.

Dimensioni	Nero
1,22 m x 5 m	SV010001
1,22 m x 10 m	SV010002

GripGuard

Tappetino rivestito con minerali che fornisce una superficie dalla massima aderenza per chi vi sta in piedi. - Riduce efficacemente il rischio di slittamenti in condizioni di bagnato o presenza di olio. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento DIN 51130 categoria R11. - La sua durabilità e la sua resistenza agli oli lo rendono adatto all'uso con carichi pesanti in ambienti industriali. - Adatto anche per cucine/ambienti di ristorazione in cui i versamenti di liquidi costituiscono un pericolo. - Un tappetino flessibile ma robusto che può essere facilmente arrotolato e spostato. - Grazie al suo design a basso profilo, una volta collocato sul pavimento risulta quasi rasoterra, riducendo così il rischio di inciampo. - Facile da installare e da pulire. - La base antiscivolo mantiene il tappetino saldo in posizione. - Altezza del prodotto: 2,25 ±0,2 mm.

Dimensioni	Nero
0,9 m x 6 m	GG010003
0,9 m per metro lineare	GG010003C
0,9 m x 1,5 m	GG010002



Rivestimenti in gomma

Una gamma completa di materiali di qualità in fogli di gomma per innumerevoli applicazioni

I fogli di gomma vengono utilizzati per una miriade di applicazioni, incluse guarnizioni impermeabili, granigliatura e applicazioni dell'industria alimentare e delle bevande. Sono disponibili oltre 40 tipi diversi di materiali di gomma, da opzioni premium a opzioni più economiche. Disponibili su ordinazione in rotoli o a metro.

Dimensioni	1	2	3	4	5	6	7	8
1,4 m x 10 m x 1,5 mm	CRS00001	-	EPDM00001	-	NIS00001	NES00001	FWR00001	-
1,4 m x 10 m x 1,8 mm	-	IRS00001	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 10 m x 3 mm	CRS00002	IRS00002	EPDM00002	SRS00001	NIS00002	NES00002	FWR00002	PRS00001
1,4 m x 10 m x 4 mm	-	-	-	-	-	-	FWR00003	-
1,4 m x 10 m x 4,5 mm	CRS00003	IRS00003	EPDM00003	SRS00002	NIS00003	NES00003	-	-
1,4 m x 10 m x 6 mm	CRS00004	IRS00004	EPDM00004	SRS00003	NIS00004	NES00004	FWR00004	PRS00002
1,4 m x 10 m x 12 mm	-	-	-	SRS00004	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 8 mm	CRS00005	-	-	-	-	-	-	-
1,4 m x 5 m x 10 mm	CRS00006	IRS00005	-	-	-	NES00005	FWR00005	PRS00003
1,4 m x 5 m x 12 mm	CRS00007	IRS00006	-	-	-	NES00006	-	PRS00004
1,4 m x 5 m x 20 mm	CRS00008	-	-	-	-	NES00007	-	-
1,4 m x 5 m x 25 mm	CRS00009	-	-	-	-	NES00008	-	-



1. Gomma nera commerciale

Per uso generale in presenza di acqua e prodotti chimici diluiti

Usata per guarnizioni a tenuta stagna a basso costo. - Durezza di 68 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 3,0 Mpa.

2. Gomma nera con inserti

Presenta un rinforzo tessile integrato

Maggiore resistenza alla trazione e all'usura. - Ideale per molte applicazioni di uso generale. - Durezza di 68 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 3,0 Mpa.

3. Gomma EPDM

Eccellente resistenza a ozono, ossidanti e condizioni climatiche estreme

Durezza di 67 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 5,0 Mpa.

4. Shotblast Rubber

Rivestimento in gomma resistente alle abrasioni e conveniente nel prezzo

Durezza di 62 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 10,0 Mpa.

5. Gomma nera commerciale in nitrile

Eccellente resistenza a oli, carburanti, petrolio e alla maggioranza dei solventi

Efficace resistenza alle abrasioni. - Durezza di 62 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 5,0 Mpa.

6. Gomma neoprenica nera commerciale

Efficace resistenza a oli minerali, grasso, acidi diluiti e alcali

Buone prestazioni in termini di deterioramento e scolorimento. - Adatta per applicazioni in ambienti esterni. - Durezza di 65 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 6,0 Mpa.

7. Foglio di gomma bianca per alimenti

Gomma bianca che non lascia segni, realizzata con ingredienti approvati dalla FDA

Usata in tutti i settori dell'industria alimentare e delle bevande o per applicazioni di sigillatura. - Evitare oli vegetali/animali. - Durezza di 62 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 4,0 Mpa. - Allungamento a rottura: 300%.

8. Para Shotblast Rubber

Gomma naturale color cammello

Eccellente resistenza a usura e abrasioni. - Ampiamente utilizzato come schermo protettivo per il processo di granigliatura. - Usata anche in forma di strisce o guarnizioni per applicazioni in cui la durabilità è essenziale. - Durezza di 45 Shore A. - Resistenza alla trazione fino a rottura: 15 Mpa.



Tappetini e accessori ESD

Tutto il necessario per la protezione ESD

Le scariche elettrostatiche (ESD) possono costituire un problema in alcuni ambienti lavorativi ed essere potenzialmente nocive per i componenti elettrici. I pavimenti, le sedie, le superfici di lavoro e gli imballaggi possono creare elettricità statica che, se rilasciata in un dispositivo elettronico, diventa ciò che è noto come scarica elettrostatica. Disponiamo di una vasta selezione di tappetini per pavimenti e accessori ESD testati per proteggere le persone e i componenti elettronici dagli effetti dannosi dell'elettricità statica.



COBAstat®

Tappetino antifatica dissipativo dell'energia statica

Tappetino da pavimenti durevole per proteggere gli operatori dall'accumulo di energia statica. - Superficie antifatica per un comfort migliorato in posizione eretta. - Messa a terra mediante un perno maschio da 10 mm fissato al tappetino. - Prestazioni eccellenti nel suo utilizzo con cavo di messa a terra. - Resistenza effettiva: da $1 \times 10^9 \Omega$ a $1 \times 10^{10} \Omega$. - Altezza del prodotto: 9 mm.

Dimensioni

0,6 m x 0,9 m	AS060001
0,9 m x 1,5 m	AS060002
0,9 m x 18,3 m	AS060003
0,9 m per metro lineare (max. 18,3 m)	AS060003C

Grigio

AS060001
AS060002
AS060003
AS060003C



Senso Dial

Tappetino di sicurezza per pavimenti omologato ESD

Tappetino per pavimenti omologato ESD con eccellenti proprietà di sicurezza a tutto tondo. - La base in schiuma EPDM garantisce sollievo dalla fatica. - La superficie superiore in gomma nitrilica/SBR riduce efficacemente gli slittamenti. - Durevole e resistente a versamenti di olio. - Conforme alla norma IEC61340-4-5. - Bordi smussati. - Altezza del prodotto: 10 mm.

Dimensioni

1 m x 10 m	SN010002
1 m per metro lineare (max. 10 m)	SN010002C
1,2 m x 10 m	SN010003
1,2 m per metro lineare	SN010003C

Nero

SN010002
SN010002C
SN010003
SN010003C

COBAelite® ESD

Tappetino per piani di lavoro durevole e dissipativo dell'energia statica. - Lo strato conduttivo sepolto protegge i componenti. - Messa a terra mediante un perno maschio da 10 mm fissato al tappetino. - Resistenza effettiva: da $1 \times 10^7 \Omega$ a $1 \times 10^9 \Omega$. - Altezza del prodotto: 14 mm.

Dimensioni

0,6 m x 0,9 m	SE010001
0,9 m x 1,2 m	SE010003
Formato speciale	SE010010

Nero

SE010001
SE010003
SE010010





Benchstat Struttura a tre strati, prestazioni eccezionali

Tappetino dissipativo dell'energia statica di qualità superiore per piani di lavoro. - Protegge sia i componenti sia gli operatori. - Solida superficie superiore in vinile e base di schiuma. - Strato conduttivo sepolto intermedio per la protezione ESD. - Soddisfa o supera i requisiti di resistenza in base alla norma IEC61340-5-1. - Resistenza effettiva: da $1 \times 10^7 \Omega$ a $1 \times 10^9 \Omega$. - Altezza del prodotto: 3 mm.

Dimensioni	Blu	Grigio
0,6 m per metro lineare (max. 30 m)	IS020001C	IS060001C
0,9 m per metro lineare (max. 30 m)	IS020002C	IS060002C
1,2 m per metro lineare (max. 30 m)	IS020003C	IS060003C
0,6 m x 1,2 m	IS020004	IS060004
0,6 m x 30 m	IS020001	IS060001
0,9 m x 30 m	IS020002	IS060002
1,2 m x 30 m	IS020003	IS060003



Blu



Grigio

HR Matting Tappetino per piani di lavoro dalla qualità eccellente

Tappetino per piani di lavoro durevole e dissipativo dell'energia statica. - Lo strato conduttivo sepolto protegge i componenti. - Messa a terra mediante un perno maschio da 10 mm fissato al tappetino. - Soddisfa o supera i requisiti di resistenza in base alla norma IEC61340-5-1. - Resistenza effettiva: da $1 \times 10^7 \Omega$ a $1 \times 10^9 \Omega$. - Altezza del prodotto: 2,4 mm.

Dimensioni	Blu	Grigio
0,6 m x 1,2 m	HR020001	HR060001
1,2 m x 3 m	HR020002	HR060002
1,2 m x 15 m	HR020003	HR060003
1,2 m per metro lineare (max. 15,3 m)	HR020003C	HR060003C



Kit per HR Matting

Ogni kit include:

HR Matting - Bracciale con perno maschio da 10 mm da collegare al cavo spiralato - Cavo spiralato con perno maschio da 10 mm e perno femmina da 10 mm di 1,8 m di lunghezza - Cavo di messa a terra con punto di massa comune, con perno maschio da 10 mm e perno femmina da 10 mm, che incorpora un connettore a banana da 4 mm - Lunghezza 4,5 m - Spina di messa a terra per collegare il conduttore a terra

Dimensioni	Blu	Grigio
0,6 m x 1,2 m	HR020001KEU	HR060001KEU
1,2 m x 3 m	HR020002KEU	HR060002KEU

Kit Benchstat

Ogni kit include:

Tappetino Benchstat - Perno maschio da collegare al cavo con punto di massa comune - Bracciale con perno maschio da 10 mm da collegare al cavo spiralato - Cavo spiralato con perno maschio da 10 mm e perno femmina da 10 mm di 1,8 m di lunghezza - Cavo di messa a terra con punto di massa comune, con perno maschio da 10 mm e perno femmina da 10 mm, che incorpora un connettore a banana da 4 mm - Lunghezza 4,5 m - Spina di messa a terra per collegare il conduttore a terra

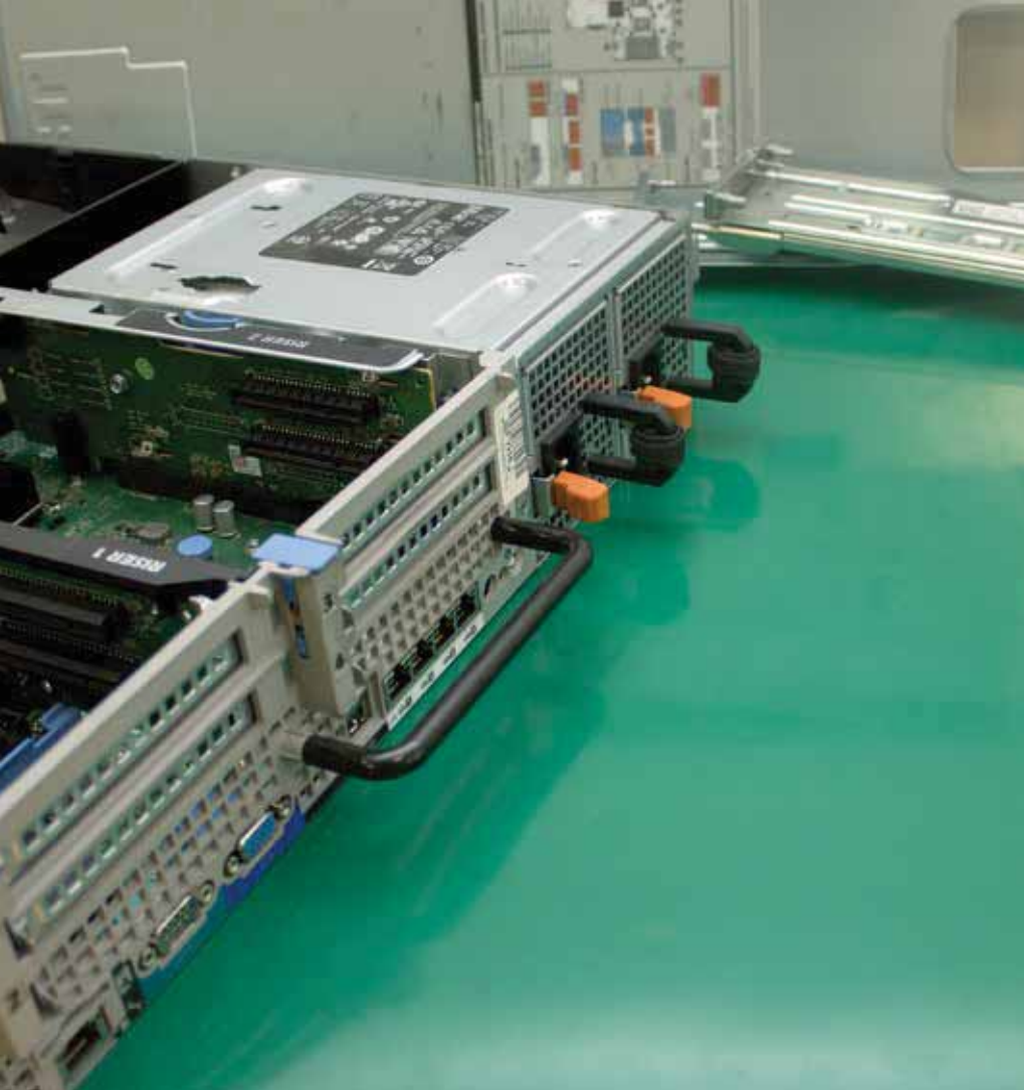
Dimensioni	Blu	Grigio
Kit da 0,6 m x 1,2 m	S020004KEU	S060004KEU
Kit da 0,6 m x 1,5 m	S020005KEU	S060005KEU
1,2 m per metro lineare	S020003CKEU	S060003CKEU

Kit per pavimenti COBAstat

Ogni kit include:

Un tappetino per pavimenti COBAstat - Perno maschio da collegare al cavo di messa a terra - Cavo di messa a terra per il tappetino da pavimenti di 2 m - 2 sottoscarpe - Spina di messa a terra per collegare il conduttore a terra

Dimensioni	Grigio
0,6 m x 0,9 m	AS060001KEU
0,9 m x 1,5 m	AS060002KEU
0,9 m per metro lineare	AS060003CKEU



Tappetino conduttivo in gomma per banchi da lavoro

Tappetino a due strati fabbricato in gomma con superficie superiore colorata e superficie inferiore nera. - Superficie superiore: strato dissipativo dell'energia statica di 0,5 mm di spessore. - Dotato di un perno di 10 mm di diametro. - Resistente ai saldatori. - Bassa riflettanza. - Conforme alla norma IEC 61340-2-3. - Altezza del prodotto: 2 mm.

Dimensioni	Grigio	Verde
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CDR060004	CDR040004



Grigio



Verde

a. Tappetino per banchi da lavoro in gomma ESD

Realizzato in gomma. - Dotato di perno di 10 mm. - Resistente ai saldatori. - Facile da pulire. - Bassa riflettanza. - Colore: nero. - Conforme alla norma IEC 61340-2-3.

Dimensioni	Codice articolo
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	ESDB010005

a. Tappetino per pavimenti in gomma ESD

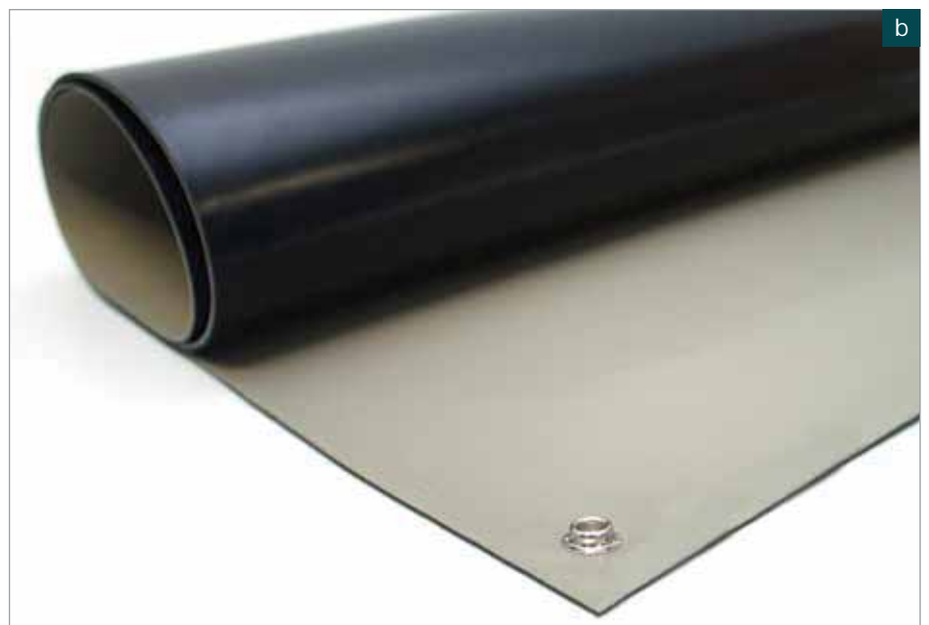
Realizzato in gomma nera. - Dotato di un perno di 10 mm di diametro. - Facile da pulire. - Colore: nero. - Conforme alla norma IEC 61340-4-1.

Dimensioni	Codice articolo
0,6 m x 1,2 m x 3 mm	ESDF010005

b. Tappetino neoprenico conduttivo per banchi da lavoro/pavimenti

Realizzato in gomma neoprenica. - Dotato di perno di 10 mm. - Resistente ai saldatori. - Facile da pulire. - Bassa riflettanza. - Conforme alla norma IEC 61340-2-3. - Conforme alla norma IEC 61340-4-1.

Dimensioni	Codice articolo
0,6 m x 1,2 m x 2 mm	CBF010004



1. Braccialetti

Braccialetto a uncinetto, regolabile ed elastico. - Comodo e funzionale. - Manifattura di qualità per una buona durabilità. - I monofilamenti in argento forniscono un'aderenza eccellente a contatto con la pelle. - Montato sul cavo di messa a terra spiralato mediante un perno maschio da 10 mm. - Rispetta o supera la norma IEC61340-5-1.



2. Sottoscarpa

Concepito per la messa a terra degli operatori se usato su pavimenti conduttivi o dissipativi idonei. - Struttura in gomma robusta e resistente per diverse forme e dimensioni di scarpe. - La linguetta conduttiva garantisce un contatto con la pelle efficace e affidabile. - Per una protezione antistatica completa si consiglia di utilizzare in ogni momento due sottoscarpe. - Dotato di resistore da 1 Mega Ω per la sicurezza dell'operatore.



3. Cavo spiralato

Cavo spiralato in PE con buona memoria di forma; non si aggroviglia. - Resistore da 1 Mega Ω incorporato per la sicurezza dell'operatore. - Da perno da 10 mm a perno da 10 mm. Lunghezza: 1,8 m.



4. Cavo di messa a terra con punto di massa comune

Un perno femmina da 10 mm su un'estremità per il collegamento a un perno maschio da 10 mm su una spina di terra. - Un perno femmina da 10 mm per il collegamento al tappetino, oltre a un perno maschio da 10 mm. - Connettore a banana da 4 mm per il collegamento al cavo spiralato dell'operatore. - Lunghezza: cavo di 4,5 m di lunghezza per il collegamento a una spina di terra.



5. Cavo di messa a terra per tappetino da pavimenti

Cavo di messa a terra per tappetini da pavimenti. - Un perno femmina da 10 mm su ciascuna estremità per il collegamento al tappetino e alla spina di terra. - Dotato di resistore integrato da 1 Mega Ω . - Lunghezza: 3 m.

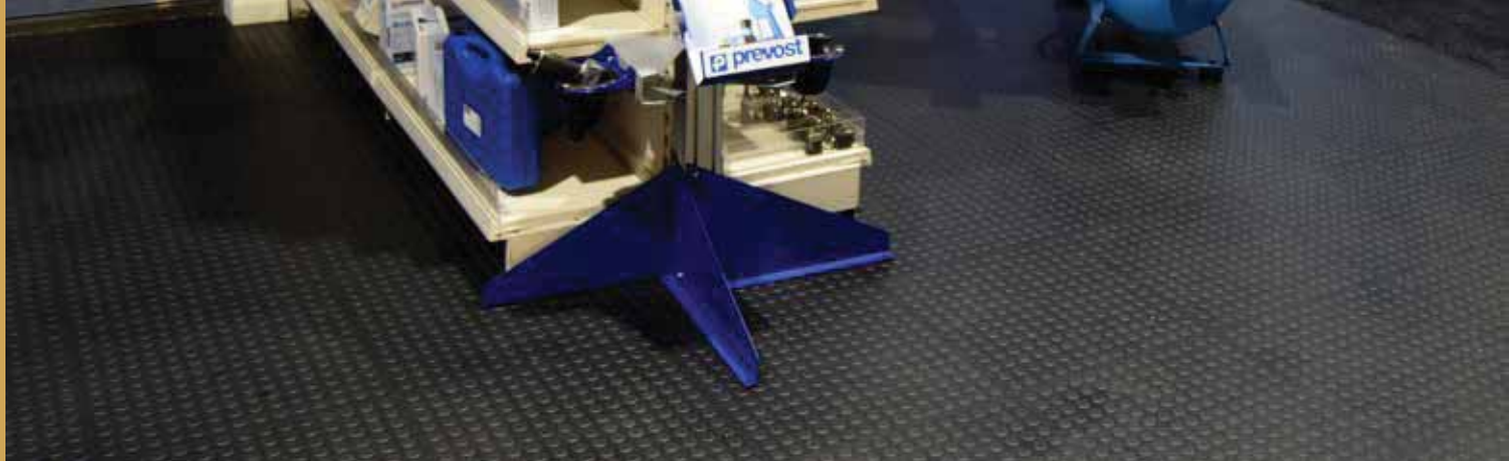


6. Spina di messa a terra (standard del Regno Unito)

Punto di massa ideale per tappetini per banchi da lavoro/pavimenti e personale. - Progettata per essere compatibile con le prese di alimentazione standard del Regno Unito. - Non presenta un resistore (integrato in tutti i cavi di messa a terra). - I pin della tensione di alimentazione e di neutro sono in plastica. - Il pin di massa è in metallo per garantire la sicurezza. - ANCHE disponibile: spina di messa a terra europea per alimentazione standard UE. Ulteriori informazioni su richiesta.

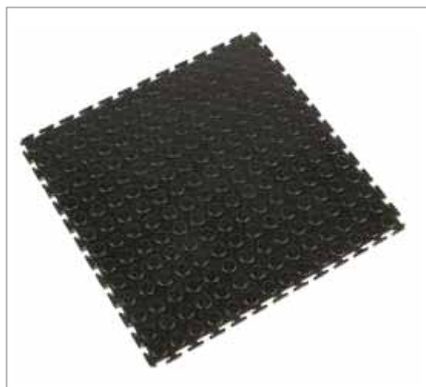


Prodotto	Codice articolo
Braccialetto	HR000007
Sottoscarpa	HR000008
Cavo spiralato	HR000006
Cavo di messa a terra con punto di massa comune	HR000005
Cavo di messa a terra per tappetino da pavimenti	HR000011
Spina di messa a terra - Regno Unito	HR000009



Tough-Lock

Una soluzione intelligente per ammodernare i pavimenti



Sistema intelligente di piastrelle a incastro realizzate in resistente PVC. - Disponibile in due finiture: a rilievo e texturizzata. - Una soluzione efficace per ammodernare i pavimenti, ad esempio per coprire delle superfici danneggiate. - Adatto per usi industriali pesanti e leggeri, nonché per locali commerciali. - Resistente al peso della maggior parte dei carrelli elevatori. - Sistema a piastrelle dal semplice incastro per una facile installazione. - Disponibile in versione antistatica ed ESD su richiesta. - Bordi smussati disponibili. - Altezza del prodotto: 5 mm o 7 mm.



Rilievo	Nero	Grigio	Blu	Rosso	Verde	Giallo
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLS010002H	TLS060002H	TLS020002H	TLS030002H	TLS040002H	TLS070002H



Texturizzata	Nero	Grigio	Blu	Rosso	Verde	Giallo
0,5 m x 0,5 m x 5 mm	TLT010003H	TLT060003H	TLT070002H	TLT030003H	TLT040003H	TLT070003H
Texturizzata	Nero	Grigio	Blu	Rosso	Verde	Giallo
0,5 m x 0,5 m x 7 mm	TLT010002H	TLT060002H	TLT020002H	TLT030002H	TLT060002H	TLT070002H



Tough-Lock Eco

Un rivestimento economico per pavimenti realizzato al 100% in materiali riciclati

Sistema intelligente di piastrelle a incastro realizzate al 100% in PVC riciclato. - Design con superficie a rilievo. - Una soluzione efficace per ammodernare i pavimenti, ad esempio per coprire delle superfici danneggiate. - Adatto per usi industriali pesanti e leggeri, nonché per locali commerciali. - Resistente al peso della maggior parte dei carrelli elevatori. - Sistema a piastrelle dal semplice incastro per una facile installazione. - Bordi smussati disponibili. - Altezza del prodotto: 5 mm.

Dimensioni (confezione da 4)	Nero
500 mm x 500 mm	TLS010001E
Bordi (confezione da 4)	Nero
Bordo smussato 515 mm x 80 mm x 5 mm	TLE010001E
Bordo dell'angolo smussato 515 mm x 80 mm x 5 mm	TLCO10001E





Leisure Mat

L'originale tappetino di sicurezza in PVC per applicazioni ricreative

Tappetino in PVC di qualità premium per applicazioni ricreative. - Il PVC inibisce la proliferazione di batteri. - Concepito per ridurre il rischio di slittamento. - Ampiamente usato per piscine e spogliatoi. - Motivo a intreccio per il drenaggio. - Bordi smussati di sicurezza come modello standard. - Conforme alla prova di resistenza di slittamento DIN51097 categoria B. - Altezza del prodotto: 12 mm.

Dimensioni	Blu	Rosso	Verde
0,6 m x 1,2 m	LM020612	LM030612	LM040612
1 m x 1,5 m	LM021015	LM031015	LM041015



Blu



Rosso



Verde

Diamond Grid Leisure

Tappetino flessibile in PVC per aree ricreative umide

Motivo a griglia a diamanti aperti per una superficie antiscivolo. - Superficie superiore antiscivolo per un calpestio sicuro in condizioni di bagnato. - Comodo e igienico per piedi scalzi. - I perni installati sul lato inferiore presentano un design specifico ed eccezionali proprietà di drenaggio dell'acqua. - Facile da pulire, arrotolare e spostare. - Altezza del prodotto: 8,5 mm.

Dimensioni	Blu	Grigio
1 m x 4,8 m	DG020001	DG060001
1 m x 9 m	DG020002	DG060002



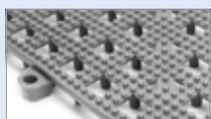
Flexi-Deck

Ideale per spogliatoi con docce e passerelle di piscine

Piastrella per pavimenti in PVC igienica e flessibile. - Riduce il rischio di slittamenti su superfici bagnate. - Superficie superiore texturizzata. - Una superficie comoda su cui camminare scalzi. - I fori garantiscono un efficace drenaggio dell'acqua. - I perni inferiori agevolano il drenaggio. - Facile da arrotolare, pulire e spostare. - Altezza del prodotto: 13 mm.



Verde



Grigio



Rosso



Nero

Dimensioni	Nero	Blu	Rosso	Verde	Grigio
Piastrella da 30 cm x 30 cm (confezione da 9)	FD010001	FD020001	FD030001	FD040001	FD060001
Bordo femmina (confezione da 3)	FD010002F3	FD020002F3	FD030002F3	FD040002F3	FD060002F3
Bordo maschio (confezione da 3)	FD010002M3	FD020002M3	FD030002M3	FD040002M3	FD060002M3
Angolo (confezione da 4)	FD010004	FD020004	FD030004	FD040004	FD060004





First-Step

Tappetini adesivi per tenere sotto controllo le contaminazioni

Un igienico blocco di fogli adesivi staccabili usa e getta, realizzati con un agente antimicrobico per proteggere da batteri, muffe e spore.

- Una volta applicato sul pavimento, il retro autoadesivo mantiene il tappetino in posizione.
- I fogli adesivi catturano lo sporco e la polvere delle calzature e delle attrezzature a ruote per tenere sotto controllo le contaminazioni.
- Quando il foglio superiore diventa sporco, basta staccarlo per ottenere uno strato pulito.
- I blocchi con retro adesivo si attaccano direttamente alla superficie del pavimento.
- Ideali per ospedali, camere bianche, applicazioni industriali generiche e applicazioni a contatto con gli alimenti.
- Altezza del prodotto: 1,5 mm.

Dimensioni	Bianco	Blu
0,45 m x 1,17 m (confezione da 4)	WC000004	WC020004



Bianco



Blu



Clean-Step

Lo sporco non ha scampo

Un blocco di strati adesivi fissati su una base rigida e solida che può essere facilmente spostata altrove.

- Il rivestimento adesivo attrae e contiene efficacemente lo sporco e la polvere delle suole delle scarpe per mantenere i pavimenti puliti.
- Quando uno strato è sporco, basta staccarlo e smaltirlo per avere nuovamente un foglio pulito.
- Sono disponibili blocchi di ricambio da 60 strati.
- Altezza del prodotto: 6,5 mm.

Dimensioni	Bianco	Blu
0,8 m x 0,6 m (include un blocco con 60 strati)	WC000011	WC020011
0,8 m x 1,3 m (include un blocco con 60 strati)	WC000022	WC020022
Blocco sostitutivo da 0,6 m x 0,76 m con 60 strati	WC000003	WC020003



Bianco



Blu

Tende a strisce verticali in PVC

Una gamma di strisce in PVC e accessori di montaggio per creare tende personalizzate per qualunque ambiente commerciale.

Una gamma di strisce in PVC e accessori di montaggio per creare tende personalizzate per qualunque ambiente commerciale.

Le tende a strisce verticali in PVC vengono utilizzate come pareti divisorie interne ed esterne, ma possono anche fungere da barriere contro esalazioni, polvere, insetti volanti, uccelli, ecc. Possono essere adoperate per ridurre le emissioni acustiche tra gli ambienti destinati alla produzione e quelli più silenziosi, come ad esempio le aree destinate al controllo di qualità nelle fabbriche.

Sono realizzate con un materiale di alta qualità, privo di cadmio e a tossicità ridotta, e presentano una buona chiarezza, nonché tolleranze dimensionali e di colori omogenee. Sono disponibili strisce di tipo "ammortizzante" per condizioni estreme in cui il materiale standard offrirebbe una vita utile più limitata.

Flessibilità: 3 modalità di ordinazione

- **Kit completi** - realizzati su misura, prezzo al m².
- **Rotoli** - rotoli completi di 50 m di strisce in PVC.
- **Strisce** - strisce sostitutive vendute a un prezzo per metro lineare dotate di un gancio già montato.



Facilità di installazione

I kit completi per porte sono facili da installare e presentano in dotazione delle istruzioni per il montaggio.

Quando si ordinano strisce al metro, i ganci sono inclusi. In questo modo eviterete la seccatura di doverli montare da soli e le riparazioni saranno più agevoli ed economiche.



Risparmio

La possibilità di ordinare strisce sostitutive individuali con ganci già montati implica minori costi di manutenzione e minore rischio di danni durante l'installazione.

Ordinate un kit completo per porta in base alle vostre esigenze per ridurre gli sprechi.



Essendo a tenuta stagna all'acqua e all'aria, il PVC è tra i migliori isolanti termici. Inoltre, grazie alla bassa conduttività termica del PVC, le tende a strisce verticali contribuiscono al risparmio energetico.



I raggi ultravioletti possono scindere i legami chimici nei polimeri, riducendo trasparenza e prestazioni. Le nostre tende a strisce verticali in PVC contengono stabilizzatori di raggi UV che inibiscono il deterioramento del polimero assorbendo e dissipando le radiazioni nocive.



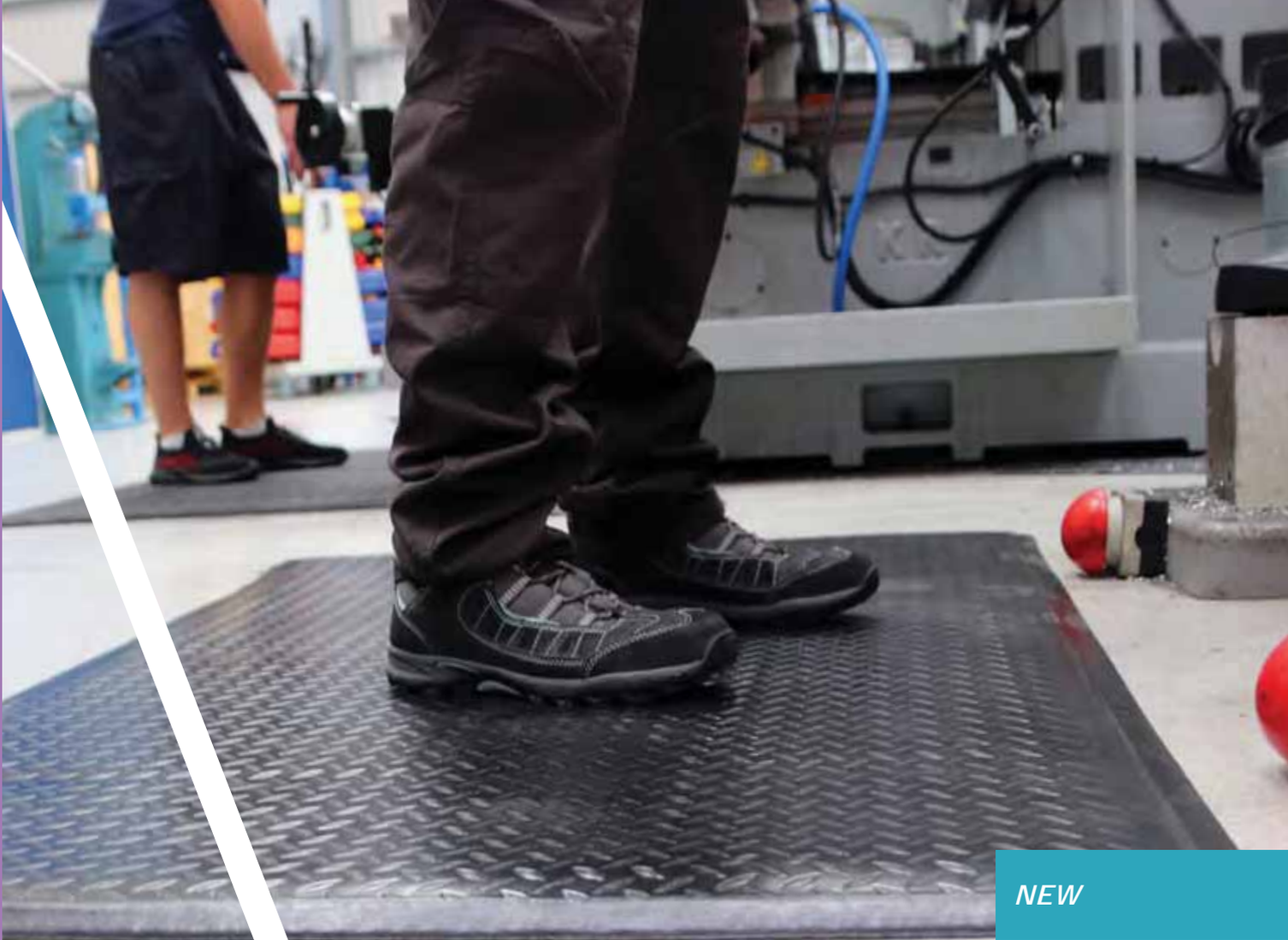
Gli ambienti di lavoro rumorosi possono portare a stanchezza e al rischio di fraintendimenti quando si comunica. Le tende a strisce verticali in PVC assorbono i suoni e isolano dai rumori, proteggendo così i lavoratori dall'eccesso di disturbi.



Tipi di materiale



Ref.	Tipo
1	Standard
2	Polare
3	Ammortizzante
4	Saldatura
5	Marcatura



NEW

Orthomat® Comfort Plus

Tappeto anti-fatica in schiuma spessa per zone asciutte

Tappeto antifatica con uno strato spesso di schiuma per massimo comfort. • Isola da pavimenti freddi. • Ottimo per ambienti asciutti. • Ideale per usi industriali leggeri e moderati. • Il disegno della superficie fornisce un aspetto gradevole. • Disponibile in tappeti e rotoli. • Test per il fuoco BS EN 13501-1. • Materiale: PVC a celle aperte (schiuma) • Altezza: 15 mm

Dimensioni	Nero
0.6 m x 0.9 m	OCP010001
0.9 m x 1.5 m	OCP010002
0.9 m x 1.83 m	OCP0100003
0.9 m x per linear metre	OCP010003C
1.2 m x 18.3 m	OCP010006
1.2 m x per linear metre	OCP010006C



COBAelite® Diamond

Tappeto anti-fatica durevole con disegno a diamante

Migliora il comfort quando si sta in piedi al lavoro. • Anti-fatica con superficie a 'diamante' di primaria qualità. • Materiale eccellente garantisce durata. • I bordi a rampa evitano il pericolo di inciampo. • Fornito standard con bordi gialli ben visibili. • Facile da installare in una grande varietà di postazioni di lavoro. • Fornito come tappeto individuale per posti di lavoro. • Testato a fuoco secondo BS EN 13501-1. • Materiale: PU • Altezza: 18 mm



Dimensioni

0.6 m x 0.9 m
0.9 m x 1.2 m

Nero/Giallo

SED010701
SED010702



Tough Deck

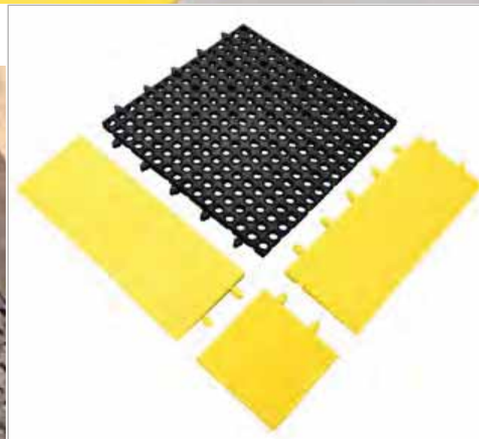
Piastrelle per postazioni bagnate

Pedana assemblata antiscivolo per aree bagnate. • I grandi fori e l'altezza del prodotto garantiscono un eccellente scolo dei liquidi. • Una soluzione molto robusta ma economica. • Facile da montare con i connettori che uniscono i giunti. • Ideale per usi industriali specialmente in aree molto bagnate. • I bordi a rampa per non inciampare sono disponibili in nero e giallo. • Antiscivolo secondo DIN 51130. • Materiale: gomma riciclata e plastica. • Altezza: 20mm



Dimensioni piastrelle

	Nero	
0.48 m x 0.48 m	TDT010001	
Bordi	Nero	Giallo
Angoli (Pacchi da 4)	TDC010001	TDC070001C
Bordo Femmina	TDE010001F	TDE070001F
Bordo Maschio	TDE010001M	TDE070001M





NEW

Hygimat

Rivoluzionario tappeto anti-fatica igienizzante

Migliora la sensazione di comfort ed energia mentre si lavora in piedi. • Ideale per ogni area di lavoro dove l'igiene e' mportante come farma, alimentare, mense ospedali, camere bianche o distribuzione cibi. • Prodotto con una 'schiuma gel' rivoluzionaria che unisce il meglio in durata e comfort. • Il materiale ha anche proprieta' anti-microbiche. • La struttura a celle chiuse comporta che nessun liquido penetri nel tappeto e ne riduca le performance. • Disponibile anche forato per aree bagnate. • Resistente agli oli. • Facile da pulire con detergenti o sterilizzato a vapore. • Resistente al fuoco secondo BS EN 13501-1 e antiscivolo secondo DIN 51130. • Materiale: schiuma gel vulcanizzata • Altezza: 17 mm ±1 mm



Dimensioni

0.6 m x 0.9 m (Solid surface)	HYS010001
0.9 m x 1.5 m (Solid surface)	HYS010002
0.9 m x 1.8 m (Solid surface)	HYS010003
0.6 m x 0.9 m (With holes)	HYG010001
0.9 m x 1.5 m (With holes)	HYG010002
0.9 m x 1.8 m (With holes)	HYG010003

Nero





NEW

Fatigue Lock Piastrille anti-fatica di alta qualità'

Piastrille molto spesse che forniscono comfort e sollievo alla fatica del lavoro in piedi. • Costruite in modo accurato, senza saldature si uniscono a formare una superficie liscia. • Le dimensioni contenute permettono ogni soluzione. • Possono essere utilizzate per superfici grandi o di forme strane. • Prodotte in gomma per durata, antiscivolo e resistenza a impatti. • Disponibili con fori per aree bagnate che richiedono lo scolo. • Si possono unire assieme con e senza fori in uno stesso tappeto. • I bordi a rampa anti-inciampo sono neri o gialli. • Facili da pulire con la lancia o con la normale pompa • Antiscivolo secondo DIN 51130. • Materiale: gomma con 25% NBR • Altezza: 24 mm



Dimensioni piastrelle

	Nero
0.5 m x 0.5 m (senza fori)	FLS010003
0.5 m x 0.5 m (con fori)	FL010001

Bordi

	Nero	Giallo
Angolo	FLC010003	FLC070003
Bordo maschio	FLE010002M	FLE070002M
Bordo femmina	FLE010002F	FLE070002F





NEW



SitePath

Creare passerelle ad alta visibilita' e' facile

Tappeto leggero di facile utilizzo in cantieri o fabbriche

- Materiale flessibile che va posto su superfici irregolari
- Disegno superficiale a diamante. • Il colore giallo assicura grande visibilita'.
- Facile da pulire con la lancia o la pompa
- Fornito in lunghi rotoli che permettono una facile installazione. • Appoggiato libero o fissato al suolo. • Basso spessore per evitare inciampi. • Materiale PVC • Altezza: 2 mm

Dimensioni

1 m x 10 m

Giallo

SP070001





NEW

Superdry Heavy Traffic

Riduce lo sporco e l'acqua portati dai carrelli

Grazie alla sua forma assorbe l'umidità e toglie lo sporco dalle ruote dei carrelli.

- Riduce il rischio di scivolare con acqua in ingresso.
- Riduce il rischio che i carrelli sbandino su superfici contaminate.
- Aiuta a contenere i costi di pulizia durante la brutta stagione.
- Facile da installare con del semplice biadesivo.
- Tappeti di grandi dimensioni possono essere installati individualmente o ottenuti affiancandone vari piccoli.
- Protegge il pavimento da danni.
- Facile da pulire con aspirapolvere.
- Materiale: tappeto di PP con retro in gomma.
- Altezza: 10 mm

Dimensioni

1.15 m x 1.8 m

Carbone

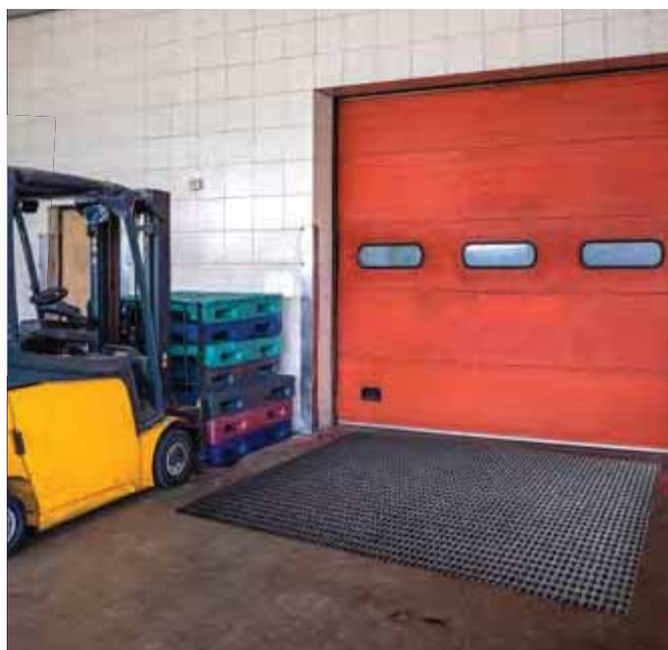
WHT010005

Biadesivo

50 mm x 50 mm

Chiaro

DST0001



Distribuito da

BS BARRIERE
DI SICUREZZA



Barriere di Sicurezza S.r.l.s

V.le del Lavoro 19/b1 - IT 37030 Colognola ai Colli (VR)

Tel. +39 045 8014795 - Fax +39 045 8026441 P.IVA / CF 04580700237

www.barrieredisicurezza.com e-mail info@barrieredisicurezza.com