

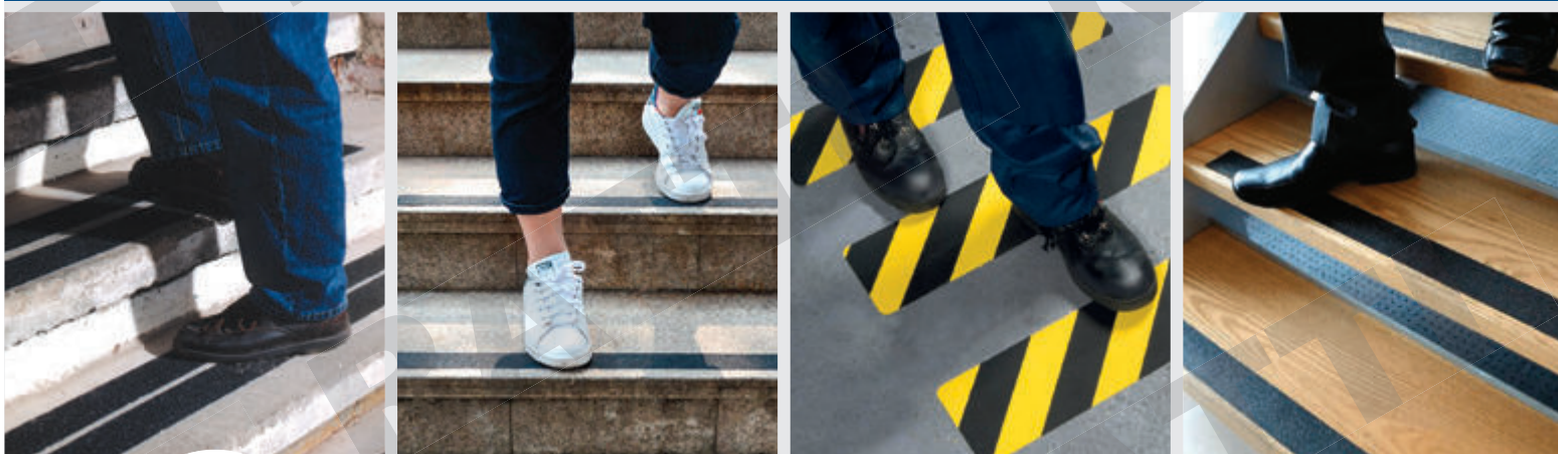


SISTEMI PER LA PREVENZIONE DEI RISCHI

NASTRI E STRISCE ANTISCIVOLO STANDARD SAFE IN®	252-253
NASTRI ANTISCIVOLO VARI E FOTOLUMINESCENTI SAFE IN®	254
PRODOTTI ANTISCIVOLO E FOTOLUMINESCENTI	255-256
SISTEMI DI PROTEZIONE PER INDUSTRIE	257
SISTEMI DI PROTEZIONE PERIMETRALI PER AREE INDUSTRIALI	258-259
SISTEMI DI PROTEZIONE PER MACCHINE UTENSILI	260
GRIGLIATI COMPONENTI E PANNELLI DI LAMINATO IN VETRORESINA	261
PEDANE E TAPPETI DEFATICANTI	262-265
TAPPETO ANTIPOLVERE E PER PROTEZIONE GINOCCHIA	265
PEDANA RISCALDANTE E TAPPETI PER IL TRAFFICO PEDONALE	266
TAPPETI SANIFICANTI E PERSONALIZZABILI	267
PROTEZIONI ERGONOMICHE, SUPPORTI LOMBARI ED ESOSCHELETRO... ..	268-269
ETICHETTE E TARGHETTE DI IDENTIFICAZIONE, ASTE GRADUATE	270-272
BOLLINI DATARIO E PIASTRINE NUMERATE	273
SISTEMI DI PROTEZIONE PER VETRI	274

safe in®

NASTRI E STRISCE ANTISCIVOLO



FORNIBILI NEI SEGUENTI COLORI:

W BIANCO

N NERO

S GRIGIO

T TRASPARENTE

R ROSSO

Y GIALLO

F GIALLO FLUO

B BLU

G VERDE

NY NERO-GIALLO

RW ROSSO-BIANCO



FORNIBILI IN 3 ALTEZZE DIVERSE

1 NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "STANDARD"

Nastro antiscivolo standard con rivestimento antiscivolo medio, costituito da particelle abrasive di silicio su supporto di poliestere. Adatto ad un'ampia gamma di applicazioni generali, può essere applicato su qualsiasi superficie regolare. Ideale per aree ad intenso traffico pedonale e veicolare, può essere utilizzato come antiscivolo sia sui gradini o intere aree piane. Resiste a temperature tra -30°C e +70°C, a raggi UV, prodotti chimici, oli, ecc. Disponibile in un'ampia gamma di colori.

SWDS25. - rotolo standard altezza mm 25, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

SWDS50. - rotolo standard altezza mm 50, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

SWDS100. - rotolo standard altezza mm 100, lunghezza 18,3 m (specificare lettera colore)

INFORTUNI DA SCIVOLAMENTO: ALCUNI DATI

Secondo i dati diffusi da Inail, il maggior numero di infortuni in tutti i settori, dall'industria pesante al lavoro d'ufficio, è dovuto a scivolamenti, inciampi e cadute. Questi rappresentano circa il 24% del totale degli incidenti: la caduta in piano che determina gli infortuni da scivolamento è la causa più frequente di infortunio sul lavoro nella fascia di età compresa tra i 45 e i 54 anni, con una percentuale pari al 27% che arriva al 33% tra i 55 e 64 anni fino a toccare il 45% tra gli over 65. I datori di lavoro hanno la responsabilità di tutelare i propri dipendenti dal rischio di incidenti, garantendo un ambiente lavorativo il più possibile sicuro. Inoltre può succedere di scivolare anche in ambiente domestico o nello svolgimento di attività quotidiane: camminando su un pavimento bagnato o su liquido rovesciato a terra (ad esempio in un supermercato), inciampando in una mattonella rovinata o in qualunque oggetto posizionato in un locale con scarsa illuminazione e utilizzando scale poco sicure.

L'IMPORTANZA DEI NASTRI ANTISCIVOLO

Per evitare di perdere l'equilibrio e cadere, bisogna utilizzare nastri antiscivolo extra aderenti. Dotati di un potente collante che si attacca a qualunque tipo di supporto, aiutano a prevenire gli incidenti. La loro forza è nell'estrema resistenza del materiale che viene a contatto con le suole. I nastri vengono, nella maggioranza dei casi, applicati all'interno su gradini, scale, rampe, ma anche piatti doccia, pavimenti di spogliatoi e bordi piscina. Gli ambiti di utilizzo sono quindi molteplici: impianti di produzione, magazzini e logistiche, edifici pubblici e privati, mezzi di trasporto, luoghi di aggregazione (cinema, teatri, palestre, centri sportivi, etc.).



SEGNALETICA DA PAVIMENTO ADESIVA A PAGINA 199.



ISTRUZIONI D'USO



Pulire la superficie dove andrà applicato il nastro o le strisce antiscivolo



Con le forbici, tagliare il nastro o le strisce nella lunghezza desiderata



Rimuovere delicatamente la pellicola protettiva dal nastro o dalle strisce



Applicare il nastro o le strisce sulla superficie scelta e attendere qualche minuto prima di calpestarla



FORNIBILI IN 11 COLORI DIVERSI



CAVALLETTI SEGNA PERICOLO A PAGINA 205.



FORNIBILI NEI SEGUENTI COLORI:

- W** BIANCO
- N** NERO
- S** GRIGIO
- T** TRASPARENTE
- R** ROSSO
- Y** GIALLO
- F** GIALLO FLUO
- B** BLU
- G** VERDE
- NY** NERO-GIALLO
- RW** ROSSO-BIANCO

2 STRISCE ANTISCIVOLO TIPO "STANDARD"

Strisce antiscivolo standard con rivestimento antiscivolo medio, costituito da particelle abrasive di silicio su supporto di poliestere. Adatte ad un'ampia gamma di applicazioni generali, possono essere applicate su qualsiasi superficie regolare. Ideali per aree ad intenso traffico pedonale e veicolare, da utilizzarsi come antiscivolo sia sui gradini che su intere aree piane. Resistono a temperature tra -30°C e +70°C, a raggi UV, prodotti chimici, oli, ecc. Disponibili in un'unica dimensione e in un'ampia gamma di colori. **Minimo ordinabile 25 strisce/multipli.**

SWDS6115. - strisce antiscivolo, dimensioni mm 610 x 150 (specificare lettera colore)



NASTRI ANTISCIVOLO DA PAVIMENTO



1 NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "IMPERMEABILE"

Rivestimento che garantisce una pavimentazione antiscivolo con una finitura più liscia. Idoneo per ambienti con presenza d'acqua ed elevata umidità (piscine, imbarcazioni, spogliatoi, strutture sportive, docce ecc). Ideale per l'industria alimentare grazie all'assenza di avvallamenti e interstizi. Lunghezza rotolo 18,3 m.

Colori: **W** bianco **N** nero **S** grigio **T** trasparente

SWDI25. - rotolo altezza mm 25

SWDI50. - rotolo altezza mm 50

SWDI100. - rotolo altezza mm 100



NASTRI TIPO "IMPERMEABILE": ADATTI IN AMBIENTI CON PRESENZA DI UMIDITÀ



2 NASTRO ANTISCIVOLO TIPO "CONFORMABILE"

Costituito da particelle abrasive cosparse su supporto di alluminio flessibile con potente retro adesivo per adattarsi a superfici irregolari. Consigliato per superfici curve e non uniformi (scale bucciate, passerelle, macchine per la movimentazione ecc). Resiste a temperature tra -30°C e +70°C. Lunghezza rotolo 18,3 m.

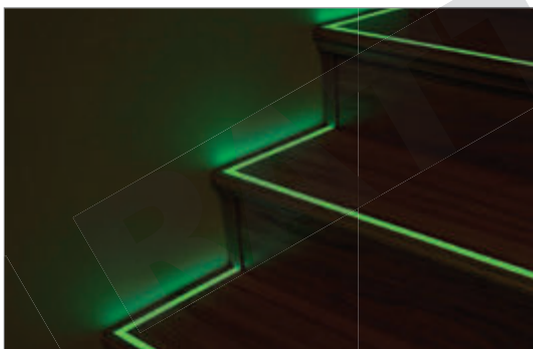
Colori: **N** nero **Y** giallo **NY** nero-giallo

SWDC50. - rotolo altezza mm 50

SWDC100. - rotolo altezza mm 100



NASTRI TIPO "CONFORMABILE": ADATTI A SUPERFICI IRREGOLARI



NASTRO ANTISCIVOLO FOTOLUMINESCENTE

Stesse caratteristiche del tipo "standard" ma in versione fotoluminescente. Rende visibile il percorso da seguire in caso di interruzione della corrente e di prevenire il rischio di scivolate e di cadute. Colori: fotoluminescente e nero con banda centrale fotoluminescente alta 1 cm.

3 SWDF50F - rotolo fotoluminescente, lunghezza 18,3 m, altezza mm 50

4 SWDF50NF - rotolo nero con banda centrale fotoluminescente, lunghezza 18,3 m, altezza mm 50



SEGNALITICA ANTISCIVOLO FOTOLUMINESCENTE A PAGINA 91.

NASTRI FOTOLUMINESCENTI: ADATTI IN MANCANZA DI CORRENTE ELETTRICA



DECRETO LEGISLATIVO 81/08

Il Decreto, riguardante "il miglioramento della sicurezza e della salute dei lavoratori sul luogo di lavoro", prevede, all'allegato IV, che i pavimenti degli ambienti di lavoro e dei luoghi destinati al passaggio "...devono essere in condizioni tali da rendere sicuro il movimento ed il transito delle persone", ed in particolare che i pavimenti dei locali debbano essere "...fissi, stabili ed antiscrucciolevoli".

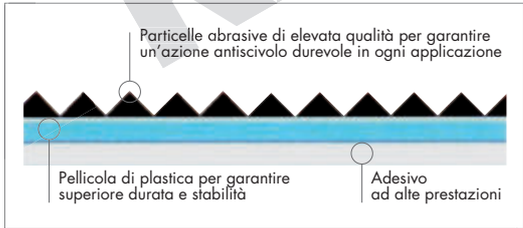


FORNIBILI STRISCE E ROTOLI IN 3 COLORI (GIALLO, TRASPARENTE, NERO) E 4 DIVERSE ALTEZZE.

1 SAFETY-WALK™ GENERAL PURPOSE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto autoadesivo. Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale sia veicolare (rampe, scale, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ingressi, corridoi). Disponibile in strisce o in rotoli lunghezza 18,3 metri.

- SWS150** - strisce Safety-Walk™ General Purpose colore nero, dimensioni mm 150 x 610. Minimo ordinabile 10 strisce/multipli
- SWN019** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore nero, altezza mm 19
- SWN022** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose trasparente, altezza mm 25
- SWN023** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore giallo, altezza mm 25
- SWN050** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore nero, altezza mm 50
- SWN052** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose trasparente, altezza mm 50
- SWN100** - rotolo Safety-Walk™ General Purpose colore nero, altezza mm 100

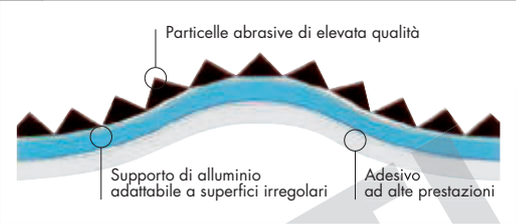


ADATTO A SUPERFICI IRREGOLARI

2 SAFETY-WALK™ CONFORMABLE

Rivestimento antiscivolo costituito da particelle abrasive cosparse su un supporto di alluminio flessibile per adattarsi a superfici irregolari. Indicato per a superfici curve e non uniformi (scale a pioli e di magazzino, passerelle, serbatoi, veicoli speciali, tra cui, carrelli elevatori, macchine movimento terra, gru, betoniere). Spessore medio mm 0,9. Escursione termica sopportata -29°C/+65°C. Buona resistenza alle sostanze chimiche. Colore nero. Disponibile in rotoli lunghezza 18,3 metri.

- SWC050** - rotolo Safety-Walk™ Conformable altezza mm 50
- SWC100** - rotolo Safety-Walk™ Conformable altezza mm 100



3 SAFETY-WALK™ COARSE

Rivestimento antiscivolo composto da particelle abrasive di elevata dimensione aggregate da resine sintetiche su un robusto supporto. Mantiene le proprietà antiscivolo in presenza di detriti, fango e oli. Idoneo in condizioni critiche in presenza di polveri e detriti: attrezzature e macchine agricole, cantieri stradali, veicoli e attrezzature per edilizia, macchine movimento terra, gru. Colore nero. Disponibile in rotoli lunghezza 18,3 metri.

- SWE050** - rotolo Safety-Walk™ Coarse altezza mm 50
- SWE100** - rotolo Safety-Walk™ Coarse altezza mm 100



4 ADESIVO SPRAY

Adesivo ideale per incrementare l'adesione istantanea e nel tempo di materiali autoadesivi, quando per il tipo di superficie, la normale adesione degli stessi è insufficiente a soddisfare l'applicazione.

SWA077 - bombola adesivo spray (ml 500). Resa 8 m²





PRODOTTI ANTISCIVOLO

Articoli antiscivolo per gradini



1 ANGOLARI DI SICUREZZA IN VETRORESINA

Angolari di sicurezza, dimensioni mm 70 x 40. Rappresentano una soluzione economica per risolvere i problemi di scivolamento delle scale esistenti. Caratterizzati da sagoma smussata, superficie antiscivolo integrato-permanente e colore giallo sicurezza. Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretano o bulloneria. Spessore mm 3,2.

NDRA57 - angolare di sicurezza lunghezza mm 500. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA67 - angolare di sicurezza lunghezza mm 600. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA77 - angolare di sicurezza lunghezza mm 750. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

NDRA107 - angolare di sicurezza lunghezza mm 1000. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

2 COPRIGRADINI IN VETRORESINA

Rendono sicure le scale in tutti gli ambienti civili ed industriali. Possono essere applicati su gradini in legno, cemento, acciaio, etc. Esecuzione antiscivolo con grani di silice integrati nella struttura per un'ottima resistenza allo scivolamento in tutte le condizioni (acqua, ghiaccio, grasso, etc.). Barra frontale gialla che rende ben visibile la battuta al piede. Il coprigradino copre oltre al piano anche l'angolo per 3 cm. Fissaggio semplice mediante adesivo poliuretano o bulloneria. Per installazione su grata utilizzare i gruppi "sella" universali. Spessore mm 3,5.

NDRA151 - lunghezza mm 500, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA152 - lunghezza mm 600, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA153 - lunghezza mm 750, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

NDRA154 - lunghezza mm 1000, dimensioni mm 150 x 3,5. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

NDRA231 - lunghezza mm 500, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 6 pezzi/multipli

NDRA232 - lunghezza mm 600, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 5 pezzi/multipli

NDRA233 - lunghezza mm 750, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 4 pezzi/multipli

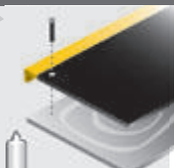
NDRA234 - lunghezza mm 1000, dimensioni mm 230 x 3,5. Minimo ordinabile 3 pezzi/multipli

NDRA525 - gruppo "sella" universale in acciaio inox

COME INSTALLARE COPRIGRADINI ED ANGOLARI

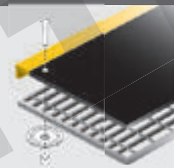
Installazione su pedana:

usare viti autotrapananti e/o adesivo sigillante.



Installazione su grata:

usare i gruppi "sella" universali.



Prodotti antiscivolo



3 SAFE STEP® 100 VERNICE ANTISCIVOLO

Resina epossidica monocomponente con granuli di silicio. Elevate prestazioni adatto a zone umide e ambienti grassi, di intenso traffico pedonale, interne o esterne. Resistente alla maggior parte di oli, acidi, alcali e solventi. Ideale per impiego su rampe, scale e ambienti lavorativi. Si applica facilmente e si adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Tempo di indurimento, asciugatura: 12 ore per zone poco trafficate, 72 ore per zone molto trafficate, a 21°C. Latta da lt 5 per una copertura di circa 5 m², se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo del Safe Step® Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno.

ROC43266 - latta da lt 5 di vernice antiscivolo Safe Step® 100, colore grigio



4 SAFE STEP® 200 VERNICE ANTISCIVOLO

Vernice epossidica bicomponente ad alta resistenza caricata con granuli di ossido di alluminio. Elevate prestazioni adatto a zone di particolare traffico di macchinari e pedonale. Resistente agli acidi, alcali, solventi, grassi, oli e acqua salata. Altamente coprente anche su superfici non uniformi, irregolari e ruvide. Tempo di indurimento, asciugatura: 24 ore per zone poco trafficate, 48 ore per zone molto trafficate, a 20°C. Adatta a superfici quali: cemento, legno, metallo e superfici composite. Latta da lt 5 per una copertura di circa 5 m², se applicato con rullo. Si consiglia l'utilizzo di un Primer se applicato su superfici porose quali ad esempio il cemento o il legno.

ROC43320 - latta da lt 5 di vernice antiscivolo Safe Step® 200, colore grigio

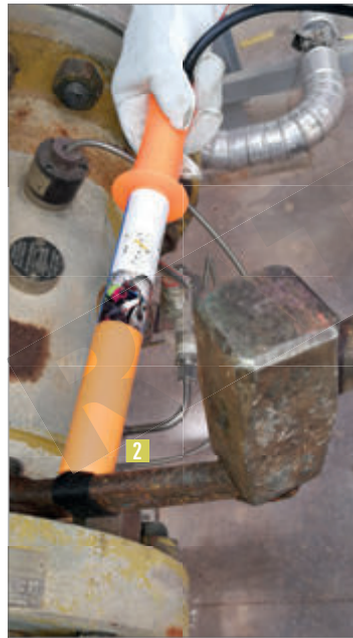


5 SAFE STEP® SPRAY ANTISCIVOLO

Remedio immediato per rendere antiscivolo la maggior parte delle superfici. Resistente a oli, grassi, detersivi, acidi diluiti e alcali. Trasparente, molto resistente, asciugatura rapida, adatto per uso interno ed esterno. Può essere spruzzato su: metallo, legno, pietra, mattonelle, cemento e marmo. Ideale per tutte le zone di intenso traffico pedonale. Bombola da ml 400 per una copertura di 1,5 - 2,5 m².

ROC45000 - bombola spray antiscivolo da ml 400





! LA VIGENTE "DIRETTIVA MACCHINE" PREVEDE CHE LE SCALE A PIOLI Fisse DISPONGANO DI UNA BARRIERA A CHIUSURA AUTOMATICA.

1 DISPOSITIVO ANTINTRUSIONE PER SCALE A PIOLI

Realizzato in metallo leggero ad alta resistenza e pensato per inibire l'utilizzo delle scale verticali al personale non abilitato e non dotato di idonei DPI. La porta è dotata di apposite aole per l'alloggiamento di un lucchetto (non fornito). **Altezza fissa 180 cm:** disponibile in varie larghezze e grafica personalizzabile.

MUC180. - dispositivo antintrusione larghezza personalizzabile (indicare in cm la larghezza desiderata)

MUC18036 - dispositivo antintrusione larghezza 36 cm

MUC18040 - dispositivo antintrusione larghezza 40 cm

MUC18042 - dispositivo antintrusione larghezza 42 cm

MUC18045 - dispositivo antintrusione larghezza 45 cm

MUC18047 - dispositivo antintrusione larghezza 47 cm

MUC18050 - dispositivo antintrusione larghezza 50 cm

2 DISPOSITIVO SALVADITA PER CHIAVI POLIGONALI

Per chiavi poligonali a percussione (chiavi "a battere"). Azzerata la possibilità di infortunio durante le fasi di montaggio/smontaggio tiranti. Si applica al corpo della chiave poligonale, allontanando la mano dal punto di battuta chiave/martello. Non trasmette vibrazioni, prevenendo così la sindrome del tunnel carpale.

MUP375 - dispositivo salvadita mm 375

MUP850 - dispositivo salvadita mm 850

3 CANCELLI DI SICUREZZA A CHIUSURA AUTOMATICA PER SCALE A PIOLI

Sviluppati per chi lavora in altezza e che assicurano la continuità del parapetto e della barra intermedia. In materiale composito resistente alla corrosione, alle sostanze chimiche, ai raggi UV, antistatici e con bordi non affilati. Fornibili con due direzioni di rotazione (apertura a destra o a sinistra). Robusti, facili da installare, disponibili in 2 larghezze. Colore giallo (RAL 1023). A norma EN 14122-3 e 14122-4.

MUP094 - cancello di sicurezza automatico, apertura fino a 940 mm

MUP120 - cancello di sicurezza automatico per scale a pioli, apertura fino a 1200 mm



4 DISPOSITIVO DI SICUREZZA ANTIURTO IN POLIURETANO PER STELI VALVOLA

Soluzione efficace per la protezione degli infortuni dovuti alla pericolosa presenza di elementi fuori sagoma su impianti, come steli valvola, tubi di spurgo, tiranti di scambiatori a piastre, ecc. Grazie alla forma tubolare, protegge anche dall'ossidazione sia la filettatura dello stelo sia il grasso lubrificante. Disponibili in spezzoni da 1 metro con diversi diametri stelo valvola: da 15 a 90 mm (ogni 5 mm: 15, 20, 25...).

MUP001.. - dispositivo di sicurezza antiurto. Il codice si forma aggiungendo il diametro dello stelo dove dovrà essere applicato (es. MUP00125 stelo Ø mm 25)

5 LEVA DI MANOVRA ANTISCINTILLA CERTIFICATA



Leva antiscintilla ideale per manovrare in sicurezza le valvole a volantino. Realizzata a sezione rettangolare in unico pezzo senza saldature, con manico ergonomico in elastomero rinforzato in Ryon. Certificata ATEX direttiva 94/9/EC impieghi in zone ATEX 1-2-21-22. Norme: EN1127-1-2007 e EN13463-1-2007.

MUP005 - rastrelliera cm 50 x 5 leve di manovra

Da abbinare ad uno dei seguenti codici:

MUP060 - leva lunghezza mm 270, per volantino Ø 10 - 50 mm

MUP580 - leva lunghezza mm 280 per volantino Ø 25 - 80 mm

MUP100 - leva lunghezza mm 340, per volantino Ø 50 - 100 mm

MUP250 - leva lunghezza mm 450, per volantino Ø 125 - 250 mm

MUP400 - leva lunghezza mm 620, per volantino Ø 250 - 400 mm

MUP900 - leva lunghezza mm 830, per volantino Ø 350 - 900 mm

6 BARRIERA UNIVERSALE LUCCHETTABILE PER SPAZI CONFINATI

Le normative sempre più restrittive, per l'accesso agli spazi confinati, richiedono un accesso controllato. Questa barriera realizzata in acciaio, è stata pensata per agevolare il montaggio grazie a 4 punti di ancoraggio e può essere lucchettabile. Ad alta visibilità, viene fornita in diverse dimensioni.

MUP562 - barriera per passi d'uomo da mm 450 x 620

MUP483 - barriera per passi d'uomo da mm 640 x 830

MUP112 - barriera per passi d'uomo da mm 830 x 1120

MUP170 - barriera per passi d'uomo da mm 1410 x 1700

MUP200 - barriera per passi d'uomo da mm 1700 x 2000



SISTEMI DI PROTEZIONE PERIMETRALE PER AREE INDUSTRIALI

PROTEZIONI MODULARI PROGETTATE SECONDO I CRITERI CONTENUTI NELLE SEGUENTI NORMATIVE

UNI EN 953: Sicurezza del macchinario - ripari - requisiti generali per la progettazione e la costruzione dei ripari fissi e mobili.

UNI EN ISO 12100-1/2: Sicurezza del macchinario. Concetti fondamentali, principi generali di progettazione per la realizzazione e costruzione dei ripari fissi e mobili.

UNI EN 13849-1: Sicurezza del macchinario - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza - Principi generali per la progettazione.

CEI EN 60204-1: Sicurezza sul macchinario. Equipaggiamento sulle macchine.

CEI 44-5 Parte 1: Regole generali.

UNI EN 13857: Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori.

UNI EN 349: Sicurezza del macchinario. Spazi minimi per evitare lo schiacciamento di parti del corpo.

UNI EN 1088: Sicurezza del macchinario. Dispositivi di interblocco associati ai ripari. Principi di progettazione e di scelta.

DIRETTIVA 2006/42/CE: Direttiva macchine.

Sistema modulare TECHNO

Sistema di sicurezza in acciaio TECHNO, creato per offrire una soluzione economica e di semplice installazione per coloro che devono delimitare aree pericolose. Questo prodotto nasce come pannello auto-portante, con una rete studiata per migliorare la visione del macchinario segregato. Il sistema comprende pannelli per composizioni in linea o angolari, porta ad anta singola e tutti gli accessori necessari al suo montaggio. Colore giallo RAL 1003.



MODULARE

Il sistema Techno è intercambiabile con gli altri nostri sistemi, in modo da sfruttare la robustezza di un sistema e la flessibilità dell'altro.



VISIBILE

Il sistema innovativo della rete migliora la visione del macchinario all'interno della zona segregata.



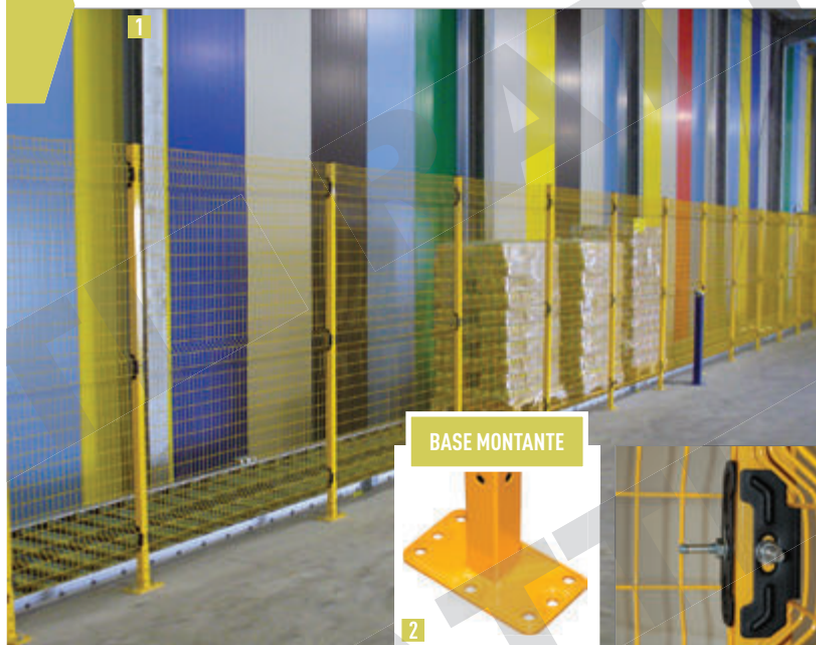
MODIFICHE IN OPERA

Il sistema può essere modificato in corso d'opera mediante l'utilizzo di pochissimi attrezzi e senza essere riverniciato.



ECONOMICO

Il costo del sistema è molto contenuto perché realizzato in rete auto-portante.



1 PANNELLI

Pannelli con rete mm 32 x 67, filo Ø mm 3.

PRO001 - pannello TECHNO mm 250 x 1840 (b x h)

PRO002 - pannello TECHNO mm 420 x 1840 (b x h)

PRO003 - pannello TECHNO mm 700 x 1840 (b x h)

PRO004 - pannello TECHNO mm 1020 x 1840 (b x h)

PRO005 - pannello TECHNO mm 1220 x 1840 (b x h)

PRO006 - pannello TECHNO mm 1500 x 1840 (b x h)

2 KIT MONTANTE 40 X 40

PRO113 - Kit montante composto da: montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000, tappo alettato di chiusura mm 40 x 40 (1 pezzo), tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10 (2 pezzi), fissaggio pannello Techno INTERMEDIO (1 kit da 6 pezzi)

PRO110 - kit montante angolare composto da: montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8 angolare, h mm 2000, tappo alettato di chiusura mm 40 x 40 (1 pezzo), tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10 (2 pezzi), fissaggio pannello Techno ANGOLARE (1 kit da 6 pezzi)



3 PORTE

Porte ad anta singola colore giallo, antigraffio, complete di 2 montanti, 4 tasselli, 1 pannello colore nero e traversa superiore (comprende maniglia, 2 cerniere e 2 battute).

PRO700 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 700

PRO1000 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1000

PRO1200 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1200

PRO1500 - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1500

4 KIT MICRO PER PORTA AD ANTA SINGOLA

Per porta ad anta singola con traverso superiore, adatto per il controllo delle porte che proteggono parti pericolose di macchine. Utilizza un microinterruttore di sicurezza che lavora direttamente sulla cerniera; una volta posizionato e spinato, diventa solidale alla stessa cerniera.

PRO101 - micro interruttore di sicurezza elettrico



A RICHIESTA FORNIBILI ALTRE TIPOLOGIE DI PORTE: A DUE ANTE, AD UN'ANTA SCORREVOLE, A DUE ANTE SCORREVOLI.



Esempi di costruzione sistemi perimetrali



ESEMPIO DI COSTRUZIONE DI UNA PROTEZIONE LINEARE DA 6 METRI

- **PRO006** - 4 pezzi pannello TECHNO mm 1500 x 1840 h
 - **PRO113** - 5 pezzi kit montante 40 x 40 composto da:
 - 5 montanti STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000
 - 5 tappi alettati di chiusura mm 40 x 40
 - 10 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 5 kit (da 6 pezzi) per fissaggio pannello Techno INTERMEDIO
- Eventuale aggiunta di porta ad anta singola:
- **PRO1500** - porta TECHNO ad anta singola, base mm 1500, complete di 2 montanti, 1 pannello e traversa superiore (comprende maniglia, 2 cerniere e 2 battute)



ESEMPIO DI COSTRUZIONE DI UNA PROTEZIONE CON ANGOLO DA 6 METRI

- **PRO006** - 4 pezzi pannello Techno mm 1500 x 1840 h
- **PRO113** - 4 pezzi kit montante 40 x 40 composto da:
 - 4 montanti STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8, h mm 2000
 - 4 tappi alettato di chiusura mm 40 x 40
 - 8 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 4 kit da 6 pezzi - fissaggio pannello Techno INTERMEDIO
- **PRO110** - 1 pezzo kit montante angolare composto da:
 - 1 montante STD con piastra mm 100 x 180 per grani M8 Techno angolare, h mm 2000
 - 1 tappo alettato di chiusura mm 40 x 40
 - 2 tasselli a terra FBT10/50 + 58 a terra da M10
 - 1 kit (da 6 pezzi) per fissaggio pannello Techno angolare



SE TRA I PRODOTTI DI QUESTE PAGINE NON TROVI CIÒ CHE DESIDERI, CONTATTACI PER UN PREVENTIVO PERSONALIZZATO. SAPREMO OFFRIRTI UN PROGETTO COMPLETO E ADATTO ALLE TUE ESIGENZE!



SISTEMI DI PROTEZIONE PER MACCHINE UTENSILI



1 SCHERMO PER MOLATRICE

Schermo in acciaio e materiale plastico antiurto.

RIP001 - dimensioni schermo: mm 150 x 150

RIP002 - dimensioni schermo: mm 210 x 210

2 CUPOLE

Schermo con struttura in acciaio e materiale plastico antiurto da installare sulle basi delle protezioni: RIP001, RIP002, RIP003, RIP006, RIP003D e RIP003S.

RIP300 - cupola Ø 300 mm

RIP350 - cupola Ø 350 mm

RIP400 - cupola Ø 400 mm

RIP450 - cupola Ø 450 mm

RIP500 - cupola Ø 500 mm

RIP600 - cupola Ø 600 mm

RIP700 - cupola Ø 700 mm



7

7 PROTEZIONE PER TORNIO

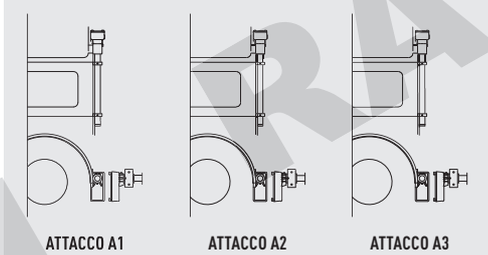
Da installare posteriormente alla macchina. Composta da montanti da fissare a terra (tasselli non forniti) e pannelli ad estrazione rapida per facilitare le operazioni di pulizia della macchina. Realizzata con struttura in acciaio e pannelli in rete (maglia quadra) e tamponatura in PVC. Spessore mm 4. Altre dimensioni fornibili a richiesta.

RIP005 - pannello, dimensioni mm 1000 x 1500



3

TIPOLOGIE DI ATTACCHI



ATTACCO A1

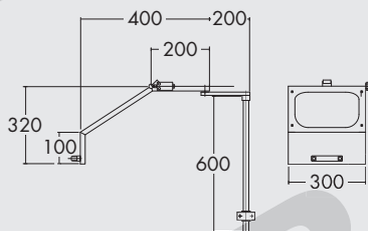
ATTACCO A2

ATTACCO A3



4

DIMENSIONI RIP004 (mm)



3 PROTEZIONE PER TORNIO

Composta da base con attacco per sostegno schermo, completo di microinterruttore di sicurezza e palo di supporto. Al sistema bisogna aggiungere una delle cupole presenti nella pagina, in base alle esigenze (codici da RIP300 a RIP700).

RIP001 - base con attacco A1

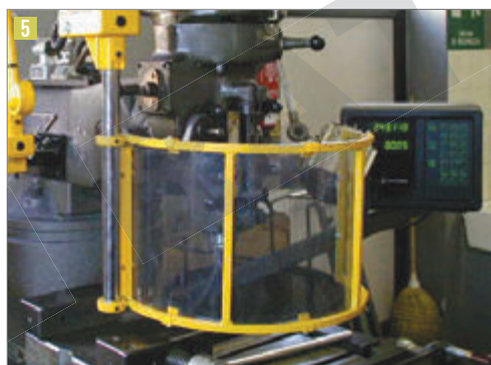
RIP002 - base con attacco A2

RIP003 - base con attacco A3

4 PROTEZIONE PER TORNIO

In lamiera di acciaio completa di schermo in materiale plastico antiurto. Da installare sul carrello del tornio.

RIP004 - protezione per tornio



5

5 PROTEZIONE PER FRESATRICE

Struttura composta da un braccio snodato, dotata di due impianti di micro. Alla struttura bisogna aggiungere una delle cupole presenti nella pagina, in base alle esigenze (codici da RIP300 a RIP700).

RIP003D - struttura con attacco destro (cupola esclusa)

RIP003S - struttura con attacco sinistro (cupola esclusa)



6

6 PROTEZIONE PER TRAPANO RADIALE

Base per schermo per trapano radiale, regolabile in altezza. In materiale plastico antiurto, dotata di microinterruttore. Cupola codice RIP300 non compresa.

RIP006 - base protezione per trapano radiale



8

8 PROTEZIONE PER TRAPANO A COLONNA

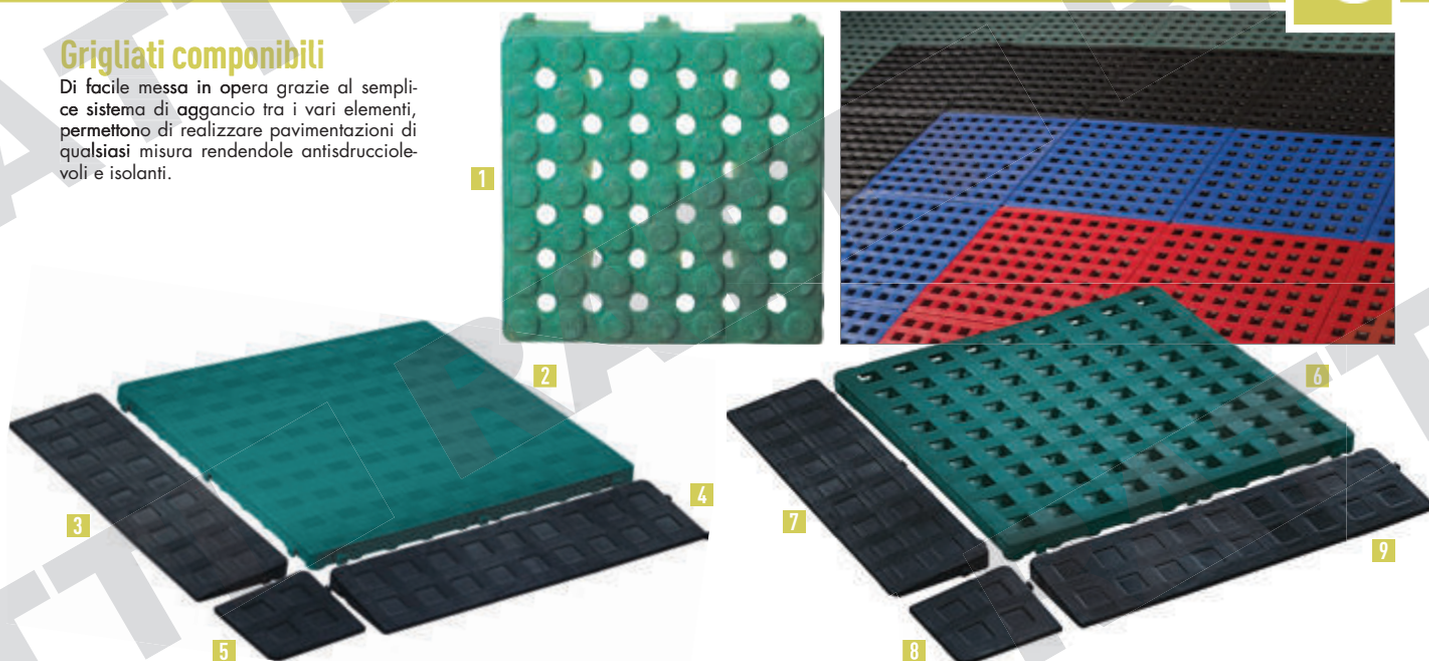
Struttura in acciaio e schermo in materiale plastico antiurto. Regolabile in altezza, con microinterruttore. Cupola Ø mm 180 compresa.

RIP007U - protezione con attacco universale



Grigliati componibili

Di facile messa in opera grazie al semplice sistema di aggancio tra i vari elementi, permettono di realizzare pavimentazioni di qualsiasi misura rendendole antisdruciolevoli e isolanti.



1 SIGMA

In resina speciale antiurto per la pavimentazione di industrie grafiche e meccaniche. Sono in grado di assorbire al massimo le vibrazioni degli impianti e di attutirne i rumori. Ottima resistenza agli acidi e ai liquidi corrosivi. Sostiene carichi alla compressione, senza svernamento, sino a 17 t per m². Angolari non sono fornibili.

PDC502 - lastra, dimensioni mm 500 x 500 x h 50 mm, colore verde

EPSILON PLUS

Pavimento componibile a superficie intera isolante, perfetta aderenza alle superfici. Caratteristiche dielettriche per tensione di scarica 76.000 V. Carico di lavoro sino a 23-30 t per m².

2 PDC535 - lastra 500 x 500 x h 25 mm, colore verde

3 PDC535AM - laterale maschio, dimensioni 500 x 130 mm, colore nero

4 PDC535AF - laterale femmina, dimensioni 500 x 130 mm, colore nero

5 PDC535A - angolare, dimensioni 130 x 130 mm, colore nero

EPSILON

Resiste ad acidi, solventi, grassi. Caratteristiche dielettriche per tensioni di lavoro sino a 3.000 V (tensione di scarica 20.000 V). Stampato ad iniezione con resine poliolefiniche opportunamente formulate ed additivate. Carico di lavoro sino a 20-25 t per m².

6 PDC566 - lastra mm 500 x 500 x 25 h, colore verde. **Altri colori fornibili a richiesta**

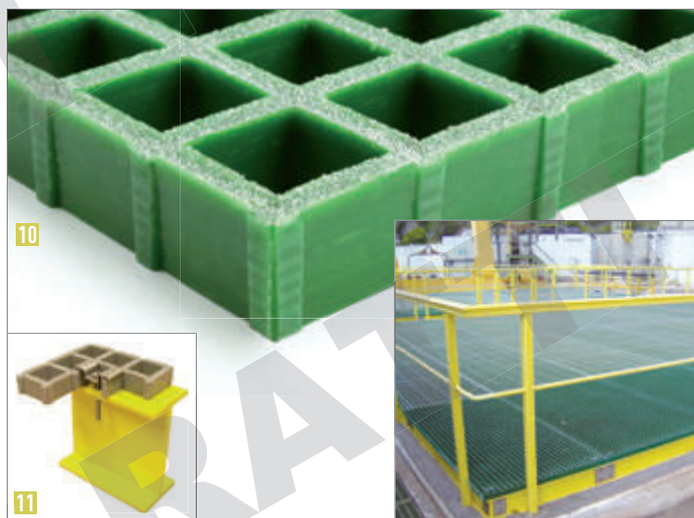
PDC560 - lastra tipo PU mm 500 x 500 x h 25, colore nero. Resistente agli olii emulsionabili, è particolarmente indicata per macchine utensili

7 PDC566AM - laterale maschio 500 x 130 mm, colore nero

8 PDC566A - angolare 130 x 130 mm, colore nero

9 PDC566AF - laterale femmina 500 x 130 mm, colore nero

Pannelli e grigliati in vetroresina



GRIGLIATO IN VETRORESINA

Grigliato in PRFV (Poliestere Rinforzato con Fibre di Vetro) leggero, di facile montaggio e pulizia, con manutenzione limitata. Resistente all'usura è indicato alle industrie con problemi di corrosione. Superficie antisdruciolata (classificazione R13-V10 norma DIN 51130) assicura aderenza con superficie bagnata, gelata e sporca di grasso. Amagnetico e non conduttore consente ottimo isolamento termico ed elettrico, buona resistenza al fuoco e bassa emissione di fumi. Assicura una resistenza meccanica simile all'acciaio, non si deforma stabilmente con sovraccarichi e può essere tagliato sul posto. I pannelli di grigliato sono composti da maglie di dimensioni 30 x 30 mm, spessore 30 mm. Per il fissaggio utilizzare ferma grigliati idonei (minimo 4 per pannello). A richiesta fornibile in colore grigio e altri formati.

10 PDT2010 - pannello grigliato colore verde, dimensioni 1000 x 2000 mm

11 PDT2010F - ferma griglie tipo a "doppia ala" completo di bullone M6 x 60 in AISI 316



LAMINATO IN VETRORESINA

Pannello di laminato in PRFV (Poliestere Rinforzato con Fibre di Vetro) resistente agli agenti atmosferici, elevata resistenza meccanica. Realizzato accoppiando fibra di vetro Mat e Stuoie intrecciate, in resina standard isoftalica autoestingente. Idoneo per mettere in sicurezza superfici in cemento o con grigliati metallici. Certificazione antisdruciolata R13 V10-DIN 51160 Il laminato può essere fissato tramite apposite ferma griglie o collanti (non inclusi). A richiesta fornibile anche nella variante colore grigio e in altri formati.

12 PDT1020 - pannello di laminato in PRFV colore verde, formato 1200 x 2000 mm, spessore 3 mm (tolleranze: dimensione ± 5 mm, spessore ± 10%)

13 PDT1020F - piastrina fermagriglia in AISI 316 tipo a "calotta" Ø 50 mm, foro Ø 6,5 mm, completa di bullone M6 x 60

A COSA SERVONO I TAPPETI ANTIFATICA?

Rimanere in piedi per più di 4 ore al giorno o camminare in una zona delimitata è la principale causa di stanchezza fisica, mal di schiena, problemi cervicali, mal di testa, male ai piedi, problemi di circolazione, gonfiori agli arti inferiori e costituisce una fonte di rischio di lesioni temporanee e croniche. L'uso dei tappeti antifatica costituisce il metodo più sicuro e semplice per ridurre o addirittura evitare il sorgere di queste problematiche, svolgendo una funzione antifatica, antiscivolo e isolante.

- **FUNZIONE ANTIFATICA:** questa funzione è data dal fatto che la superficie d'appoggio dura di una normale pavimentazione aziendale, viene sostituita da una morbida.
- **FUNZIONE ANTISCIVOLO:** il 20% degli infortuni sul lavoro, in ogni tipo di attività, è dovuto a cadute, causate principalmente da superfici scivolose. Questa linea di tappeti svolge un'azione antifatica e antiscivolo riducendo notevolmente anche questo importante rischio.
- **FUNZIONE ISOLANTE:** la maggior parte dei pavimenti nei locali industriali è in cemento, non isolano dal freddo e dal caldo. Questi tappeti costituiscono un'efficace barriera non solo proteggendo dal freddo e dal caldo ma anche riducendo la trasmissione di rumore e vibrazioni.

Si aggiunge a queste importanti funzioni, anche quella di proteggere i pavimenti da eventuali cadute di attrezzi dai banchi di lavoro salvaguardando gli attrezzi stessi.

BENEFICI AZIENDALI

Un ambiente di lavoro che rispetti le condizioni lavorative crea di conseguenza anche dei benefici aziendali. Pensiamo solo alla funzione antifatica dei tappeti e alla conseguente riduzione della stanchezza dell'operatore che riesce a mantenere un **livello di produttività più stabile** nell'arco della giornata. La **diminuzione dell'assenteismo** è uno degli altri benefici aziendali: l'uso di superfici morbide crea minori sforzi fisici, riducendo così il rischio di lesioni temporanee o croniche e di conseguenza, anche le **spese sanitarie per indennità di malattia e infortunio**. Inoltre un ambiente lavorativo che rispetti e salvaguardi la salute fisica dei lavoratori crea un **miglior clima in azienda**.

LEGENDA

	Antifatica
	Antiscivolo
	Resistenza all'usura
	Flame retardant
	Idrorepellente
	Resistente all'olio

1 ORTHOMAT® DIAMOND

Tappeto ergonomico in PVC a strato singolo per postazioni di lavoro dove si è costretti a mantenere una posizione eretta per interi turni lavorativi. La particolare costruzione a bolle consente il giusto equilibrio, stimola la circolazione riducendo la pressione sui piedi, gambe e schiena. Robusto, per carichi di lavoro da leggeri a medi. Utilizzo in ambienti asciutti. Spessore mm 9, colore nero con strisce laterali gialle.

PDC700 - tappeto Orthomat Diamond in rotolo h 120 cm (specificare larghezza, lunghezza massima 18,3 m)

PDC701 - tappeto Orthomat Diamond, dimensioni cm 60 x 90

PDC702 - tappeto Orthomat Diamond, dimensioni cm 90 x 150

PDC703 - tappeto Orthomat Diamond in rotolo h cm 90 (specificare lunghezza - lunghezza massima fornibile 18,3 metri)

2 ORTHOMAT® RIBBED

Tappeto in PVC per postazione di lavoro, ergonomico a strato singolo, con robusta superficie rigata a coste, idoneo per postazioni di lavoro dove si è costretti a mantenere una posizione eretta per interi turni lavorativi Per carichi di lavoro da leggeri a medi. Antiscivolo R10 conforme EN13552. **Classe di protezione antincendio (B2) conforme DIN54332/DIN4102.** Colore grigio/giallo, spessore mm 9.

PDC704 - tappeto Orthomat® Ribbed, cm 60 x 90

PDC705 - tappeto Orthomat® Ribbed, cm 90 x 150

PDC706 - tappeto Orthomat® Ribbed in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)





1 ORTHOMAT® PREMIUM

Tappetino anti-fatica in PVC a due strati, resistente all'usura. Idoneo per carichi di lavoro da medi a concentrati. Composto da una parte superiore indurita resistente all'usura e uno strato interno in espanso atto ad offrire una comoda attenuazione e scarico. I bordi smussati del tappetino riducono i rischi da inciampo. Colore nero, spessore mm 12.

PDC707 - tappeto Orthomat® Premium, cm 60 x 90

PDC708 - tappeto Orthomat® Premium, m 90 x 150

PDC709 - tappeto Orthomat® Premium in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

PDC710 - tappeto Orthomat® Premium in rotolo h 60 cm - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)



2 DECKPLATE

Pedana con bordi smussati per maggiore sicurezza, resistente all'abrasione ed ai prodotti chimici, concepito specialmente per uso industriale intenso, la base in schiuma offre un'ergonomia superiore. Spessore mm 14. Colore: nero con bordi gialli. Applicazioni: interni adibiti ad uso industriale particolarmente adatto per zone di intenso passaggio pedonale.

PDC490 - pedana Deckplate, cm 60 x 90

PDC491 - pedana Deckplate, cm 90 x 150

PDC492 - pedana Deckplate, cm 90 x 300

PDC493 - pedana Deckplate, cm 90 x 600

PDC494 - pedana Deckplate in rotolo h cm 60 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)

PDC495 - pedana Deckplate in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)



3 DIAMOND TREAD

Pedana di sicurezza ideale per aree di saldatura e per utilizzi industriali gravosi. Superficie ondulata in rilievo, ritardante la fiamma, su base schiuma per svolgere una buona azione antifatica. Resistenza al fuoco classe CFS1. Spessore 12,5 mm

PDC604 - tappeto Diamond Tread, cm 60 x 90 spessore 12,5 mm

PDC605 - tappeto Diamond Tread, cm 90 x 150

PDC606 - tappeto Diamond Tread in rotolo h cm 90 - specificare larghezza (lunghezza massima 18,3 metri)



4 SOLID FATIGUE STEP

Pedana realizzata in caucciù molto resistente con elevate caratteristiche defaticanti (fornisce uno strato ammortizzante che riduce notevolmente l'affaticamento). Buone caratteristiche di resistenza a oli e grassi. Le lastre da cm 90 x 90 si incastrano fra loro e permettono la composizione di pedane di qualsiasi dimensione e forma e sono facilmente sostituibili. Ideale per personale che lavora molte ore in posizione eretta. Spessore mm 16. Colore nero. Applicazioni ideali: sopporta temperature elevate è quindi indicata per ambienti dove si eseguono operazioni di saldatura o dove vi sia il rischio di fuoriuscita di materiale incandescente.

PDC430 - lastra Solid Fatigue Step, cm 90 x 90

PDC435M - bordo terminale obliquo maschio, colore giallo, mm 75 x 1000

PDC435F - bordo terminale obliquo femmina, colore giallo, mm 75 x 1000



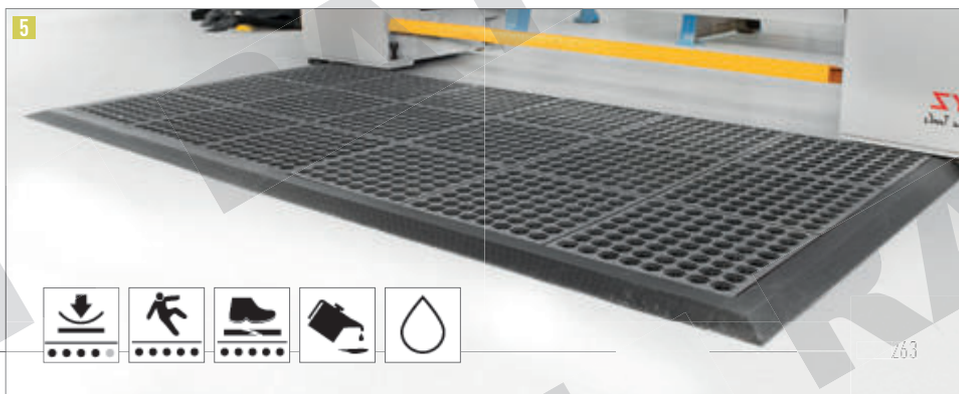
5 FATIGUE-STEP GRIT TOP

Grigliato componibile a incastro con superficie antisdrucolo, estremamente robusto per utilizzi gravosi. Realizzato in nitrile offre un'eccellente resistenza a oli e prodotti chimici. La superficie superiore a grani, saldata con carbonio, fornisce un'eccezionale aderenza persino in condizioni di pavimentazioni oleose. Fornisce livelli elevati di comfort con un effetto antifatica. Fori aperti per un'efficace drenaggio dei liquidi versati. Spessore 18 mm.

PDC470 - lastra Fatigue Step Grit Top, cm 90 x 90,

PDC435M - bordo terminale obliquo maschio, colore giallo, mm 75 x 1000

PDC435F - bordo terminale obliquo femmina, colore giallo, mm 75 x 1000





PEDANE E TAPPETI DEFATICANTI

FLEXI DECK

Pedana modulare flessibile in PVC, ideale per il posizionamento in ambienti industriali, umidi o bagnati, facilmente arrotolabile per permettere la pulizia del pavimento. Drenaggio ottimale di liquidi e detriti, eccellente resistenza allo scivolamento. Isola l'utilizzatore dal freddo. Spessore mm 13. Colore nero. Grazie alla modularità è possibile coprire aree di ogni dimensione e forma. Fornibile a richiesta nel colore grigio.

- 1 **PDC4059** - pedana Flexi Deck nera, dimensioni cm 30 x 30
- 2 **PDC4050M** - bordo maschio nero per pedana Flexi Deck
- 3 **PDC4050F** - bordo femmina nero per pedana Flexi Deck
- 4 **PDC4050** - angolare nero per Flexi Deck



5 WORKSTATION MAT

Piano di calpestio riposante, allevia i disturbi causati dalla posizione eretta prolungata, alleggerendo la fatica di reni e gambe. Fabbricata in estrusione di PVC con intessitura a maglia larga (mm 20 x 20) per permettere il passaggio dei detriti. La griglia è consegnata con un bordo smussato in colore contrastante. Intreccio in superficie con caratteristiche antiscivolo in presenza di oli/acqua. Facile da pulire con acqua e sapone. Spessore mm 12. Colore nero con bordi gialli. Applicazioni ideali: ambienti industriali in particolare in presenza di macchine utensili.

- PDC415** - pedana Workstation Mat, cm 60 x 120
- PDC416** - pedana Workstation Mat, cm 100 x 150
- PDC417** - pedana Workstation Mat, cm 120 x 180



BUBBLEMAT

Tappeto in gomma naturale per postazioni di lavoro, ergonomico e robusto con superficie a bolle che inducono al movimento e stimolano la circolazione evitando così la sensazione di affaticamento. Per ambienti industriali, buona resistenza agli oli. Colore nero, spessore mm 14.

- 6 **PDC101** - tappeto Bubblemat, cm 60 x 90
- PDC102** - tappeto Bubblemat, cm 90 x 120
- 7 **PDC100C** - tappeto Bubblemat, blocco centrale per composizione a incastro, cm 60 x 90
- 8 **PDC100T** - tappeto Bubblemat, blocco terminale (utilizzabile sia a destra che a sinistra) per composizione a incastro, cm 60 x 90



9 COBA ELITE

Pregiato tappeto Premium ergonomico in poliuretano. Ottima riduzione della pressione sulla schiena, sulle gambe e sui piedi. Affidabile prevenzione degli effetti collaterali dovuti a lunghe fasi lavorative in posizione ferma ed eretta. **Classe di protezione anticendio B1 conforme DIN54332/ DIN4102.** Colore nero, spessore mm 15.

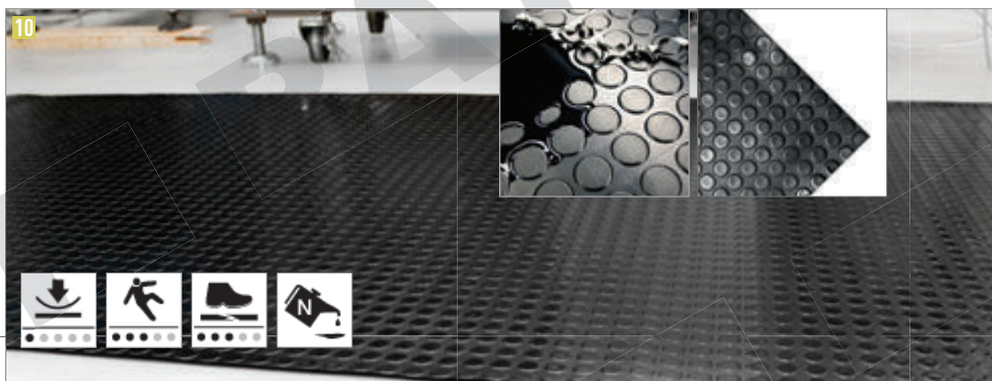
- PDC103** - tappeto Coba Elite, cm 60 x 90
- PDC104** - tappeto Coba Elite, cm 90 x 120



10 COBADOT

Disponibile in due materiali: **Standard** (gomma naturale/**sintetica**) ideale per ambienti industriali e commerciali e **Nitrile** (gomma naturale/**nitrilica**) estremamente resistente a oli, grasso e degradazione chimica. Ampiamente utilizzati per proteggere i pavimenti, offrono spesso anche un aspetto estetico. Superficie a rilievo, elegante, funzionale e antiscivolo. **Versione in nitrile, resistente a oli e grassi, fornibile a richiesta.**

- PDC720** - rotolo in gomma sintetica colore nero, dimensioni 1,2 m x metro lineare, spessore 3 mm (specificare lunghezza, lunghezza massima fornibile 10 m)
- PDC721** - rotolo in gomma sintetica colore nero, dimensioni 1,2 m x metro lineare, spessore 4,5 mm (specificare lunghezza, lunghezza massima fornibile 10 m)





1 TAPPETO RAMPMAT

Economico tappeto anti-fatica forato in mescole di gomma SBR. Prevenzione efficace dei segni di affaticamento e pericolo di scivolamenti. Bordi smussati per ridurre i rischi da inciampo. Antiscivolo R10 conforme DIN13552. Colore nero, spessore mm 10.

PDC090 - tappeto Rampmat, dimensioni cm 90 x 150

PDC091 - tappeto Rampmat, dimensioni cm 80 x 120



2 COBASTAT KIT

Pedana defaticante robusta e durevole con proprietà di **dissipazione delle cariche elettrostatiche**. Il kit comprende: pedana Cobastat da cm 90 x 150 colore grigio, cavo di messa a terra, spina antistatica con attacco EU e 2 nastri di messa a terra per scarpe (fornito con presa Schuko). Fornibile a richiesta in differenti lunghezze.

PDC602 - kit pedana Cobastat



3 TAPPETINO SOTTOSEDIA CHAIR MAT

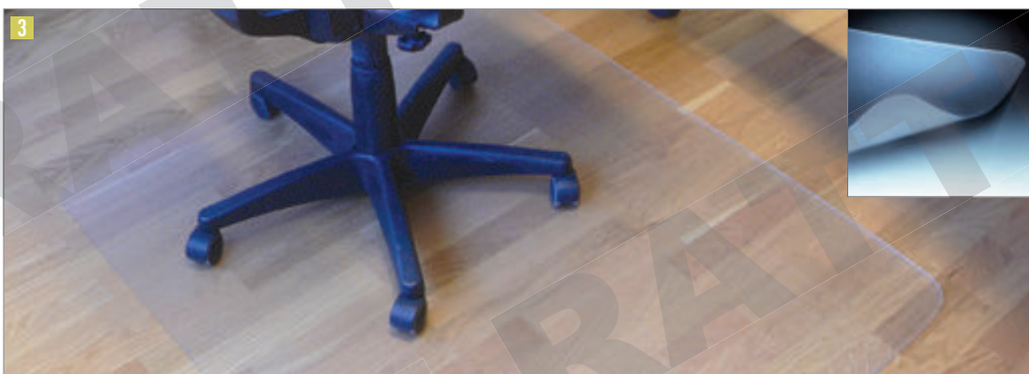
Tappetino protettivo in policarbonato trasparente resistente, in due modelli: per pavimenti spessore mm 2 o per tappeti e moquette con dentelli antiscivolo spessore mm 2,5. Antiscivolo, analergico, riciclabile dopo l'uso.

PDC120T - tappetino sottosedria Chair Mat per tappeti e moquette, cm 90 x 120

PDC150T - tappetino sottosedria Chair Mat per tappeti e moquette, cm 120 x 150

PDC120 - tappetino sottosedria Chair Mat per pavimenti, cm 90 x 120

PDC150 - tappetino sottosedria Chair Mat per pavimenti, cm 120 x 150



GINOCCHIERE A PAGINA 268.

4 TAPPETO ADESIVO ANTIPOLVERE NOMAD™ 4300

3M

Ideale per proteggere tutte le aree in cui la pulizia e l'igiene sono fattori critici. Tappeto anticontaminante costituito da 40 fogli usa e getta cosparsi di un adesivo batteriostatico sensibile alla pressione. Il foglio rimuove la polvere dalla suola delle scarpe e dalle ruote dei carrelli. Tipiche aree di applicazione: ospedali, laboratori di analisi, impianti di produzione e semiconduttori, industrie elettroniche in genere, industrie farmaceutiche, industrie chimiche, laboratori fotografici, impianti di verniciatura. Spessore ridotto, perfetta adesione al pavimento. Facile da rimuovere e smaltire, non lascia residui sul pavimento.

TPA81794 - tappeto trasparente adesivo antipolvere Nomad™ 4300, m 0,45 x 1,15

5 KNEE SAVER

Riduce il dolore alle ginocchia ed alla zona lombare della colonna vertebrale dovuto ad attività che prevedono il mantenimento prolungato di una posizione inginocchiata. Questa tavoletta è realizzata in PVC e nitrile, per coniugare leggerezza (solo 450 g) e resistenza a diverse sostanze chimiche ed olii. Un pratico incavo sagomato ne permette un agevole trasporto. Colore nero.

PDC4040 - tavoletta cm 53 x 36, spessore mm 25





PEDANA RISCALDANTE E TAPPETI PER AREE A TRAFFICO PEDONALE



IN FASE D'ORDINE SPECIFICARE SEMPRE IL CONNETTORE DESIDERATO (PDCAREG O PDCAALI).



È POSSIBILE COLLEGARE IN LINEA FINO A 4 PEDANE



1

- CARATTERISTICHE:**
- CERTIFICAZIONE CE
 - SPESSORE 15 MM
 - FINITURA IN LAMIERA MANDORLATA VERNICIATA
 - GRADO DI PROTEZIONE IPX7
 - ALIMENTAZIONE 230V
 - CONNETTORE STANDARD (PDCAALI) O CONNETTORE CON REGOLATORE D'INTENSITÀ PER CONTROLLO TEMPERATURA PEDANA (PDCAREG)

1 PEDANA RISCALDANTE

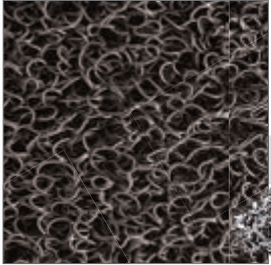
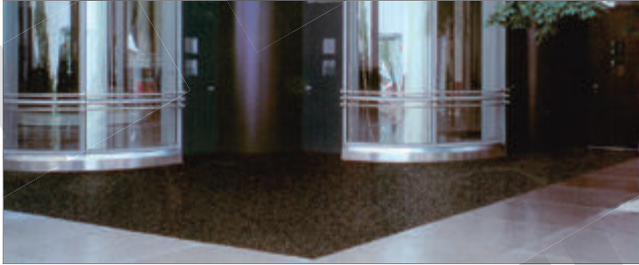
Ideale per il riscaldamento localizzato di postazioni di lavoro in capannoni, officine, laboratori e negozi. Utilizzando lo stesso principio del riscaldamento a pavimento (irraggiamento), dona beneficio alle persone che vi stazionano sopra. La pedana va posata sul pavimento senza forarlo e non necessita di manutenzioni essendo priva di caldaia, pompe e circuiti elettrici. La temperatura della pedana può essere gestita tramite un regolatore di intensità che consente di dosare il calore emesso. Range temperatura 0 ~ 70°C. Spessore 15 mm. Portata di carico massima 150 kg/m². Tensione di alimentazione 230V / 50Hz. Grado di protezione IPX7.

- PDCA095** - pedana riscaldante dimensioni 95 x 95 x 1,5 cm, peso kg 15
- PDCA195** - pedana riscaldante dimensioni 195 x 95 x 1,5 cm, peso kg 28,5
- PDCAREG** - connettore con regolatore d'intensità, che consente di dosare il calore emesso
- PDCAALI** - connettore cavo di alimentazione standard (la temperatura della pedana rimane costante)

Tappeti per aree a traffico pedonale



L'inserimento dei tappeti già dalle fasi di progettazione o ristrutturazione offre rilevanti vantaggi economici, funzionali ed estetici. I tappeti proteggono le pavimentazioni, riducono i costi di manutenzione e migliorano la sicurezza dei visitatori. I tappeti NOMAD™ hanno un'innovativa struttura a ricciolo vinilico che si rivela una barriera antisporcio estremamente efficace nella protezione delle aree di ingresso. Due linee disponibili: NOMAD™ Terra, indicati per esterni, incavi ed interni; NOMAD™ Acqua, specifici per interni.



2

2 TAPPETO NOMAD™ TERRA 8100

Tappeto senza supporto per drenare acqua e sporco. In ricciolo vinilico di elevato spessore, **adatto per aree ad elevato traffico**, specifico per incavi ed esterni come prima barriera antisporcio. La sua struttura è in grado di rimuovere e trattenere lo sporco. Spessore totale mm 16. Facile da pulire, personalizzabile. Ideale per edifici pubblici, commerciali, alberghi, musei, cinema. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

TPA8115G - tappeto Nomad™ Terra 8100, cm 90 x 150, colore grigio ardesia



3

3 TAPPETO NOMAD™ AQUA TESSILE 65

Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. **L'innovativa costruzione a tre strati offre un'ottima capacità di rimozione e ritenzione dell'acqua.** La superficie alterna riccioli a doppia fibra. La fibra spessa cattura lo sporco e quella sottile assorbe e trattiene l'acqua. Spessore totale mm 7,5, larghezza bordatura mm 25. Supporto antiscivolo in PVC senza ftalati, autogioicante. Infiammabilità Euroclasse 1350-1. Facile da pulire, ideale come seconda barriera antisporcio per uffici, alberghi e ristoranti. **A richiesta fornibili tappeti di altre dimensioni/colori.**

TPA6553G - tappeto tappeto Nomad™ Acqua Tessile 65, disegno a scacchi, cm 90 x 150, colore grigio



TAPPETI PER COMUNICAZIONI PERSONALIZZABILI

Tappeti per aree a medio traffico pedonale, adatta a qualsiasi ambiente, costituiti da riccioli in vinile con capacità di assorbimento acqua, rimozione e trattamento dello sporco.

- 1 **TPJ4609** - colore grigio, scritte nere, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- 2 **TPJ4615** - colore blu, scritte bianche, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- 3 **TPJ4611** - colore grigio, scritte bianche, dimensioni cm 120 x 180, peso 6 kg
- 4 **TPJ3511** - colore grigio, scritte bianche, dimensioni cm 90 x 150, peso 3,8 kg
- 5 **TPJ3510** - colore grigio, scritte nere, dimensioni cm 150 x 90, peso 3,8 kg
- 6 **TPJ4616** - colore blu, scritte bianche, dimensioni cm 180 x 120, peso 6 kg



GAMMA DI TAPPETI REALIZZABILI CON TESTI, LOGHI E COLORI DIVERSI SU SPECIFICHE RICHIESTE DEL CLIENTE. CONTATTACI PER AVERE MAGGIORI INFORMAZIONI.



7 TAPPETO SANIFICANTE COMPONIBILE E PERSONALIZZABILE

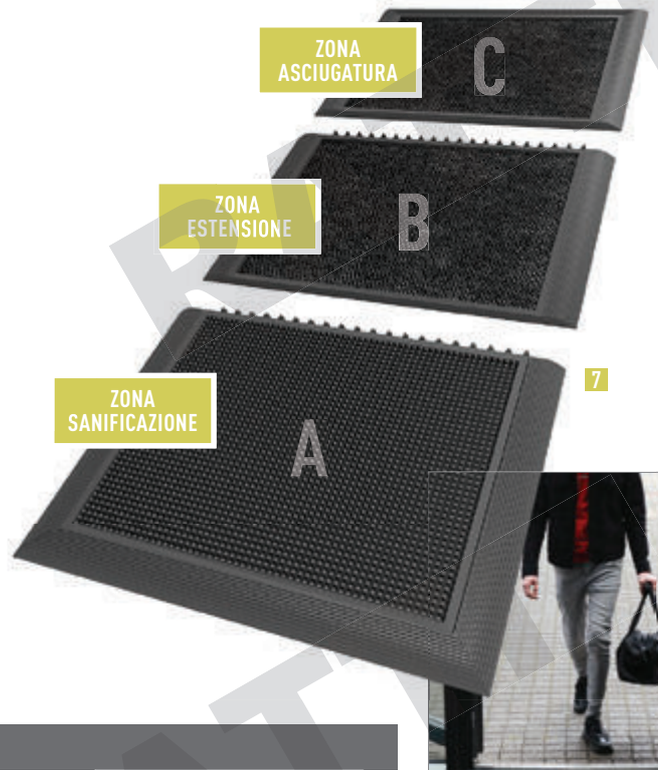
Questo tappetino di 19 mm di spessore pulisce, igienizza e asciuga le scarpe in un'unica soluzione componibile, è consigliato agli ingressi per evitare contaminazioni. Realizzato in gomma 100% naturale e progettato per resistere alla maggior parte dei prodotti chimici, oltre che alle variazioni di temperatura. Utilizzo consigliati: interno/zone d'accesso, entrate uffici/aree produttive, laboratori, spogliatoi, mense ed ogni luogo dove serve contenere la diffusione di contaminanti. Colore carbone/nero, dimensioni: 91,4 x 105 cm. È possibile acquistare il kit base composto da zona sanificazione (A) + asciugatura (C) e allungarlo a piacere con le zone intermedie opzionali (B). Le zone personalizzabili con loghi, colori e scritte sono la (B) e la (C). Liquido sanificante non compreso nella fornitura.

PDCJ9105C - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) STANDARD. Dimensioni 91,4 x 105 cm

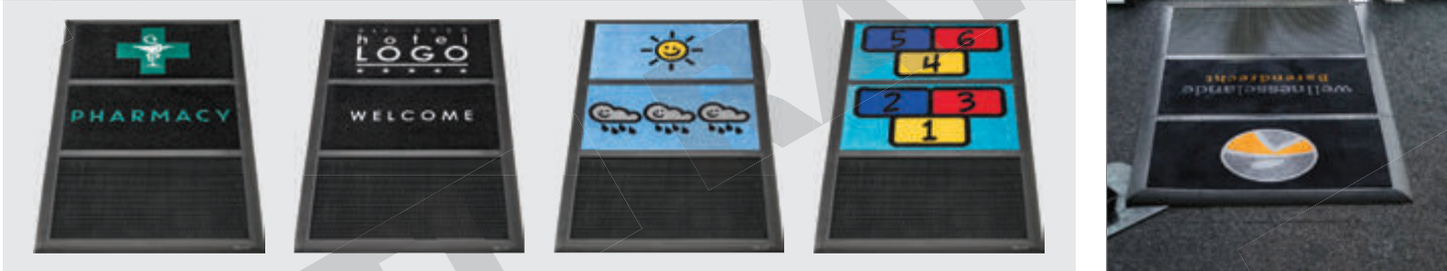
PDCJ9105P - kit base tappeto sanificante: zona sanificazione (A) + zona asciugatura (C) PERSONALIZZATA. Dimensioni 91,4 x 105 cm

PDCJ950C - zona estensione tappeto sanificante (B) STANDARD per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dimensioni 91,4 x 50 cm

PDCJ950P - zona estensione tappeto sanificante (B) PERSONALIZZATA per PDCJ9105C (standard) o PDCJ9105P (personalizzato). Dimensioni 91,4 x 50 cm



ESEMPI DI TAPPETI PERSONALIZZATI





POLSIERE, GOMITIERE, GINOCCHIERE E GUANTI ANTIVIBRAZIONE



1 POLSIERA A CINGHIA SINGOLA CE

Supporta il polso durante il movimento ripetitivo. **Limita i movimenti del polso verso il basso.** Rinforzo brevettato con apertura centrale, per alleviare la pressione sul nervo mediano. Indicatore a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Fodera antibatterica, lavabile in lavatrice. Cinturino elastico singolo, chiusura con velcro. Taglie S / M / L / XL.

EDS400R. - polsiera mano destra colore nero

EDS400L. - polsiera mano sinistra colore nero



2 POLSIERA A CINGHIA DOPPIA CE

Supporta il polso durante il movimento ripetitivo. **Limita i movimenti del polso verso il basso e verso l'alto.** Rinforzo brevettato con apertura centrale, per alleviare la pressione sul nervo mediano. Indicatore a "linea rossa" per assicurare una corretta posizione della mano e del polso. Fodera antibatterica, lavabile in lavatrice. Cinturino elastico doppio, chiusura con velcro. Taglie S / M / L / XL.

EDS402R. - polsiera mano destra colore nero

EDS402L. - polsiera mano sinistra colore nero



EN388:2016
2121X

3 GUANTI ANTIVIBRAZIONI PROFLEX® 9002

Guanti antivibrazioni certificati "Full-Finger", ideali per applicazioni gravose. Buona presa su utensili e apparecchiature. Chiusura del polso con velcro. **Certificati ANSI S2.73-2014/ISO 10819:2013.**

EDS901 - guanti antivibrazioni Proflex® colore nero. Taglie disponibili: M / L / XL



4 GOMITIERA IN NEOPRENE CE

Gomitiera in neoprene perforato e maglia spandex nella piega del gomito. Design pre-curvo e sagomato che fornisce supporto al gomito, preservandolo da disturbi dovuti a movimenti ripetitivi. Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL.

EDS650. - gomitiera in neoprene colore nero



5 GINOCCHIERA IN NEOPRENE CE

Ginocchiera in neoprene perforato per una maggiore traspirazione e maglia spandex dietro il ginocchio. Cuscinetto anteriore in doppio neoprene e a patella aperta. Design pre-curvo e sagomato che si adatta alla forma naturale del corpo. Taglie disponibili: S / M / L / XL / XXL.

EDS615. - ginocchiera in neoprene colore nero



6 GINOCCHIERE 200 CE

Ginocchiere economiche, super leggere, per essere indossate comodamente tutto il giorno. Imbottitura in co-polimero resistente. Cinturino singolo con chiusura a strappo. Taglia unica regolabile.

EDS221 - coppia di ginocchiere economiche 200 in co-polimero



7 GINOCCHIERE 230 CE

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente, ideali su superfici delicate. Modello in Cordura® con fodera interna in Ultrilure®, antibatterico. Chiusura a gancio. Colore nero, taglia unica regolabile.

EDS230 - coppia di ginocchiere 230 in Cordura®



8 GINOCCHIERE 335 CE

Essenziali per chi deve inginocchiarsi frequentemente, ideali su superfici dure, scivolose o abrasive. Modello dotato di fodera in Ultrilure®, imbottitura in neoprene, calotta in gomma antiscivolo. Colore nero, taglia unica regolabile.

EDS335 - coppia di ginocchiere 335 con calotta antiscivolo



9 GINOCCHIERE 355 CE

Con sistema a gel iniettato e schiuma in PU per maggiore comfort. Calotta in plastica antiscivolo. Cinturino superiore elastico, cinturino inferiore palmato. Taglia unica regolabile.

EDS355 - coppia di ginocchiere 355 colore nero





LE TAGLIE DEI SUPPORTO LOMBARI CORRISPONDONO A: S (VITA DA 64 A 76 CM), M (VITA DA 76 A 86 CM), L (VITA DA 86 A 97 CM), TAGLIA XL (VITA DA 97 A 107 CM).



VERSIONE ECONOMICA CON SUPPORTO IN MATERIALE FLESSIBILE



TECNOLOGIA BREVETTATA STICKY FINGERS® PER UN MAGGIORE SUPPORTO.



TECNOLOGIA BREVETTATA STICKY FINGERS® E DESIGN A "V" PER UN SOSTEGNO CONTINUO.



1 SUPPORTO LOMBARE 100

Versione economica, in tessuto con fibre di gomma che permettono al supporto di rimanere in posizione, rivestita in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: dalla S alla XL.

EDS100. - supporto lombare modello 100

2 SUPPORTO LOMBARE 1100

Realizzato con fibre in gomma abbinata alla tecnologia Sticky Fingers® a garanzia di sostegno e corretta posizione, rivestito in tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: dalla S alla XL.

EDS110. - supporto lombare modello 1100

3 SUPPORTO LOMBARE 2000SF

Realizzato con fibre in gomma abbinata alla tecnologia Sticky Fingers® rivestito in leggero tessuto Spandex® per favorire la traspirazione. Design tagliato a "V", per garantire sostegno continuo e corretta posizione. Bretelle elastiche regolabili. Taglie: dalla S alla XL.

EDS200. - supporto lombare modello 2000SF



RICHIEDI UN PREVENTIVO!

4 ESOSCHELETRO - DISPOSITIVO DI ASSISTENZA AL MOVIMENTO

Muscle Suit Every è un dispositivo assistivo creato per aiutare tutte le persone a vivere uno stile di vita sano. Leggero (pesa solo 3,8 kg), semplice e potente, alleggerisce il carico sulla schiena mentre si lavora, aiutando nei lavori pesanti di ogni giorno. Assiste i movimenti fornendo fino a 25,5 kg di forza ausiliaria. Facile da indossare, non richiede abilità specifiche nell'utilizzo. Il dispositivo funziona solo con la pressione dell'aria. Non necessita di elettricità ed è utilizzabile senza limiti di tempo.

ES0001 - dispositivo di assistenza al movimento

ETICHETTE D'IDENTIFICAZIONE

**CONTATTACI
PER UN
PREVENTIVO!**

Le etichette d'identificazione sono idonee per l'identificazione generica (targhe dati, inventari etc).
Possono essere personalizzate con dati societari, loghi, codici a barre, numerazione progressiva e non
(indicare il tipo di barcode se necessario e inviare un file formato bitmap o jpg per la personalizzazione).
Se hai altri dubbi, contattaci per un preventivo e saremo lieti di aiutarli!





1

SI ROMPONO IN PICCOLI PEZZI QUANDO SI CERCA DI STACCARLE!



1 ETICHETTE DISTRUTTIBILI INCISE LASER

Etichette in materiale acrilico a doppio strato incise laser (i dati rimangono indelebili nel tempo). Resistono a temperature tra -50°C e +270°C. Retro adesivo acrilico permanente. **Si rompono in piccoli pezzi** quando si cerca di staccarle. Resistono a prodotti chimici, solventi, alte temperature e intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

Colori: **S** grigio (scrittura nera) **W** bianco (scrittura nera)
N nero (scrittura bianca) **Y** giallo (scrittura nera)
G verde (scrittura nera) **R** rosso (scrittura nera)
B blu (scrittura bianca)

- ELAS1.** - etichette distruttibili mm 40 x 20
- ELAS2.** - etichette distruttibili mm 50 x 20
- ELAS3.** - etichette distruttibili mm 65 x 20
- ELAS4.** - etichette distruttibili mm 65 x 30
- ELAS5.** - etichette distruttibili mm 75 x 25
- ELASN.** - spese di impianti per testi, codici a barre, numeri
- ELASL.** - spese di impianti per loghi o simboli grafici



2



2 TARGHE IN ALLUMINIO CON INCISIONE LASER

Targhe in alluminio spessore 0,5 mm con incisione laser per una **completa indelebilità delle scritte**. Alta resistenza alle abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti. Alto contrasto nella leggibilità in particolar modo codici a barre. Fornibili a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

Colori: **N** nero **R** rosso **B** blu

- ELASA1.** - targa in alluminio mm 40 x 20
- ELASA2.** - targa in alluminio mm 55 x 25
- ELASA3.** - targa in alluminio mm 60 x 20
- ELASA4.** - targa in alluminio mm 75 x 32
- ELASA5.** - targa in alluminio mm 100 x 32
- ELASN.** - spese di impianti per testi, codici a barre, numeri
- ELASL.** - spese di impianti per loghi, simboli grafici
- ELASAD.** - retro adesivo al cm²



3



3 TARGHE IN ACCIAIO CON INCISIONE LASER

Targhe in acciaio inox 304, spessore 0,5 mm con incisione laser. Alta resistenza ad abrasioni, sollecitazioni meccaniche, agenti chimici, solventi, diluenti, maggiore resistenza alle alte temperature. Fornibili a richiesta con retro adesivo. Minimo ordinabile 200 pezzi.

- ELAS11.** - targa in acciaio mm 40 x 20
- ELAS12.** - targa in acciaio mm 55 x 25
- ELAS13.** - targa in acciaio mm 60 x 20
- ELAS14.** - targa in acciaio mm 75 x 32
- ELAS15.** - targa in acciaio mm 100 x 40
- ELASN.** - spese di impianti per testi, codici a barre, numerazioni
- ELASL.** - spese di impianti per loghi o simboli grafici
- ELASAD.** - retro adesivo al cm²

i ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI, CODICI A BARRE, NUMERAZIONE PROGRESSIVA E NON. INDICARE IL TIPO DI BARCODE, SE NECESSARIO ED INVIARE UN FILE IN FORMATO .DWG, BITMAP O JPEG PER LA PERSONALIZZAZIONE. INVIARE FILE IN .XLS PER LA NUMERAZIONE NON CONSECUTIVA.



4 TARGHE IN ALLUMINIO SERIGRAFATE

Targhe serigrafate in alluminio preverniciato 5/10, colore bianco, argento o giallo stampate a 1 o 2 colori. Protezione con film plastico rimovibile. Stampa realizzata con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda. In questo modo la serigrafia resiste a temperature comprese tra i -20°C e i +90°C, e non viene intaccata da alcol, lubrificanti, carburanti e detergenti vari. Con fori e angoli arrotondati. A richiesta fornibili con retro biadesivo industriale (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi. Colori: **W** bianco **S** argento **Y** giallo

- PMS1.** - targa serigrafata, mm 30 x 18 (b x h)
- PMS2.** - targa serigrafata, mm 40 x 20 (b x h)
- PMS3.** - targa serigrafata, mm 57 x 32 (b x h)
- PMS4.** - targa serigrafata, mm 70 x 40 (b x h)
- PMS5.** - targa serigrafata, mm 100 x 60 (b x h)
- PMT1.** - spese impianti 1 colore
- PMT2.** - spese impianti 2 colori



ESEMPIO DI CODIFICA: PMS5S1A
 TARGA MM 100 X 60, FONDO ARGENTO,
 STAMPA A 1 COLORE, RETRO ADESIVO

5 TARGHE IN ALLUMINIO ANODIZZATO CON INCHIOSTRI PER ASSORBIMENTO

Targhe in alluminio anodizzato 5/10, stampate con inchiostri per assorbimento, per una **stampa assolutamente indelebile**. Ideali in situazioni dove sia richiesta una particolare resistenza a: sfregamento continuo, usura, abrasione, acidi, salsedine. Con fori e angoli arrotondati, possono essere stampate a 1 colore (no colori RAL o Pantone). A richiesta fornibili con retro biadesivo industriale (aggiungere la lettera A dopo il codice). Minimo ordinabile 100 pezzi.

- PMO1.** - targa in alluminio anodizzato mm 30 x 18 (b x h)
- PMO2.** - targa in alluminio anodizzato mm 40 x 20 (b x h)
- PMO3.** - targa in alluminio anodizzato mm 57 x 32 (b x h)
- PMO4.** - targa in alluminio anodizzato mm 70 x 40 (b x h)
- PMO5.** - targa in alluminio anodizzato mm 100 x 60 (b x h)
- PMT1.** - spese impianti 1 colore



ASTE MILLIMETRATE E TARGHETTE IN POLIESTERE



A RICHIESTA FORNIBILI ASTE GRADUATE FINO A 10 METRI (5 SPEZZONI DA 2 METRI COLLEGABILI FRA LORO).

1 ASTA GRADUATA VERTICALE

Strumenti di misurazione professionale per cisterne, serbatoi, bacini di contenimento, silos etc. In alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 25, gradazione serigrafata ogni centimetro (settori da 10 cm fondo bianco/numeri neri alternati con settori fondo nero/numeri bianchi). Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro.

AGV2000 - asta graduata da 0 a 2000

2 ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI

Strumenti di misurazione professionale per macchine utensili. Realizzate in alluminio preverniciato spessore mm 0,5, altezza mm 11, serigrafate con inchiostri bicomponenti cotti in forni ad aria calda a 180°C per 30/45 minuti. Fornite con biadesivo 3M applicato sul retro. A richiesta fornibili aste millimetriche con numerazione verticale e di diverse lunghezze (fino a 10.000 mm).

AO... - asta millimetrica orizzontale



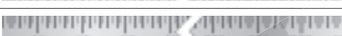
ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI DESTRE



AOD250 - asta millimetrica da 0 a 250 mm



AOD500 - asta millimetrica da 0 a 500 mm



AOD1000 - asta millimetrica da 0 a 1000 mm



AOD2000 - asta millimetrica da 0 a 2000 mm



AOD4000 - asta millimetrica da 2000 a 4000 mm

ASTE MILLIMETRATE ORIZZONTALI SINISTRE



AOS250 - asta millimetrica da 250 a 0 mm



AOS500 - asta millimetrica da 500 a 0 mm



AOS1000 - asta millimetrica da 1000 a 0 mm



AOS2000 - asta millimetrica da 2000 a 0 mm



AOS4000 - asta millimetrica da 4000 a 2000 mm



3 TARGHETTE IN PVC AD ALTA ADESIVITÀ

Targhette in PVC ad alta adesività, ottima adesione anche su superfici ruvide. **Spessore 0,65 mm.** Per l'identificazione di pannelli, switch, pulsanti, targhe dati, identificazione generica, ecc. **Efficace alternativa alle targhette incise.** Temperatura di utilizzo: da -40°C a + 100°C. Buona resistenza a sostanze chimiche, alcool e idrocarburi. Resistono ad abrasione, raggi UV ed intemperie. Fornite in multipli di 100 etichette, minimo ordinabile 300 pezzi.

EBPVCS1. - targa in PVC ad alta adesività, mm 27 x 18 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera)

EBPVCS2. - targa in PVC ad alta adesività, mm 48 x 19 (b x h). Colori: **N** nero (scrittura bianca) **S** argento (scrittura nera) **Y** giallo (scrittura nera)

EBPVCS3. - disco in PVC ad alta adesività Ø mm 60, con protezione in PVC trasparente ad alto spessore, minimo ordinabile 10 pezzi

i **ETICHETTE PERSONALIZZABILI CON DATI SOCIETARI, LOGHI E NUMERAZIONE PROGRESSIVA. INDICARE IL TIPO DI BARCODE SE NECESSARIO, ED INVIARE UN FILE FORMATO BITMAP O JPG PER LA PERSONALIZZAZIONE.**



CBC18723



CBC28823



CBC39623

LEGENDA COLORI

■ anno 2023	■ anno 2026
■ anno 2024	■ anno 2027
■ anno 2025	■ anno 2028



CBC18724



CBC28824



CBC39723



CBC18725



CBC28825



CBC39823



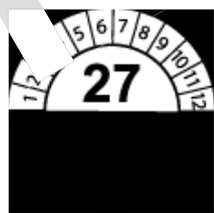
CBC18726



CBC28826



CBC39923



CBC18727



CBC28827



CBC40023



1 BOLLINI DATARIO IN PVC AD ALTA ADESIVITÀ

Bollini in PVC ad alta adesività, con pellicola protettiva trasparente anti UV. Resistenza ai solventi: buona, applicato su acciaio inossidabile ed esposto a oli, grassi, solventi alifatici, alcool. Diametro mm 25. Confezione da 5 fogli (10 bollini per foglio). I bollini possono essere punzonati con l'apposita punzonatrice.

CBC... - confezione da 5 fogli (10 bollini datario Ø mm 25 per foglio)

2 PUNZONATRICE

Per bollini datario: pratica fori triangolari sino a 1,5 mm di spessore.

EBP65 - punzonatrice in acciaio nichelato



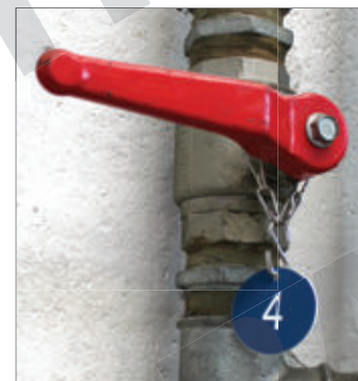
3 PIASTRINE NUMERATE

Piastrine in trafilato bistrato incise pantografo, numerate progressivamente da 1 a 100 e fornite in lotti da 25. Spessore 1,5 mm. A richiesta altre misure e possibilità di personalizzazione. Colori:

W bianco (scritta nera) **N** nero (scritta bianca) **Y** giallo (scritta nera)
G verde (scritta bianca) **R** rosso (scritta bianca)

DIMENSIONI PIASTRINE

CODICE	DIAMETRO	NUMERAZIONE
PN2525.	25 mm	1 - 25
PN2550.	25 mm	26 - 50
PN2575.	25 mm	51 - 75
PN25100.	25 mm	76 - 100
PN4025.	40 mm	1 - 25
PN4050.	40 mm	26 - 50
PN4075.	40 mm	51 - 75
PN40100.	40 mm	76 - 100





SISTEMI DI PROTEZIONE PER VETRI

Pellicole per vetri

Servizio di fornitura e posa in opera a regola d'arte di pellicole per vetri da esterni e da interni, per risolvere problemi collegati all'irraggiamento solare, alla privacy, alla sicurezza e all'estetica:

- **Pellicole antisolari:** per la protezione dal sole e dal calore derivante dall'irraggiamento.
- **Pellicole anti-UV:** per la protezione dai raggi-UV, responsabili della decolorazione e deterioramento di merci e oggetti
- **Pellicole di sicurezza:** per la messa a norma in sicurezza delle superfici vetrate con adeguamenti alle normative UNI 7697, Ex 626/94, 81/2008 e EN 12600.
- **Pellicole decorative:** utilizzate per migliorare l'estetica degli ambienti interni o per personalizzazioni.

LE NOSTRE SOLUZIONI VENGONO SEMPRE PERSONALIZZATE SULLA BASE DELLE TUE ESIGENZE. CONTATTACI PER UN PREVENTIVO!



1 PELLICOLE ANTISOLARI

La pellicola antisolare protegge dal calore e dai raggi-UV, filtrando fino all'80% l'energia solare. Ciò consente un risparmio energetico sino al 50% permettendo una significativa diminuzione di temperatura sino a un massimo di 10°C.



2 PELLICOLE ANTI-UV

La pellicola, disponibile perfettamente trasparente o leggermente colorata, blocca il 99% dei dannosi raggi UV e protegge con efficacia gli arredi, le merci e le opere d'arte.



3 PELLICOLE DI SICUREZZA

La pellicola fa in modo che, in caso di rottura, il vetro non si frantumi ma che rimanga fondamentalmente nella sua sede se pur rotto e deformato, salvaguardando l'incolumità di oggetti e persone.



4 PELLICOLE DECORATIVE

Utilizzate per migliorare l'estetica e la privacy degli ambienti o personalizzazioni, come la realizzazione di loghi aziendali su superfici vetrate interne ed esterne.