



Justrite Safety Group

Tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza

www.notrax.eu

Catalogo n. 7



Indice e Guida

Cod. art.	Prodotto	Pagina	Cod. art.	Prodotto	Pagina
Pittogrammi dei tappetini Notrax®		3	562	Sanitop™	42/43
Collaudo dei prodotti Notrax®		3	566	Superflow® XT	42/43
Tappetini antifatica Notrax®		4/5	567	Superflow® XT Nitrile	42/43
Benefici dei tappetini antifatica		6/7	620	Diamond Flex Lok™	44/45
			520	Cushion Lok HD™	44/45
			522	Cushion Lok HD™ Grip Step®	44/45
Aree asciutte – Soluzioni per ambienti di lavoro	8/9		537	Flexdek™	46/47
782 Sky Trax®	10/11		539	Gripwalker™	46/47
479 Cushion Trax®	12/13		681	Grit Trax™	48/49
406 Crossrib Sof-Tred™	14/15		T23	Multi Mat II®	48/49
413 Gripper Sof-Tred™	14/15		420	Cushion Dek™	48/49
417 Bubble Sof-Tred™	14/15		422	Cushion Dek™ Grip Step®	48/49
419 Diamond Sof-Tred™	14/15				
408 Airug® Plus	16/17		Tappetini protettivi per scariche elettrostatiche (ESD)	50/51	
409 Sof-Tred Plus™	16/17		826	Diamond Stat™	52/53
410 Airug®	16/17		825	Cushion Stat™	52/53
411 Sof-Tred™	16/17		827	Anti-Stat P.O.P	54/55
649 Safety Stance Solid™	18/19		754	Rib 'n' Roll™ ESD 3 mm fine rib	54/55
556 Cushion Ease Solid™	20/21		051	ESD Floor Mat Grounding Cord	54
656S Cushion Ease Solid™ Nitrile	20/21		052	ESD Common Grounding Point Cord	54
656 Cushion Ease Solid™ Nitrile FR	20/21		053	ESD Coil Cord	54
856 Cushion Ease Solid™ GSII® Nitrile FR	20/21		054	ESD Earth Bonding Plug	55
558 Cushion Ease Solid™ ESD	20/21		055	ESD Heel Groulder	55
661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR	20/21		056	ESD Wrist Band	55
570 De-Flex™	22/23		057	ESD Mat Cleaner	55
572 De-Flex™ Nitrile	22/23				
573 De-Flex™ ESD	22/23		Prodotti speciali per l'industria		
574 De-Flex™ ESD Nitrile FR	22/23		832	Switchboard Matting™ Class 4	56/57
575 De-Flex™ Nitrile FR	22/23		830	Switchboard Matting™ Class 2	56/57
875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR	22/23		833	Switchboard Matting™ Class 1	56/57
460 SkywalkerHD™	24/25		580	Sorb Stance™	58/59
462 SkywalkerHD™ Nitrile	24/25		585	Eco Stance™	58/59
463 SkywalkerHD™ ESD	24/25		040	Slabmat Carré™	60/61
464 SkywalkerHD™ ESD Nitrile FR	24/25		045	Slabmat™	60/61
465 SkywalkerHD™ Nitrile FR	24/25		757	Rib 'n' Roll P3™ 3 mm fine rib	62/63
469 SkywalkerHD Safety Line™	26		759	Rib 'n' Roll P3™ 3 mm broad rib	62/63
430 SkywalkerHD i-Curve™	26/27		742	Table Tac P3™ 3mm smooth	62/63
432 SkywalkerHD i-Curve™ Nitrile	26/27		737	Diamond Plate Runner™ 4	62/63
433 SkywalkerHD i-Curve™ ESD	26/27		750	Rib 'n' Roll™ 3 mm fine rib	64
434 SkywalkerHD i-Curve™ ESD Nitrile FR	26/27		751	Rib 'n' Roll™ 6 mm fine rib	64
435 SkywalkerHD i-Curve™ Nitrile FR	26/27		752	Rib 'n' Roll™ 3 mm broad rib	64
440 SkywalkerHD o-Curve™	26/27		753	Rib 'n' Roll™ 6 mm broad rib	64
442 SkywalkerHD o-Curve™ Nitrile	26/27		750RS	Rib 'n' Roll™ RS 3 mm fine rib	64
443 SkywalkerHD o-Curve™ ESD	26/27		746	Check 'n' Roll™ 3 mm	65
444 SkywalkerHD o-Curve™ ESD Nitrile FR	26/27		746GR	Check 'n' Roll™ 3 mm Nitrile	65
445 SkywalkerHD o-Curve™ Nitrile FR	26/27		745	Dots 'n' Roll™ 3,5 mm	65
425 Posture Mat™	28/29				
450 Skywalker® PUR	30/31		Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione	66/67	
451 Skywalker® II PUR	30/31		346	Sani-Trax™	67
452 Skywalker® PUR ESD	30/31		563RD	Sanitop Deluxe™ Red	68/69
453 Skywalker® II PUR ESD	30/31		550RD	Cushion Ease™ Red	68/69
455 Skystep™	32/33		458	Skystep™ Red	70/71
456 Skystep™ Nitrile	32/33		562	Sanitop™ Red	70/71
457 Skystep™ ESD	32/33		566	Superflow® XT	72/73
621 Diamond Flex Lok™ Solid	34/35		567	Superflow® XT Nitrile	72/73
920 Cushion Lok HD™ Solid	34/35		T23	Multi Mat II®	72/73
922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®	34/35				
			Tappetini igienici e antiscivolo	74/75	
Aree umide – Soluzioni per ambienti di lavoro	36/37		523	Modular Lok-Tyle™	75
549 Safety Stance™	38/39		536	Akwadek™	76/77
550 Cushion Ease™	40/41		539	Gripwalker™	76/77
650S Cushion Ease™ Nitrile	40/41		535	Soft-Step™	76/77
650 Cushion Ease™ Nitrile FR	40/41				
850 Cushion Ease™ GSII® Nitrile FR	40/41				
563 Sanitop Deluxe™	42/43				
			Tabella della resistenza chimica	78/79	

Pittogrammi dei tappetini Notrax®

Tutte le soluzioni di tappetini per pavimenti della Notrax® sono sottoposte a rigorosi collaudi presso laboratori indipendenti, prima della loro introduzione sul mercato. Il nostro diagramma di collaudo mostra i seguenti confronti relativi tra i tappetini Notrax® presenti in ciascuna categoria di questo catalogo:

Esempio dello schema di collaudo del prodotto

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Resistenza all'usura

Indica il tempo necessario perché un tappetino perda la sua funzionalità. Si tratta di un test di usura accelerata, dove i risultati sono espressi in perdita di peso totale di materiale sottoposto a 5000 cicli sotto una ruota abrasiva. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è la resistenza del materiale all'usura.

Capacità antiscivolo

Indica la resistenza allo scivolamento di un tappetino. Questo test misura la forza necessaria per causare lo scivolamento sul materiale di superficie. Il coefficiente è il rapporto tra forza necessaria e peso. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, maggiore è il coefficiente di attrito, quindi migliore è la resistenza allo scivolamento del tappetino.

Azione antifatica

Indica il grado di comfort fornito da un tappetino. Il test misura la differenza (chiamata deviazione) tra lo spessore originale del tappetino e lo spessore sotto un carico di compressione. Maggiore è l'indicatore nel diagramma di collaudo, migliore è l'azione antifatica del tappetino.



Antifatica

Tappetini che alleviano la pressione del piede, stimolano la circolazione del sangue e aiutano a ridurre la tensione della parte inferiore della schiena, delle articolazioni delle gambe e dei principali gruppi muscolari.



Antiscivolo

Tappetini progettati per accrescere la trazione, grazie alla trama e alla struttura superficiale di grande resistenza.



Resistenti agli oli

Tappetini idonei al contatto con oli industriali.



Per saldature

Realizzati in mescole di gomma durevoli e ignifughe, questi tappetini sono adatti all'uso in aree in cui si eseguono saldature.



Antistatici ESD

Tappetini formulati per assorbire l'elettricità statica. Evitano le fastidiose scosse elettrostatiche e salvaguardano le attrezzature.



Ignifughi

Tappetini progettati per opporsi alla propagazione del fuoco e resistenti al calore, garantiti da certificazioni di test eseguiti presso laboratori indipendenti.



Grip Step®

Un rivestimento per una maggiore aderenza in aree estremamente scivolose, con un grado di resistenza allo scivolamento fino ad R13 secondo la norma DIN 51130.



Drenanti

I tappetini a struttura aperta permettono il passaggio di liquidi e residui, offrendo un calpestio sicuro in ambiente umido.



Protettivi

Assorbono gli impatti, riducendo il rischio di rotture e proteggendo i pavimenti.



Non conduttori

Tappetini formulati per fornire isolamento elettrico e proteggere gli operatori in caso di scariche elettriche.



Accesso con ruote

Tappetini idonei all'accesso con ruote (ad es. carrelli).



Isolanti

Contro il freddo, il calore, le vibrazioni e il rumore. Tutti gli operatori che lavorano in posizione eretta beneficiano dell'effetto termoisolante, migliorando così la percezione generale di benessere.



Calpestio intenso

Raccomandato per un utilizzo intenso in ambienti industriali.



Calpestio moderato

Recommended for Calpestio moderato use in industrial environments.



Calpestio leggero

Raccomandato per un utilizzo leggero in ambienti industriali.



Con sistema modulare

Tappetini ad incastro che permettono di personalizzare il sito mediante unità a scatto assemblate in qualsiasi forma, sia per porzioni di pavimento che per l'intera superficie.



Resistenti alle basse temperature

Il materiale dei tappetini può sopportare temperature di congelamento.



Resistenti agli oli e ai grassi

Tappetini idonei all'uso in ambienti a contatto con oli vegetali e grassi animali.



RedStop™

Questa tecnologia unica, elimina praticamente lo slittamento e lo scorrimento dei tappetini.



MicroStop™

Trattamento antibatterico che inibisce la crescita di microrganismi come batteri e funghi, causa di cattivi odori, macchie e deterioramento del prodotto.



NFSI®

Collaudati e certificati dal National Floor Safety Institute.



NSF

Collaudati e certificati dalla National Sanitation Foundation, per la protezione da grassi e oli e per la durabilità



Per piedi nudi

Piacevolmente morbidi e caldi sotto i piedi nudi.



Pulizia

Adatti per la pulizia ad alta pressione con getti d'acqua (calda).

Tappetini per pavimenti Notrax®

Alla Notrax® offriamo la soluzione ideale per gli operatori che lavorano in posizione eretta in quanto, come nessun altro produttore di tappetini, comprendiamo la differenza di percezione degli operatori nonché la varietà di condizioni di lavoro esistente. Per questo motivo progettiamo e produciamo la più ampia gamma di tappeti di sicurezza per fornire la giusta soluzione.



Fondato nel 1948
da Charles J. Wood
(ultimo a destra).



Il marchio Notrax® è spesso citato come uno dei pionieri nella progettazione e produzione dei tappetini antifatica. Per noi non è una sorpresa, dato che sin dalla nostra fondazione nel 1948, ci siamo impegnati a realizzare prodotti di qualità e ad ottimizzare i processi.

I tappetini antifatica sono disponibili in vari tipi e materiali per applicazioni industriali e commerciali. La maggior parte dei tappetini antifatica è una combinazione di un design ergonomico con uno strato ammortizzante. L'ammortizzamento provoca un costante controllo inconscio dell'equilibrio e dei micromovimenti che stimolano il flusso del sangue lungo le gambe e i piedi. Ciò si traduce in una migliore circolazione e in una minore stanchezza. Lo strato ammortizzante isola i piedi da superfici dure, pavimenti freddi, vibrazioni, umidità e suoni.

Innovazione del prodotto

Essendo un'azienda leader nel mercato dei tappetini antifatica e di sicurezza, il nostro marchio di tappetini da pavimento Notrax® è diventato sinonimo di qualità, flessibilità e assistenza ai clienti. Nata come una piccola impresa familiare per la riparazione di tappetini, è cresciuta velocemente fino a diventare un'azienda globale facendo ora parte del gruppo Justrite Safety Group e una potenza nella progettazione e fabbricazione di tappetini antifatica e di sicurezza, per applicazioni industriali e commerciali.

Con l'evolversi dell'industria e dei processi di produzione, anche i nostri tappetini si evolvono. Siamo costantemente impegnati nello sviluppo di nuovi prodotti per soddisfare le mutevoli esigenze del settore. L'attenzione è focalizzata sui problemi dei clienti e su una stretta collaborazione con loro, per creare soluzioni di tappetini per ogni tipo di problema. Il nostro team tecnico specializzato continua a progettare prodotti innovativi attraverso un'intensa attività di ricerca e sviluppo, utilizzando nuove tecnologie, nuove tecniche di progettazione e nuove idee.

I prodotti Notrax® sono venduti in tutto il mondo tramite la nostra affidabile rete di distribuzione di esperti operanti in segmenti di nicchia nei settori dell'ergonomia, dell'igiene e pulizia, della salute e sicurezza, delle forniture industriali, degli installatori esperti e molti altri. Comprendere e rispondere alle specifiche esigenze del mercato, riflette il nostro interesse e il nostro piacere nel servire i distributori e i loro clienti. Un esempio è rappresentato dallo sviluppo della funzionalità per la produzione di massa su misura e l'integrazione online con i clienti. Come uno dei produttori principali e integrati di tappetini professionali nel mondo, la nostra fede in solide relazioni è il fondamento della nostra attività commerciale.

Con impianti in Europa e negli Stati Uniti, cerchiamo costantemente di ridurre l'impatto ambientale dei nostri processi produttivi. Ciò significa che puntiamo a far crescere la nostra azienda in una maniera ecologicamente responsabile, concentrandoci sulla riduzione dei rifiuti, utilizzando ove possibile materiali riciclati o provenienti da fonti sostenibili. L'organizzazione "snella" della nostra attività non solo ci consente di rimanere competitivi e di fornire un servizio rapido, ma ci permette anche di partecipare a uno sforzo congiunto con i nostri clienti per ridurre

le emissioni di anidride carbonica (CO2) attraverso la nostra competenza logistica e l'uso dei nostri servizi elettronici per l'acquisto e la fatturazione fino alla spedizione diretta agli utenti finali.

R.E.A.C.H.

REACH è il regolamento della Comunità Europea per le sostanze chimiche e il loro uso sicuro (CE 1907/2006). Si occupa della registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche. La legge è entrata in vigore il primo giugno 2007 e assegna ai produttori la responsabilità di assicurare una protezione di alto livello verso l'uomo e l'ambiente nell'uso di sostanze chimiche nella produzione. Alla Notrax® non facciamo uso di sostanze attualmente incluse nell'elenco delle SVHC (Sostanze dal Rischio Molto Elevato) nell'ambito del REACH, tra cui il plastificante diottilftalato (DOP). Ulteriori informazioni sulla nostra politica alla sostenibilità sono disponibili sul sito www.buynotrax.eu per i distributori registrati o su richiesta per email al sito europa@notrax.com.

Garanzia del prodotto

Tutti i tappetini Notrax® sono realizzati con materiali e lavorazioni di altissima qualità. L'affidabilità e le prestazioni dei nostri prodotti sono garantite contro difetti del materiale per un anno dalla data d'acquisto, a condizione che siano stati seguiti i consigli del produttore per l'uso e la manutenzione. L'acquirente ha la responsabilità di determinare l'idoneità del prodotto e si assume ogni responsabilità per i danni relativi a tale utilizzo. Il venditore non è responsabile per danni superiori al prezzo d'acquisto del prodotto. Nel caso improbabile di un prodotto Notrax® difettoso, verrà effettuato un rimborso completo o la sostituzione a discrezione del produttore. Le richieste di beneficio della garanzia devono essere autorizzate dal fornitore, che valuterà l'invio alla Notrax della merce resa per l'ispezione e la valutazione tecnica. Per informazioni sulla manutenzione dei tappetini, visitare il sito: www.notrax.eu/news.

Questo catalogo mette in evidenza le soluzioni Notrax® per le vostre applicazioni dei tappetini ergonomici, antifatica e di sicurezza. Non esitate a chiedere inoltre il catalogo più recente della Notrax® per i tappetini antipolvere da ingresso.

Grazie per aver scelto Notrax®.

René Vieveen

Amministratore Delegato
Justrite Safety Group



I benefici dei tappetini antifatica

In molti settori i dipendenti sono costretti a lavorare in piedi, a camminare e a portare dei carichi. Gli esperti concordano sul fatto che i tappetini possono significativamente migliorare la produttività e la soddisfazione dei dipendenti e ridurre l'assenteismo e le malattie croniche legate a lunghi periodi di lavoro in posizione eretta.

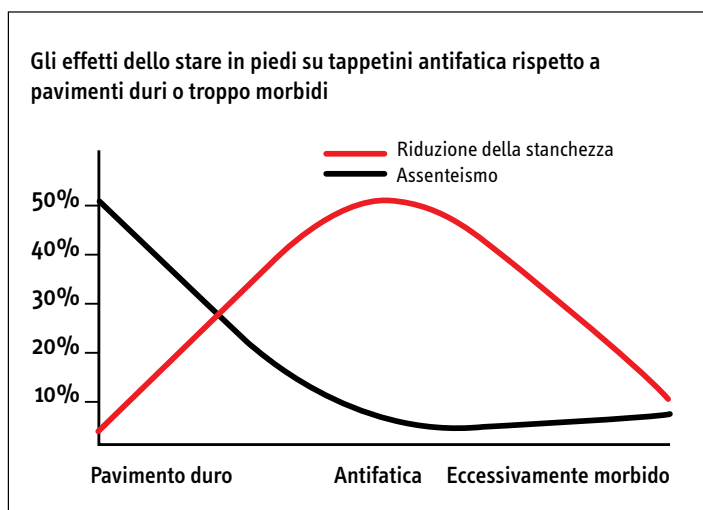


Come lavora un tappetino antifatica

Il modo in cui un tappetino antifatica lavora, è ben descritto in un articolo pubblicato nell'aprile del 1999 in "Sicurezza e salute sul lavoro", scritto da James M. Kendrick: "I tappetini antifatica sono progettati in modo da far oscillare il corpo in maniera naturale e impercettibile, incoraggiando lievi movimenti dei muscoli di polpaccio e gamba. Ciò favorisce il flusso del sangue ed evita il ristagno nelle vene, causa principale della stanchezza negli operatori."

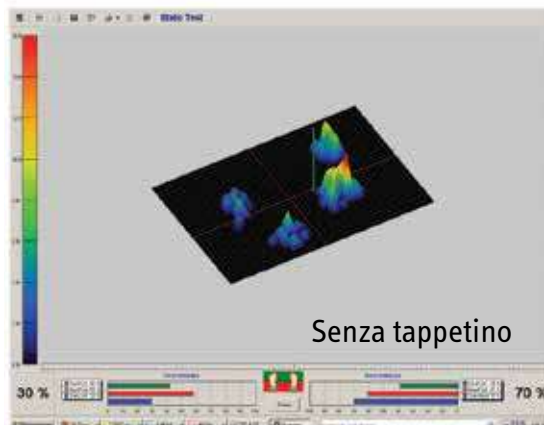
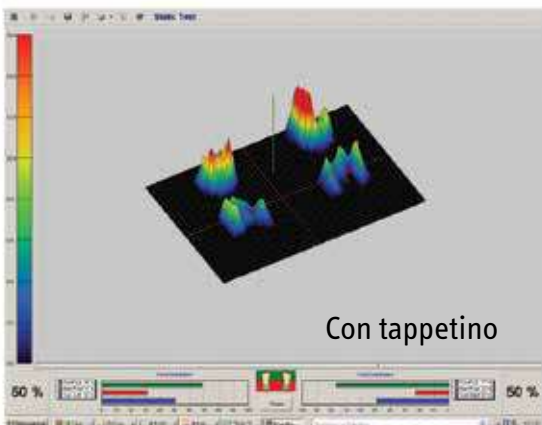
Stare in piedi su superfici dure per periodi prolungati può causare diversi problemi. In primo luogo, la posizione eretta causa la compressione dei muscoli riducendo il flusso di sangue. Ciò causa dolore a muscoli e giunture, oltre alla stagnazione del sangue. Inoltre, la posizione eretta è causa, nel lungo termine, di pronazione o eccessivo appiattimento del piede. Mentre inizialmente si rivela con una semplice stanchezza o leggera sensazione di dolore, a lungo andare può causare anche una fascite plantare e altri gravi disturbi del piede. I dolori alle regioni inferiori della schiena colpiscono un'alta percentuale di operatori che stanno in piedi quattro o più ore al giorno.

Come descritto da Kendrick, l'effetto ammortizzante dei tappetini antifatica consente continui micromovimenti dei piedi, che riducono la stagnazione di sangue nelle gambe. Il che va di pari passo con il desiderio di ridurre scivolamenti e cadute. Il tappetino può inoltre fornire sollievo in condizioni di freddo o umidità. Ci sono buoni motivi per credere che la riduzione della stanchezza riduca anche la possibilità di incidenti e migliori l'efficienza del lavoro in generale.



Vi saranno meno giorni persi a causa di infortuni, meno richieste mediche e inoltre una migliore rispondenza ai nuovi requisiti di salute e sicurezza.

Anche un'eccessiva elasticità può avere un effetto negativo: troppa morbidezza o un esagerato "cedimento" causa una stanchezza eccessiva perché affatica i muscoli. Per avere un'idea estrema di questo concetto, pensate a quando si corre sulla spiaggia. I tappetini Notrax® vengono realizzati utilizzando formulazioni e design specifici per dare sollievo dalla stanchezza, contribuendo ad una maggiore produttività e soddisfazione dei dipendenti.



Supporto scientifico

I primi studi, come quelli di Morgora (1972), mostravano la più elevata incidenza di dolori alla parte inferiore della schiena nei dipendenti che regolarmente ogni giorno stavano in piedi per più di quattro ore, e Bousseman (Bousseman et al. 1982) ha rilevato che una prolungata posizione eretta è la causa diretta di dolori e disagi.

Delle ricerche successive effettuate dai dottori Mark Redfern e Don Chaffin al Center for Ergonomics presso l'Università del Michigan (1988) e da Paula Hinnen e Stephan Konz al Department of Industrial Engineering presso l'Università dello stato del Kansas (1994), osservarono la differenza tra stare in piedi su pavimenti duri e su quelli morbidi. Entrambi gli studi concludevano che i tappetini hanno un impatto significativo sulla stanchezza ed il comfort in diverse regioni del corpo.

Un recente studio condotto dal prof. dott. Redha Taiar (2011, 2015, 2017) presso l'Università di Reims in Francia, ha mostrato come i meccanismi nel corpo umano vengano influenzati dall'uso di tappetini antifatica nell'ambiente di lavoro. Osservando gli operatori e misurando la pressione del piede nei dipendenti, il prof. Taiar fu in grado di identificare le cause della stanchezza e quindi un approccio in due fasi nella lotta contro i disturbi muscolo-scheletrici associati a periodi prolungati di lavoro in piedi.

In primo luogo, l'operatore deve avviare una variazione di pressione del piede per migliorare la posizione eretta. Questo approccio dall'alto aiuta ad eliminare l'accumulo di punti di pressione sui piedi (fibre Cenerentola). In secondo luogo, utilizzare tappetini antifatica consente di eliminare i punti di pressione dal pavimento diffondendo il peso in modo uniforme per correggere l'equilibrio. I risultati del prof. Taiar hanno confermato una sostanziale riduzione dei dolori con l'uso di tappetini antifatica rispetto alla situazione iniziale senza tappetini.

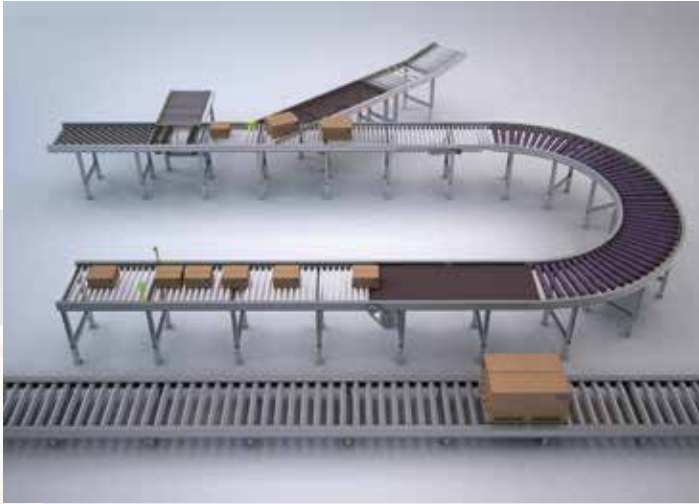
Per richiedere una copia della ricerca del Prof. Taiar, Standing Smart, visitare www.notrax.eu.



Aree asciutte - Soluzioni per ambienti di lavoro

L'ambiente di lavoro e le condizioni variano a seconda dell'azienda e del settore. La pianificazione di un'efficace disposizione dell'impianto, può aumentare l'efficienza e ridurre i costi. La Notrax® ha creato diverse serie di tappetini antifatica modulari, lineari e a isola completamente personalizzabili e che possono essere adattate a qualsiasi impianto. Riducendo, nel contempo, la stanchezza, aumentando la produttività e diminuendo il rischio di disturbi muscolo-scheletrici che conducono ad assenze di lungo termine.

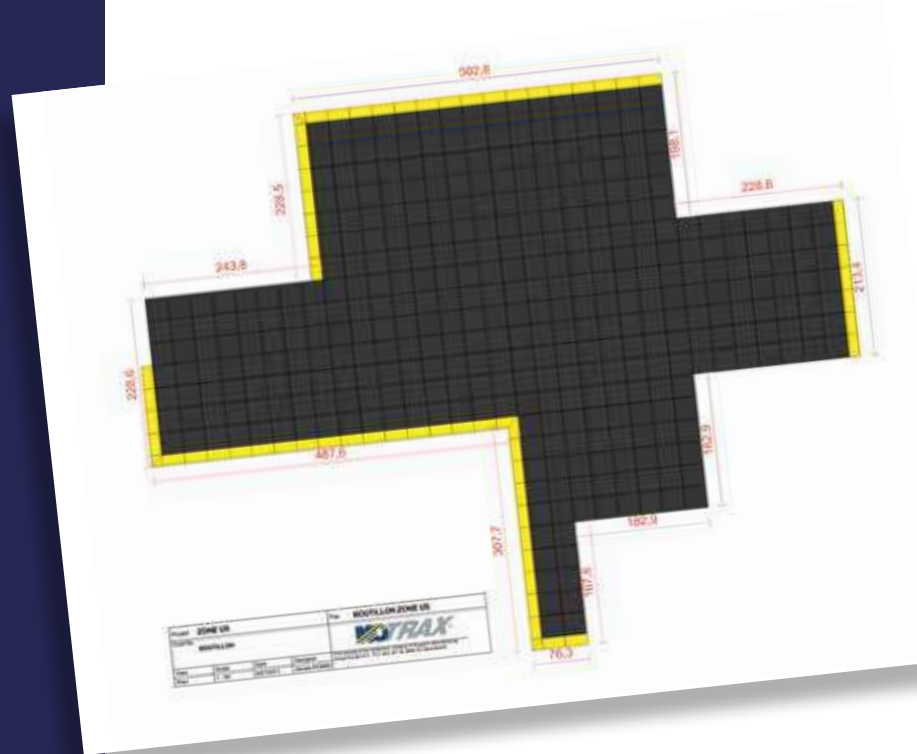




Molte strutture si sono indirizzate verso celle produttive all'interno di grandi aree di produzione, equipaggiamenti automatizzati per la movimentazione dei materiali, sistemi speciali automatici di stoccaggio e prelievo, sistemi di veicoli a guida automatica, dispositivi per il trasferimento automatico, piattaforme girevoli altri prodotti in grado di adottare soluzioni alle persone. Le aree sono state nuovamente progettate per qualità e flessibilità, e per la capacità di passare rapidamente a diversi modelli di prodotti o a diverse velocità di produzione.

L'ergonomia della postazione diventa quindi ancora più importante per un lavoro sempre più specializzato e ripetitivo. Tutti i tappetini modulari possono essere utilizzati come elementi indipendenti o realizzati su misura in quasi tutte le dimensioni, per adattarsi ad aree specifiche e a macchinari, o su linee di montaggio, creando la disposizione più efficace ed efficiente, garantendo nel contempo la più efficiente ed ergonomica postazione lavorativa.

I tappetini industriali modulari Notrax® sono realizzati con mescole in grado di soddisfare le diverse esigenze dei vari ambienti industriali o di produzione come la resistenza agli oli, la protezione ESD per le scariche elettrostatiche, la resistenza al fuoco per aree di saldatura, o una loro combinazione.



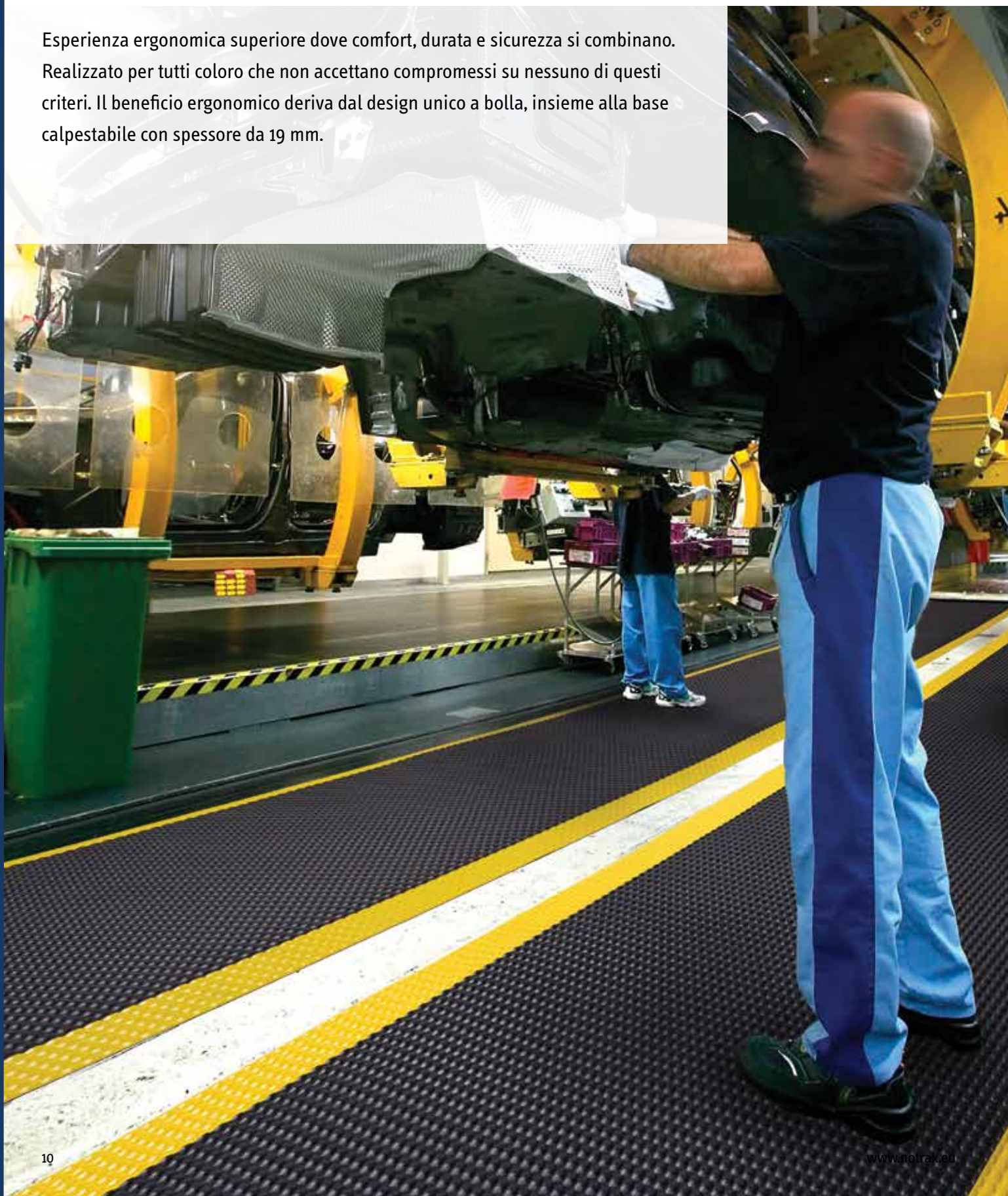
Guida per ordinare tappetini personalizzati

- Sono disponibili design personalizzati per ogni postazione di lavoro.
- Per eseguire l'ordine, è sufficiente fornire un disegno che illustri forma e dimensioni e posizione richiesta dei bordi di rampa.
- Verrà presentato un nostro disegno CAD per l'approvazione.
- Tappetini di grandi dimensioni sono realizzati in sezioni che si innestano sul posto, per facilitare la spedizione e la manipolazione.

Aree asciutte - Uso industriale intenso

782 Sky Trax®

Esperienza ergonomica superiore dove comfort, durata e sicurezza si combinano. Realizzato per tutti coloro che non accettano compromessi su nessuno di questi criteri. Il beneficio ergonomico deriva dal design unico a bolla, insieme alla base calpestabile con spessore da 19 mm.



782 Sky Trax®

Favoriscono la resistenza antiscivolo e la libertà di movimento; classificati R9 secondo la norma DIN 51130 e collaudati secondo la norma BGR181. Dotati di RedStop™ con supporto antiscivolo per evitare lo scorrimento del tappetino. Disponibili con bordi gialli lungo i lati per conformarsi alla direttiva OHS 1910-144. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Garanzia a vita per la tecnologia di laminazione Uni-Fusion™.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali asciutti, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale. Adatto anche per ambienti commerciali come hotels, reception, aree casse, grandi magazzini, banche, ristoranti, etc.

Specifiche tecniche:

- Superficie di 5 mm in PVC, legata permanentemente a una base vinilica microcellulare elastica da 14 mm
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 6,9 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco Cfl-S2, collaudati secondo la norma DIN EN ISO 13501
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicene o metalli pesanti

Colori:

- Grigio, Nero, Nero/giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 2 m
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rotoli interi da 21,9 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

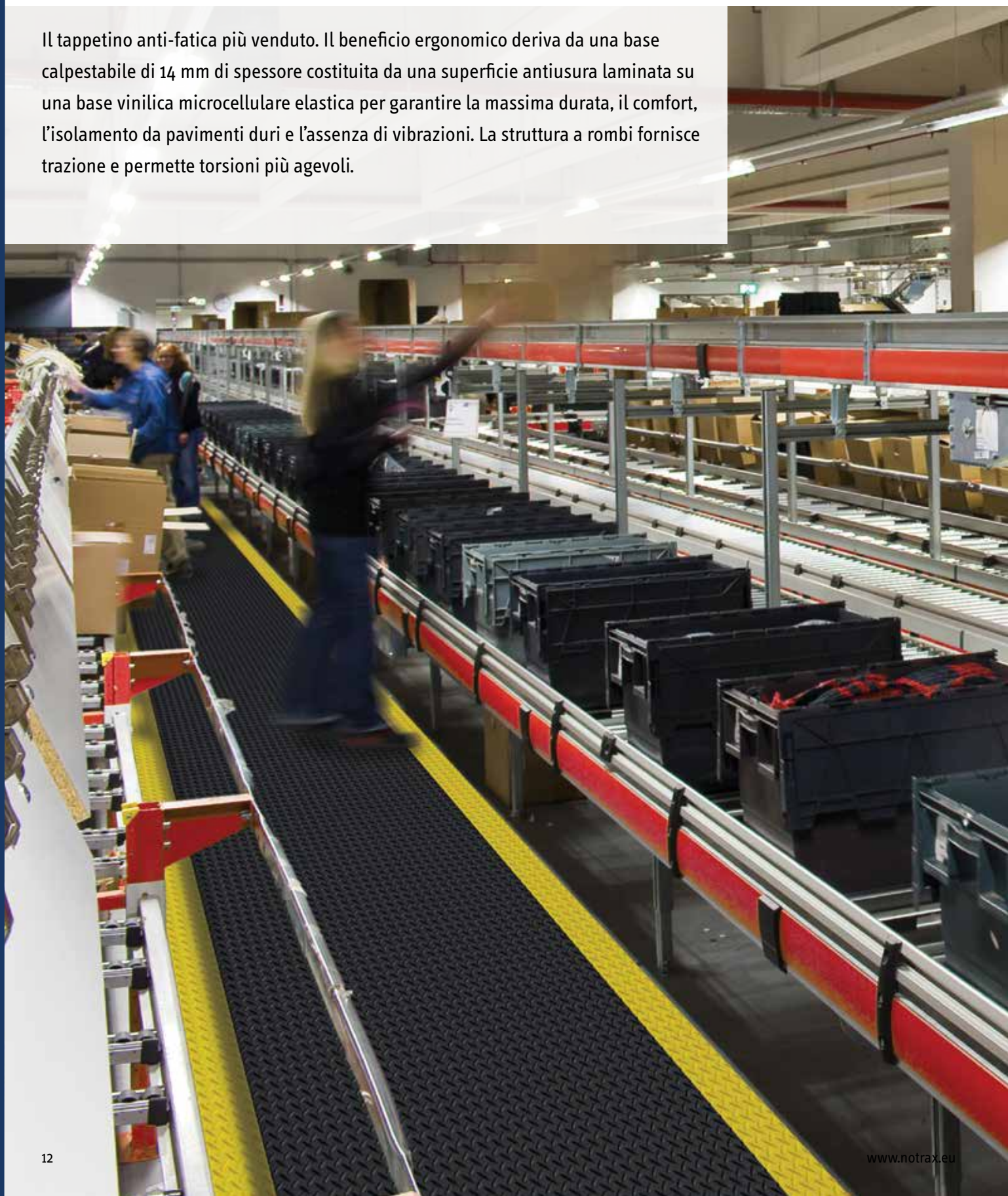
COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Uso industriale intenso

479 Cushion Trax®

Il tappetino anti-fatica più venduto. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di 14 mm di spessore costituita da una superficie antiscivolo laminata su una base vinilica microcellulare elastica per garantire la massima durata, il comfort, l'isolamento da pavimenti duri e l'assenza di vibrazioni. La struttura a rombi fornisce trazione e permette torsioni più agevoli.



479 Cushion Trax®

Il design e la composizione dei materiali costituiscono la soluzione più versatile per il sollievo dalla fatica sia in posizioni di lavoro statiche che dinamiche. Resistenza antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181. Collaudati e certificati dal National Floor Safety Institute (NFSI). Dotati di RedStop™ con supporto antiscivolo per evitare lo scorrimento. Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi alla direttiva OSHA 1910-144. Con bordi smussati su tutti e quattro i lati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Tecnologia UniFusion™, progettata per resistere agli ambienti di lavoro più difficili.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali asciutti, impianti di produzione, linee di assemblaggio, magazzini di logistica e imballaggio, postazioni di lavoro individuale. Adatto anche per ambienti commerciali come hotels, reception, aree casse, grandi magazzini, banche, ristoranti, etc.

Specifiche tecniche:

- Superficie di 4,7 mm in PVC, permanentemente legata a una base vinilica microcellulare elastica da 9,3 mm
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 5,5 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco Bfl-S1, collaudati secondo la norma EN 13501-1
- Coefficiente di attrito certificato dal NSF1
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Grigio, Nero, Nero/giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m
- 91 cm x 6 m

Rotoli interi da 22,8 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm e 152 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Uso industriale moderato

Dyna-Shield™

Eccezionale comfort per l'operatore, grazie a una miscela di nuova formulazione con spessore di 12,7 mm. Il rivestimento di protezione nell'esclusivo Dyna-Shield™ prolunga la vita utile del 50% rispetto al normale vinile microcellulare. Disponibili con bordi gialli lungo i lati per essere conformi alla direttiva OSHA 1910-144. Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.

Usi consigliati:

Uso moderato - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

- Capacità antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130
- Spessore: 12,7 mm
- Peso: 4 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

* Certificato da test eseguiti da laboratori indipendenti.



406 Crossrib Sof-Tred™

- Le coste ampie da lato a lato forniscono trazione e facilità nella pulizia con lo spazzolone
- Colori: Nero/giallo, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



413 Gripper Sof-Tred™

- Struttura a coste ondulate longitudinalmente per un calpestio in sicurezza
- Colori: Nero/giallo, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



417 Bubble Sof-Tred™

- L'esclusivo design a bolle fornisce un comfort eccezionale
- Colori: Nero/giallo, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



419 Diamond Sof-Tred™

- Struttura "Deck Plate" (grigliata) non direzionale per libertà di movimento
- Colori: Nero/giallo, grigio, nero

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Uso industriale leggero

Comfort

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile operatore con spessore di 9,4 mm, costituita da una struttura in vinile microcellulare composta da milioni di bolle d'aria che offrono un comfort di base per gli operatori. Tutti e quattro i lati sono smussati e sigillati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 9,4 mm
- Capacità antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181
- Classificazione di reazione al fuoco di classe 2, secondo il Codice di Sicurezza 101 della NFPA
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Dimensioni standard disponibili:

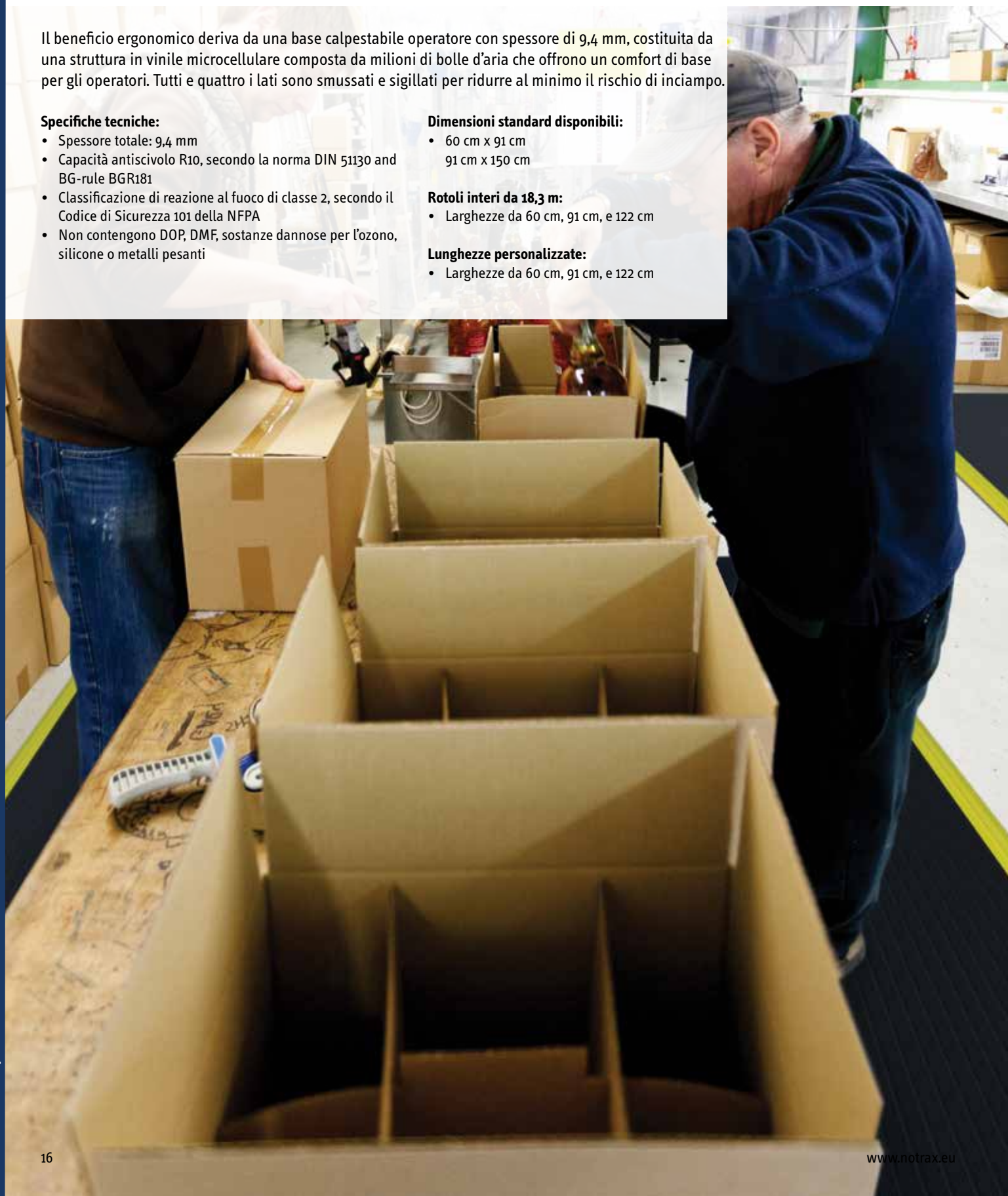
- 60 cm x 91 cm
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, e 122 cm



408 Airug® Plus

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte
- La struttura a coste accresce la trazione
- Peso: 2,8 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



409 Sof-Tred Plus™

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte
- La struttura a bolle fornisce una trazione non direzionale ed è facile da pulire
- Peso: 2,8 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



410 Airug®

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - Aree asciutte
- La struttura a coste accresce la trazione
- Peso: 2,3 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio

COLLAUDO DEL PRODOTTO



411 Sof-Tred™

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - Aree asciutte
- La struttura a bolle fornisce una trazione non direzionale ed è facile da pulire
- Peso: 2,3 kg per m²
- Colori: Nero/giallo, nero, grigio, blu

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Tappetini in nitrile per uso intenso

649 Safety Stance Solid™

Tappetini antifatica di alta qualità per uso intenso in ambienti industriali. La struttura superficiale unica DiamondGrid™ assicura una presa sicura permettendo il drenaggio di occasionali sversamenti d'olio. Il design chiuso assicura una facile pulizia e impedisce a piccoli elementi di finire sotto i tappetini.



649 Safety Stance Solid™

Interamente realizzati in mescola di gomma nitrilica, progettati per resistere agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi. Ideali per il lavoro su più turni. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile elastica di 20 mm di spessore. I tappetini di dimensioni standard sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Completati di bordo in gomma nitrilica arancione ad alta visibilità su tre lati per una maggiore sicurezza. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti. Utilizzo in impianti di produzione, linee di produzione, linee di assemblaggio, macchine CNC, lavorazione dei metalli per singole postazioni di lavoro e piattaforme di lavoro personalizzate.

Specifiche tecniche:

- Interamente realizzati in mescola di gomma nitrilica, per calpestio intenso
- Resistenti agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi
- Con bordi arancioni su tre lati, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Capacità antiscivolo R10, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 15 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni disponibili compresi i bordi arancioni su tre lati:

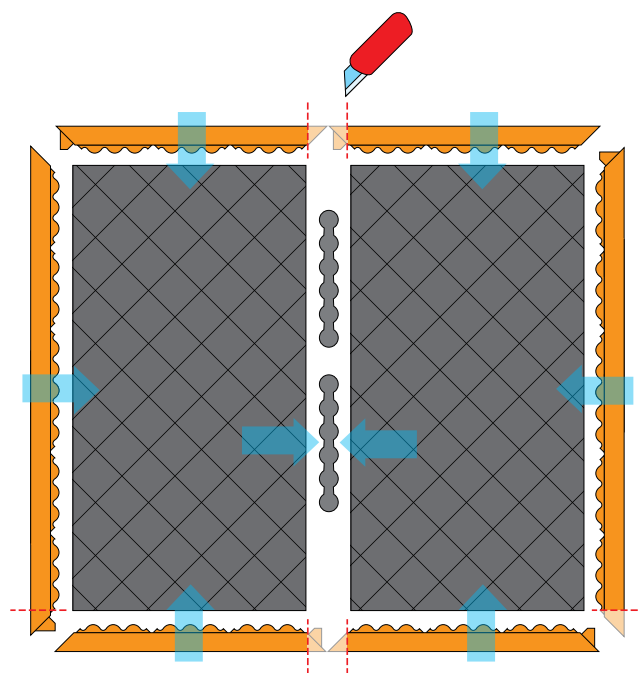
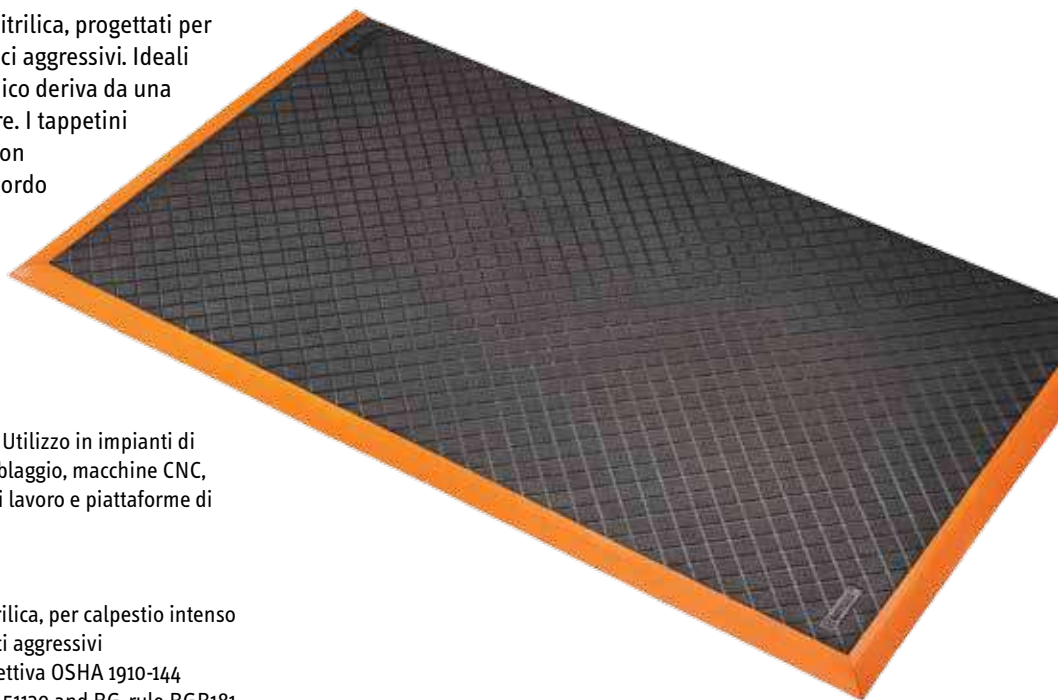
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensioni personalizzate:

- 649 Safety Stance Solid™ Custom è disponibile su richiesta in formati e configurazioni personalizzate

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 5 cm di larghezza, nei colori arancia
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 15 cm di larghezza, nei colori arancia



649 Safety Stance Solid™ Custom

Dimensioni personalizzate, base di calcolo in metri quadrati.

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Tappetini modulari in gomma per uso intenso

Serie Cushion Ease Solid™

Unità in gomma per uso intenso con dimensioni di 91 x 91 cm che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro, sia in composizioni rettangolari o quadrate che in forma di isole. Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile con spessore di 19 mm, con una superficie chiusa antiscivolo e "struttura tipo ghiaia" per il massimo sollievo dalla stanchezza in aree asciutte di ambienti industriali. Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per ottenere soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permettono di ottenere angoli esterni e interni. Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN51130.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti negli impianti di produzione, nelle linee di produzione e di assemblaggio.

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 x 5 cm, nei colori nero o giallo
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 x 15 cm, nei colori nero o giallo

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma per uso intenso
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 12,7 kg per tappetino
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm



556 Cushion Ease Solid™

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



COLLAUDO DEL PRODOTTO



656S Cushion Ease Solid™ Nitrile

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



COLLAUDO DEL PRODOTTO



656SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile FR

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



COLLAUDO DEL PRODOTTO

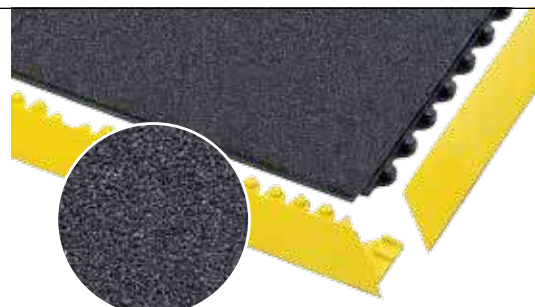
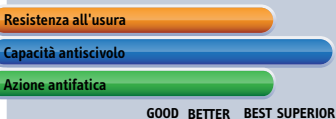


856SFR Cushion Ease Solid™ Nitrile GSII® FR

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



COLLAUDO DEL PRODOTTO



558 Cushion Ease Solid™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Cavo di messa a terra opzionale



COLLAUDO DEL PRODOTTO



661 Cushion Ease Solid™ ESD Nitrile FR

- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura
- Cavo di messa a terra opzionale



COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

De-Flex™ Series

Sistema modulare di tappetini anti-fatica estremamente confortevoli indicati per calpestio intenso con la famosa superficie a disegno tipo piastra diamantata. Di facile montaggio può essere utilizzata per la copertura di ampie aree o per postazioni di lavoro individuali. Queste piastrelle in gomma modulari da 45 cm x 45 cm sono progettate con un sistema universale a doppia chiusura su tutti i lati per garantire una connessione extra resistente senza interruzioni per un'installazione rapida. Lo spessore di 19 mm isola il lavoratore dal pavimento mentre le forme emisferiche a cupola presenti sotto i tappeti gli permettono di piegarsi e flettersi ad ogni movimento. L'esclusiva rampa estesa impedisce lo sgancio e consente l'accesso ai carrelli con soluzioni di smussatura intelligente per angoli interni ed esterni.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali asciutte

Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso miscola di gomma
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 3,3 kg per tappetino
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 45 cm x 45 cm

Accessori:

- Nitrile con connessione e bordi da 91 cm x 15 cm, nei colori nero o giallo

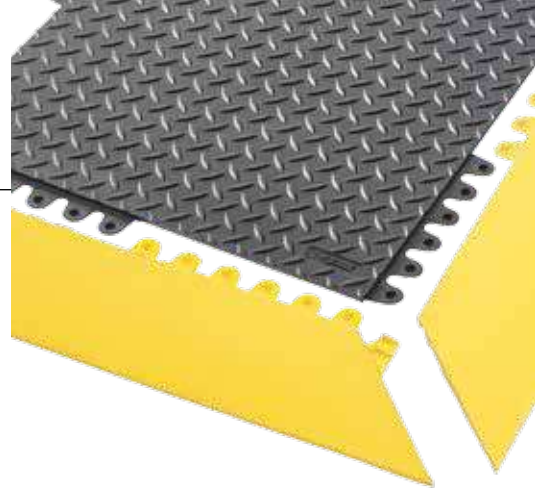


570 De-Flex™

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



COLLAUDO DEL PRODOTTO

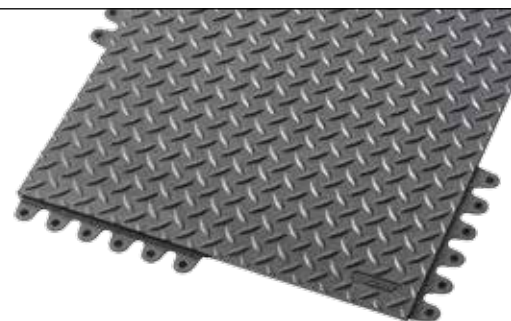


572 De-Flex™ Nitrile

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



COLLAUDO DEL PRODOTTO

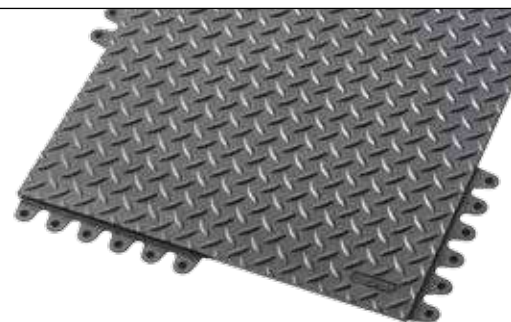


573 De-Flex™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Cavo di messa a terra opzionale



COLLAUDO DEL PRODOTTO

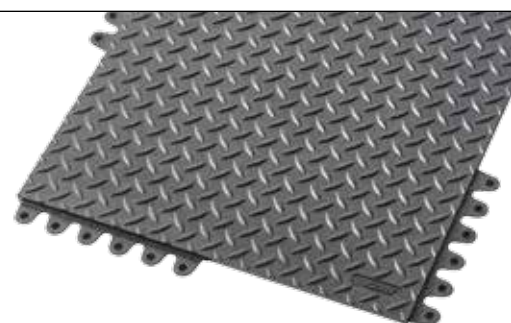


574 De-Flex™ ESD Nitrile FR

- Mescola dissipativa della carica elettrostatica di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura
- Cavo di messa a terra opzionale



COLLAUDO DEL PRODOTTO

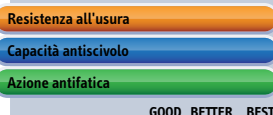


575 De-Flex™ Nitrile FR

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



COLLAUDO DEL PRODOTTO

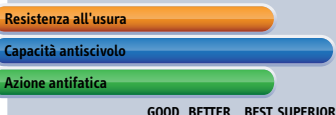


875 De-Flex™ GSII® Nitrile FR

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

Skywalker HD™ Series

Unità in gomma per uso intenso con dimensioni di 91 x 91 cm che possono essere assemblate facilmente per la copertura di grandi aree o singole postazioni di lavoro. Il beneficio ergonomico deriva dalla base calpestabile con spessore di 13 mm, con una superficie a bolle per il massimo sollievo dalla stanchezza in aree asciutte di ambienti industriali. Il design unico e artigianale rende il tappetino maneggevole e facile da installare in loco. La griglia di lavoro di 30 cm x 30 cm sul lato inferiore del tappetino, rende l'ulteriore personalizzazione facile e veloce. I bordi di fissaggio smussati evitano l'inciampo e consentono angoli interni e esterni. Per la Gamma di accessori compresi Skywalker HD Yellow Safety line™ e Serie Skywalker HD i-Curve™ e o-Curve™ consultare le pagine 26/27.

Usi consigliati:

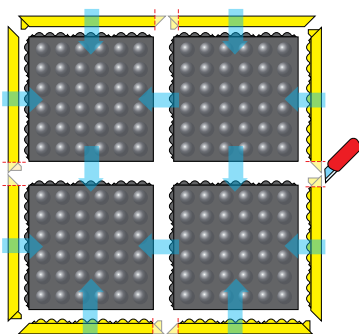
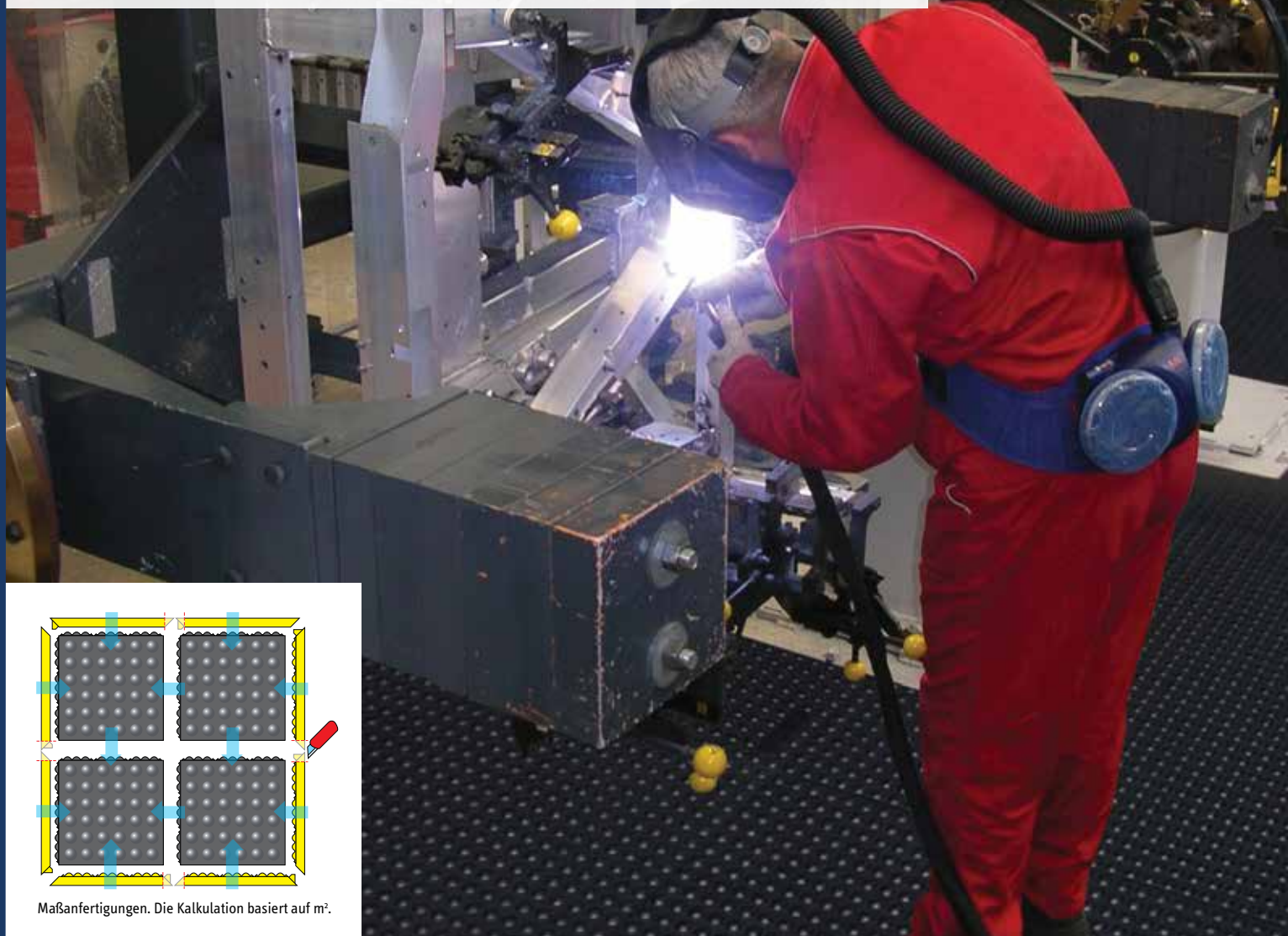
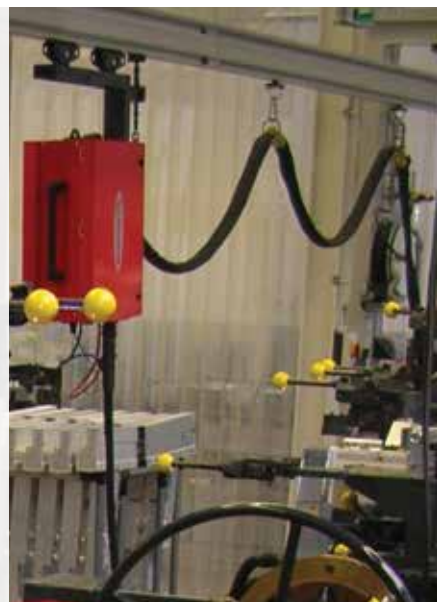
- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti. Per il posizionamento negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio, nella lavorazione dei metalli, nelle postazioni di lavoro individuale e nelle piattaforme di lavoro personalizzate.

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Specifiche tecniche:

- Miscela di gomma per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per tappetino
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti. Dimensioni personalizzate



Maßanfertigungen. Die Kalkulation basiert auf m².

460 Skywalker HD™

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



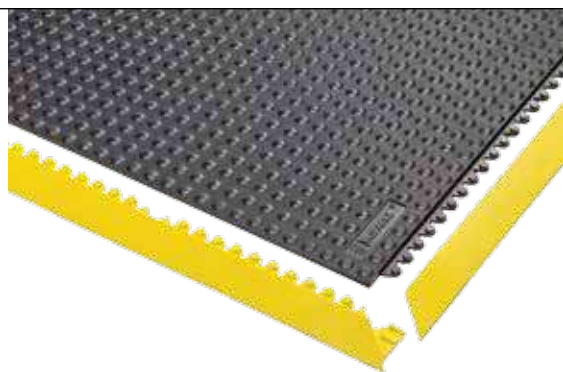
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



462 Skywalker HD™ Nitrile

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



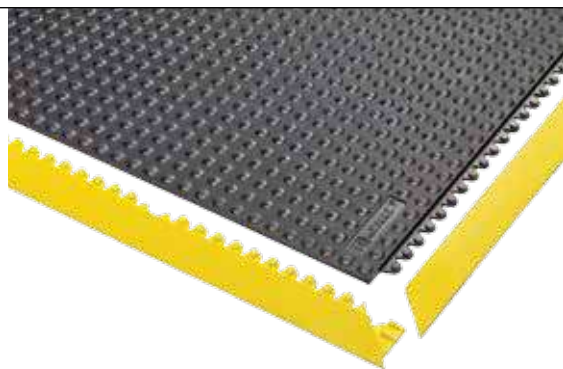
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



463 Skywalker HD™ ESD

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$



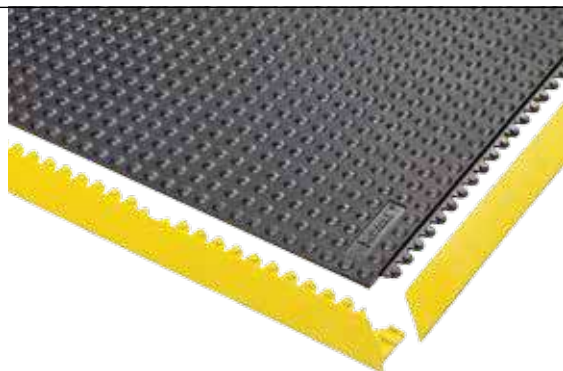
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



464 Skywalker HD™ ESD Nitrile FR

- Mescola antistatica dissipativa di gomma nitrilica 100%
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



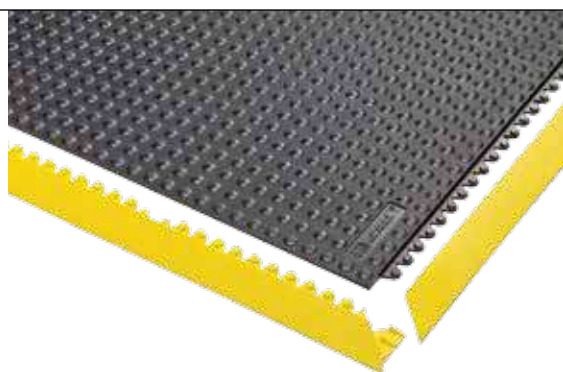
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



465 Skywalker HD™ Nitrile FR

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



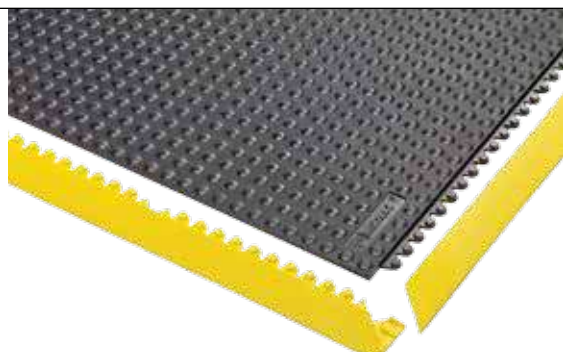
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Soluzioni modulari in gomma per uso intenso

Skywalker HD™ Accessori

Gli accessori Skywalker HD™ presentano le stesse proprietà dei tappetini Skywalker HD™ con una struttura a bolle ergonomica e analoghe mescole di gomma. Questa perfetta integrazione permette un numero illimitato di possibilità di configurazione.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - Aree asciutte

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti



469 Skywalker HD Safety Line™

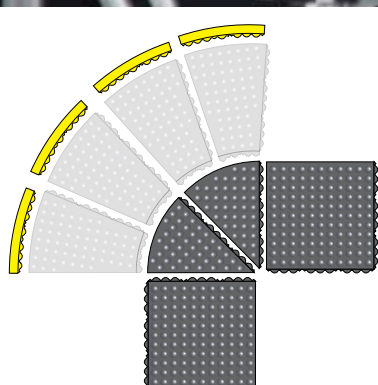
- Linea di sicurezza di colore giallo per la marcatura di confini, passaggi, aree di lavoro e barriere di sicurezza
- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali

Colori:

- Giallo

Dimensioni standard disponibili:

- 10 cm x 91 cm



430 Skywalker HD™ i-Curve

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



432 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



433 Skywalker HD i-Curve™ ESD

- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Mescola antistatica dissipativa di gomma



434 Skywalker HD i-Curve™ ESD Nitrile FR

- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



435 Skywalker HD i-Curve™ Nitrile FR

- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Mescola di gomma nitrilica 100%



440 Skywalker HD™ o-Curve

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



442 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



443 Skywalker HD o-Curve™ ESD

- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Mescola antistatica dissipativa di gomma



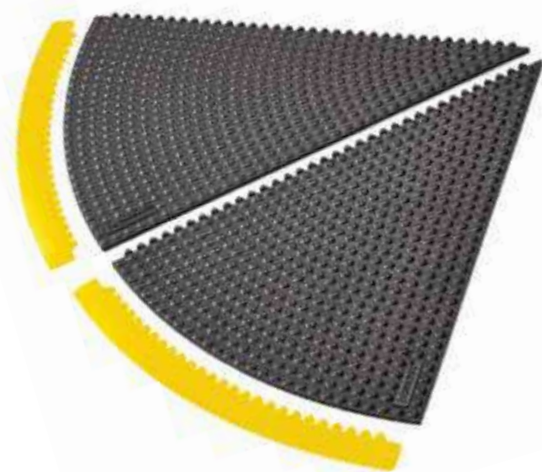
444 Skywalker HD o-Curve™ ESD Nitrile FR

- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω
- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



445 Skywalker HD o-Curve™ Nitrile FR

- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Mescola di gomma nitrilica 100%



Specifiche tecniche:

- 91 cm – curvatura interna di 45 gradi
- 431 Rampa di sicurezza Skywalker HD™ i-Curve in nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 cm, nei colori nero o giallo
- Peso: 4,3 kg per tappetino

Colori:

- Nero

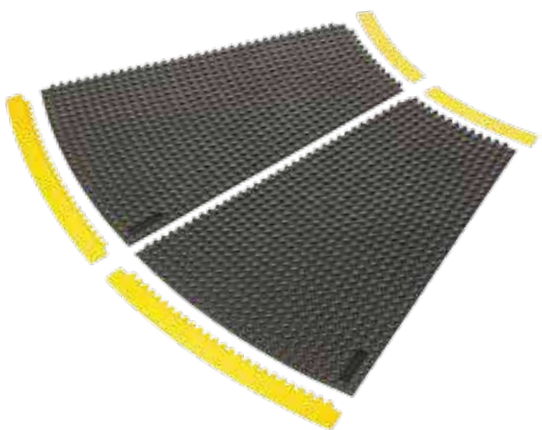
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Anwendung:

- 91 cm – curvatura esterna di 22,5 gradi
- 441 Rampa di sicurezza Skywalker HD™ o-Curve in nitrile, con connessione maschio/femmina e bordi da 91 cm, nei colori nero o giallo
- Peso: 6,4 kg per tappetino

Colori:

- Nero

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

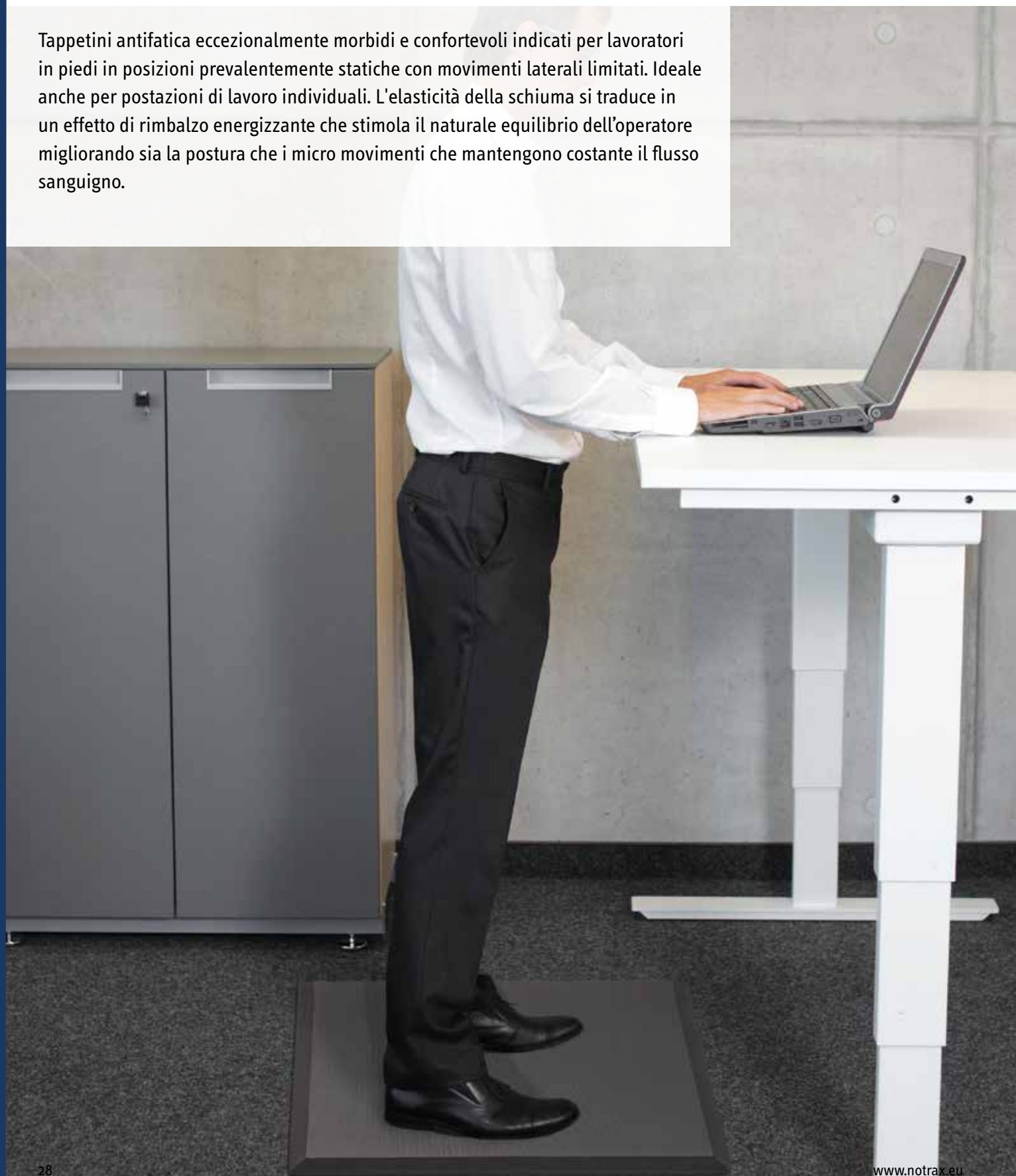
Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

Aree asciutte - Tappetini in Schiuma per uso moderato

425 Posture Mat™

Tappetini antifatica eccezionalmente morbidi e confortevoli indicati per lavoratori in piedi in posizioni prevalentemente statiche con movimenti laterali limitati. Ideale anche per postazioni di lavoro individuali. L'elasticità della schiuma si traduce in un effetto di rimbalzo energizzante che stimola il naturale equilibrio dell'operatore migliorando sia la postura che i micro movimenti che mantengono costante il flusso sanguigno.



425 Posture Mat™

Realizzato in una resistente schiuma a cellule chiuse che è rinomata sia per il massimo comfort che offre che per le sue proprietà di longevità, questo materiale è resistente e si adatta naturalmente alla forma del piede distribuendone il peso e riducendo i punti di pressione dal pavimento duro sottostante. Tutti e quattro i lati hanno bordi smussati per ridurre al minimo i rischi di inciampo. Facile posizionamento senza nessun tipo di installazione richiesta.

Usi consigliati:

- Ideale per postazioni di lavoro fisse, banchi di attesa, banchi di imballaggio, uffici, aree di accoglienza, stazioni di attesa, sportelli di servizio, cassieri.

Specifiche tecniche:

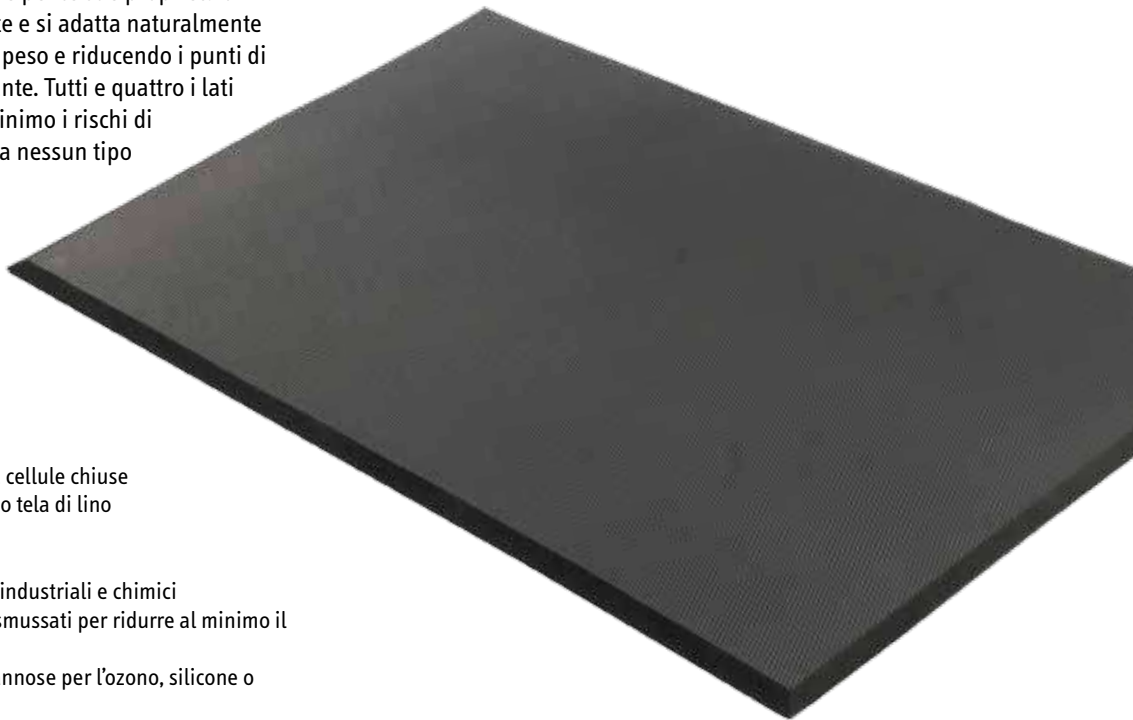
- Gomma Spugna resistente in schiuma a cellule chiuse
- Superficie a forte aderenza decorata tipo tela di lino
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 5,8 kg per m²
- Resistente alla maggior parte dei fluidi industriali e chimici
- Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo.
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 51 cm x 61 cm
- 61 cm x 182 cm
- 91 cm x 102 cm
- 91 cm x 152 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

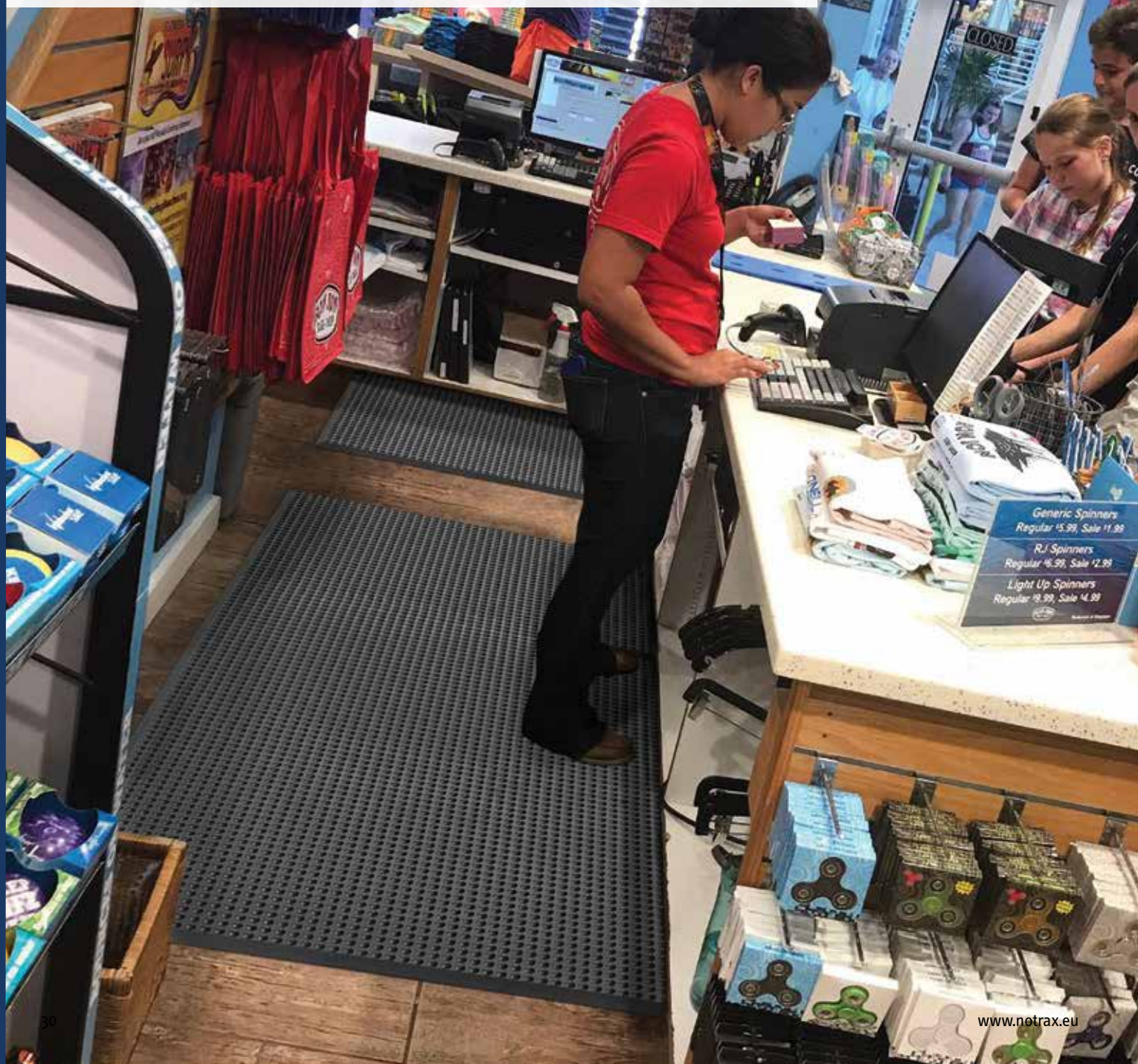


Aree asciutte - Tappetini in poliuretano per uso moderato

Skywalker® Serie PUR

Schiuma di poliuretano di qualità superiore, rinomata per la massima comodità d'uso e la maggiore durata. La sua caratteristica principale di elevato isolamento termico è dovuta alla struttura uniforme a celle chiuse in grado di intrappolare il gas. Lo strato integrale aggiunge alla forza di compressione le caratteristiche della deflessione (>120 secondo la norma ASTM 3574C), fornisce resistenza all'usura e non è poroso.

Sicuri per l'ambiente, prodotti senza ricorso ad agenti schiumogeni a base di carbonio organico, quindi non contengono Freon. Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. Ideale per postazioni di lavoro fisse, banchi di attesa, postazioni di imballaggio, ambienti d'ufficio, aree di ricevimento, postazioni di attesa, sportelli di servizio, aree casse.



450 Skywalker® PUR

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano di qualità superiore per applicazioni generiche
- Superficie a bolle dal design ergonomico, che fornisce una presa sicura del piede e sollievo dalla stanchezza
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181

Colori:

- Grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

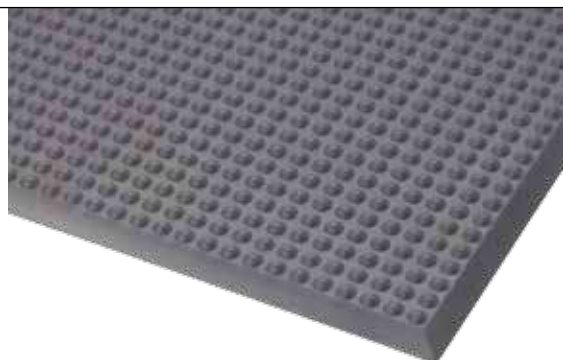
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



451 Skywalker® II PUR

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano di qualità superiore per applicazioni generiche
- Superficie "a ghiaia", che fornisce una presa sicura del piede e consente una certa libertà di movimento
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181

Colori:

- Grigio

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



452 Skywalker® PUR ESD

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Superficie a bolle dal design ergonomico, che fornisce una presa sicura del piede e sollievo dalla stanchezza
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181
- Conforme IEC61340-4-1 (category DIF)
Resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω,
Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 95 cm
- 65 cm x 140 cm
- 65 cm x 185 cm
- 95 cm x 125 cm
- 95 cm x 155 cm
- 95 cm x 185 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



453 Skywalker® II PUR ESD

Specifiche tecniche:

- Schiuma di poliuretano antistatica dissipativa
- Superficie "a ghiaia", che fornisce una presa sicura del piede e consente una certa libertà di movimento
- Spessore totale: 14 mm.
- Peso: 4,8 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R11, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR 181
- Conforme IEC61340-4-1 (category DIF)
Resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 65 cm x 90 cm
- 65 cm x 135 cm
- 65 cm x 175 cm
- 90 cm x 125 cm
- 90 cm x 155 cm
- 90 cm x 185 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte - Tappetini in gomma a isola per uso moderato

Serie Skystep™

Dal design ergonomico e progettati secondo concetti di economicità, i tappetini Skystep™ utilizzano il potere dell'aria. Progettati per aderire al suolo e prevenire lo scorrimento intrappolando l'aria nelle loro camere. Queste sacche d'aria combinate con l'elasticità della gomma creano un forte effetto ammortizzante, mantenendo il tappetino leggero. Tutti e quattro i lati presentano i bordi smussati per ridurre al minimo il rischio di inciampo. I tappetini sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130 and BG-rule BGR181. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - Aree asciutte



455 Skystep™

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



456 Skystep™ Nitrile

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



457 Skystep™ ESD

Specifiche tecniche:

- Mescola antistatica dissipativa di gomma
- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria DIF); resistenza misurata Rg 10⁶ - 10⁹ Ω, Rp 10⁶ - 10⁹ Ω
- Cavo di messa a terra opzionale
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree asciutte - Sistemi modulari di piattaforme in PVC per uso intenso

Pavimentazioni in PVC

Piattaforme resistenti in PVC che proteggono i pavimenti fornendo sollievo dalla stanchezza. Costruite su misura secondo il vostro modello ideale in forma e dimensioni. Superfici antiscivolo progettate per una presa sicura del piede. Disponibilità di rampe smussate per eliminare il rischio d'inciampo e consentire un facile accesso e abbandono della superficie di calpestio.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali umidi/asciutti o d'olio

Specifiche tecniche:

- Miscela di PVC per uso intenso
- Resistenti agli oli sintetici e idraulici
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Cfl-S2, collaudate secondo la norma EN ISO 13501
- Con bordi di sicurezza gialli, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti



621 Diamond Flex Lok™ Solid

Eccezionale effetto antifatica grazie all'esclusiva struttura "flex" della parte inferiore. Disponibili pre-assemblati o in elementi distinti da assemblare in loco. Un sistema permanente di aggancio assicura che le parti che formano il tappetino non si stacchino. Non richiedono l'uso di collanti. Facilmente installabili in loco per configurazioni personalizzate.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 25 mm
- Peso: 9,7 kg per m²
- La struttura superficiale antiscivolo è collaudata R10, secondo la norma DIN51130 e la norma BGR181

Dimensioni:

- Piastrelle: 30,48 x 30,48 cm

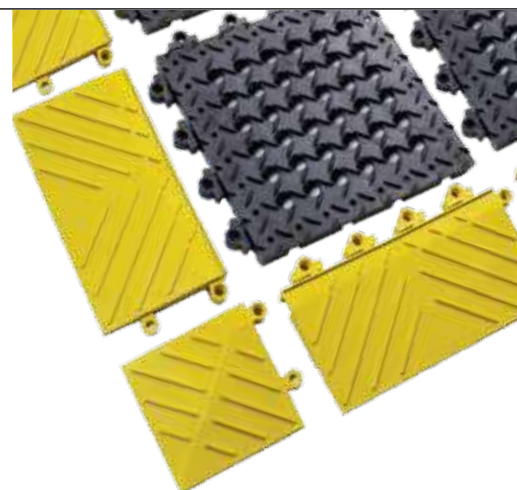
Accessori:

- Bordo giallo smussato: 15,24 x 30,48 cm
- Angolo giallo: 15,24 x 15,24 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

COLLAUDO DEL PRODOTTO



920 Cushion Lok HD™ Solid

A struttura rinforzata, progettati per sopportare carichi particolarmente pesanti. Realizzazione su misura in qualsiasi forma o dimensione, tappetini con bordi neri o gialli. Superficie antiscivolo per una presa sicura del piede.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 22,2 mm
- Peso: 16,2 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Dimensioni standard disponibili con tre bordi gialli:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

COLLAUDO DEL PRODOTTO



922 Cushion Lok HD™ Solid Grip Step®

A struttura rinforzata, progettati per sopportare carichi particolarmente pesanti. Realizzazione su misura in qualsiasi forma o dimensione, tappetini con bordi neri o gialli. Superficie antiscivolo con rivestimento abrasivo Grip Step® per aree estremamente scivolose.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 22,2 mm
- Peso: 17 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R13, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

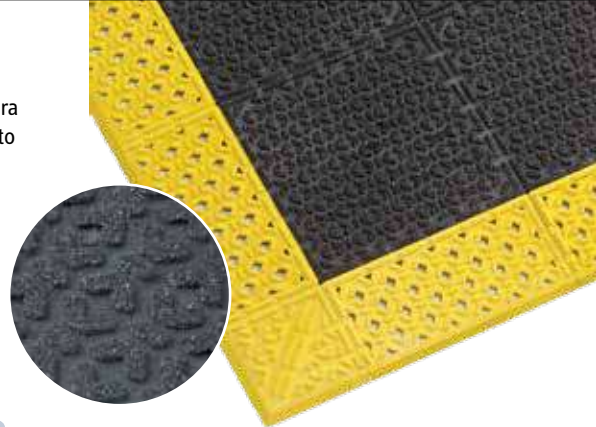
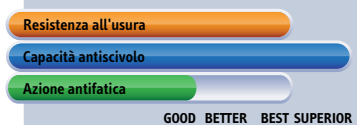
Dimensioni standard disponibili con tre bordi gialli:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensioni personalizzate:

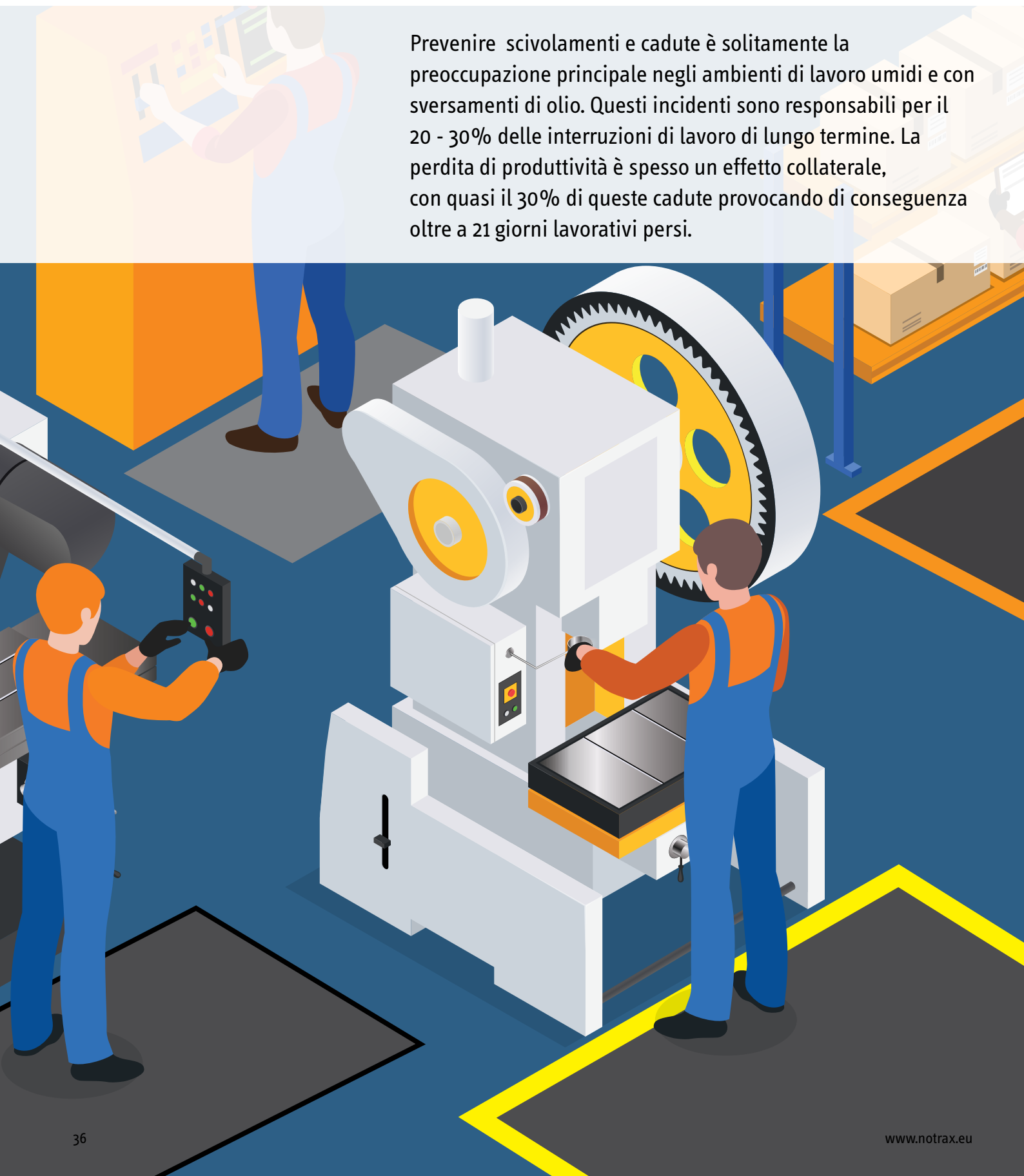
- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Aree umide - Soluzioni per ambienti di lavoro

Prevenire scivolamenti e cadute è solitamente la preoccupazione principale negli ambienti di lavoro umidi e con sversamenti di olio. Questi incidenti sono responsabili per il 20 - 30% delle interruzioni di lavoro di lungo termine. La perdita di produttività è spesso un effetto collaterale, con quasi il 30% di queste cadute provocando di conseguenza oltre a 21 giorni lavorativi persi.





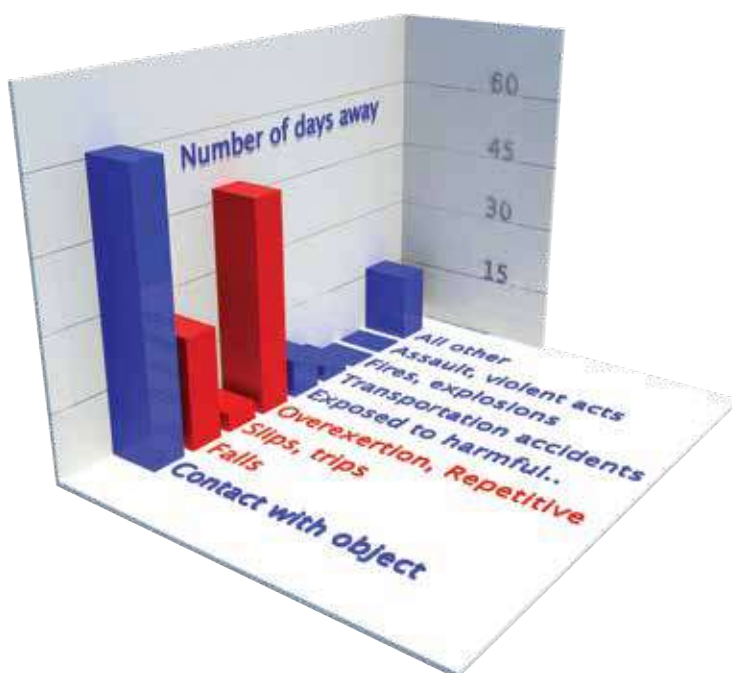
Le quattro cause principali degli incidenti dovuti a scivolamenti e inciampi sono:

- Superfici scivolose o umide, dovute ad acqua o altri fluidi;
- Superfici scivolose dovute a pavimenti asciutti o polverosi, contaminati da segatura o altri residui vegetali;
- Ostruzioni, sia temporanee che permanenti;
- Superfici irregolari e cambiamenti di livello, ad esempio rampe non segnalate

I pavimenti possono diventare pericolosamente scivolosi, quando sono bagnati o soggetti a perdite di olio o grasso. Fonti umide di contaminazione includono acqua, oli, grassi e sapone per soluzioni di pulizia. I pavimenti possono diventare scivolosi anche a causa di contaminazione asciutta o da polvere, come segatura o altri residui che si accumulano sulla superficie. Sabbia, granuli di ghiaia e sporcizia, sono comunemente chiamati „ciottoli di polvere” perché agiscono come cuscinetti a sfere in miniatura quando vengono catturati tra il pavimento e la superficie liscia della suola della calzatura. Questo problema può essere risolto incrementando la trazione sul pavimento, mediante calzature e tappetini antiscivolo e attraverso grandi fori di drenaggio che lasciano defluire o rimuovono residui e liquidi, mantenendo la superficie pulita e libera.

Tuttavia, i dati provenienti dalla NIOSH sugli infortuni sul lavoro, citano anche sforzi eccessivi e lavoro ripetitivo tra i fattori che contribuiscono all'assenteismo di lungo termine. Infatti, questi ultimi sono risultati essere la causa di quasi il doppio del numero di incidenti segnalati. I due fattori combinati, sono la principale causa dei casi di infortuni non fatali e di malattie che risultano in giorni di assenza dal lavoro.

Fonte: NIOSH è l'agenzia federale responsabile delle attività di ricerca, che formula raccomandazioni per la prevenzione di infortuni, malattie e fatalità.



Aree asciutte/umide e con perdite di olio - Tappetini in nitrile per uso intenso

549 Safety Stance™

Tappetini antifatica di elevata qualità per l'utilizzo in zone dove possono verificarsi frequenti sversamenti di olio. Fori di drenaggio e perni rialzati forniscono aerazione e permettono il passaggio di liquidi e residui, lasciando la superficie asciutta e pulita. Interamente realizzati con una miscela di gomma nitrilica, sono progettati per resistere agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi. Ideali per il lavoro su più turni. Il beneficio ergonomico deriva da una piattaforma operatore con spessore di 22 mm. Completati di bordo in gomma nitrilica arancione ad alta visibilità su tre lati, per una maggiore sicurezza.



549 Safety Stance™

Superficie resistente antiscivolo. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata. I tappetini di dimensioni standard sono a posa libera e non richiedono alcuna installazione. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – ambienti industriali umidi/asciutti o con sversamenti di olio, negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere

Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti agli oli industriali e ai prodotti chimici aggressivi
- Con bordi arancioni su tre lati, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Spessore totale: 22 mm
- Peso: 13 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni delle forniture compresi i bordi arancioni su tre lati:

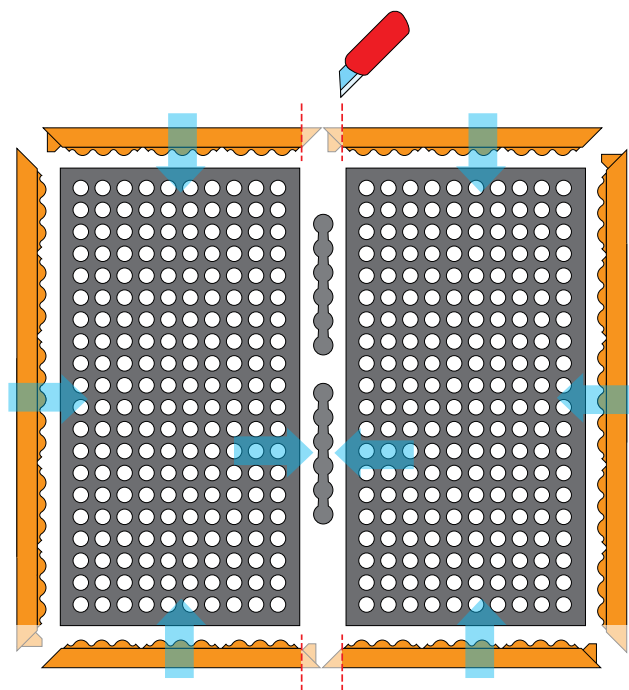
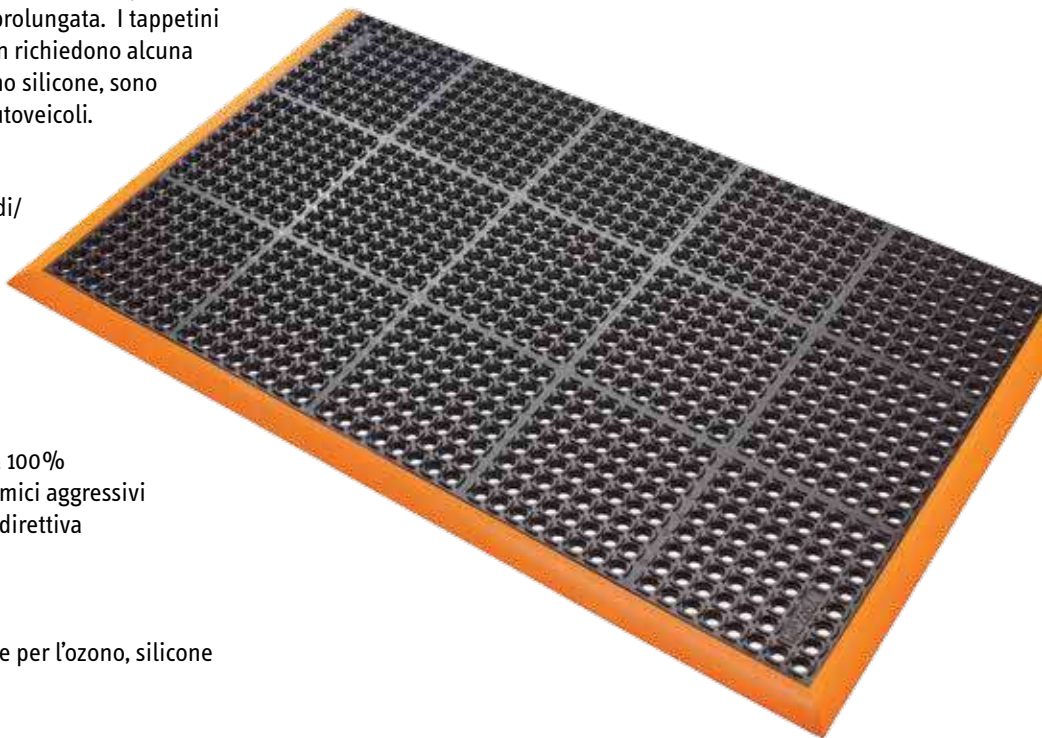
- 66 cm x 102 cm
- 97 cm x 163 cm
- 97 cm x 315 cm

Dimensioni personalizzate:

- 549 Safety Stance™ Custom sono disponibili su richiesta in formati e configurazioni personalizzate

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 5 cm di larghezza, nel colore arancio
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio e 15 cm di larghezza, nel colore arancio



549 Safety Stance™ Custom

Dimensioni personalizzate. Base di calcolo in m².

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree umide/asciutte - Tappetini in gomma modulari

Serie Cushion Ease™

Tappetini modulari antifatica in gomma, con fori per un drenaggio e un'aerazione eccellente che lasciano l'area di lavoro asciutta e pulita. Le unità quadrate di 91 cm x 91 cm con connessione a scatto, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Compatibili con il sistema brevettato MD-Ramp System™ per soluzioni intelligenti di livellamento in sicurezza che permette di ottenere angoli esterni e interni. Eccellenti proprietà antifatica grazie all'esclusiva struttura inferiore e alle mescole elastiche di gomma di qualità superiore. Progettati per garantire una lunga vita utile.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso – aree umide. Indicato per utilizzo negli impianti di produzione, linee di produzione, linee di assemblaggio, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere

Specifiche tecniche:

- Calpestio intenso rubber compound
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10,8 kg per tappetino
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

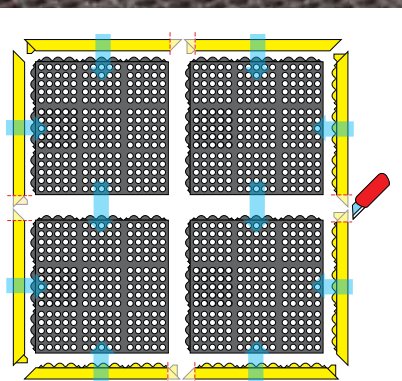
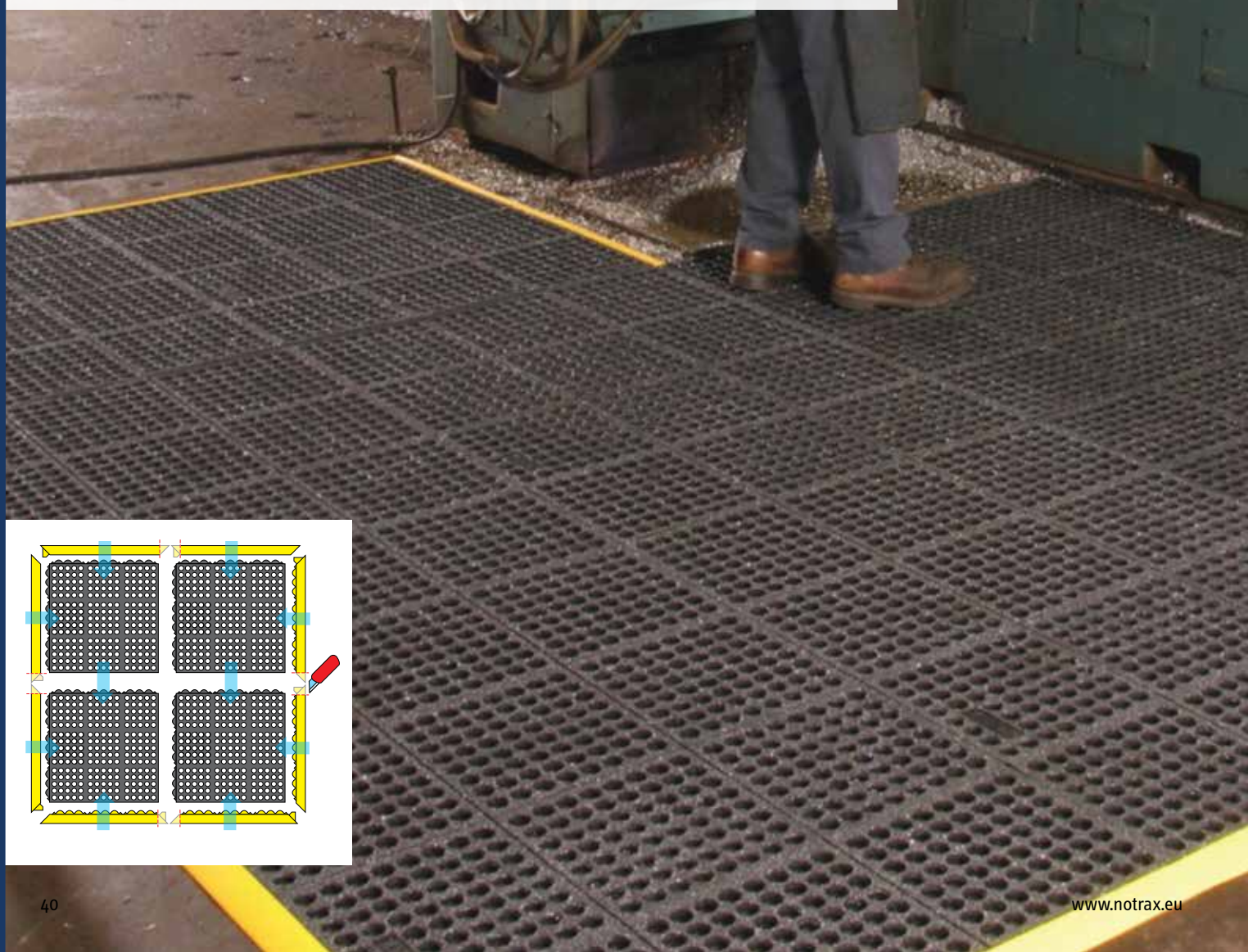
- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitrile con connessione maschio/femmina e 5 cm di larghezza, nei colori nero o giallo
- 552 MD-X Ramp System™ Nitrile con connessione maschio/femmina e 15 cm di larghezza, nei colori nero o giallo



550 Cushion Ease™

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%
- Applicazioni generiche



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



650S Cushion Ease™ Nitrile

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



650SFR Cushion Ease™ Nitrile FR

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



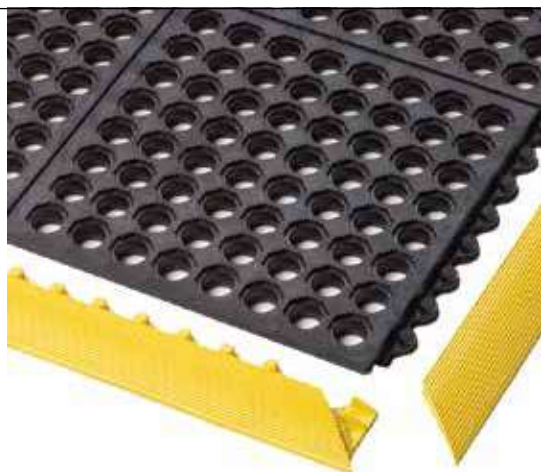
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



850SFR Cushion Ease™ Nitrile GSII® FR

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100%
- Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza su aree estremamente scivolose
- Resistenza allo scivolamento R13, secondo la norma DIN 51130
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma EN 13501
- Resistenti alla maggior parte degli oli industriali e adatti per aree di saldatura



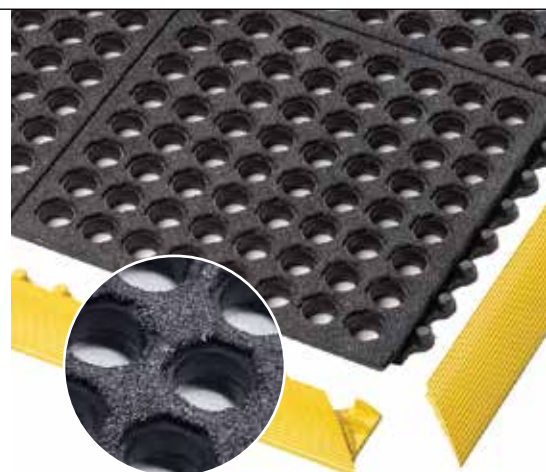
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Aree umide/Aree asciutte - Pedane in gomma

Pedane in Gomma

Le pedane in gomma offrono una piattaforma di lavoro comoda e sicura nelle zone umide grazie alla loro superficie antiscivolo resistente. I fori di drenaggio e i perni rialzati forniscono aerazione e permettono ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata.

Usi consigliati:

- Aree industriali umide o asciutte – applicazioni generiche

Colori:

- Nero

Specifiche tecniche:

- Miscela di gomma naturale 100% for applicazioni generiche
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Caratteristiche di reazione al fuoco CPSC FF 1-70: Pass ASTM D2859



563 Sanitop Deluxe™

Sicurezza e comfort si uniscono in questo prodotto. Lo spessore di 20 mm garantisce ai lavoratori un vantaggio e un beneficio ergonomico. I bordi diritti consentono la copertura di qualsiasi area collegando i tappetini longitudinalmente o affiancati, tenuti insieme da appositi connettori.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%, per applicazioni generiche
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12,3 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm

Accessori:

- Connettori per estensione in larghezza o lunghezza

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio intenso



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



I tappetini 563 Sanitop Deluxe™ sono disponibili anche in mescole di gomma nitrilica 75% per applicazioni nel settore della produzione alimentare e della ristorazione (pagina 69).



562 Sanitop™

Offrono comfort e trazione di base in aree umide, con ampi fori di drenaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Con bordi smussati e modellati su tutti e quattro i lati per evitare inciampi e consentire l'accesso ai carrelli.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100%, per applicazioni generiche
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio moderato

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



I tappetini 562 Sanitop Deluxe™ sono disponibili anche in mescole di gomma nitrilica 75% per applicazioni nel settore della produzione alimentare e della ristorazione (pagina 71).



566 Superflow® XT

Il tappetino antiscivolo reversibile è straordinariamente comodo in quanto utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie tessuta perforata è una superficie antiscivolo e consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un profilo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100% per applicazioni generiche
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio moderato

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



567 Superflow® XT Nitrile

Il tappetino antiscivolo reversibile oltre a essere resistente agli oli è straordinariamente confortevole e utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie antiscivolo perforata consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un profilo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100% è resistente alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Usi consigliati:

- Applicazioni per calpestio moderato

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree asciutte/umide e con perdite di olio - Sistemi modulari per uso intenso

Pedane in PVC

Pedane resistenti in PVC che proteggono i pavimenti fornendo sollievo dalla stanchezza. Costruite su misura secondo il vostro modello ideale in forma e dimensioni. Superfici antiscivolo progettate per una presa del piede sicura. Disponibilità di rampe smussate, per eliminare il rischio d'inciampo e consentire un facile accesso e abbandono della superficie di calpestio.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali umidi/asciutti o con sversamenti di olio, negli impianti di produzione, nelle linee di assemblaggio e produzione, macchine CNC, lavorazione dei metalli, fabbricazione e produzioni in genere.

Specifiche tecniche:

- Mescola di PVC per uso intenso
- Resistenti agli oli sintetici e idraulici
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Cfl-S2, collaudate secondo la norma DIN EN ISO 13501
- Con bordi di sicurezza gialli, conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti



620 Diamond Flex Lok™

Eccezionale effetto antifatica grazie all'esclusiva struttura "flex" della parte inferiore. Disponibili pre-assemblate o in elementi sciolti da assemblare in loco. Un sistema permanente di aggancio assicura che le parti che formano la pedana non si stacchino. Non richiedono l'uso di collanti. Facilmente installabili in loco per configurazioni personalizzate. La struttura superficiale antiscivolo è collaudata R10, secondo la norma DIN5130 e la norma BGR181. Il sistema di drenaggio dei fori rotondi con diametro di 22 mm, facilita la rimozione dei liquidi e dei residui dall'area di lavoro senza rischio di ostruzione e mantenendo la superficie pulita.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 25 mm
- Peso: 9,7 kg per m²

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

Dimensioni:

- Piastrelle: 30,48 x 30,48 cm

Accessori:

- Bordo giallo smussato: 15,24 x 30,48 cm
- Angolo giallo: 15,24 x 15,24 cm

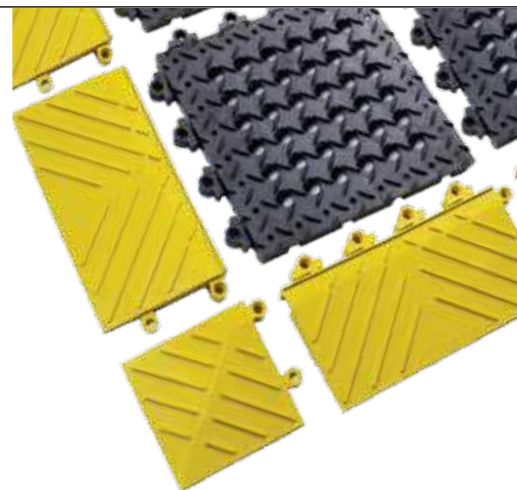
COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



520 Cushion Lok HD™

A struttura rinforzata, progettate per sopportare carichi particolarmente pesanti. Realizzazione su misura in qualsiasi forma o dimensione, pedane con bordi neri o gialli. Superficie antiscivolo per una presa sicura del piede. Con fori per facilitare il drenaggio dei liquidi o dei residui.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 22,2 mm
- Peso: 9,5 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R9, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Dimensioni standard disponibili con tre bordi gialli:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Wear resistance

Slip resistance

Anti-fatigue

GOOD BETTER BEST



522 Cushion Lok HD™ Grip Step®

A struttura rinforzata, progettate per sopportare carichi particolarmente pesanti. Realizzazione su misura in qualsiasi forma o dimensione, pedane con bordi neri o gialli. Superficie antiscivolo per una presa sicura del piede. Con fori per facilitare il drenaggio dei liquidi o dei residui. Superficie antiscivolo con rivestimento abrasivo Grip Step® per aree estremamente scivolose.

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 22,2 mm
- Peso: 9,7 kg per m²

Dimensioni standard disponibili con tre bordi gialli:

- 76 cm x 152 cm
- 107 cm x 183 cm

Dimensioni personalizzate:

- Qualsiasi dimensione o forma, base di calcolo in m²

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

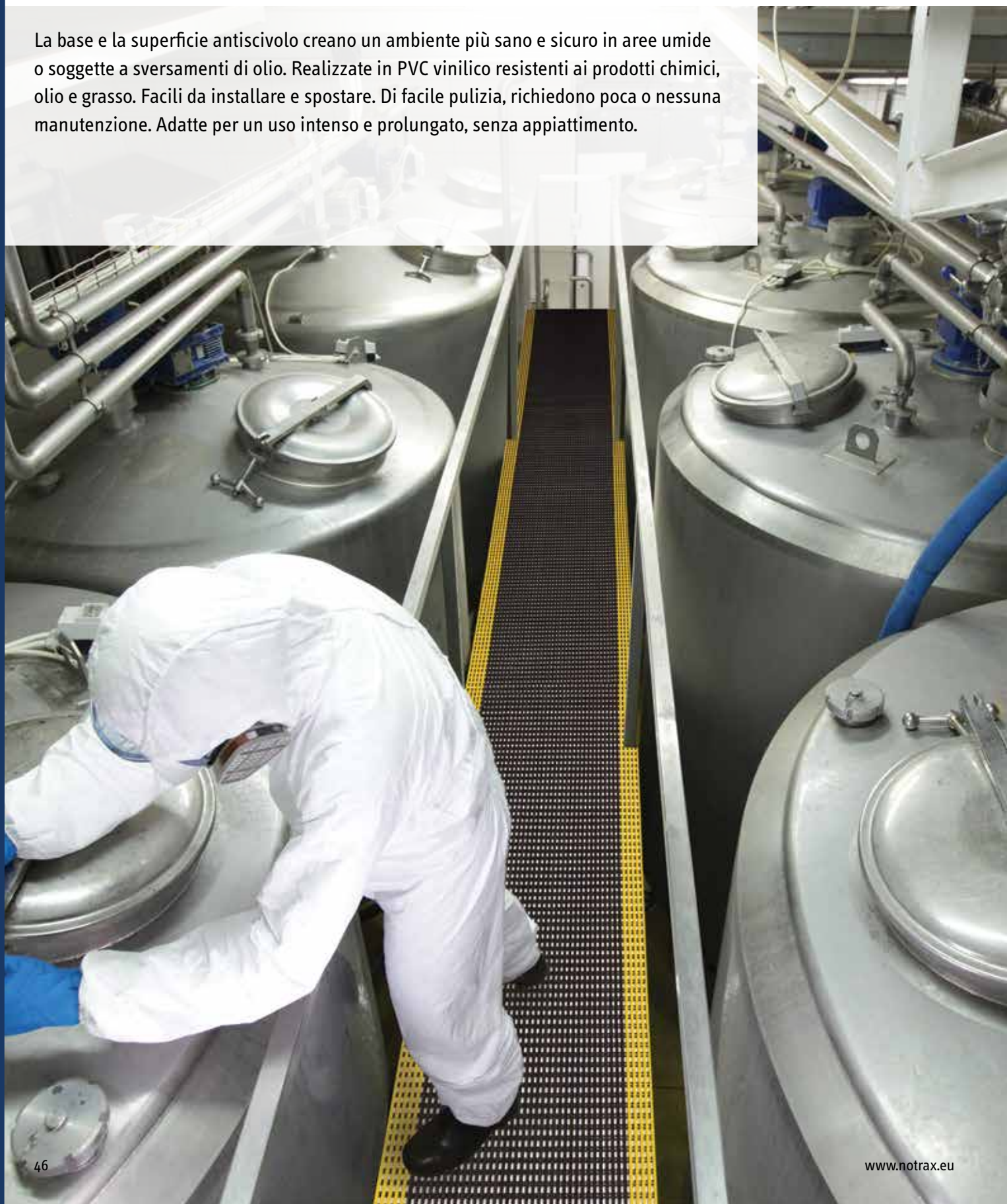
GOOD BETTER BEST SUPERIOR



Aree Umide - Soluzioni antiscivolo

Tappeti Grigliati

La base e la superficie antiscivolo creano un ambiente più sano e sicuro in aree umide o soggette a sversamenti di olio. Realizzate in PVC vinilico resistenti ai prodotti chimici, olio e grasso. Facili da installare e spostare. Di facile pulizia, richiedono poca o nessuna manutenzione. Adatte per un uso intenso e prolungato, senza appiattimento.



537 Flexdek™

Il design di questa pedana a trame crea una superficie calpestabile di sicurezza e offre sollievo dalla stanchezza. Una fabbricazione a griglia aperta che fornisce un eccellente drenaggio dei fluidi in tutte le direzioni.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali umide, asciutte o interessate da sversamenti di olio

Specifiche tecniche:

- Mescola di PVC estruso di grado industriale con un design a griglia saldata
- Resistenti ad oli e grassi
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 7,5 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Colori:

- Nero, Nero/giallo

Rotoli interi da 10 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm per metro lineare

Accessori:

- Gancetti di connessione disponibili per estensione in larghezza o lunghezza
- Connessioni a 90 gradi

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



539 Gripwalker™

Tappetini antiscivolo multi-funzione, utilizzabili per svariate applicazioni. Il design ondulato crea una superficie resistente antiscivolo che aumenta l'aderenza su pavimenti bagnati e scivolosi. La mescola vinilica con trattamento antibatterico impedisce la crescita di funghi o batteri. Struttura aperta per un facile drenaggio dove è essenziale una presa del piede sicura e affidabile.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree industriali umide, asciutte o interessate da sversamenti di olio

Specifiche tecniche:

- PVC estruso di grado industriale con design ondulato e trattamento antibatterico
- Resistenti ad oli e grassi
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 8 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti
- Resistenza allo scivolamento R10, secondo la norma DIN 51130 e la norma BGR181

Colori:

- Grigio

Rotoli interi da 12.2 m:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm per metro lineare

COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



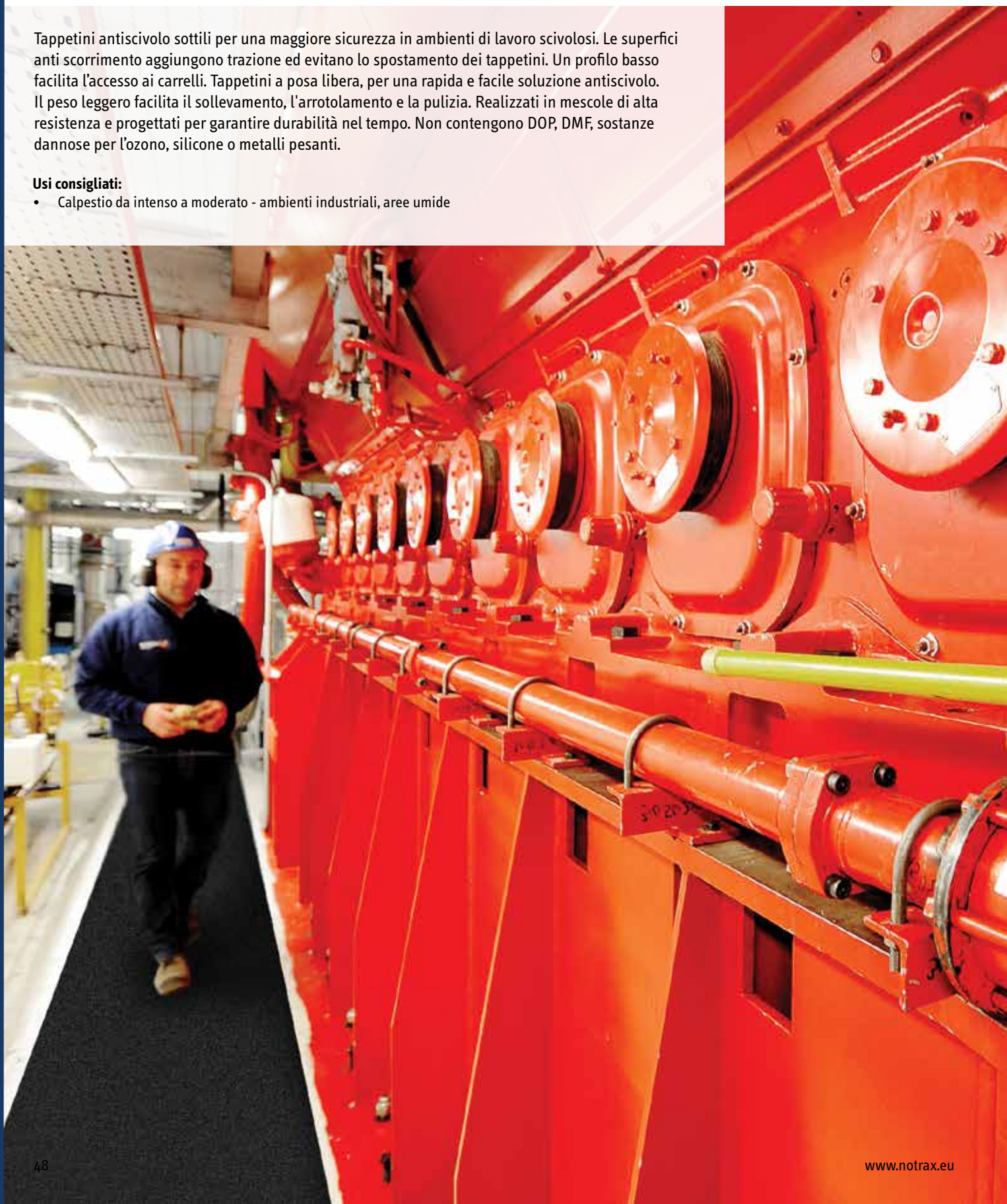
Aree umide/asciutte o con perdite di olio - Soluzioni antiscivolo

Extra trazione

Tappetini antiscivolo sottili per una maggiore sicurezza in ambienti di lavoro scivolosi. Le superfici anti scorrimento aggiungono trazione ed evitano lo spostamento dei tappetini. Un profilo basso facilita l'accesso ai carrelli. Tappetini a posa libera, per una rapida e facile soluzione antiscivolo. Il peso leggero facilita il sollevamento, l'arrotolamento e la pulizia. Realizzati in mescole di alta resistenza e progettati per garantire durabilità nel tempo. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.

Usi consigliati:

- Calpestio da intenso a moderato - ambienti industriali, aree umide



681 Grit Trax™

Mescola vinilica granulata e resistente agli oli, con rivestimento minerale per prevenire scivolamenti in aree estremamente bagnate o interessate da sversamenti di olio. Supporto vinilico antiscivolo.

- Spessore totale: 2,1 mm
- Peso: 2,3 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 90 cm x 150 cm
- 90 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 90 cm per metro lineare



COLLAUDO DEL PRODOTTO



T23 Multi Mat II®

Reversibili, con fori di drenaggio per una superficie pulita e perni rialzati per fornire presa e aerazione.

- Mescola di gomma naturale 100% per applicazioni generiche
- Spessore totale: 9,5 mm
- Peso: 9,9 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

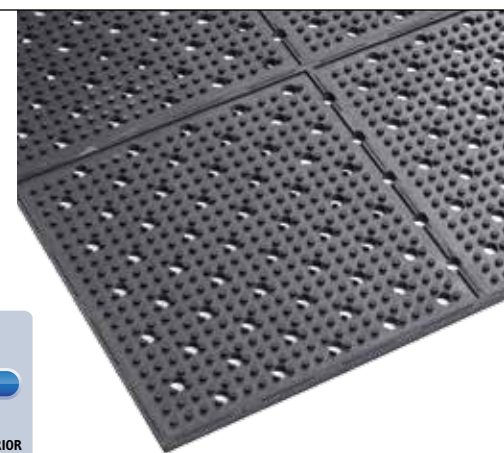
- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

Rotoli interi da 9,75 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO



420 Cushion Dek™

Superficie con configurazione a piramide in rilievo per accrescere l'aderenza durante il deflusso dei liquidi. Le perforazioni a fessura facilitano il drenaggio dei fluidi.

- Realizzati interamente in PVC, resistenti agli oli industriali
- Spessore totale : 11 mm
- Peso: 6,5 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm o 182 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO



422 Cushion Dek™ Grip Step®

Con rivestimento abrasivo Grip Step® per una maggiore aderenza. Superficie con configurazione a piramide in rilievo per accrescere l'aderenza durante il deflusso dei liquidi. Le perforazioni a fessura facilitano il drenaggio dei fluidi.

- Realizzati interamente in PVC, resistenti agli oli industriali
- Spessore totale: 11 mm
- Peso: 6,5 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 182 cm,
- 91 cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm, 122 cm o 182 cm



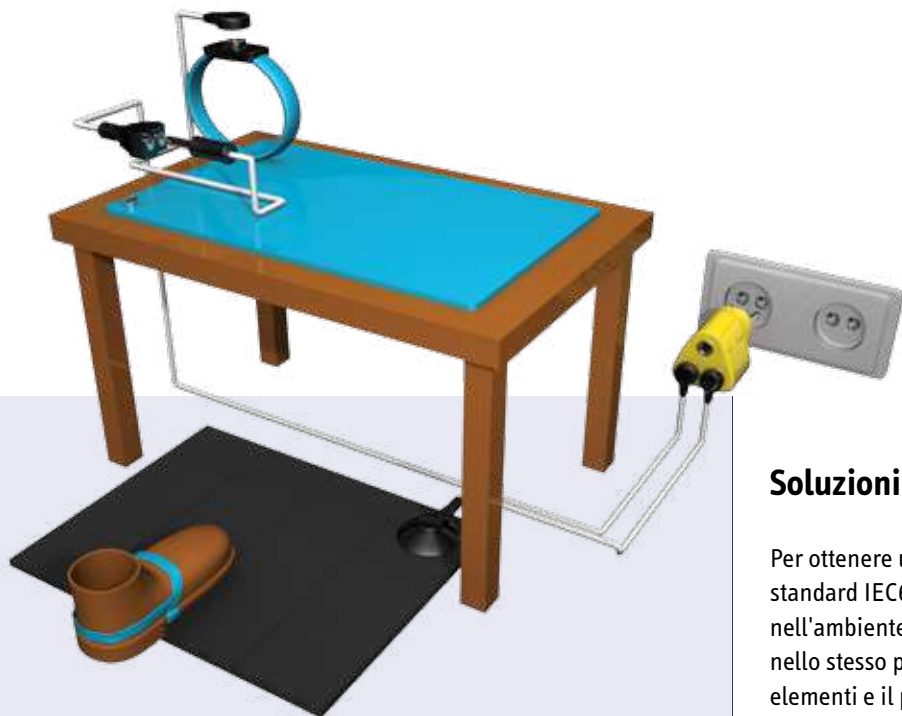
COLLAUDO DEL PRODOTTO



Soluzioni per scariche elettrostatiche (ESD)

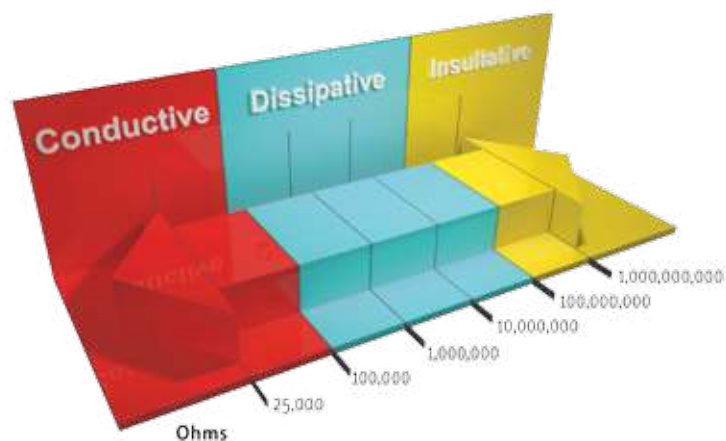
C'è una crescente domanda per soluzioni antistatiche negli ambienti industriali e commerciali. L'elettricità statica è ovunque. In molte strutture, le persone sono uno dei principali generatori di elettricità statica. Il semplice atto di camminare o addirittura sedere su alcuni tipi di sgabelli può generare diverse migliaia di volt sul corpo umano, soprattutto in inverno quando l'aria diventa più secca. Se non adeguatamente controllato, l'accumulo di cariche statiche può causare spiacevoli shock ai dipendenti nonché danni invisibili ai dispositivi sensibili alle scariche elettrostatiche e ai componenti elettrici.





Soluzioni di tappetini antistatici

Per ottenere un'area di lavoro protetta da ESD rispettando gli standard IEC61340-5-1 o ANSI EOS/ESD 6.1, tutti i conduttori nell'ambiente, compreso il personale, devono essere messi a terra nello stesso punto di massa elettrica, creando un equilibrio tra tutti gli elementi e il personale.



Ci sono un certo numero di prodotti ESD per ridurre o eliminare l'accumulo elettrostatico di mobili, attrezzi e calzature verso la pavimentazione. Di questa varietà di prodotti, molti gestori di strutture considerano la pavimentazione antistatica dissipativa come il più efficace mezzo per evitare che le scariche elettrostatiche diventino un problema. La pavimentazione in gomma ESD è stata anche citata dai MIT Lincoln Laboratories, come la più efficace protezione elettrostatica per qualsiasi applicazione e il solo prodotto resistente antistatico che funziona indipendentemente dal tipo di calzature.

I tappetini antistatici vanno da soluzioni dissipative a conduttive per soddisfare i requisiti IEC61340-4-14. Il tappetino antistatico dissipativo ha una resistenza elettrica compresa tra 10^6 e 10^9 misurata in ohm. Le cariche fluiscono a massa più lentamente e in modo più controllato rispetto ai materiali conduttori. Per ottenere un'area di lavoro protetta da ESD rispettando gli standard IEC61340-5-1 o ANSI EOS/ESD 6.1, tutti i conduttori nell'ambiente, compreso il personale, devono essere messi a terra nello stesso punto di massa elettrica, creando un equilibrio tra tutti gli elementi e il personale. La Notrax® offre anche una gamma completa di accessori ESD, compresi cavi di messa a terra, fasce da polso, salvatalloni e detergenti per tappetini antistatici.

Aree asciutte - Tappetini antistatici dissipativi

Tappetini di protezione da ESD

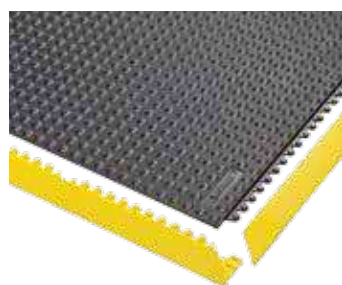
Tappetini antistatici dissipativi per singole postazioni di lavoro con un beneficio ergonomico derivante da una piattaforma operatore con uno spessore di e una struttura ergonomica per il sollievo dalla stanchezza. Con bordi smussati integrati su tutti e quattro i lati, per ridurre al minimo il rischio di inciampo.

Specifiche tecniche:

- Soddisfano la norma IEC61340-4-1 (categoria D1F); resistenza misurata $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$.
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815.
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.
- Compatibili con gli accessori ESD a pagina 54/55.

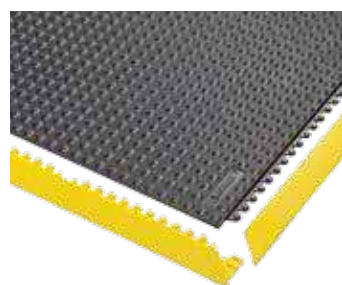


463 Skywalker HD™ ESD



Pagina 25

464 Skywalker HD™ ESD FR



Pagina 25

558 Cushion Ease™ ESD



Pagina 21

661S Cushion Ease™ ESD FR



Pagina 21

826 Diamond Stat™

Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 14 mm e di una combinazione dissipativa dell'energia statica tra una superficie laminata resistente e una comoda base in spugna, per una durabilità nel tempo e unita a una riduzione della stanchezza. Dotati di una presa da 10 mm collegata al tappetino e di cavo di messa a terra. La superficie grigliata (Deck Plate) in vinile fornisce aderenza e permette torsioni più agevoli. Dotati di supporto antiscivolo RedStop™ per evitare lo scorrimento. Con tecnologia UniFusion™, progettati per resistere ai più difficili ambienti di lavoro.

Specifiche tecniche:

- Superficie antistatica dissipativa in PVC con spessore di 4,7 mm, permanentemente incollata ad un supporto elastico di 9,3 mm di vinile microcellulare
- Spessore totale: 14 mm
- Peso: 6,5 kg per m²
- Classificazione di reazione al fuoco di classe Bfl-S1, secondo la norma DIN EN 13501

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm
- 91 cm x 3 m

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m
- 122 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm per metro lineare
- 122 cm per metro lineare



COLLAUDO DEL PRODOTTO



825 Cushion Stat™

Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 9,4 mm, realizzata in spugna vinilica antistatica dissipativa che riduce la stanchezza e l'accumulo di cariche elettrostatiche. La trama a ghiaia fornisce aderenza non direzionale ed è facile da pulire. Una presa opzionale da 10 mm collegata al tappetino, può essere collegata ad un cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Spugna vinilica antistatica dissipativa
- Spessore totale: 9,4 mm
- Peso: 3 kg per m²

Usi consigliati:

- Calpestio leggero - aree asciutte

Colori:

- Nero/giallo, nero, grigio

Dimensioni standard disponibili:

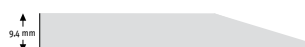
- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 18,3 m:

- 91 cm x 18,3 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm per metro lineare



COLLAUDO DEL PRODOTTO



457 Skystep™ ESD



452 Skywalker® PUR ESD



453 Skywalker® II PUR ESD



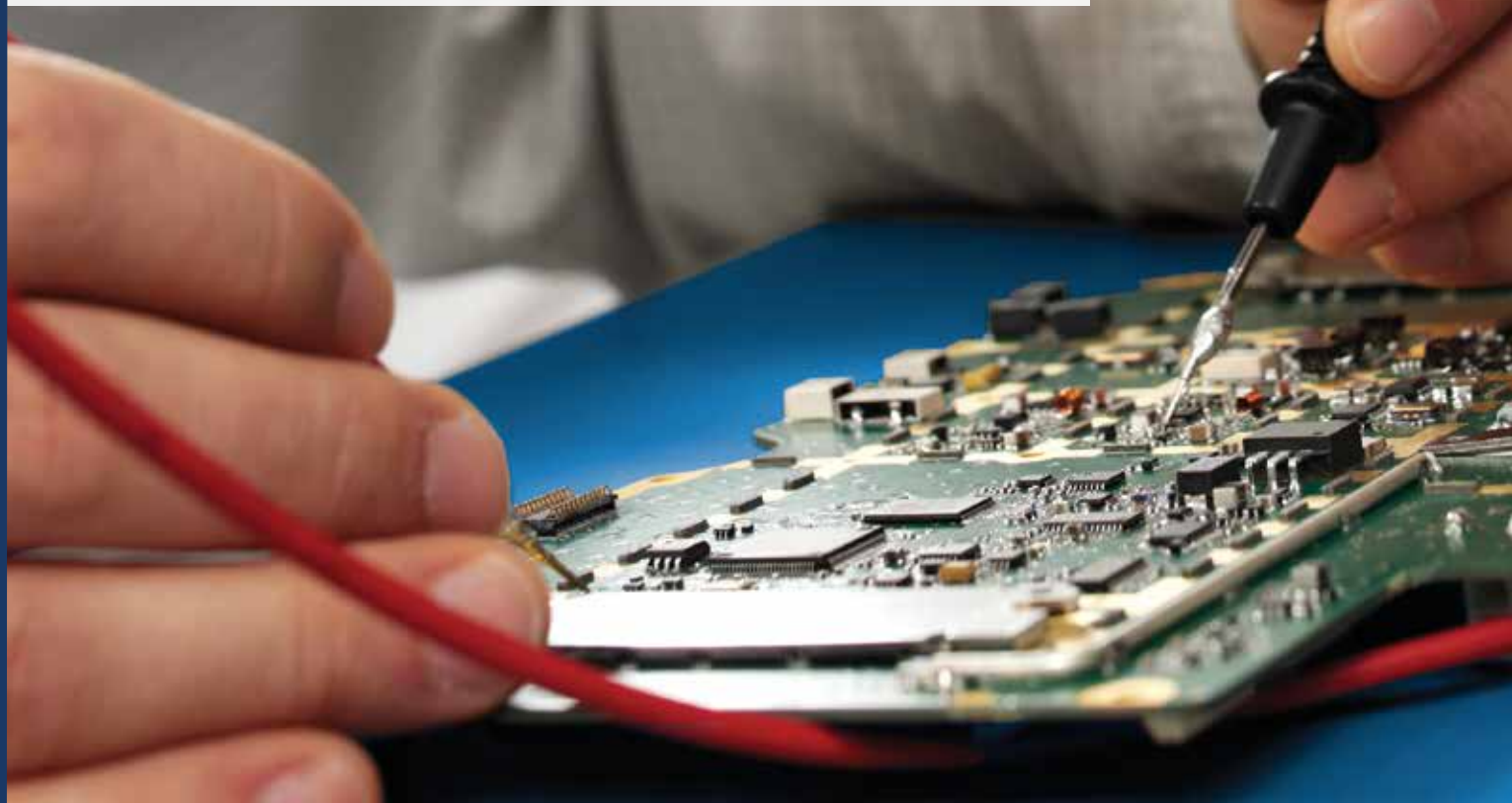
Aree asciutte - Tappetini da tavolo antistatici e accessori

Protezione ESD dalla A alla Z

Una linea specializzata di accessori ESD per garantire un lavoro sicuro senza energia statica e per proteggere dipendenti e sensibili apparecchiature elettriche. Gli accessori possono essere usati per collegare superfici di piani di lavoro, dipendenti e materiale conduttivo a un punto comune di messa a terra, creando così un equilibrio tra tutti gli elementi e il personale per assicurare il controllo del flusso di elettricità statica verso terra.

Usi consigliati:

- Da usare come base per componenti sensibili all'elettricità statica



Terminale ad anello Art. 051SFG0100



Presse femmina Art. 051SFG0200



Terminale ad anello Art. 052SCG0100



Presse femmina Art. 052SCG0200



Art. 051 Cavo di messa a terra per tappetini da pavimento

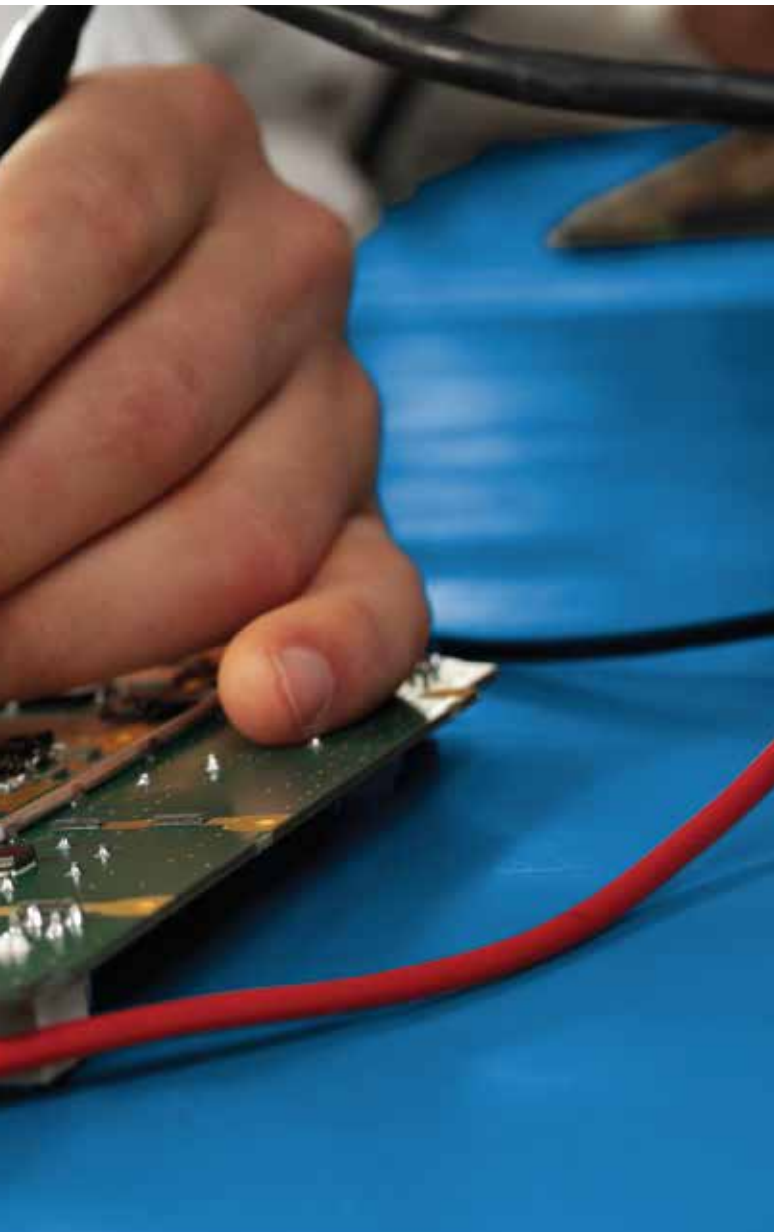
- Cavo di 4,5 m e connettore per collegare un tappetino a terra
- Facile da installare, basta inserirlo in un tappetino e collegare il terminale ad una presa di terra
- Il cappuccio smussato dal basso profilo, impedisce che il cavo venga accidentalmente rimosso dal tappetino
- 1 Meg di resistenza tra tappetino e terra
- Disponibile con un terminale ad anello o con presa da 10 mm che si collega alla spina di messa a terra
- Soddisfa i requisiti di ANSI/ESD S-20.20 e EIA625

Art. 052 Cavo del punto comune di messa a terra

- Il cavo da 4,5 m connette a terra una o due fasce da polso e un tappetino da Panca
- Assicura che tutte le parti siano allo stesso potenziale di terra
- Di facile installazione, basta collegarlo a un tappetino, inserire il cavo a spirale da polso e collegare il terminale a terra
- 1 Meg di resistenza tra tappetino e terra
- Disponibile con un terminale ad anello o con presa da 10 mm che si collega alla spina di messa a terra
- Soddisfa i requisiti di ANSI/ESD S-20.20, EIA625 e ANSI/ESD S6.1

Art. 053 Cavo a spirale

- Cavo da 1,8 m che connette la fascia da polso al punto comune di messa a terra sul tappetino da tavola
- 1 Meg di resistenza; la presa di corrente da 10 mm si collega alla fascia da polso mentre sull'altra estremità ha un connettore a banana
- Soddisfa i requisiti di EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 e EIA 625



827 Anti-Stat POP™

La superficie vinilica di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttivi posti al di sopra. Protegge i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche. La superficie liscia resiste alle abrasioni ed è facile da pulire con il prodotto detergente raccomandato per tappetini (art. 057). Cavo di messa a terra opzionale.

Specifiche tecniche:

- Vinile espanso microcellulare trattato con proprietà antistatiche dissipative
- Spessore totale: 6,4 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815

Colori:

- Blu

Dimensioni standard disponibili:

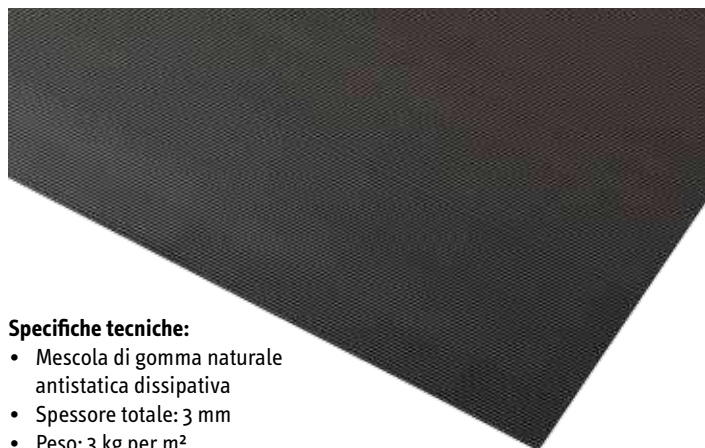
- 60 cm x 12,2 m
- 76 cm x 12,2 m
- 91 cm x 12,2 m

Lunghezze personalizzate 12,2 m:

- 60 cm per metro lineare
- 76 cm per metro lineare
- 91 cm per metro lineare

754 Rib 'n' Roll™ ESD 3mm fine rib

La superficie di lavoro dissipa l'energia statica dagli elementi conduttivi posti al di sopra. Protegge i tavoli e salvaguarda i componenti sensibili contro i danni dovuti alle scariche elettrostatiche. La superficie liscia resiste alle abrasioni ed è facile da pulire con il prodotto detergente raccomandato per tappetini (art. 057).



Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale antistatica dissipativa
- Spessore totale: 3 mm
- Peso: 3 kg per m²
- Soddisfano la norma EOS/ESD-S4; resistenza misurata per superfici di lavoro Rg 10⁷ Ω e Rp 10⁸ Ω
- Carica elettrostatica (test di camminamento), conforme allo standard ISO6356 e EN1815.

Dimensioni standard disponibili:

- 120 cm x 150 cm



Versione europea
Art. 054SEB0100

Versione britannica Art.
054SEB0200

Art. 054 Spina di messa a terra

- Collega i cavi di messa a terra alla terra
- 1 Meg di resistenza; 3 perni maschi da 10 mm, che consentono la connessione di più cavi per spina
- Disponibile in versione europea o britannica



Art. 055 Salvatalloni

- Dispositivi per collegare a terra una persona che cammina o sta in piedi, usando una base in gomma conduttrice per fornire il contatto elettrico necessario tra la persona e il tappetino sul pavimento



Art. 056 Fascia da polso

- Le fasce da polso collegano l'epidermide del lavoratore alla terra e sono perciò i mezzi primari di controllo della carica elettrostatica. Quando vengono correttamente indossate e collegate a terra, le cariche elettrostatiche sono dissipate in sicurezza dalla persona
- Soddisfano i requisiti di EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 e EIA 625



Art. 057 Detergente per tappetini

- Il detergente per tappetini è raccomandato per i tappetini antistatici da pavimento e da tavolo. La sua formula non abrasiva non lascia film ed è progettata per migliorare le proprietà dissipative antistatiche delle superfici di sicurezza ESD. Rimuove efficacemente i residui di fondenti, gli oli, le impronte digitali e lo sporco
- Comodo flacone a spruzzo da 1 litro

Prodotti speciali per l'industria - Tappetini protettivi dielettrici

Soluzioni per la sicurezza elettrica

Il tappetino isolante evita che gli operatori fungano da "terra", offrendo sicurezza in caso di scariche elettriche. I tappetini per quadri elettrici, possono essere usati in ambienti asciutti vicino a cassette di alta tensione, scatole di fusibili e trasformatori, ma anche all'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori. La parte superiore ondulata con trama a denti di sega, incrementa la trazione e facilita la pulizia. La parte inferiore ha una trama a tessuto. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti. I tappetini non conduttivi da quadro sono progettati per assicurare l'isolamento dell'operatore. Ogni centimetro quadrato di tappetino è testato in conformità alle specifiche ANSI/ASTM D-178.

Devono essere sostituiti ogni 12 mesi per una sicurezza ottimale.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali asciutti, all'interno di sottostazioni elettriche, vicino a trasformatori e interruttori, quadri elettrici, sale motori e generatori



832 Switchboard Matting™ Classe 4

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 16 kg per m²
- Resistenza alla zona 0, resistenza alla fiamma e resistenza all'olio
- Classe 4 - Resistenza dielettrica: 50.000 volt
- Test di resistenza: 40.000 volt
- Tensione massima consigliata: 36.000 volt

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 9,14 m:

- 91 cm x 9,14 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare

COLLAUDO DEL PRODOTTO



830 Switchboard Matting™ Classe 2

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 6,4 mm
- Peso: 8,4 kg per m²
- Classe 2 - Resistenza dielettrica: 30.000 V
- Test di resistenza: 20.000 Volts
- Tensione massima consigliata: 17.000 Volts

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare

COLLAUDO DEL PRODOTTO



833 Switchboard Matting™ Classe 1

Specifiche tecniche:

- Spessore totale: 4,7 mm
- Peso: 7,6 kg per m²
- Classe 1 - Resistenza dielettrica: 10.000 V
- Test di resistenza: 10.000 Volts
- Tensione massima consigliata: 7.500 Volts

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 150 cm

Rotoli interi da 22,8 m:

- 91 cm x 22,8 m

Lunghezze personalizzate:

- 91 cm Larghezza per metro lineare

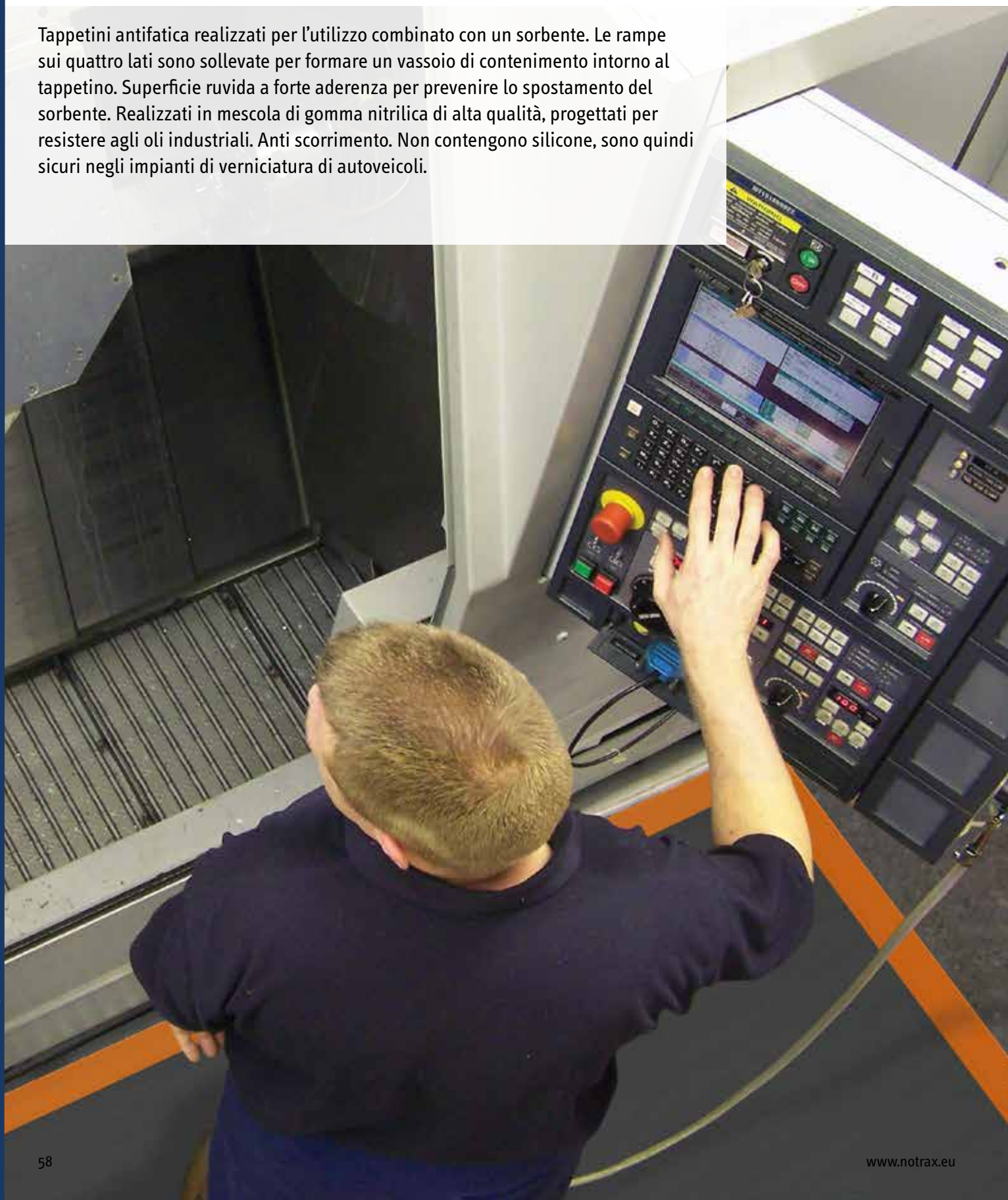
COLLAUDO DEL PRODOTTO



Prodotti speciali per l'industria - Tappetini con sorbenti

Soluzioni per aree con perdite di olio

Tappetini antifatica realizzati per l'utilizzo combinato con un sorbente. Le rampe sui quattro lati sono sollevate per formare un vassoio di contenimento intorno al tappetino. Superficie ruvida a forte aderenza per prevenire lo spostamento del sorbente. Realizzati in mescola di gomma nitrilica di alta qualità, progettati per resistere agli oli industriali. Anti scorrimento. Non contengono silicone, sono quindi sicuri negli impianti di verniciatura di autoveicoli.



580 Sorb Stance™

Adatto alle persone nelle industrie che esigono comfort e resistenza. Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di spessore 16 mm e perni rialzati sul lato posteriore per fornire aerazione e un eccellente comfort ammortizzante. Con bordi arancioni in gomma nitrilica ad alta visibilità per una maggiore sicurezza. Lunghezze modulari da 30 cm.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica, resistente alla maggior parte degli oli industriali
- I bordi arancioni inclusi sono conformi alla direttiva OSHA 1910-144
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 163 cm
- 91 cm x 316 cm
- 91 cm x 468 cm

Dimensioni personalizzate:

- Disponibili su richiesta

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - ambienti industriali umidi o con sversamenti di olio



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

585 Eco Stance™

Il beneficio ergonomico deriva da una base calpestabile di spessore 12,7 mm di spessore, con un design a bolle e sacche d'aria modellate nella parte inferiore, per assicurare sostegno e fornire sollievo contro la stanchezza generale.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica, resistente alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 6,8 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 87 cm x 157 cm

Usi consigliati:

- Calpestio moderato - industriali umidi o con sversamenti di olio



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

580 Sorbents

Dimensioni interne: 80 cm x 150 cm, per adattarsi alla maggior parte dei rotoli standard di sorbenti. I tappetini vengono forniti completi di sorbente, e le ricariche sono disponibili per incrementi di 150 cm.

Accessori:

- Sorbente per uso intenso, con strato aggiunto per una maggiore durata
- Sorbente standard

Dimensioni standard disponibili:

- 80 cm x 150 cm

Rotoli interi da 200 m:

- 80 cm di larghezza

Dimensioni personalizzate:

- 80 cm larghezza per incrementi di 150 cm

Sorbente standard, grigio

Sorbente per uso intenso, nero



Prodotti speciali per l'industria - Tappetini ammortizzanti

Soluzioni per proteggere pavimenti e attrezzature

Tappetini protettivi resistenti per prevenire danneggiamenti a pavimenti e attrezzature pesanti. La struttura ad elevato spessore è in grado di sopportare carichi pesanti, mentre la superficie superiore antiscivolo garantisce una presa sicura del piede e libertà di movimento. Realizzati in mescole di gomma resistenti che rendono i tappetini praticamente indistruttibili. Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti.

Usi consigliati:

- Calpestio intenso - aree asciutte per lo stoccaggio di apparecchiature industriali pesanti come utensili per stampaggio e blocchi di motori. Adatti anche per palestre, sale pesi, piste di pattinaggio, campi da golf, rimorchi e scuderie



040 Slabmat Carré™

Tappetini interamente in gomma di qualità superiore che assorbono i colpi provocati dalla caduta dei materiali, proteggendo pavimenti e apparecchiature. Questi tappetini ad incastro consentono la personalizzazione in loco. Le unità di 91 cm x 91 cm possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Soluzioni smussate per consentire angoli esterni e interni.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100% per uso intenso
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 18 kg per m²

Colori:

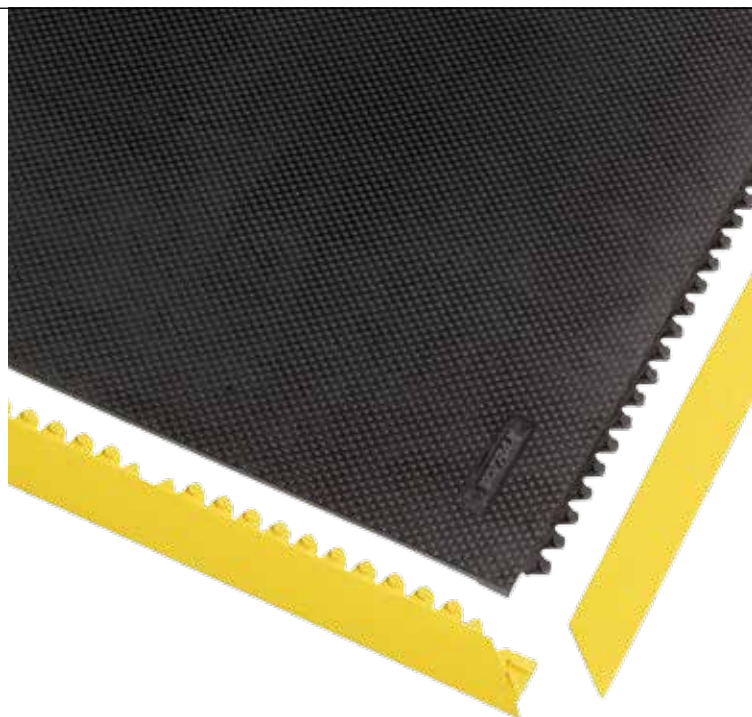
- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

Accessori:

- Bordi smussati di fissaggio resistenti maschio e femmina di 91 cm x 10 cm, di colori nero o giallo



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



045 Slabmat™

Tappetini in gomma indistruttibile che assorbono i colpi provocati dalla caduta dei materiali, proteggendo pavimenti e apparecchiature. A posa libera, non richiedono installazione.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma dura
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 18 kg per m²

Colori:

- Nero

Dimensioni standard disponibili:

- 120 cm x 180 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

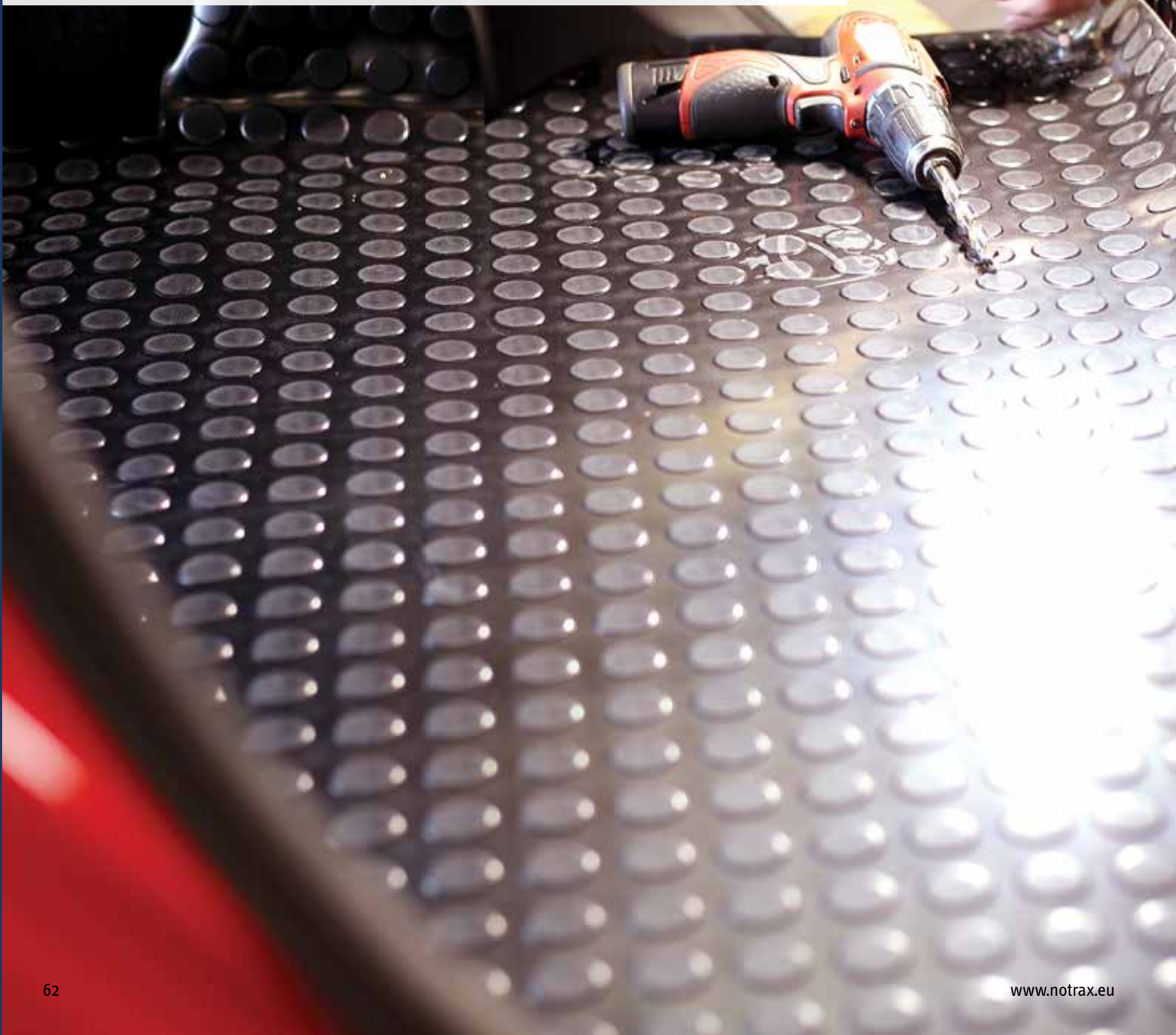
GOOD BETTER BEST



Prodotti speciali per l'industria - Passatoie in gomma scanalata e pavimentazioni

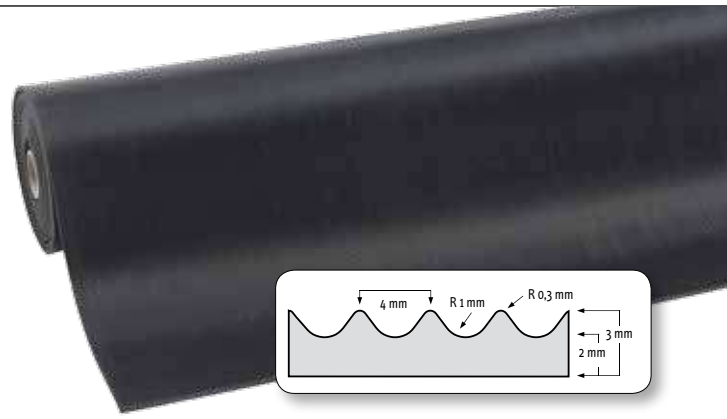
PAH 3 - Passatoie in gomma scanalata

Le passatoie in gomma e in PVC possono essere utilizzate come pavimenti, scaffali e vicino a macchine in tutti i tipi di applicazioni industriali nelle officine. I corridoi e i pavimenti rivestiti con le passatoie in gomma sono protetti e garantiscono maggiore trazione anche al passaggio di carrelli, auto o camion. Possono essere utilizzate per rivestire ripiani e tavoli da lavoro e in qualsiasi luogo in cui gli oggetti tendono a scivolare come banchi di lavoro, cassette degli attrezzi, controsoffitti, armadietti e ripiani che devono essere protetti da graffi e danneggiamenti da parte di utensili, cassette degli attrezzi o superfici su cui è applicato il rivestimento. Classe PAH certificata e certificazione 3 secondo ZEK 01.4-08 per gli idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014: 01. Resiste agli acidi e agli alcali diluiti.



757 Rib 'n' Roll P3™ 3 mm costa stretta

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa stretta
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: Nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



759 Rib 'n' Roll P3™ 3mm costa larga

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa larga
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



742 Table Tac P3™ 3mm liscia

- Gomma SBR
- Superficie: profilo liscio
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



737 Diamond Plate Runner

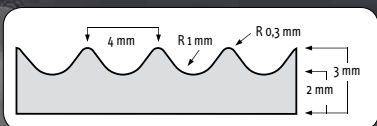
- Coperture viniliche durevoli per pavimenti industriali, con struttura superiore grezza non direzionale e antiscivolo
- Mescola di PVC, resistente agli oli industriali
- Superficie: profilo di diamanti in rilievo
- Testato e certificato PAH Classe 3 secondo ZEK 01.4-08 per idrocarburi policiclici aromatici (PAH) standard AfPS GS 2014:01
- Durezza (ISO7619): 83 Shore A
- Resistenza allo strappo (ASTMD-1004): 35 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 225%
- Resistenza all'abrasione: perdita max. 0,09 grammi
- Infiammabilità: classe di resistenza al fuoco Bfl-S1, collaudate secondo la norma EN 13501-1
- Dimensioni standard disponibili: nero 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m
- Dimensioni standard disponibili: nero/giallo 91 cm x 22,8 m, 122 cm x 22,8 m



Passatoie in gomma scanalata e pavimentazioni

Le passatoie in gomma possono essere utilizzate per la protezione di pavimentazioni, corridoi per ridurre il rischio di scivolamento o come protezioni extra per rivestimenti di piani di lavoro su cassette, banchi di lavoro, controsoffitti, armadietti e ripiani per proteggere graffi e danneggiamenti da parte di utensili, cassette degli attrezzi, superfici del pavimento in cui vengono applicate. Sistema di tappetini con eccellente resistenza all'usura. Usati come copertura per pavimenti, copri scaffali e in tutti i tipi di applicazioni industriali all'interno di officine, in prossimità di macchinari e ovunque vi siano oggetti che tendono a scivolare su banchi di lavoro, carrelli, automobili o vani di furgoni. Resistenti agli acidi e agli alcali diluiti.

750

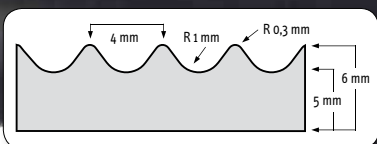


750 Rib 'n' Roll™ 3 mm costa stretta

- Gomma SBR
- Superficie: profilo a costa stretta
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Peso specifico (DIN53519): nero 1,5 g/m³
- Resistenza a trazione (DIN53504): 3,5 Mpa
- Allungamento alla rottura (DIN53504): 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistenza alla temperatura Nero -30°C, +70°C, Grigio -20°C, +70°C
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



751

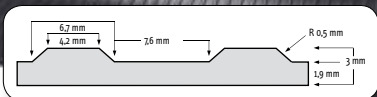


751 Rib 'n' Roll™ 6 mm costa stretta

- Superficie: profilo a costa stretta
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



752

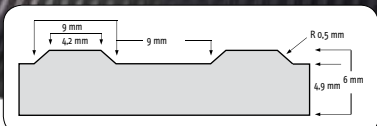


752 Rib 'n' Roll™ 3 mm costa larga

- Superficie: profilo a costa larga
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m, 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



753

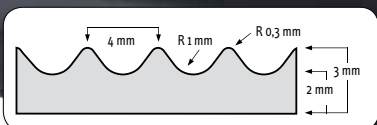


753 Rib 'n' Roll™ 6 mm costa larga

- Superficie: profilo a costa larga
- Dimensioni standard disponibili: nero 120 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



750RS



750RS Rib 'n' Roll™ RS 3 mm costa stretta

- NBR/SBR miscela di gomma, resistente al grasso
- Superficie: profilo a costa stretta
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 60 Shore A
- Peso specifico (DIN53519): nero, 1,5 g/m³
- Resistenza a trazione (DIN53504): 3,5 Mpa
- Allungamento alla rottura (DIN53504): 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Resistenza alla temperatura: nero -10°C, +70°C
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare

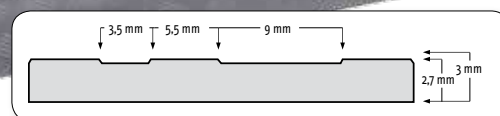


Passatoie non direzionali e pavimentazioni

746 Check 'n' Roll™ 3 mm

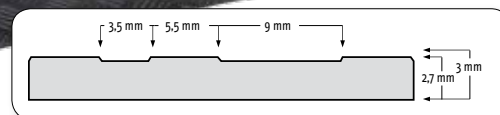
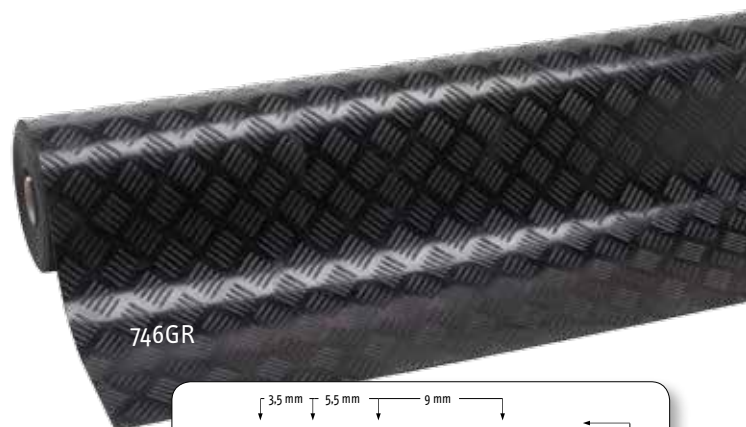
Coperture ideali per fabbriche e magazzini o per qualsiasi tipo di applicazione industriale per proteggere pavimenti e materiali. Resistenti agli acidi e agli alcali diluiti.

- NR-Gomma SBR
- Superficie: profilo industriale piastra quadrettata
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 70 Shore A
- Densità: nero, 1,45 g/m³; grigio, 1,60 g/m³
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): nero, 4 N/mm²; grigio, 5 N/mm²
- Allungamento alla rottura: nero, 200%; grigio, 350%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,15 %
- Resistenza alle temperature: nero, da -30°C, +70°C, Grigio -20°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 db
- Dimensioni standard disponibili: nero 140 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 140 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



746GR Check'n'Roll™ 3 mm nitrile

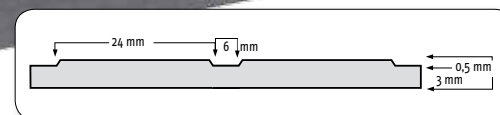
- Gomma NBR (nitrile)
- Superficie: profilo industriale piastra quadrettata
- Resistenti agli oli
- Durezza (ISO7619, DIN53505): 65 Shore A
- Densità: 1,43 g/m³
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): 7 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649, DIN53516): 300-500 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,15%
- Resistenza alle temperature: da -10°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 dB
- Dimensioni standard disponibili: nero 140 cm x 10 m
- Disponibili a metro lineare



745 Dots'n'Roll™ 3,5 mm

Copertura totale del pavimento per applicazioni industriali e generiche. Adatte per edifici, aree di passaggio, stazioni, aeroporti, supermercati, ascensori, autobus, navi, ecc.

- Gomma SBR
- Superficie: profilo con bottoni a leggero rilievo
- Durezza (ISO7619): 75 Shore A
- Resistenza allo strappo (ISO 34-1): 20 N/mm²
- Allungamento alla rottura: 250%
- Resistenza all'abrasione (ISO4649): 250 mm³
- Stabilità dimensionale (EN 434): 0,4 %
- Resistenza alle temperature: da -20°C, +70°C
- Attenuazione acustica: 20 dB
- Dimensioni standard disponibili: nero 100 cm x 10 m
- Dimensioni standard disponibili: grigio 100 cm x 10 m



Soluzioni per l'industria alimentare e la ristorazione

Equilibrio tra sicurezza alimentare e sicurezza dei lavoratori. La preparazione e il trattamento dei prodotti alimentari è la fase più critica della sicurezza alimentare su cui vigilare, secondo le norme HACCP che si applicano alle cucine commerciali e alle strutture di produzione alimentare, ma anche agli operatori del settore alimentare, compresi importatori, produttori, confezionatori, distributori, rivenditori, servizi di ristorazione e istituzioni.



L'OSHA (Organizzazione per l'Amministrazione della Sicurezza e Salute) cita "lo stare in piedi a lungo e i movimenti ripetitivi o prolungati quali allungarsi, sollevare e tritare mentre si prepara il cibo nelle aree di preparazione degli alimenti come uno dei pericoli per gli addetti alla cucina. Posture statiche possono verificarsi perché gli operatori assumono costantemente la stessa posizione eretta durante il taglio o la preparazione degli alimenti, causando stanchezza muscolare e ristagno del sangue negli arti inferiori.

La OSHA pertanto raccomanda ai datori di lavoro di fornire tappetini antifatica oltre ad evitare posture statiche. Gli addetti alla cucina spesso lavorano in aree con temperature estreme: fredde, per la conservazione degli alimenti durante pulizia, preparazione e confezionamento; calde, durante la cottura e il servizio. I pavimenti industriali, in particolare nell'industria della trasformazione alimentare, sono spesso freddi e umidi. I tappetini elevano gli operatori rispetto ai pavimenti freddi, aiutando a mantenere i piedi caldi e migliorando così la percezione generale di benessere.



346 Sani-Trax™

Questi tappetini puliscono e disinfettano le calzature, e sono consigliati per gli ingressi di tutte le aree di trattamento alimentare. Migliaia di dentelli flessibili forniscono un'azione di lavaggio automatico che rimuove le impurità dalle scarpe. Al passaggio, punte di gomma si piegano sotto pressione per immergere le soles in una soluzione disinfettante: una duplice azione che impedisce alla contaminazione di raggiungere le aree di trattamento alimentare. Le dimensioni dei tappetini si adattano alla maggior parte degli ingressi. La presenza di ventose sulla parte inferiore, impedisce lo scorrimento dei tappetini.

Specifiche tecniche:

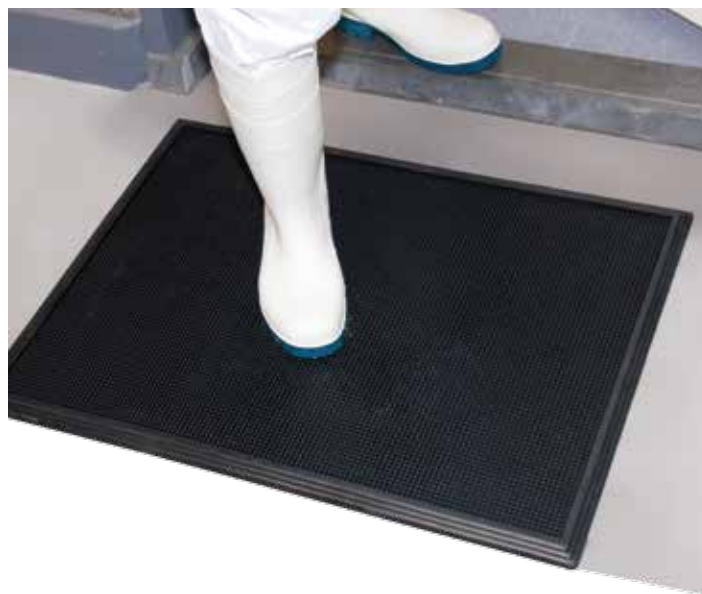
- Realizzati interamente con una miscela di gomma naturale resistente per applicazioni generiche; progettati per resistere alla maggior parte delle sostanze chimiche e agli sbalzi termici.
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10,8 kg per m²
- Bordo perimetrale di elevato spessore > di 0,635 cm più alto dei dentelli per contenere il liquido disinfettante. Il singolo tappetino contiene quattro litri di soluzione disinfettante. (Suggerimento: usare ammonio quaternario, iodio, cloro o qualsiasi altro disinfettante ma assicurarsi di aver testato la concentrazione. La maggior parte dei disinfettanti sono concentrati e devono essere diluiti in una vaschetta prima dell'uso. Seguire le indicazioni riportate sulle etichette per un'opportuna diluizione).
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Usi consigliati:

- Per ingressi, anticamere, aree di imballaggio, laboratori, spogliatoi dei dipendenti sale ricreative, aree rifiuti e ricezione, e ogni ambiente in cui la diffusione della contaminazione deve essere limitata

Dimensioni di stoccaggio:

- 61 cm x 81 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



Aree umide/asciutte e unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Pedane in Gomma

Tappetini anti-fatica per l'industria alimentare e ristorazione offrono una combinazione ottimale di comfort (sollevio dalla stanchezza), design di superficie, capacità di drenaggio, qualità e durata, così come un'alta resistenza ad oli e grassi. Realizzati in mescole di gomma resistente, progettati per avere una lunga durabilità. Superficie antiscivolo resistente.

Usi consigliati:

- Aree umide con olio o grasso-Trasformazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar



563RD Sanitop Deluxe™ Red

Anti scorrimento: il forte carico mantiene fermo il tappetino. Il beneficio ergonomico deriva da una superficie calpestabile di spessore 20 mm. Dotato di ampi fori di drenaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 20 mm
- Peso: 12,3 kg per m²

Colori:

- Rosso

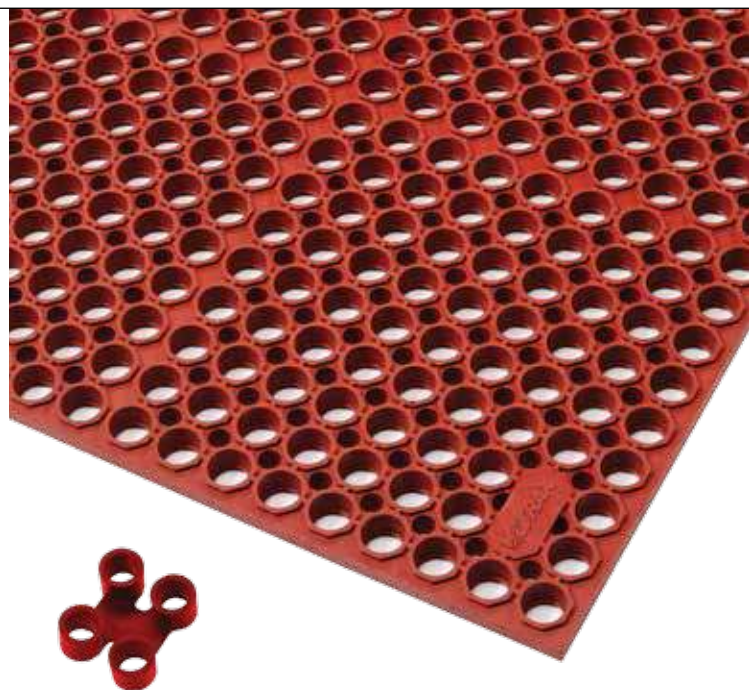
Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm

Accessori:

- Connettori per estensione in larghezza o lunghezza

I tappetini 563 Sanitop Deluxe™ sono disponibili anche in mescole di gomma naturale per applicazioni generiche (pagina 43).



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

550RD Cushion Ease™ Red

Le unità quadrate con connessione a scatto e dimensioni di 91 x 91 cm, possono essere assemblate senza fatica e distese da parete a parete o come isole centrali in qualunque direzione o forma. Superficie antiscivolo liscia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi.
- Spessore totale: 19 mm
- Peso: 10 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 91 cm

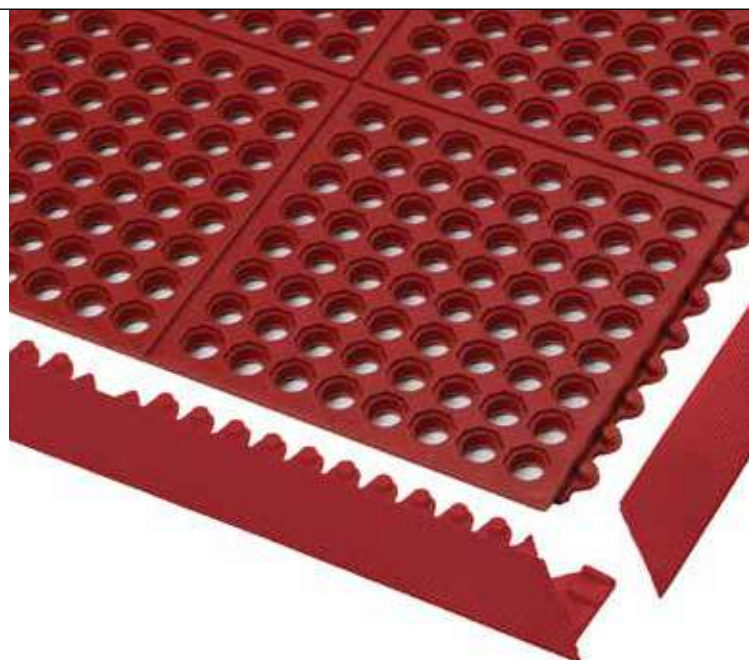
Colori:

- Rosso

Accessori:

- 551 MD Ramp System™ Nitril, con connessione maschio/ femmina e bordi rossi, gialli e neri

Consultare il catalogo (pagina 21 e 41) per l'intera linea Cushion Ease™ e Cushion Ease Solid™



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST

Aree umide/asciutte o unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Ergonomia su pavimenti scivolosi

Tappetini progettati per soddisfare le esigenze dell'industria alimentare. Il beneficio ergonomico deriva da una spessa superficie calpestabile realizzata in una miscela resistente ma elastica di gomma nitrilica resistente a oli vegetali e grassi. Superficie antiscivolo, con presa sicura del piede anche in ambienti scivolosi. Bordi smussati per evitare l'inciampo. Disponibili in versione chiusa o con fori di drenaggio. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua per una durata prolungata.



458 Skystep™ Red

Questi tappetini a isola in gomma hanno una superficie a granuli con bolla ergonomica, per fornire il massimo sollievo dalla stanchezza mantenendo le proprietà antiscivolo. I tappetini sono progettati con un effetto ventosa per prevenire lo scorrimento mentre catturano l'aria nelle camere per creare un effetto ammortizzante, conservando la leggerezza.

Specifiche tecniche:

- Mescola in gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 13 mm
- Peso: 10 kg per m²

Usi consigliati:

- Aree asciutte o unte - lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 90 cm x 120 cm
- 90 cm x 150 cm

I tappetini Skystep™ Red sono disponibili anche in una mescola di gomma naturale per applicazioni generiche (pagina 33).



COLLAUDO DEL PRODOTTO



562RD Sanitop™ Red

Forniscono comfort e trazione di base in aree umide o unte. Con ampi fori di drenaggio e perni rialzati per fornire aerazione e permettere ai fluidi e ai residui di defluire, lasciando la superficie pulita. Superficie antiscivolo resistente.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 12,7 mm
- Peso: 8 kg per m²

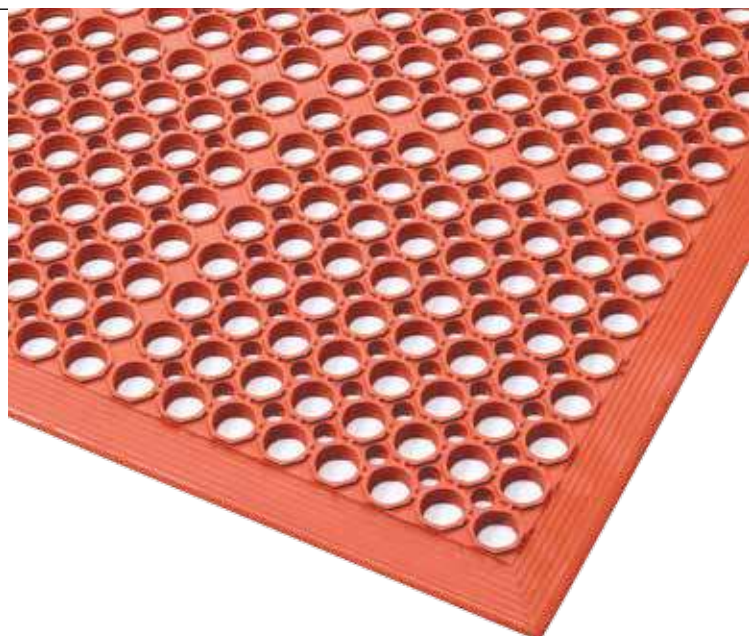
Usi consigliati:

- Aree asciutte o unte - lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, bar, aree di pulizia.

Dimensioni standard disponibili:

- 91 cm x 152 cm
- 91 cm x 297 cm
- 91 cm x 594 cm

I tappetini 562 Sanitop™ sono disponibili anche in una mescola di gomma naturale per applicazioni generiche. (pagina 43).



COLLAUDO DEL PRODOTTO



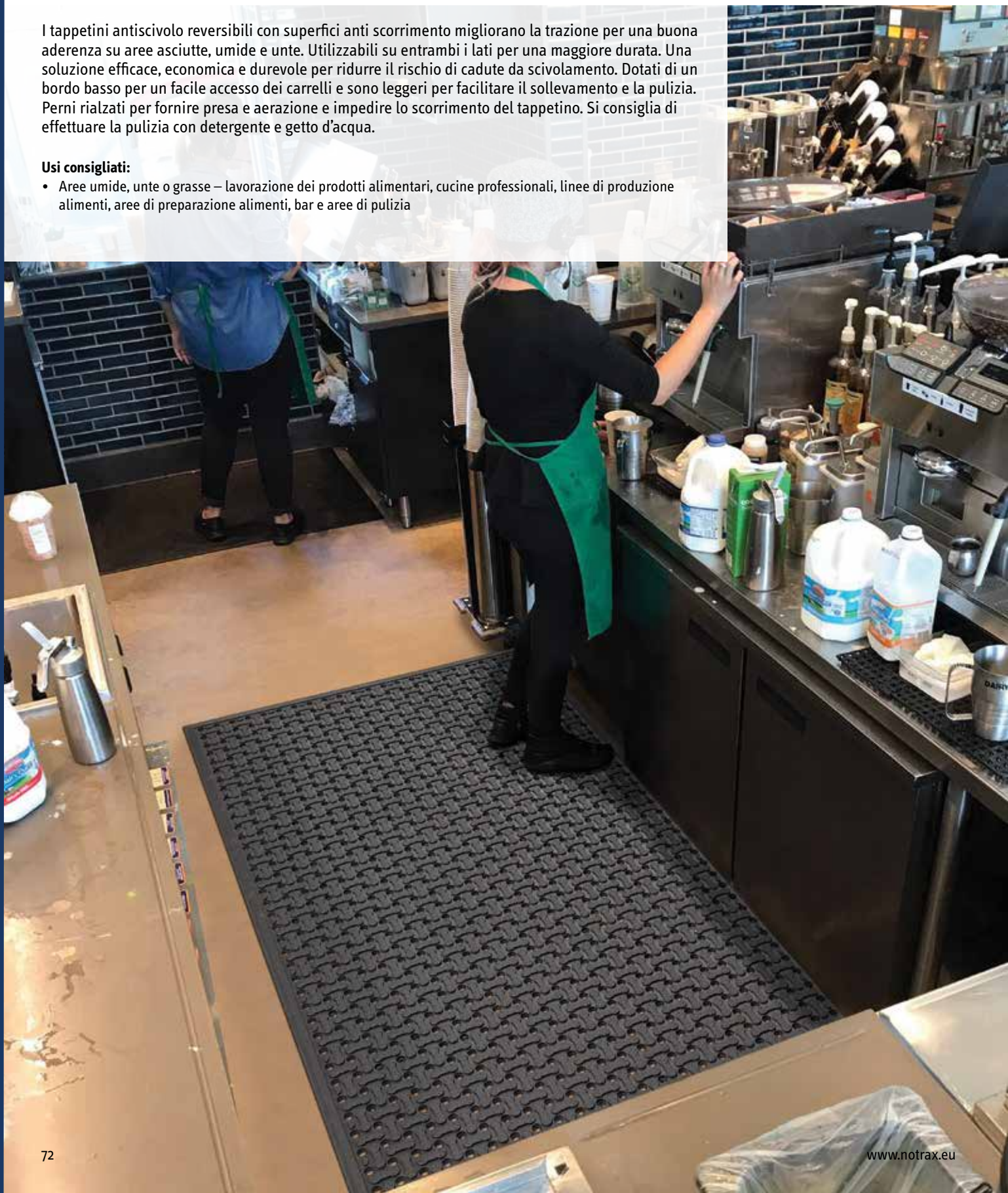
Aree umide/asciutte o unte - Tappetini per l'industria alimentare e la ristorazione

Tappetini antiscivolo reversibili

I tappetini antiscivolo reversibili con superfici anti scorrimento migliorano la trazione per una buona aderenza su aree asciutte, umide e unte. Utilizzabili su entrambi i lati per una maggiore durata. Una soluzione efficace, economica e durevole per ridurre il rischio di cadute da scivolamento. Dotati di un bordo basso per un facile accesso dei carrelli e sono leggeri per facilitare il sollevamento e la pulizia. Perni rialzati per fornire presa e aerazione e impedire lo scorrimento del tappetino. Si consiglia di effettuare la pulizia con detergente e getto d'acqua.

Usi consigliati:

- Aree umide, unte o grasse – lavorazione dei prodotti alimentari, cucine professionali, linee di produzione alimenti, aree di preparazione alimenti, bar e aree di pulizia



566 Superflow® XT

Il tappetino antiscivolo reversibile è straordinariamente comodo in quanto utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie tessuta perforata è una superficie antiscivolo e consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un bordo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma naturale 100% per applicazioni generiche
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



567 Superflow® XT Nitrile

Il tappetino antiscivolo reversibile oltre a essere resistente agli oli è straordinariamente confortevole e utilizzabile su entrambi i lati per una maggiore durata. La sua superficie tessuta perforata è una superficie antiscivolo e consente l'espulsione immediata di liquidi nelle zone umide. Ha un bordo perimetrale basso per un facile accesso dei carrelli, è leggero per facilitarne il sollevamento e la pulizia.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 100% è resistente alla maggior parte degli oli industriali
- Spessore totale 8,5 mm
- Peso 8,8 kg per m²

Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 90 cm
- 91 cm x 152 cm
- 122 cm x 183 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



T23 Multi Mat II®

I fori di drenaggio per l'immediata espulsione dei liquidi consentono il passaggio dei residui, lasciando la superficie pulita.

Specifiche tecniche:

- Mescola di gomma nitrilica 75%, resistente a oli e grassi
- Spessore totale: 9,5 mm
- Peso: 9,9 kg per m²
- Resistenza allo scivolamento R10, misurata secondo la norma DIN 51130

Colori:

- Nero, rosso

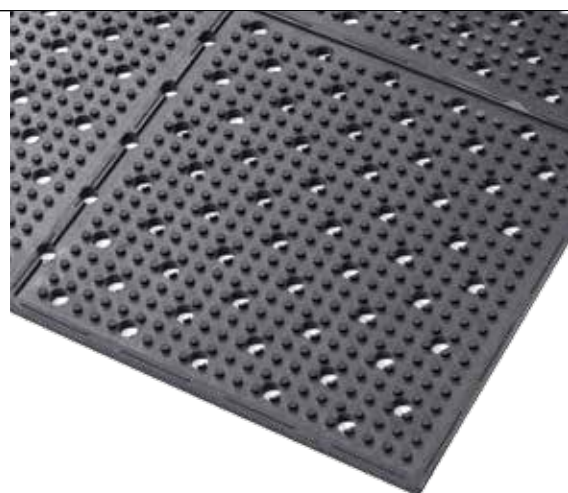
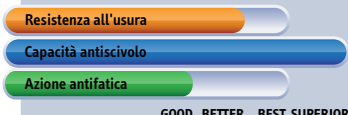
Dimensioni standard disponibili:

- 60 cm x 122 cm
- 60 cm x 244 cm
- 91 cm x 122 cm
- 91 cm x 244 cm
- 122 cm x 122 cm
- 122 cm x 244 cm

Rotoli interi da:

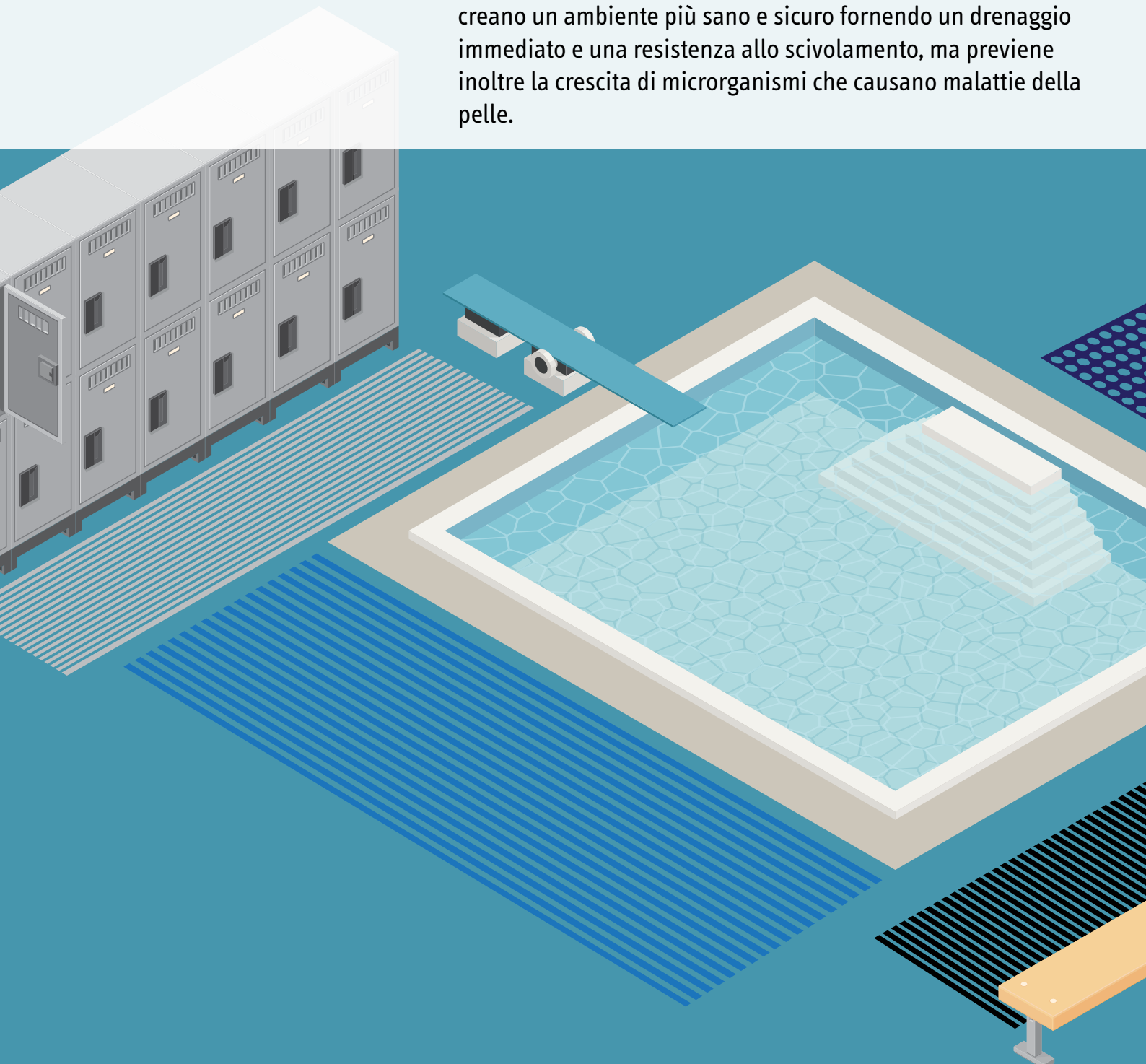
- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Soluzioni di tappetini antiscivolo igienici

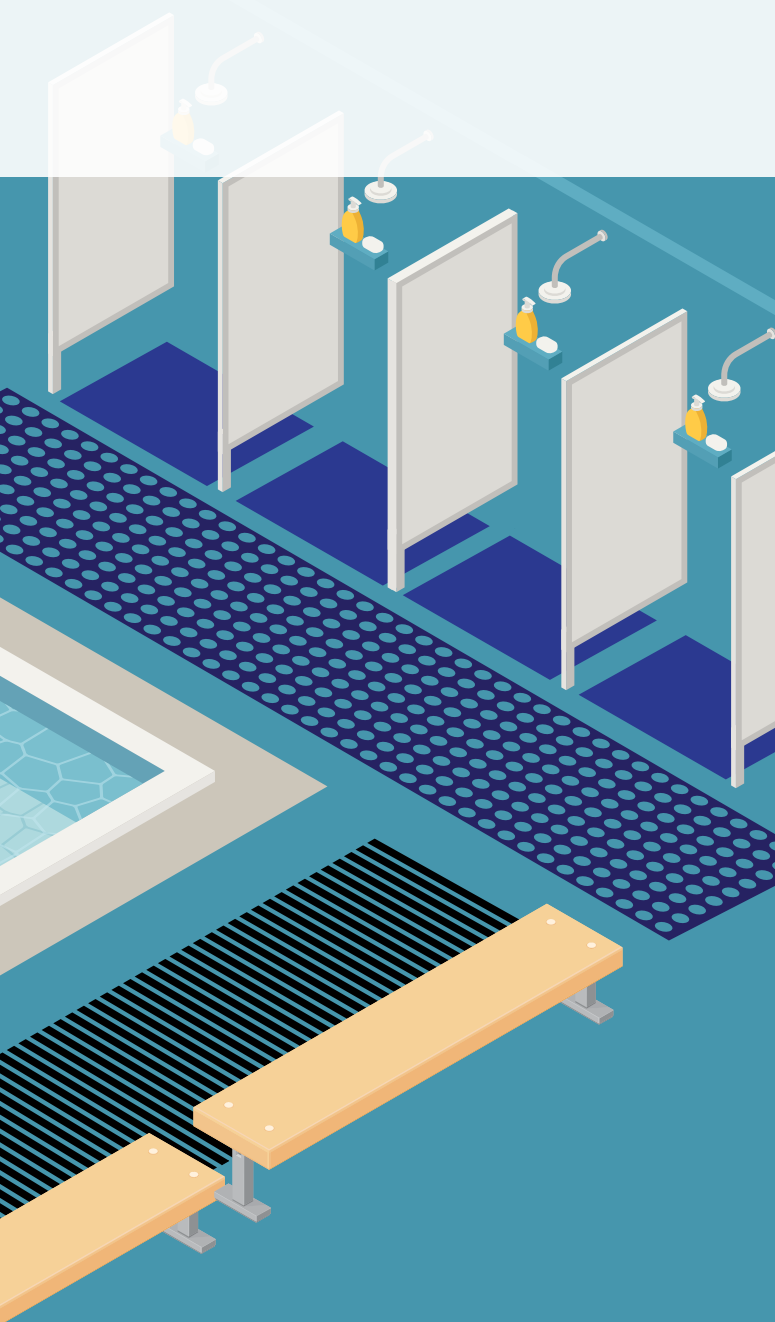
Una delle cause più comuni di incidenti in piscina è la caduta per scivolamento. Attorno a spogliatoi in comune, piscine e docce è presente un rischio di scivolamento dovuto a pavimenti scivolosi e freddi. In più l'uso di shampoo, saponi e oli spesso aggrava il problema. I tappetini igienici Notrax® creano un ambiente più sano e sicuro fornendo un drenaggio immediato e una resistenza allo scivolamento, ma previene inoltre la crescita di microrganismi che causano malattie della pelle.



I tappetini igienici sono trattati con un antibatterico che previene la crescita di batteri, funghi e altri microrganismi che causano cattivi odori, eruzioni cutanee, micosi del piede e altre infezioni della pelle. Vengono progettati per essere confortevoli e accoglienti sotto i piedi nudi, isolando gli utenti da pavimenti freddi e spesso bagnati, e offrendo al contempo anche una presa sicura per prevenire lo scivolamento.

La struttura a griglia aperta consente un facile drenaggio dell'acqua, mentre l'elevazione fornisce aerazione per un'agevole asciugatura e per impedire il galleggiamento del tappetino.

I prodotti Notrax® sono disponibili in rotoli o piastrelle a incastro che possono essere facilmente posati, installati o personalizzati in aree di passaggio, pavimenti di spogliatoi, docce, saune e lungo le piscine per evitare lo scivolamento.



523 Modular Lok Tyle™

Realizzato in resistente PVC è facile da pulire, non è poroso ed è caldo, confortevole e flessibile. Con una struttura aperta per un facile drenaggio di acqua, sapone, shampoo e lozioni dove una presa del piede sicura è essenziale. Sistema modulare di piastrelle componibili con un semplice clic sono ideali per l'installazione sul posto o per configurazioni personalizzate.

- Piastrelle modulari in PVC antibatteriche e resistenti ai raggi UV per calpestio moderato
- Spessore totale: 14,3 mm
- Peso: 5,2 kg per m²

Colori:

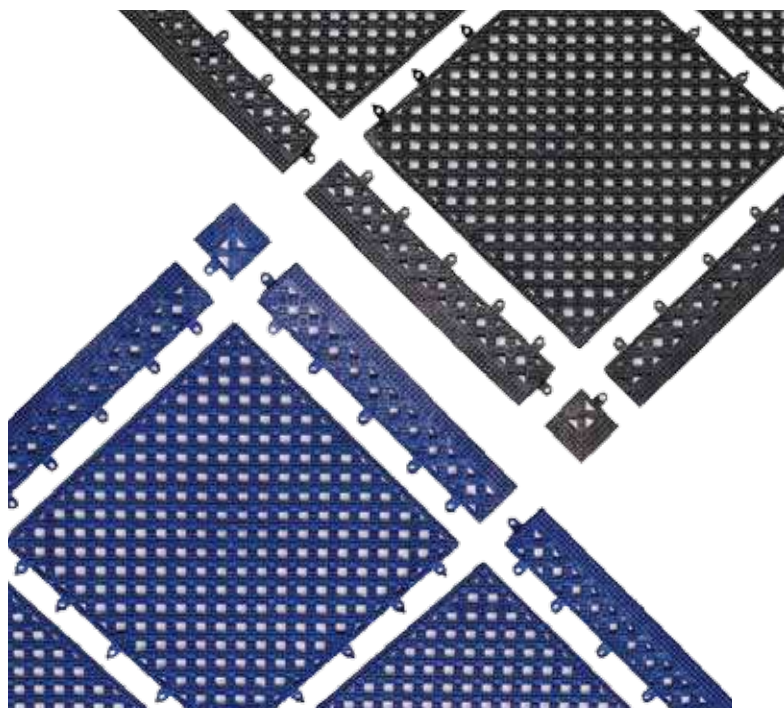
- Blu, nero

Sizes:

- Piastrelle: 30,5 cm x 30,5 cm

Accessori:

- Angoli e rampe smussate completano l'installazione e riducono al minimo il rischio di inciampo
- Rampa: 5 cm x 30,5 cm
- Angolo: 5 cm x 5 cm



COLLAUDO DEL PRODOTTO

Resistenza all'usura

Capacità antiscivolo

Azione antifatica

GOOD BETTER BEST



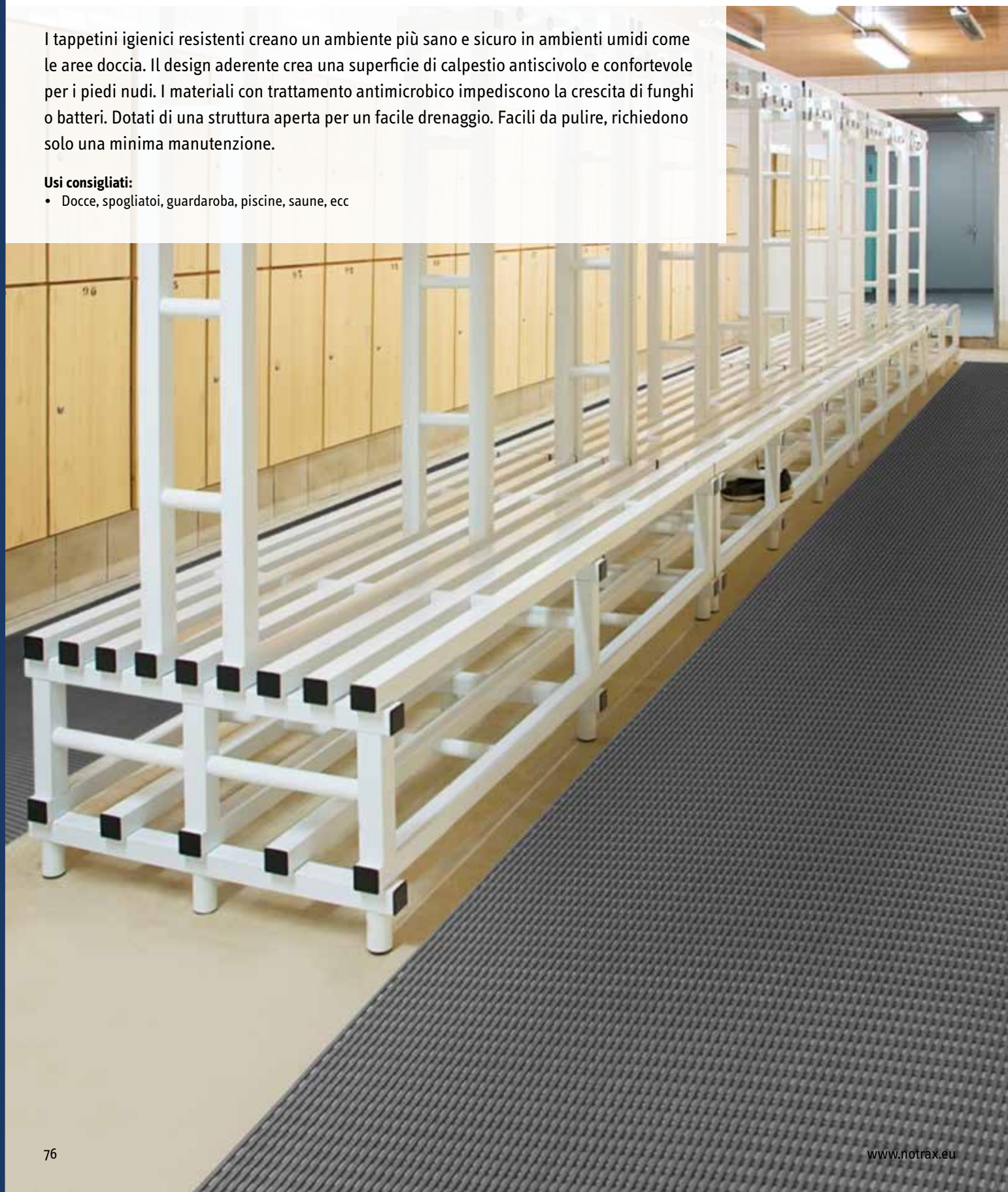
Aree umide - Tappetini igienici

Caldi e morbidi per piedi felici

I tappetini igienici resistenti creano un ambiente più sano e sicuro in ambienti umidi come le aree doccia. Il design aderente crea una superficie di calpestio antiscivolo e confortevole per i piedi nudi. I materiali con trattamento antimicrobico impediscono la crescita di funghi o batteri. Dotati di una struttura aperta per un facile drenaggio. Facili da pulire, richiedono solo una minima manutenzione.

Usi consigliati:

- Docce, spogliatoi, guardaroba, piscine, saune, ecc



536 Akwadek™

- Tappetini a griglia antibatterici in PVC resistenti ai raggi UV per calpestio intenso
- Spessore totale: 12 mm
- Peso: 7,5 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Blu, grigio

Rotoli interi da 10 m:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm

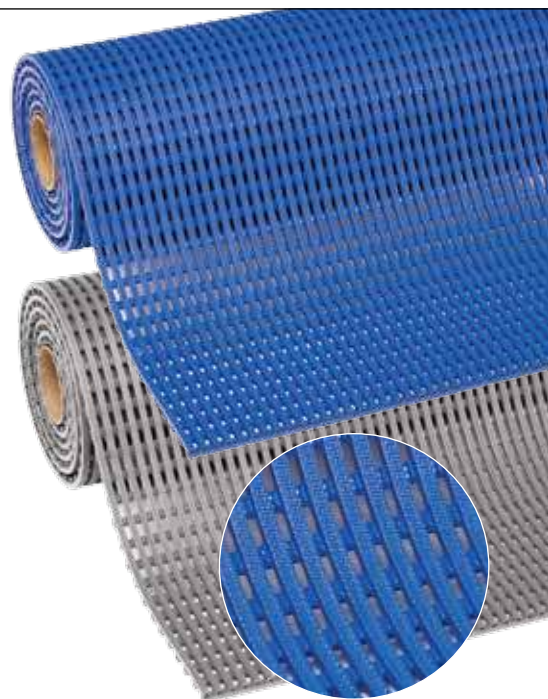
Lunghezze personalizzate:

- Larghezze da 60 cm, 91 cm e 122 cm per metro lineare

Accessori:

- Gancetti di connessione neri per estensione in larghezza o lunghezza
- Connettori a 90-gradi

COLLAUDO DEL PRODOTTO



538 Gripwalker Lite™

- Tappetini ondulati con antibatterico, resistenti ai raggi UV per calpestio leggero
- Spessore totale: 5,3 mm
- Peso: 3,6 kg per m²
- Non contengono DOP, DMF, sostanze dannose per l'ozono, silicone o metalli pesanti

Colori:

- Blu, grigio

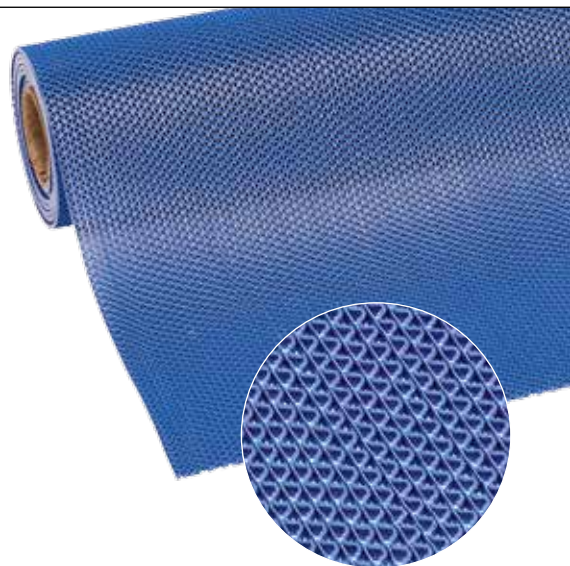
Rotoli interi da 12,2 m:

- Larghezze da 91 cm e 122 cm

Lunghezze personalizzate:

- Larghezza da 91 cm e 122 cm per metro lineare

COLLAUDO DEL PRODOTTO



535 Soft-Step™

- Tappetini ondulati in polietilene con antibatterico, resistenti ai raggi UV per calpestio leggero
- Spessore totale: 9 mm
- Peso: 4,3 kg per m²

Colori:

- Bianco puntinato, beige, blu

Rotoli interi da 15 m:

- 60 cm wide x 15 m

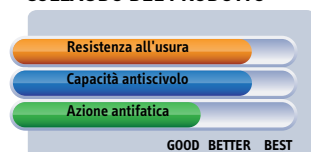
Lunghezze personalizzate:

- Larghezza di 60 cm

Accessori:

- Gancetti di connessione per estensione in larghezza

COLLAUDO DEL PRODOTTO



Condizioni ambientali asciutte o umide, utilizzi limitati o intensi: consultate questo catalogo per scegliere il tappetino Notrax® adatto all'impiego richiesto. Aumenterete così la produttività e la soddisfazione dei vostri dipendenti e ridurrete il rischio di infortuni.

NOTRAX®

Justrite Safety Group



 **Justrite**
Safety Group

www.justrite.com

Notrax® è parte di Justrite Safety Group. Dal 1906, i clienti si affidano a Justrite per avere soluzioni innovative, per proteggere i lavoratori e l'ambiente, per ridurre i rischi di incendio e migliorare la produttività. I prodotti Justrite, disponibili in tutto il mondo, sono testati per la loro eccellente qualità e sono conformi alle normative vigenti.