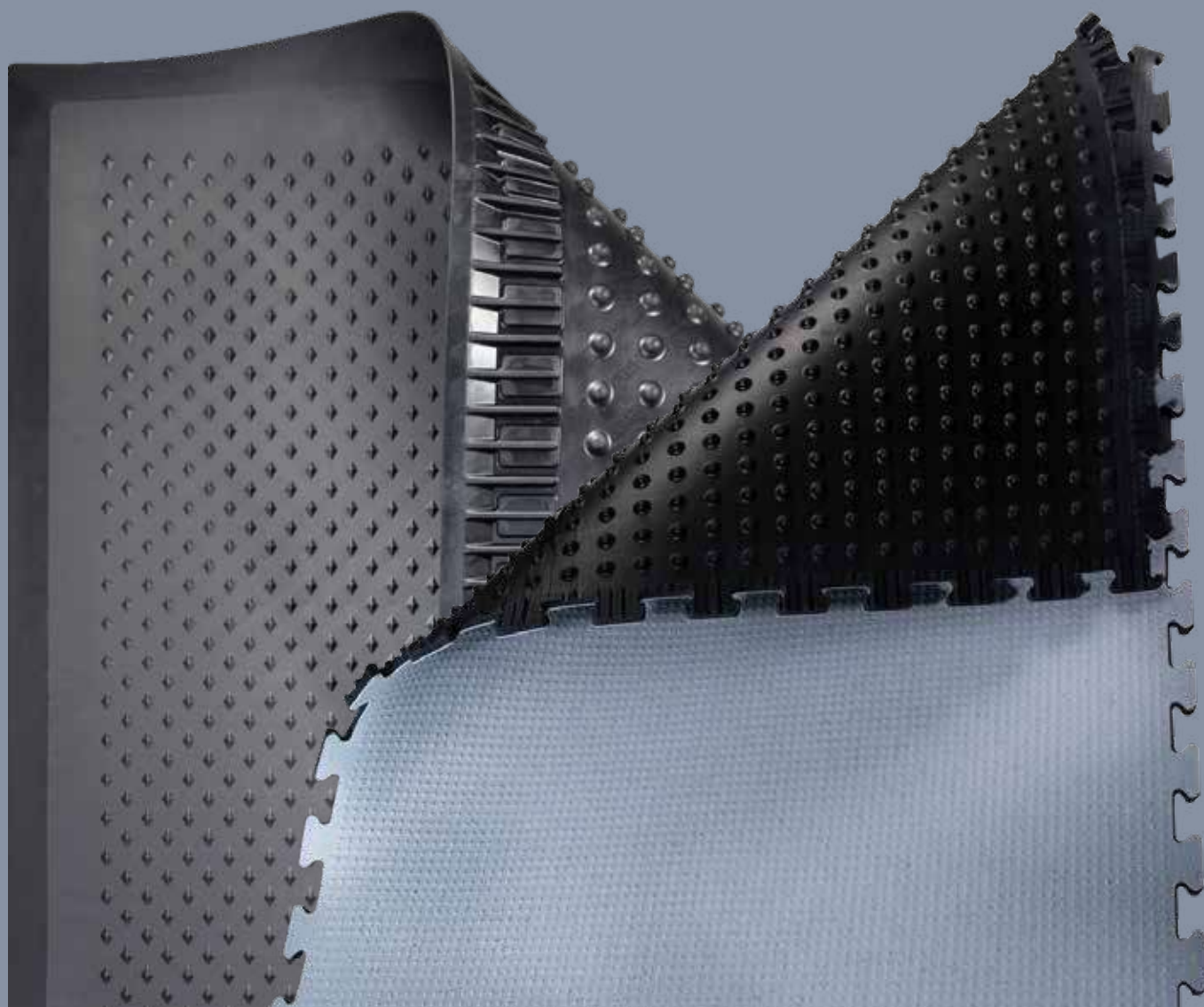


Ispirati dalla natura - realizzati per lavorare.

il tappetino ergonomico per il posto di lavoro





I vostri VANTAGGI - i nostri STANDARD tecnici

I nostri clienti scelgono la stuoia per postazioni di lavoro ERGOLASTEC® in base ai loro criteri più importanti. Con le nostre stuoie di qualità abbiamo sviluppato un prodotto che soddisfa tutti i requisiti per una postazione di lavoro ergonomica:

- Design funzionale e intuitivo della parte superiore e posteriore
- Durata e robustezza elevate
- Affidabilità assoluta: resistenza a olio, acidi e basi
- Formato combinabile della stuoia: soluzioni di giunzione flessibili per soddisfare le esigenze individuali
- Facile pulizia
- Ottima resistenza allo scivolamento (peso medio della stuoia 19 kg)
- Resistenza al calpestio e proprietà antisdrucciolo garantite (bordi esterni smussati a 20°)
- Excellent dimensional stability in cold, hot, and wet conditions (temperature resistance -25°C to +95°C)
- Emissioni sonore ridotte

Stuoie economiche per postazioni di lavoro

Con ERGOLASTECC® abbiamo realizzato stuoie per postazioni di lavoro ergonomiche di qualità superiore che soddisfano gli standard più elevati. Ampi test pratici dimostrano una **stabilità elevata** e contemporaneamente **una lunga durata, bassi valori di abrasione e massima flessibilità** grazie al sistema puzzle con dimensioni stabili e costantemente modificabile.

Solo i migliori durano a lungo

Le nostre stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTECC® garantiscono senza eccezioni gli standard più elevati in termini di qualità e sicurezza. La miscela di gomma come materia prima più importante svolge un ruolo importante nella **durata e stabilità dimensionale** delle stuoie ERGOLASTECC. Grazie all'esperienza di oltre 70 anni di know-how nel settore della gomma, il nostro team di ricerca e sviluppo non scende a compromessi nella scelta delle materie prime.

Soluzioni per tutte le esigenze

Sia che si tratti di ambienti di lavoro **asciutti, bagnati, oleosi o sottoposti a particolari sollecitazioni**, la stuoia in gomma ERGOLASTECC® è in grado di affrontare qualsiasi sfida. Oltre a molti anni di esperienza nella miscela, un ruolo decisivo a tale riguardo è lo **sviluppo orientato al cliente e personalizzato**.

Postazioni di lavoro su misura - Consultazione sul sito

Approfittate del nostro sistema composto **flessibile** per soluzioni personalizzate **orientate all'applicazione**: in base alle esatte dimensioni, progettiamo la vostra postazione di lavoro secondo precisi standard KRAIBURG. **Being close to our customers is very important for us. La vicinanza al cliente è molto importante per noi.**

Made in Austria

Tutti i processi di miscela e fabbricazione delle stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTECC® e la loro produzione avvengono esclusivamente presso la nostra sede centrale di Geretsberg, Alta Austria.

la massima qualità per il tuo prestazione

Benefici

Aktion Gesunder Rücken (AGR)

Il lavoro di Aktion Gesunder Rücken (AGR) e.V. è finalizzato a un obiettivo fondamentale: **unire le forze per combattere il nemico n. 1 della salute pubblica.**

Lo scopo dell'associazione è quello di promuovere la ricerca nel campo della prevenzione del mal di schiena e di divulgare i risultati di questi sforzi di ricerca al fine di combattere più efficacemente il mal di schiena endemico (articolo 2 dello statuto AGR e. V.).

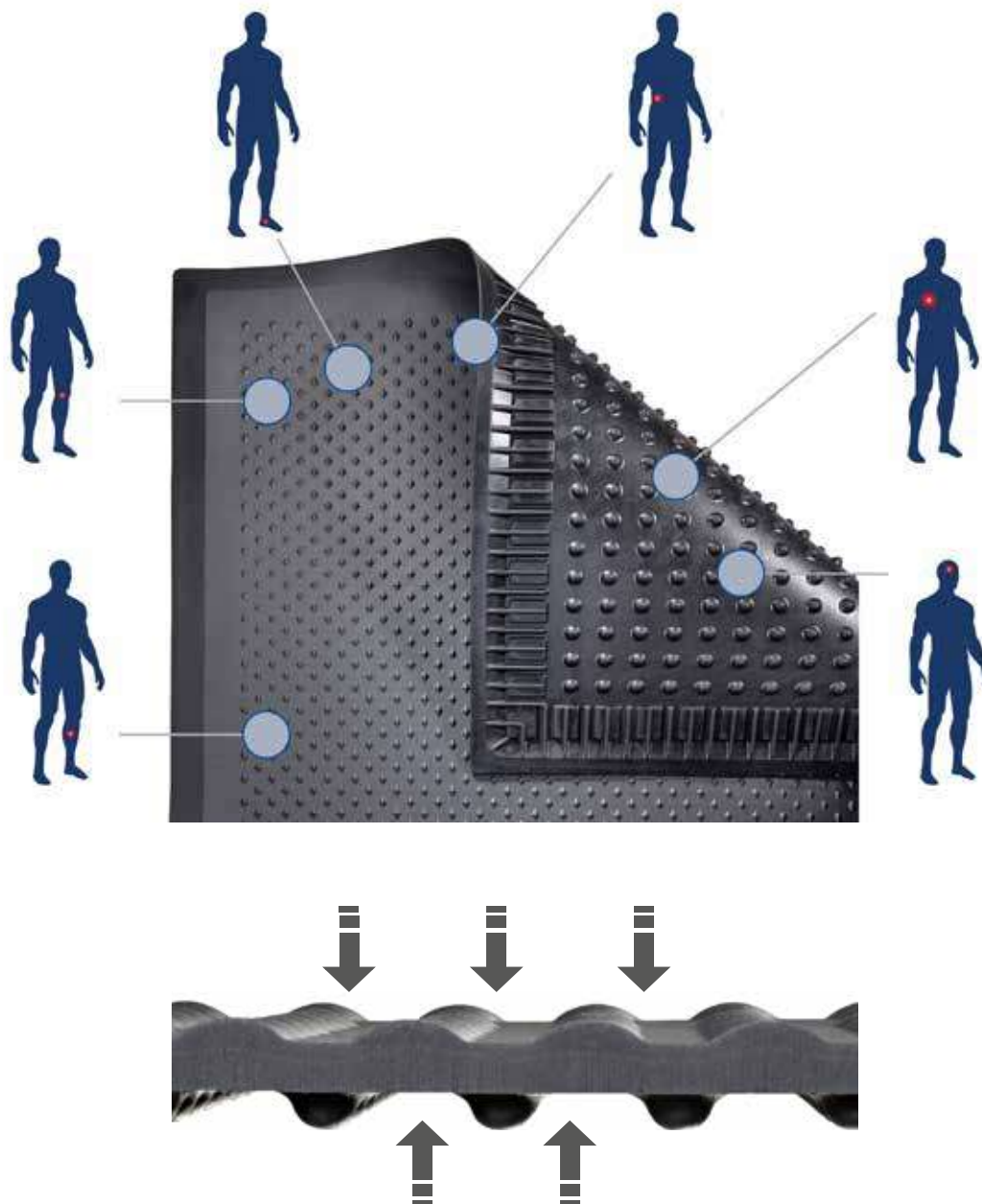
Una commissione indipendente di esperti, composta da diverse discipline mediche, testa i prodotti secondo uno speciale catalogo di requisiti e conferisce il marchio di qualità AGR ai prodotti che hanno superato con successo questa rigorosa procedura. Le stuoie per postazioni di lavoro **ERGOLASTEC®** hanno ricevuto nel 2016 la **certificazione di qualità AGR.**

Stuoie per postazioni di lavoro con certificazione AGR

Il segreto delle nostre stuoie per postazioni di lavoro con certificazione AGR si basa **sull'interazione di speciali elementi geometrici** (superficie e retro della stuoia in gomma), che stimolano **movimenti di compensazione continui**. Ciò significa che le stuoie in gomma sono progettate in modo tale che il corpo oscilli in modo naturale e i muscoli delle gambe e dei polpacci rimangano sempre in movimento. Ciò riduce la pressione unilaterale sui dischi intervertebrali e consente un carico bilanciato sui muscoli della schiena: **il risultato è la stabilizzazione della colonna vertebrale.**

salute come
fattore di produzione

Benefici



ERGOLASTEC® terreno di allenamento per dipendenti potenti

- Attivazione della pompa muscolare
- Stimolazione della muscolatura della gamba
- Riduzione dei sintomi di affaticamento
- Effetto ammortizzante nella posizione in piedi o il passaggio





riduzione di mal di schiena



ergolastec[®]
Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

**Forum
Gesunder
Rücken**

BdR
Bund der
Rückenschwerver

24 %

dei giorni di inabilità lavorativa (IL) nel 2021 era dovuto a disturbi muscolari e scheletrici.

18,2 giorni

Mal di schiena. Tempo medio di inattività: 4,4 giorni l'anno.

Risparmio sui costi: riduzione dei tempi di inattività

Riduzione dei costi grazie all'utilizzo delle stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTEC®. Secondo la relazione sanitaria della BKK 2018, il **24,7% dei giorni di inabilità lavorativa è dovuto a disturbi muscoloscheletrici**. Convertendo questa percentuale, si ottiene una media di **17,2 giorni** lavoratori persi per collaboratore a causa del mal di schiena. Utilizzando le stuoie in gomma ERGOLASTEC® potete incentivare attivamente il benessere dei vostri collaboratori e quindi ridurre i costi aziendali.



Salute



Motivazione



Potere



1 Selezione - stuoia in gomma ergonomica



Stuoia per postazioni di lavoro multifunzione



Stuoia per postazioni di lavoro elettricamente conduttiva



Resistente all'olio, al grasso e al carburante
Stuoia in gomma



Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga



Stuoia per postazioni di lavoro personalizzata



Stuoia per postazioni di lavoro antibatterica

Selezione - stuoia in gomma funzionale



Stuoia combinata per aree di lavoro in piedi e in posizione seduta



Pavimento industriale per elevate sollecitazioni meccaniche - carreggiabile

2 Condizioni e superfici di lavoro



Condizioni di lavoro asciutte



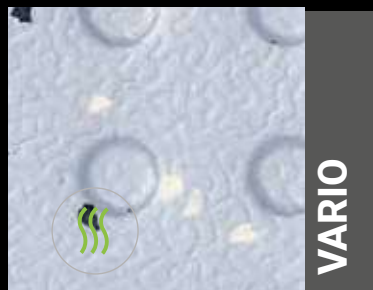
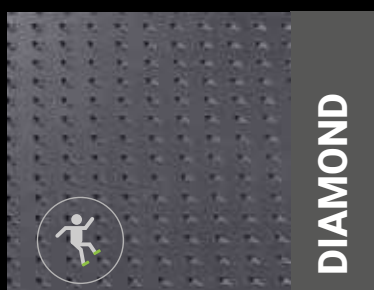
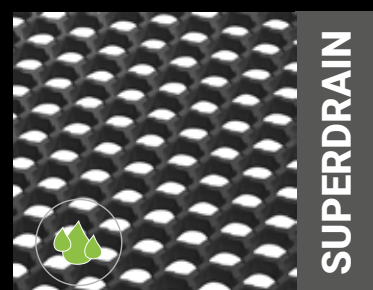
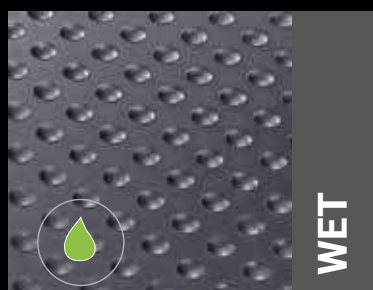
Condizioni di lavoro umide



Condizioni di lavoro scivolose

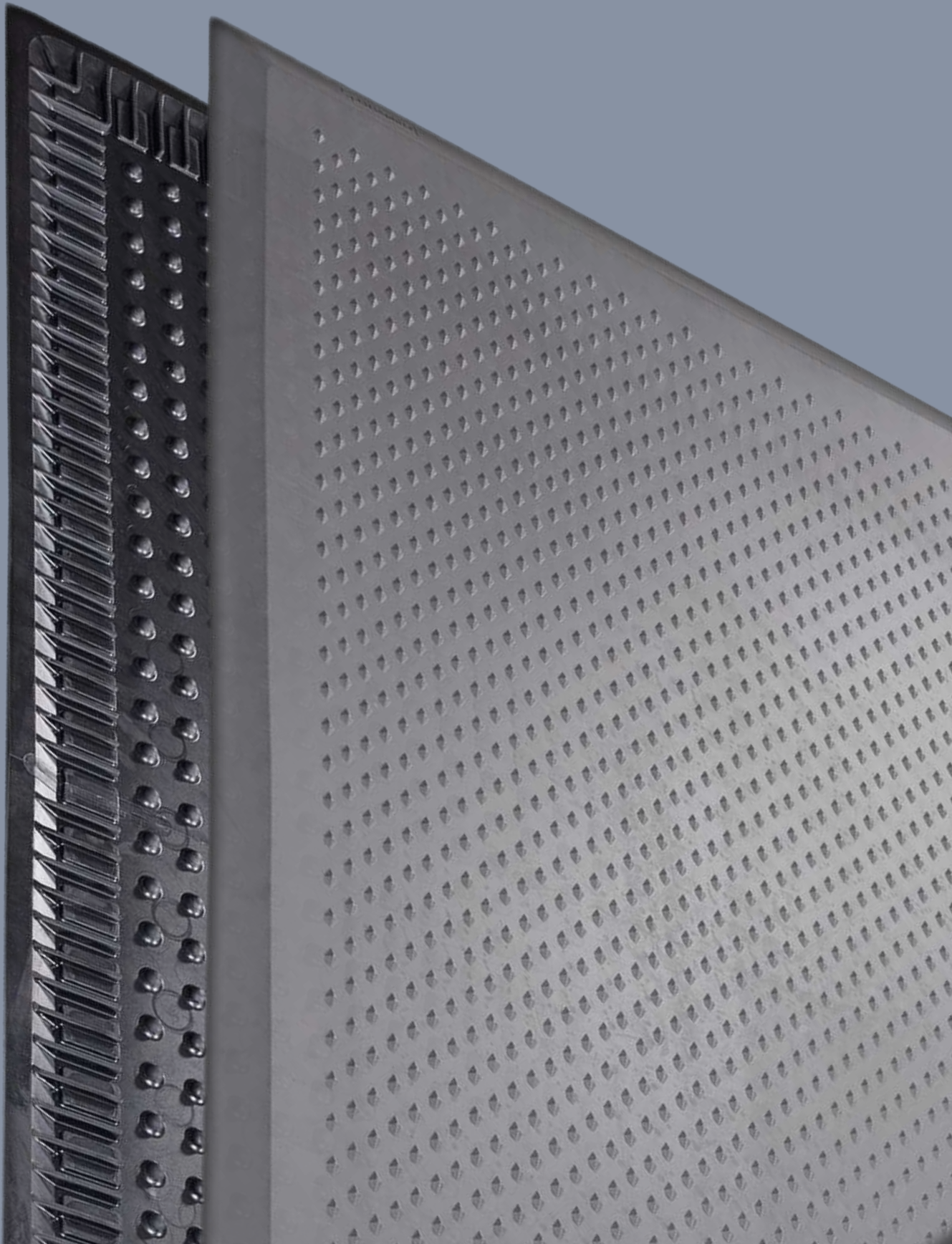


Condizioni di lavoro bagnate





ERGONOMIC WORKPLACE MATS



ergolastec®

VARIO

Maggior facilità di rotazione,
semplice pulizia:
VARIO assicura la performance
perfetta sulla postazione di lavoro.





**NUOVO DI
ZECCA**

*Raggiungimento intelligente degli obiettivi
aziendali*



ergolastec[®]

Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

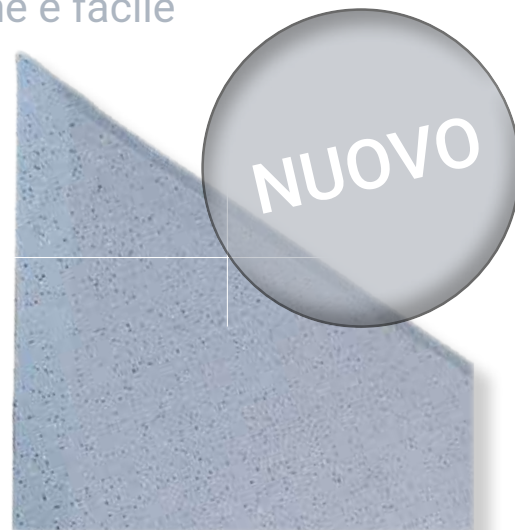
**Forum
Gesunder
Rücken**



BdR
BUNDESSCHAFT
DER RÜCKENARZTE



La stuoia per postazioni di lavoro di alta qualità per movimenti di rotazione e facile da pulire per postazioni di lavoro in piedi e in movimento.

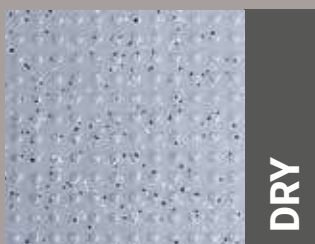
- o Grazie alle proprietà elastiche della mescola di gomma e alla speciale geometria del retro, la stuoia ha un **effetto particolarmente ammortizzante e attivante**.
- o La superficie della stuoia dispone di un centro d rotazione perfettamente coordinato e convince allo stesso tempo per la sua aderenza antisdrucciolo e stabilità
- o Pulizia **molto facile**: superficie pulibile come nei pavimenti industriali convenzionali.



Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Materiale	Durezza	Colore
VARIO Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatica	NBR**	55 Shore A	
VARIO+	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 ⁷ Ohm**	NBR**	55 Shore A	



Geometrie della superficie e del retro





INDUSTRIA



Automotive

La mobilità è il fattore chiave: chi costruisce automobili, non deve rimanere fermo nella postazione di lavoro. Ecco perché VARIO garantisce sequenze di movimento fluide e, grazie alla sua classe di protezione antincendio BFL-S1, un ambiente sicuro, in modo che la produzione non arresti.



Postazioni di lavoro ESD

Un lavoro meticoloso richiede una base solida. Come stuoia di facile manutenzione, VARIO+ per postazioni di lavoro ESD costituisce la base dell'equipaggiamento antistatico e garantisce un pavimento sicuro e pulito su cui mettere i piedi: un supporto stabile che può essere utilizzato in vari modi.



Logistica

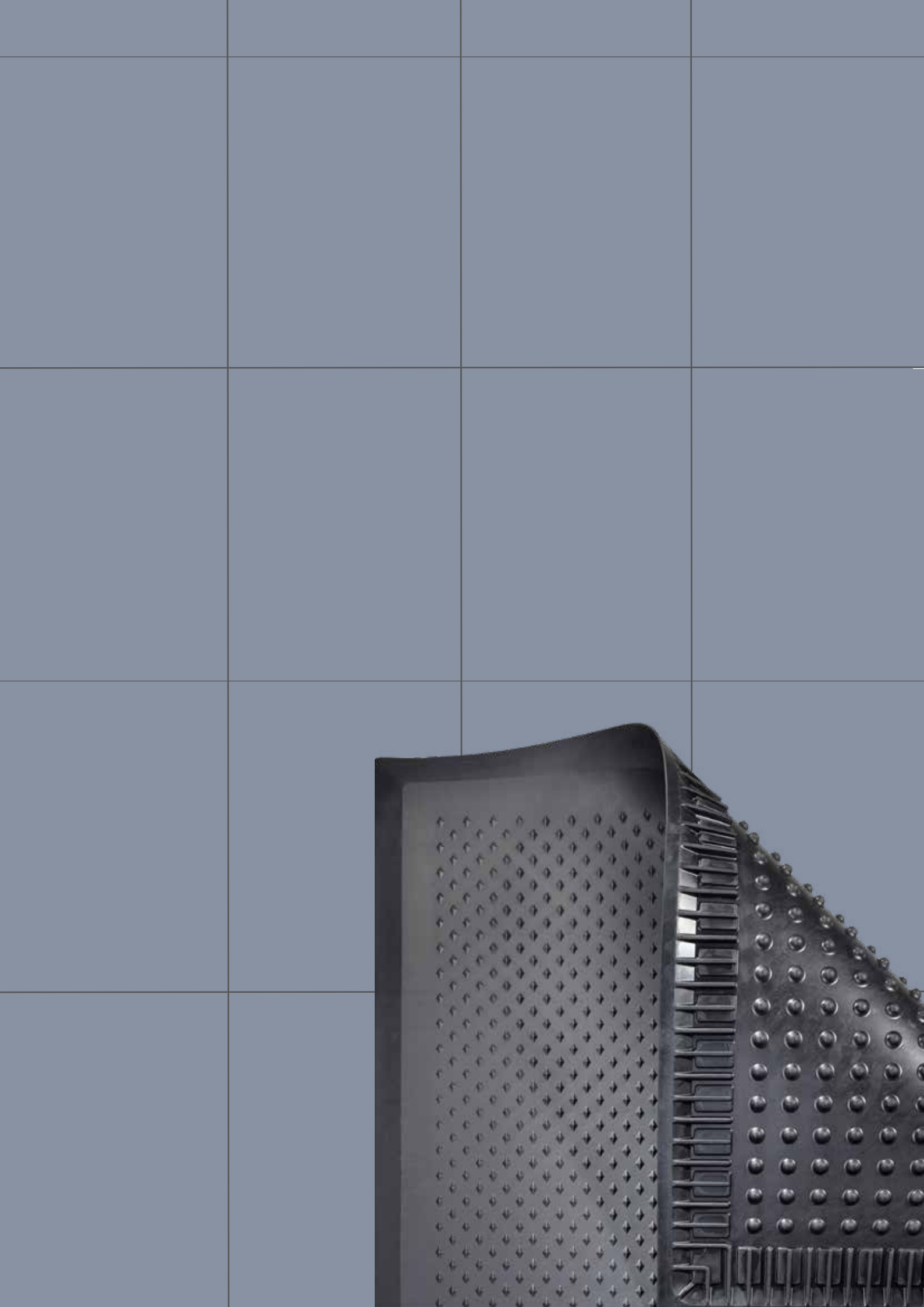
La quintessenza della logistica? Processi fluidi. VARIO è sinonimo di movimento continuo e senza problemi da A a B: la superficie per facili movimenti di rotazione consente passi di lavoro flessibili e la struttura elastica offre perseveranza alleggerendo gli sforzi delle gambe e dei dischi intervertebrali.



Settore ufficio

L'ergonomia in ufficio va oltre una buona sedia da ufficio. VARIO allevia lo sforzo sulle postazioni di lavoro in piedi, attiva i muscoli e stabilizza la colonna vertebrale. Nei contatti con i clienti le gambe sono riposate e il sorriso diventa armonioso e vivo.





ERGONOMICO PUR



Stuoie con effetto pavimento forestale



ergolastec[®]

Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

**Forum
Gesunder
Rücken**

BdR
BUNDESSCHWEIMMERSPORT

ergolastec[®] BASIC



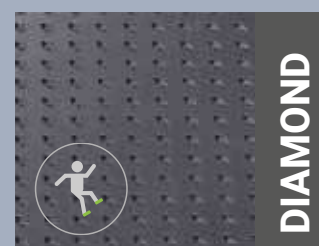
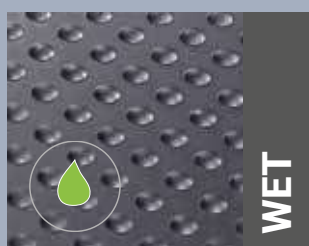
La stuoia in gomma multifunzione con il sigillo di qualità AGR.

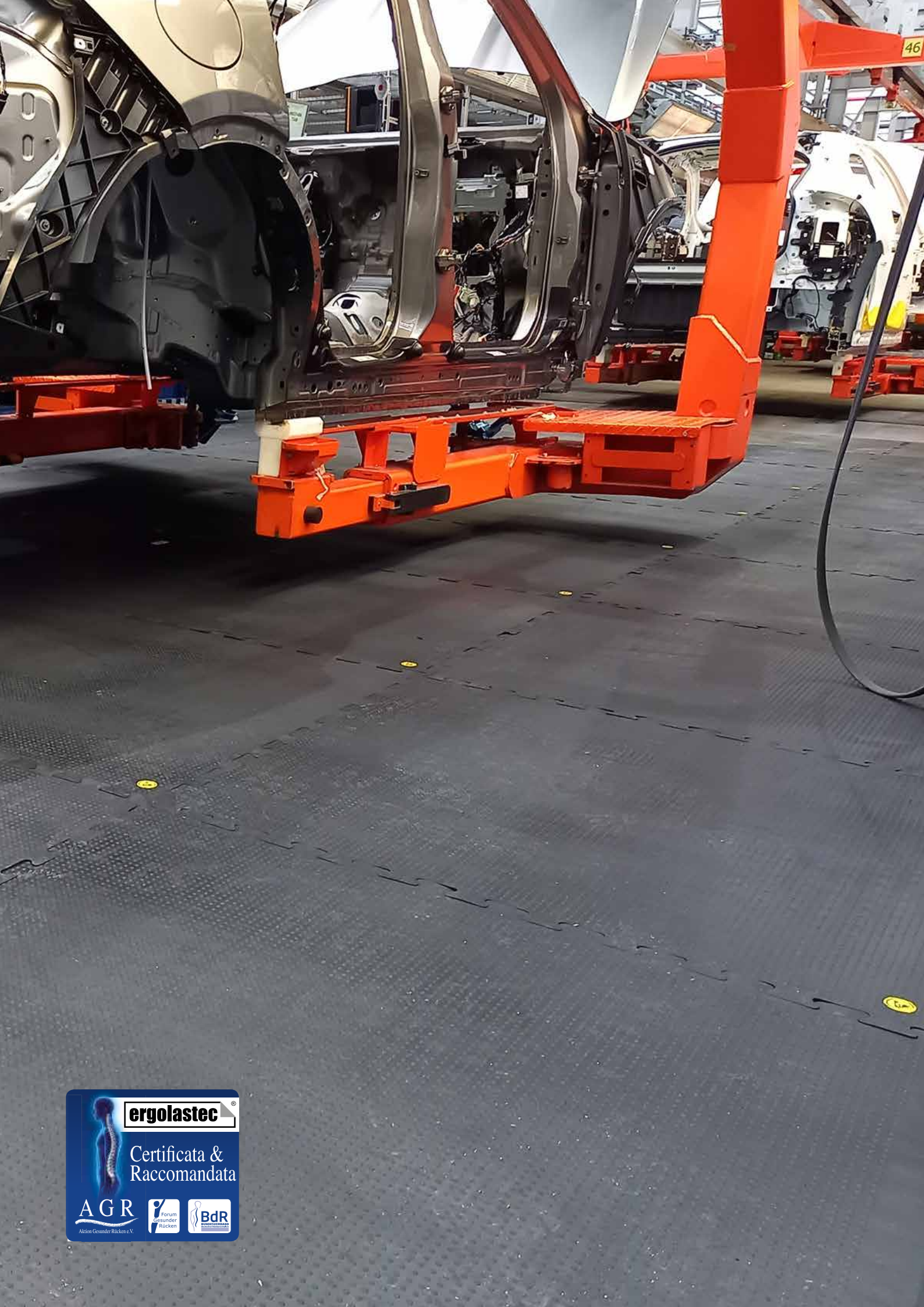
- o La confortevole stuoia in gomma è adatta per postazioni di lavoro asciutte e umide su banchi di lavoro, linee di produzione, tavoli di montaggio e su banconi e casse.
- o La stuoia durevole – adatta per l'uso a più turni di lavoro
- o Lo spessore e il materiale di alta qualità della stuoia per postazioni di lavoro proteggono dal freddo del pavimento.
- o Facile pulizia e impiego versatile, anche per postazioni con riscaldamento a pavimento.



Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Materiale	Durezza	Colore
BASIC Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	
BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	
BASIC Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	

Geometrie della superficie e del retro





46



ergolastec[®]

Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

**Forum
Gesunder
Rücken**

BdR
BUNDESSCHWEIZER
RÜCKENVERBAND

ergolastec[®] ESD



La stuoia elettroconduttore per postazioni di lavoro con il sigillo di qualità AGR.

- o Adatta per gli speciali requisiti delle postazioni di lavoro dell'elettronica e della microelettronica.
- o La stuoia in gomma è elettricamente conduttiva secondo EN 61340-4-1.
- o Sicurezza al massimo livello: la stuoia in gomma possiede una resistenza superficiale $\leq 10^7$ ohm
- o Tutte le versioni sono contrassegnate con l'etichetta di sicurezza ESD.
- o Utilizzabile in ambienti protetti contro l'esplosione. È indispensabile effettuare la verifica!



Superficie	Grandezza	Verticale Resistenza	Materiale	Durezza	Colore
ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	■
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	■

Geometrie della superficie e del retro



* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Secondo EN 61340-4-1; *** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro



ergolastec[®]

Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktion Gesunder Rücken e.V.

**Forum
Gesunder
Rücken**

BdR
BUNDESDIENST
FÜR ARBEITSSICHERHEIT

ergolastec[®] OIL



Il tappetino antiscivolo resistente all'olio con il sigillo di qualità AGR.

- o Adatta per postazioni di lavoro resistenti all'olio come banchi di lavoro, torni, fresatrici e laboratori chimici.
- o La stuoia resiste a diversi oli, grassi, normali lubrificanti, carburanti e solventi non polari.
- o Ideale per postazioni di lavoro ad alto rischio di scivolamento.
- o Ottima aderenza: peso medio della stuoia 19 kg

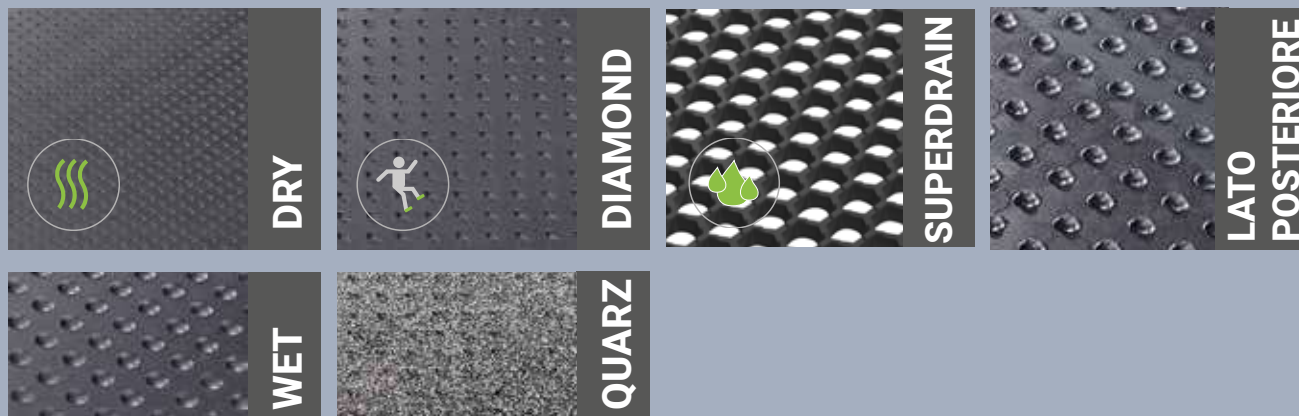


Superficie	Grandezza	Classe antincendio	Materiale	Durezza	Colore
OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Diamond Quarz	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	
OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	



* Tolleranze DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Resistente secondo EN 13501 alle scintille e alle scorie di saldatura di breve durata
 *** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro

Geometrie della superficie e del retro



DRY = condizioni di lavoro asciutte; WET = condizioni di lavoro umide; DIAMOND = condizioni di lavoro scivolose; QUARZ = condizioni di lavoro molto scivolose; SUPERDRAIN = condizioni di lavoro bagnate



 **ergolastec**[®]

Certificata &
Raccomandata

 **AGR**
Aktion Gesunder Rücken e.V.

 Forum
Gesunder
Rücken

 **BdR**
BUNDESDIENSTLEISTUNG

ergolastec® FIRE



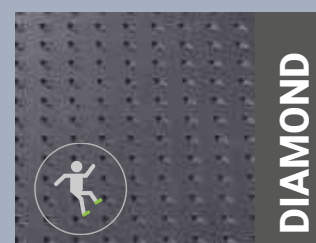
La stuoia in gomma ignifuga con il sigillo di qualità AGR.

- o La ERGOLASTEC® Fire è antincendio secondo EN13501-1/prova di rivestimenti per pavimento, per cui è adatta anche per l'utilizzo in edifici pubblici.
- o La collaudata stuoia in gomma può essere impiegata in postazioni di lavoro di rettifica e saldatura**
- o La stuoia in gomma ignifuga dispone della classe di protezione antincendio Bfl-S1**
- o Resistenza alle alte temperature dovute alle scintille e alle scorie di saldatura di breve durata.



Superficie	Grandezza	Protezione antincendio classe	Materiale	Durezza	Colore
FIRE Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■
FIRE Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■
FIRE Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	■

Geometrie della superficie e del retro



* Tolleranze DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Resistente secondo EN 13501 alle scintille e alle scorie di saldatura di breve durata

*** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro



ergolastec[®]

Certificata &
Raccomandata

AGR
Aktione Gesunder Rücken e.V.

Forum
gesunder
Rücken

BdR
BUNDESDIETITARY
RAT

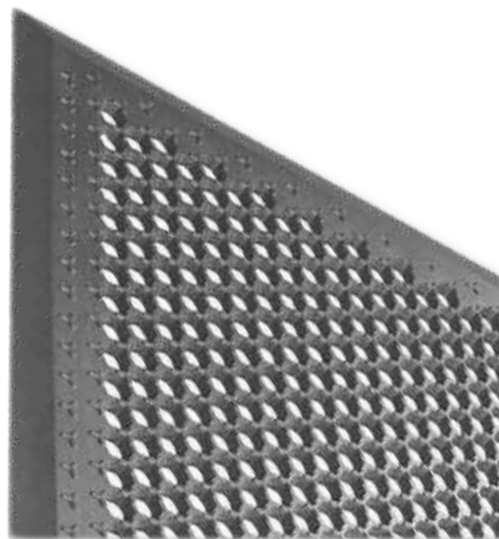





ergolastec[®] CLEAN



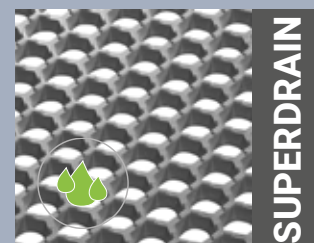
La stuoia igienica per la postazione di lavoro con il sigillo di qualità AGR.

- o La stuoia in gomma igienica è prodotta con additivo antimicrobico distribuito uniformemente, per cui previene la formazione di batteri e di funghi.
- o I settori d'impiego della stuoia igienica comprendono l'industria alimentare, le grandi cucine e le aziende operanti nella gastronomia.
- o La scelta di materiali di qualità rende la stuoia relativamente inodore, per cui può essere usata anche in ambienti chiusi.
- o La stuoia in gomma igienica può essere pulita facilmente con normali detergenti.
- o La geometria a esagoni rende il deflusso dei liquidi ancora più veloce.



Superficie	Grandezza	Proprietà biocide	Materiale	Durezza	Colore
CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Inibizione della	NBR**	55 Shore A	
CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 20 mm*	proliferazione di	NBR**	55 Shore A	
CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	funghi e batteri	NBR**	55 Shore A	

Geometrie della superficie e del retro



PUTZMUNTER

becker
putztextilien

be



ergolastec[®] INLAY



La stuoia in gomma personalizzata con il sigillo di qualità AGR.

- o La ERGOLASTEC® Inlay è particolarmente adatta nelle aree di accoglienza o di ingresso.
- o La robusta stuoia in gomma con o senza inserto
- o L'inserto di moquette di qualità può essere realizzato su misura da KRAIBURG.
- o L'inserto di moquette è antisdrucchiolo e resistente all'abrasione.
- o Il robusto e longevo inserto di moquette non sbiadisce e resiste all'acqua e svolge l'azione di catturare lo sporco.
- o Facile pulizia della stuoia in gomma e sostituzione flessibile dell'inserto di moquette lavabile.



Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Materiale	Durezza	Colore
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	■

Geometrie della superficie e del retro





Combinabile
con l'ergonomico
ERGOLASTEC®
Tappetini

ergolastec[®] SOLID



La robusta stuoia per la protezione del pavimento realizzato in gomma.

- o Grazie ai diversi gradi di durezza, la stuoia in gomma è ideale per aree di lavoro percorribili con carrelli di picking, transpallet manuali, transpallet elettrici, carrelli elevatori, ecc.
- o Idonea per carichi elevati in aree di stoccaggio, stabilimenti e capannoni di produzione e officine.
- o La funzionale stuoia in gomma protegge componenti, forme e pavimento (manutenzione di forme, zone di bloccaggio, ecc.)
- o La funzionale stuoia in gomma è la variante elettricamente conduttrice (ESD) o la variante ignifuga (Bfl-s1).
- o Le bolle cilindriche piatte sul lato inferiore garantiscono un'elevata stabilità e solidità mentre si percorre la stuoia e nel deposito di componenti.
- o Ottima aderenza: peso medio della stuoia 25 kg



Combinabile
con l'ergonomico
ERGOLASTEC[®]
Tappetini

Superficie	Grandezza	Conducibilità	Materiale	Durezza	Colore
SOLID- W Dry (Carichi leggeri, carrelli di picking, sedie girevoli)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	SBR**	55 Shore A	■
SOLID- H Dry (Carichi medi, transpallet manuali)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	SBR**	70 Shore A	■
SOLID- F Dry (Carichi pesanti, carrelli elevatore, transpallet elettrici)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 30 kg	SBR Bfl-s1	80 Shore A	■
SOLID- G Dry (Carichi leggeri, carrelli di picking, sedie girevoli)	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic 25 kg	NBR** Resistente all'olio	55 Shore A	■
SOLID- ESD Dry (Carichi medi, transpallet manuali)	1350 x 1000 x 16 mm*	ESD 25 kg	SBR**	70 Shore A	■

* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro

Geometrie della superficie e del retro



DRY = condizioni di lavoro asciutte



ergolastec[®] FLOOR



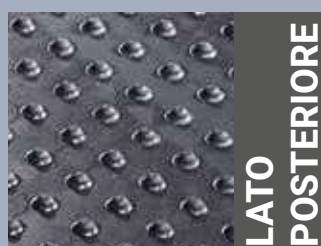
La copertura per pavimenti resistente all'usura per elevate sollecitazioni meccaniche

- o I rumori degli automezzi e di impatto vengono assorbiti dalla morbida parte inferiore.
- o La stuoia ERGOLASTEC® Floor è adatta per aree con intenso traffico di persone e di automezzi.
- o Il pavimento industriale resiste ad intense sollecitazioni meccaniche esercitate (ad esempio, da carrelli elevatori, ecc.).
- o Il pavimento industriale è ideale per capannoni di produzione, aree adibite a magazzino e a commissionamento e garage.
- o La stuoia ERGOLASTEC® Floor con superficie a struttura piatta assicura una buona carreggiabilità.
- o Il rivestimento in gomma per pavimenti percorribile con automezzi dispone della classe di protezione antincendio Bfl-S1**

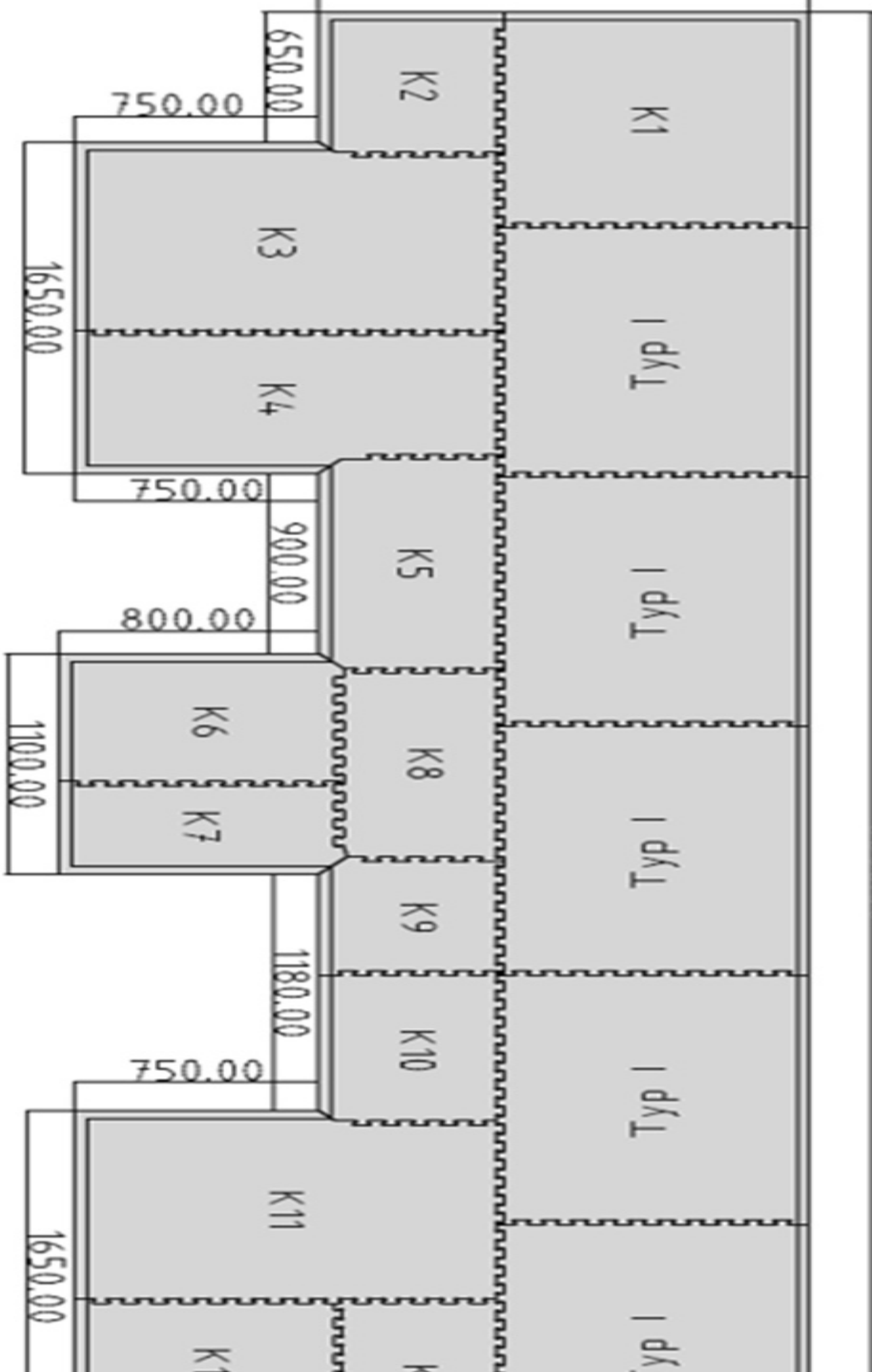


Superficie	Grandezza	La proprietà	Materiale	Durezza	Colore
FLOOR Dry	916 x 572 x 10 mm*	Isolante Fonoisolante Percorribile con automezzi (carrelli elevatori, ecc.) Antistatica 6,4 kg	SBR***	85 Shore A	■

Geometrie della superficie e del retro



* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; ** Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro



8600.00

Postazioni di lavoro su misura

Approfittate del nostro sistema composito **flessibile** per soluzioni personalizzate **orientate all'applicazione**: in base alle esatte dimensioni, progettiamo la vostra postazione di lavoro secondo precisi standard KRAIBURG. Il nostro team ERGOLASTECH® vi offre la **consulenza necessaria** per le vostre stuoie in gomma su misura e un **servizio di posa**. Contattateci. **Le nuove sfide sono compiti ben accettati!**

La soluzione ideale per maggiore flessibilità sul posto di lavoro

- Il prerequisito è una superficie pavimentata, come cemento / massetto, pavimento in resina sintetica, asfalto, mattonelle ecc.
- La superficie di base deve essere piana, pulita e liscia
- Prima della posa in opera, le stuoie devono essere conservate a una temperatura di +5°C fino a massimo +30°C

Verlegetipps Consigli per la posa in opera

1. Mettere la stuoia sul pavimento
2. Spruzzare il puzzle con acqua saponata
3. Incastrare le stuoie con l'aiuto di un martello in gomma
4. Effettuare lavoro di adattamento sul posto (es. piedi dei banchi di lavoro): le stuoie possono essere tranquillamente tagliate con un taglierino

Il collegamento puzzle ERGOLASTECH resiste a una forza di trazione fino a 12 kg (per ogni pezzo di puzzle) (KRAIBURG Labor, Sept. 2018)

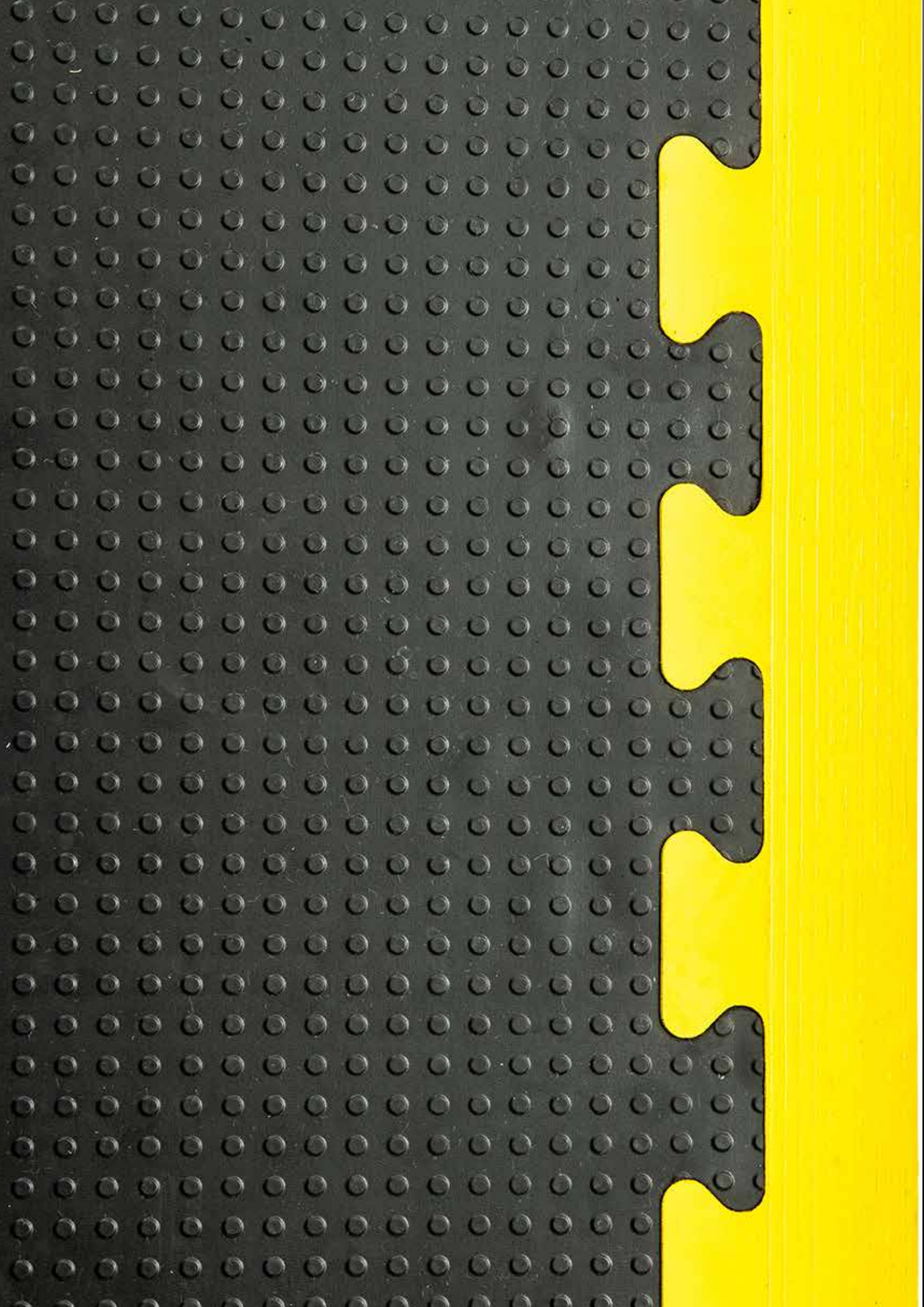


Consulenza sul posto

Il personale di KRAIBURG MATTING SYSTEMS vi offre un servizio completo di consulenza e assistenza sulle stuoie in gomma ERGOLASTECH. Il nostro personale è in ogni momento a vostra disposizione per consulenze sul posto, tramite e-mail o per telefono. Stare vicino al cliente per noi è di primaria importanza, perciò vi offriamo sul posto i seguenti servizi:

- Assistenza nella misurazione e nella posa in opera
- Assistenza post vendita

Contattateci, siamo a vostra disposizione per ogni richiesta!



Accessori ERGOLASTEC Per l'utilizzo e la pulizia ottimali delle stuoie

Da KRAIBURG si possono ordinare gli accessori ERGOLASTEC® necessari. Dal nastro di marcatura al set ESD: vi offriamo il materiale necessario per l'utilizzo e la pulizia ottimali delle ergonomiche e funzionali stuoie per postazioni di lavoro.



Nastro di marcatura giallo

Lunghezza: 25 m
Larghezza: 40 mm
Spessore: 1,1 mm

Cod. art.: 12125400



VaryBond 14-06 Colla elastomerica a base di cianoacrilato

Contenuto: 20 g
Cod. art.: 12236600



Warning: Cyanoacrylate. Danger. Bonds within seconds skin and eyelids together. Keep away from children



Canalina per cavi ERGOLASTEC 1350mm

Per tre cavi di diametro fino a
15 mm
Dimensioni: 1350 x 22 mm

Cod. art.: 13318300



Set ESD

Set composto da:
conduttore di terra
(lunghezza 2000 mm),
terminali a occhiello

Cod. art.: 13307100



Canalina per cavi ERGOLASTEC 1000 mm

Per tre cavi di diametro fino a
15 mm
Dimensioni: 1000 x 22 mm

Cod. art.: 13318100



Rampa di salita gialla diritta

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 834 x 61,5 mm

Cod. art.: 13309600



Nastro adesivo D-TACK

Nastro di montaggio
disponibile
nella seguente larghezza:
150 mm x 25 m

Cod. art.: 12613200



Rampa di salita gialla angolata

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 834 x 61,5 mm

Cod. art.: 13309500

Avete trovato l'accessorio giusto?

Se avete ancora domande, il team ERGOLASTEC® o il vostro rivenditore locale è a vostra disposizione e sarà lieto di consigliarvi.



Know-how di KRAIBURG

KRAIBURG abbina nel marchio ERGOLASTE[®] la pluriennale esperienza e i migliori ingredienti per un particolare tipo di stuoia ergonomica per postazioni di lavoro:

- o Oltre 70 anni di esperienza nella produzione e lavorazione di materiali in gomma speciali e di alta qualità.
- o Esperti in ergonomia della postazione di lavoro
- o Riconosciuta in tutta Europa come specialista nell'ottimizzazione delle condizioni del pavimento delle postazioni di lavoro in piedi e in movimento.
- o Riconosciuta in tutta Europa come specialista e partner nell'industria dei pneumatici.
- o Fornitore leader di materiali per pneumatici e per la rigenerazione, nonché di soluzioni specifiche per il settore.
- o Elevata competenza nello sviluppo di mescole di gomma ottimali, battistrada ad alta efficienza e geometrie di superficie delle stuoie.
- o Impianti di produzione all'avanguardia con macchinari high-tech.
- o Vendite in tutta Europa, vendite orientate al cliente, consulenza e servizi completi.

Unendo tutti i campi di competenza esclusivi di KRAIBURG, siamo in grado di produrre **stuoie in gomma di alta qualità** che non hanno eguali in termini di **qualità, sicurezza, efficienza economica, sostenibilità ambientale e comfort**. Ciò è stato confermato non solo dalla Campagna per una schiena più sana, che ci ha conferito il **marchio di qualità AGR**, ma anche da molti clienti entusiasti.

Le vostre esigenze - il nostro standard

Il 1° giugno 2007 è entrato in vigore il nuovo Regolamento UE sulle sostanze chimiche n. 1907/2006 concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH).

KRAIBURG è consapevole dei suoi obblighi REACH e partecipa alla tematica REACH tramite la WKO (Camera di Commercio Austriaca) e la wdk (Associazione tedesca dell'industria della gomma).

Per le „sostanze estremamente preoccupanti“ (substances of very high concern, sostanze SVHC), il regolamento REACH prevede un obbligo di informazione se tali sostanze SVHC sono presenti in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso nel preparato o nel prodotto.

I prodotti realizzati da Kraiburg Austria GmbH & Co. KG non contengono nessuna di queste sostanze.



330

Più di 330 collaboratori



70

Oltre 70 anni di esperienza con la gomma



68

68 milioni di € di fatturato nel 2017



Materiale KRAIBURG: stabilità geometrica anche in condizioni estreme

Le influenze ambientali e anche i diversi materiali possono richiedere molto alle stuoie per postazioni di lavoro e alla miscela di gomma ERGOLASTEC®. Con materiali accuratamente coordinati, KRAIBURG garantisce una qualità sicura e costante delle stuoie - anche in caso di influenze estreme.

Oltre alle relazioni di classificazione prescritti dalla legge, le stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTEC® vengono testate nel Produktion unter diversen Einflüssen getestet:

- Resistenza all'olio
- Resistenza ai trucioli
- Stabilità del sistema di connessione a puzzle
- Stabilità termica (-35 °C ... +95 °C)
- Solidità sul pavimento
- Sicurezza antisdrucchiolo

Le stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTEC mantengono la loro forma anche in situazioni estreme, garantendo così la massima sicurezza e qualità.



Il video sul comportamento al fuoco delle nostre stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTEC® è disponibile online nel sito: www.matting-systems.at

Certificazioni - efficienza economica e sicurezza



Certificazione AGR



Sanitized



Comportamento al fuoco





La KRAIBURG Holding SE & Co. KG, con sede a Waldkraiburg/Alta Baviera, è stata fondata nel 2005. Gestisce circa 2400 collaboratori che lavorano in nove aree strategiche di business. Nel 2020 ha realizzato un fatturato di circa 540 milioni di euro.

La gamma di prodotti altamente specializzati del gruppo KRAIBURG è caratterizzata da sviluppi orientati al futuro per l'industria della lavorazione della gomma.

Comprende mescole di gomma e di elastomeri termoplastici, materiali per la ricostruzione di pneumatici, rulli di gomma e rivestimenti di gomma di rulli, tappeti rotanti e da sdraio per la zootecnia, pannelli per la protezione nella postazione di lavoro e contro le cadute, sistemi per passaggi a livello STRAIL, protezione degli edifici e isolamento acustico da calpestio, pavimenti sportivi e rivestimenti per pavimenti sportivi. La particolare vicinanza del gruppo KRAIBURG ai clienti costituisce la base per l'alto livello di competenza nell'individuare soluzioni e per la massima idoneità pratica dei prodotti sviluppati!





Produzione



KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG
MATTING SYSTEMS
Webersdorf 11
5132 Geretsberg, Austria
Phone: +43 (0)7748 7241-0
Fax: +43 (0)7748 7241-400
ergolastec@kraiburg.at

Partner per l'Italia:

VOLTA S.p.A.
Via del Vigneto 23
39100 Bolzano BZ / Italia
Tel. +39 0471 561.130
E-Mail: info3@volta.it
Internet: www.volta.it