

**ergolastec**<sup>®</sup>

*la stuoia per postazioni di lavoro*



**ERGONOMICA  
FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI  
LONGEVA**



**15**  
YEARS



**KRAIBURG**  
MATTING SYSTEMS



**Lavorare con tranquillità e comfort:** le nostre stuoie per postazioni di lavoro minimizzano le emissioni acustiche per favorire la concentrazione del personale. Per il lavoro quotidiano produttivo!

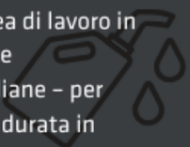
## Stuoie per postazioni di lavoro economiche

Con ERGOLASTEC® abbiamo sviluppato stuoie per postazioni di lavoro ergonomiche di qualità premium che soddisfano gli standard più elevati. Numerosi e approfonditi test pratici indicano un'elevata stabilità e allo stesso tempo una grande longevità, bassi valori di abrasione e massima flessibilità grazie al sistema di connessione a puzzle dimensionalmente stabile che può essere modificato in qualsiasi momento.

Le nostre stuoie convincono non solo per il loro comfort, ma anche per la loro straordinaria resistenza agli oli, ai grassi e alle sostanze chimiche.



Sperimentate un'area di lavoro in grado di resistere alle sollecitazioni quotidiane - per prestazioni di lunga durata in qualsiasi ambiente."



### Comfort e prestazioni 24/7

Stuoie per postazioni di lavoro per un supporto ininterrotto e movimenti di rotazione del piede sani sulla postazione di lavoro.



kg

### Sicurezza antisdrucciolo

Massima stabilità ad ogni passo: le nostre stuoie per postazioni di lavoro brillano per la loro eccezionale resistenza antisdrucciolo.



NEW

**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

## LA NATURA INCONTRA L'INNOVAZIONE

Il nostro tappeto da lavoro unico dà vita alla perfezione della natura. Il rivoluzionario RFLX DYNAMIC BASE, sviluppato con KRAIBURG BIONIC TECHNOLOGY, stabilisce nuovi standard in dinamica del movimento e stabilità! Per un ambiente di lavoro che supporta attivamente e ispira continuamente.



80.000 ore

Durante la sua vita lavorativa, una persona lavora in media 10.000 giorni o circa 80.000 ore nella postazione di lavoro. Le stuoie per postazioni di lavoro riducono il mal di schiena (certificato AGR)



**Solo i migliori vivono a lungo**

## La perfezione delle nostre stuoie per postazioni di lavoro



**Formato combinabile delle stuoie per postazioni di lavoro:** soluzioni di collegamento flessibili per le esigenze individuali

**Da -35 °C a +95 °C**

Eccezionale stabilità dimensionale

### BASSA EMISSIONE DI CO2



### Riduzione delle assenze per malattia

Utilizzando una stuoia antifatica ERGOLASTEC®, si riduce lo sforzo fisico compiuto nella postazione di lavoro, con conseguente maggiore produttività del lavoro e minor rischio di infortuni.

### Made in Austria

Tutti i processi di realizzazione della mescola e di fabbricazione delle stuoie per postazioni di lavoro ERGOLASTEC® e la loro produzione avvengono esclusivamente nella nostra sede centrale di Geretsberg, nell'Alta Austria. Per noi la vicinanza al cliente è molto importante. Ecco perché la nostra rete di vendita e di concessionari opera anche in modo decentralizzato da molte località, al fine di rispondere in modo rapido e personale alle vostre esigenze individuali e alle vostre sfide particolari.



19,3 %

di tutti i giorni di inabilità al lavoro (AU) nel 2023 sono stati Disturbi muscolari e scheletrici

=

14,2 giorni

per caso di malattia a causa del mal di schiena all'anno.

Quelle: BKK-Gesundheitsreport 2023

## 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.**

Ulteriori informazioni sull'argomento AGR sul posto di lavoro sono disponibili qui:



**ergolastec**®

MIT RFLX TECHNOLOGY

**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

### I FATTORI DI SUCCESSO DI RFLX DYNAMIC BASE



**MOVIMENTO INVECE DI CARICO GRAZIE AI MICROMOVIMENTI NATURALI**  
Attiva i muscoli & riduce l'affaticamento



**MASSIMA STABILITÀ E FLESSIBILITÀ GRAZIE AI PUNTI DI CONTATTO MULTIPLI**  
Per una stabilità sicura & una presa perfetta



**POSTURA IN PIEDI CHE PROTEGGE LE ARTICOLAZIONI GRAZIE A UNA GEOMETRIA ADATTIVA**  
Distribuzione intelligente della pressione per ginocchia rilassate



**MASSIMA DURATA GRAZIE A UNA MESCOLA DI GOMMA OTTIMIZZATA**  
Progettato per un carico massimo e movimenti di rotazione sul posto di lavoro

**NEW**

### COSA SI NASCONDE DIETRO LA BIONIC TECHNOLOGY?

Sviluppata dal reparto di ricerca interno di KRAIBURG Austria, la RFLX DYNAMIC BASE combina l'ingegnosa struttura superficiale del fiore di loto con l'efficienza funzionale della struttura a nido d'ape.

Un capolavoro ergonomico che unisce natura e tecnologia, ridefinendo i futuri posti di lavoro in piedi e in movimento nell'industria.

**PROVALO SUBITO GRATUITAMENTE**

[WWW.MATTING-SYSTEMS.AT](http://WWW.MATTING-SYSTEMS.AT)



# 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

# 2 Condizioni e superfici di lavoro



Condizioni di lavoro asciutte



Condizioni di lavoro umide



facile da girare



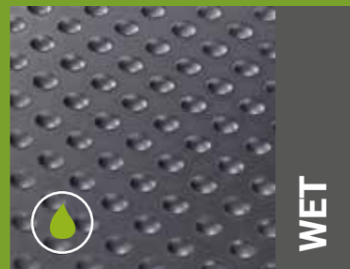
Condizioni di lavoro scivolose



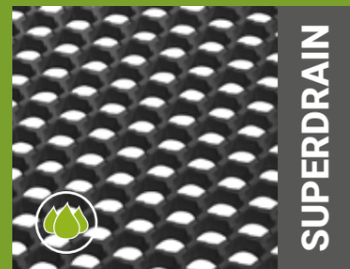
Condizioni di lavoro bagnate



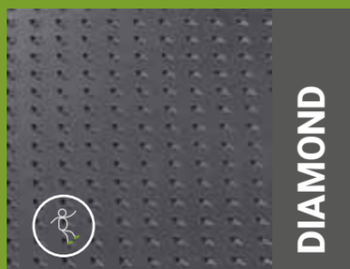
DRY



WET



SUPERDRAIN



DIAMOND



VARIO





**ergolastec**  
MIT RFLX TECHNOLOGY  
**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.



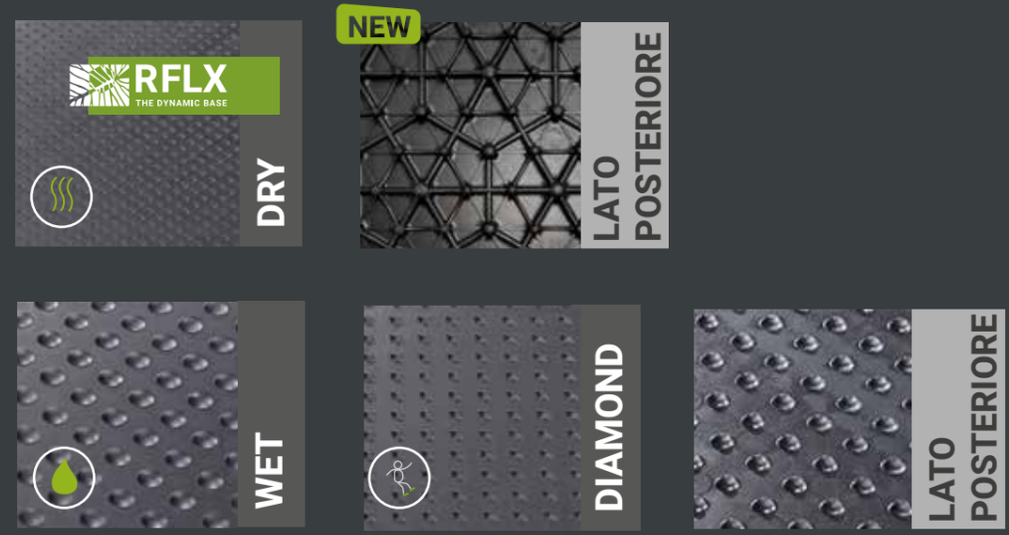
Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Materiale	Durezza	Peso	Colore
BASIC Dry <b>NEW</b> Con la parte posteriore RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	15 ± 1 kg	■
BASIC Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
BASIC Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Antistatic	SBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

**BASIC**

- Stuoia per postazioni di lavoro multifunzione
- Condizioni di lavoro asciutte
- Condizioni di lavoro umide
- Condizioni di lavoro scivolose



**GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO**



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

**ergolastec**<sup>®</sup>**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


**resistente all'olio**

Superficie	Grandezza	Classe antiscivolo	Materiale	Durezza	Peso	Colore
OIL Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	■ ■
OIL Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■ ■
OIL Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	20 ± 1 kg	■
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	■
OIL Dry ESD	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

**OIL**

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

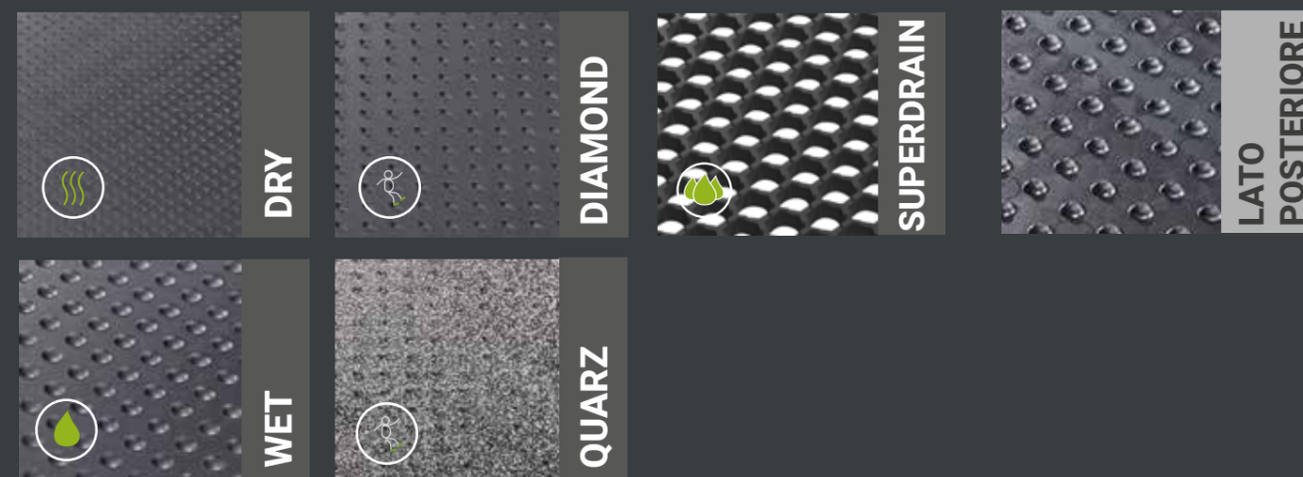
 Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga

 Condizioni di lavoro asciutte

 Condizioni di lavoro umide

 Condizioni di lavoro bagnate

 Condizioni di lavoro scivolose

**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

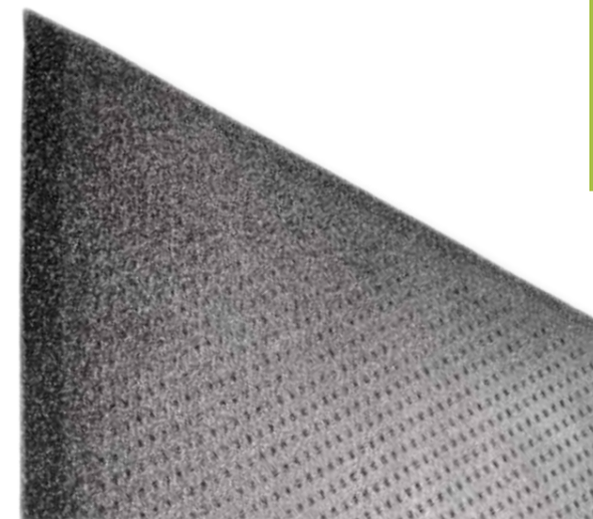
\*\*\* Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro

\*\*\*\* Il rivestimento in sabbia di quarzo è soggetto a usura naturale e il prodotto deve essere testato in anticipo per quanto riguarda i supporti utilizzati.

**ergolastec**<sup>®</sup>**OIL** Quarz

### Il tappetino per postazioni di lavoro estremamente scivolose - con il marchio di qualità AGR.

- o Adatto a postazioni di lavoro resistenti all'olio, come banchi di lavoro, torni e fresatrici o laboratori chimici.
- o Il tappetino è resistente a vari oli, grassi, lubrificanti di raffreddamento disponibili in commercio, carburanti e solventi non polari.
- o Ideale per luoghi di lavoro ad alto rischio di scivolamento.



resistente  
all'olio

Superficie	Grandezza	Classe antincendio	Materiale	Durezza	Peso	Colore
OIL Diamond Quarz****	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	20 ± 1 kg	■

### OIL<sub>QUARZ</sub>

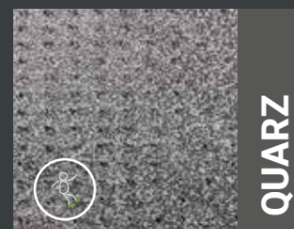
Resistente all'olio, al grasso e al carburante Stuoia in gomma

Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga

Condizioni di lavoro scivolose



### GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO



QUARZ



LATO  
POSTERIORE

\* 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

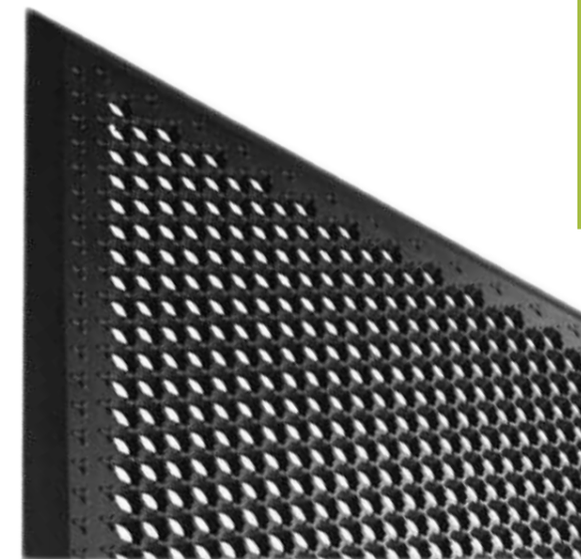
\*\*\*\* Il rivestimento in sabbia di quarzo è soggetto a usura naturale e il prodotto deve essere testato in anticipo per quanto riguarda i supporti utilizzati.



# OIL SUPERDRAIN

## Il tappetino forato resistente a olio, grasso e carburante con il marchio di qualità AGR.

- o Il tappetino è resistente a vari oli, grassi, lubrificanti di raffreddamento disponibili in commercio, carburanti e solventi non polari.
- o La struttura a fossette rende il tappetino perforato estremamente antiscivolo.
- o La geometria esagonale dei fori consente di ottenere un gran numero di fori nel minor spazio possibile, per un drenaggio ancora più rapido dei liquidi.



resistente  
all'olio

Superficie	Grandezza	Classe antincendio	Materiale	Durezza	Peso	Colore
OIL Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*	Bfl-s1**	NBR***	55 Shore A	12 ± 1 kg	■

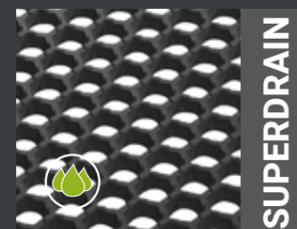
### OIL SUPERDRAIN

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

 Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga.

 Condizioni di lavoro bagnate.

### 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**<sup>®</sup>  
**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!



conduttivo  
**e**

Superficie	Grandezza	Verticale Resistenza	Materiale	Durezza	Peso	Colore
ESD Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
ESD Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	$\leq 10^7$ Ohm**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

Per saperne di più movimento rotatorio nell'area ESD consigliamo il **VARIO<sup>ESD</sup>**

### ESD

-  Stuoia per postazioni di lavoro elettricamente conduttiva
-  Condizioni di lavoro asciutte
-  Condizioni di lavoro umide



### 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**<sup>®</sup>**FIRE****La stuoia in gomma ignifuga con il sigillo di qualità AGR.**

- o La ERGOLASTEC<sup>®</sup> 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.

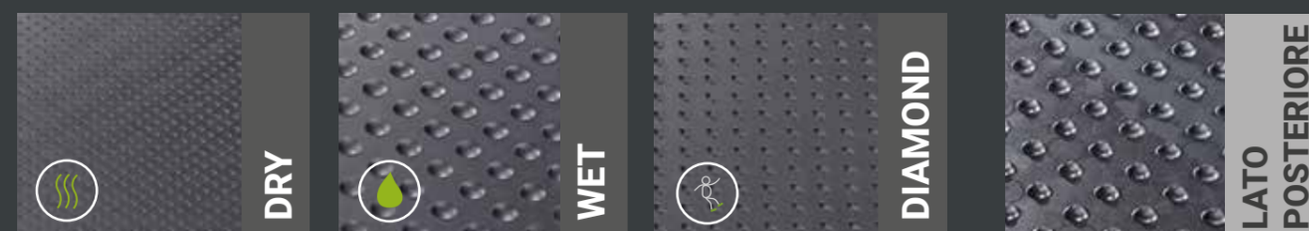


**resistente alla fiamma**

Superficie	Grandezza	Protezione antincendio classe	Materiale	Durezza	Peso	Colore
FIRE Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
FIRE Wet	1350 x 1000 x 20 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
FIRE Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*	Bfl-s1**	SBR***	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■

**FIRE**

-  Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga
-  Condizioni di lavoro asciutte
-  Condizioni di lavoro umide
-  Condizioni di lavoro scivolose

**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**<sup>®</sup>  
**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 antiscivolo 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	Proprietà	Materiale	Durezza	Peso	Colore
INLAY	1350 x 1000 x 16 mm*	Resistente al fuoco e all'olio	NBR**	55 Shore A	10 - 20 kg a seconda di Inseritore	

### INLAY

 Stuoia per postazioni di lavoro personalizzata

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

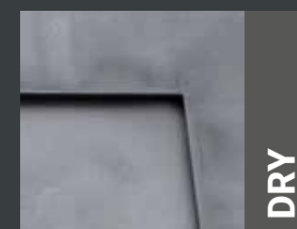
 Condizioni di lavoro asciutte

 Condizioni di lavoro umide

 Condizioni di lavoro scivolose



### GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO

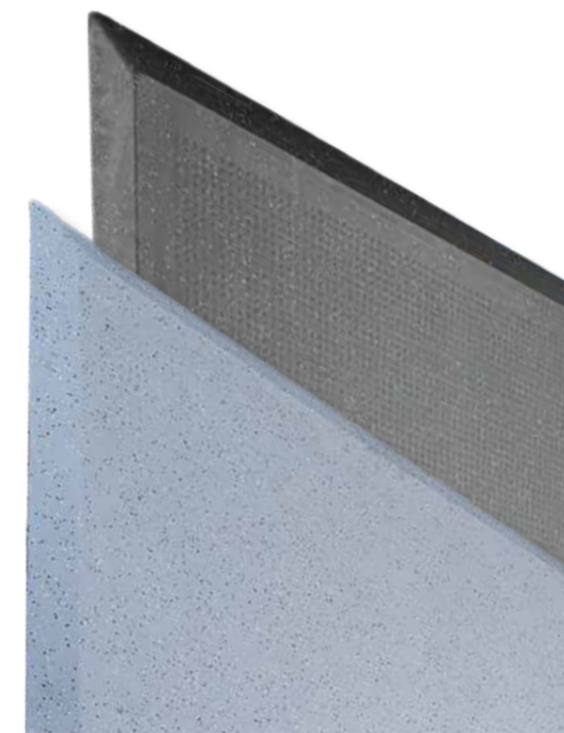


\* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro

**ergolastec**  
MIT RFLX TECHNOLOGY  
**VARIO**

## Il tappetino di alta qualità, facile da girare e facile da pulire per ambienti puliti.

- o Utilizzo ottimale in ambienti puliti - comfort visivo ed ergonomico
- o Maggiore maneggevolezza: il tappeto da lavoro offre una mobilità illimitata, è ignifugo e facile da pulire.
- o La superficie di VARIO è progettata per essere facile da pulire. che è facile da pulire. Aspirare, strofinare strofinare o lucidare - il tappetino per postazioni di lavoro qualsiasi azione di pulizia, proprio come un tradizionale pavimento industriale convenzionale.
- o Il tappetino durevole - adatto a turni multipli per più turni di lavoro (24 ore su 24, 7 giorni su 7).
- o Durante la posa di ERGOLASTEC\_vario, è necessario prevedere giunti di dilatazione, in particolare lungo i bordi della stanza e in base alle dimensioni dell'area di lavoro, di circa 1-2 cm.
- o Si consiglia di evitare di posizionare oggetti, macchinari o mobili come tavoli sul tappetino da lavoro.



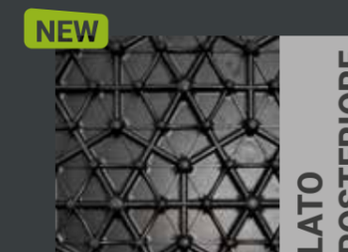
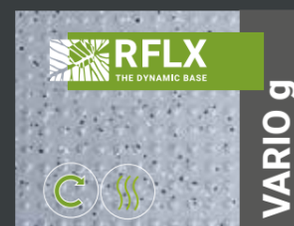
Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Classe antincendio	Materiale	Durezza	Peso	Colore
<b>NEW</b> VARIO g* Con la parte posteriore RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatica	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	
<b>NEW</b> VARIO a* Con la parte posteriore RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	Antistatica	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	16 ± 1 kg	

### VARIO

- Stuoia per postazioni di lavoro multifunzione
- Condizioni di lavoro asciutte
- facile da girare



## GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO



\*Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4

\* g= grigio, a= antracite

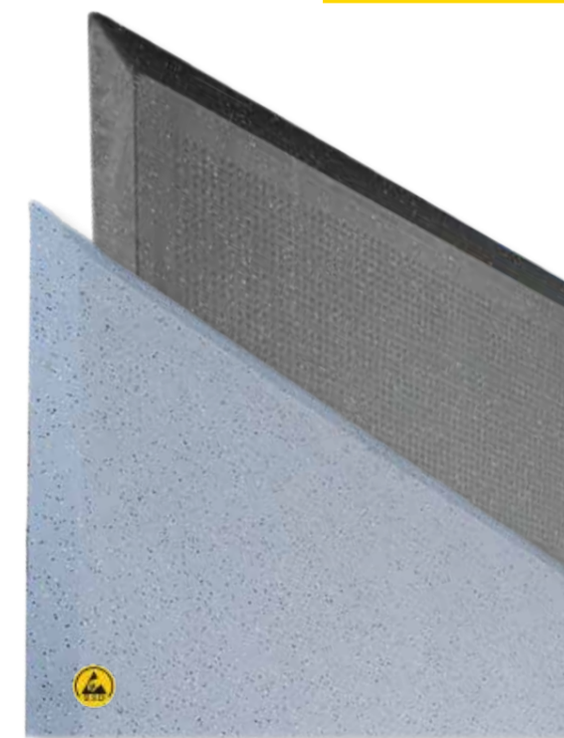
Sono possibili deviazioni di colore dei tappetini; questo ingiallimento è di natura temporanea. A seconda dell'intensità e della durata dell'esposizione alla luce, questo ingiallimento svanisce dopo un tempo relativamente breve. Non è raro che i tappetini nuovi assumano il loro colore definitivo solo durante l'uso.

**ergolastec**  
MIT RFLX TECHNOLOGY  
**VARIO**



## Il tappeto per postazioni di lavoro elettricamente conduttivo, facile da girare e da pulire, per postazioni di lavoro in piedi e a piedi.

- o L'effetto ammortizzante di VARIO riduce l'affaticamento e attiva i muscoli. fatica, attiva la muscolatura e attiva la muscolatura, favorendo così il benessere ergonomico. benessere ergonomico.
- o Maggiore facilità di rotazione: il tappetino per postazioni di lavoro offre una mobilità illimitata - ed è anche ignifugo e facile da pulire.
- o La superficie di VARIO è progettata per essere facile da pulire. che è facile da pulire. Aspirare, strofinare strofinare o lucidare - il tappetino per postazioni di lavoro qualsiasi azione di pulizia, proprio come un tradizionale pavimento industriale convenzionale.
- o Durante la posa di ERGOLASTEC\_vario, è necessario prevedere giunti di dilatazione, in particolare lungo i bordi della stanza e in base alle dimensioni dell'area di lavoro, di circa 1-2 cm.



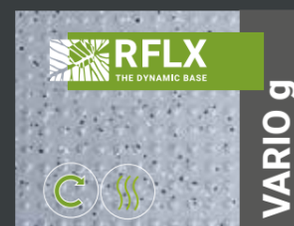
Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Classe antincendio	Materiale	Durezza	Peso	Colore
<b>NEW</b> VARIO <sup>ESD</sup> g* Con la parte posteriore RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 <sup>7</sup> Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	20 ± 1 kg	
<b>NEW</b> VARIO <sup>ESD</sup> a* Con la parte posteriore RFLX	1350 x 1000 x 16 mm*	≤ 10 <sup>7</sup> Ohm**	Bfl-s1**	NBR**	55 Shore A	20 ± 1 kg	

### VARIO<sup>ESD</sup>

- Stuoia per postazioni di lavoro elettricamente conduttiva
- Condizioni di lavoro asciutte
- facile da girare



## GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO



\*Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4

\* g= grigio, a= antracite

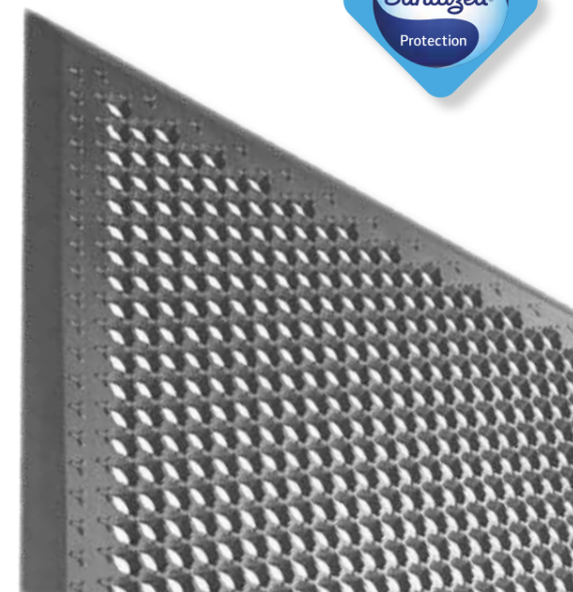
Sono possibili deviazioni di colore dei tappetini; questo ingiallimento è di natura temporanea. A seconda dell'intensità e della durata dell'esposizione alla luce, questo ingiallimento svanisce dopo un tempo relativamente breve. Non è raro che i tappetini nuovi assumano il loro colore definitivo solo durante l'uso.

**ergolastec**<sup>®</sup>  
**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	Peso	Colore
CLEAN Dry	1350 x 1000 x 16 mm*	Inibizione della proliferazione di funghi e batteri	NBR**	55 Shore A	19 ± 1 kg	■
CLEAN Diamond	1350 x 1000 x 19 mm*		NBR**	55 Shore A	19,5 ± 1 kg	■
CLEAN Superdrain	1350 x 1000 x 18 mm*		NBR**	55 Shore A	15 ± 1 kg	■

## CLEAN

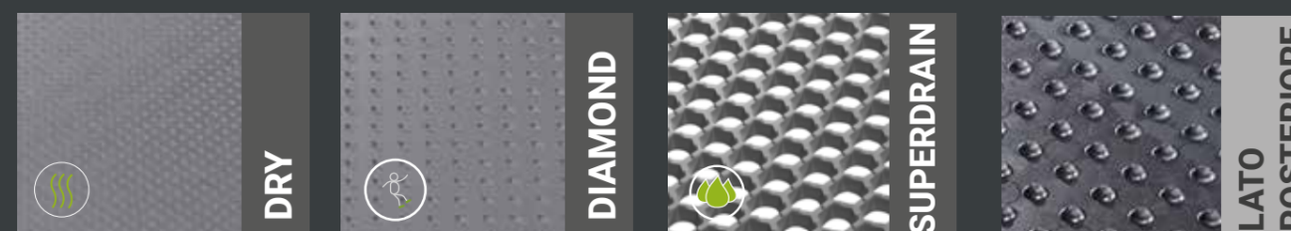
 Stuoia per postazioni di lavoro antibatterica

 Condizioni di lavoro asciutte

 Condizioni di lavoro scivolose

 Condizioni di lavoro bagnate

## GEOMETRIE DELLA SUPERFICIE E DEL RETRO

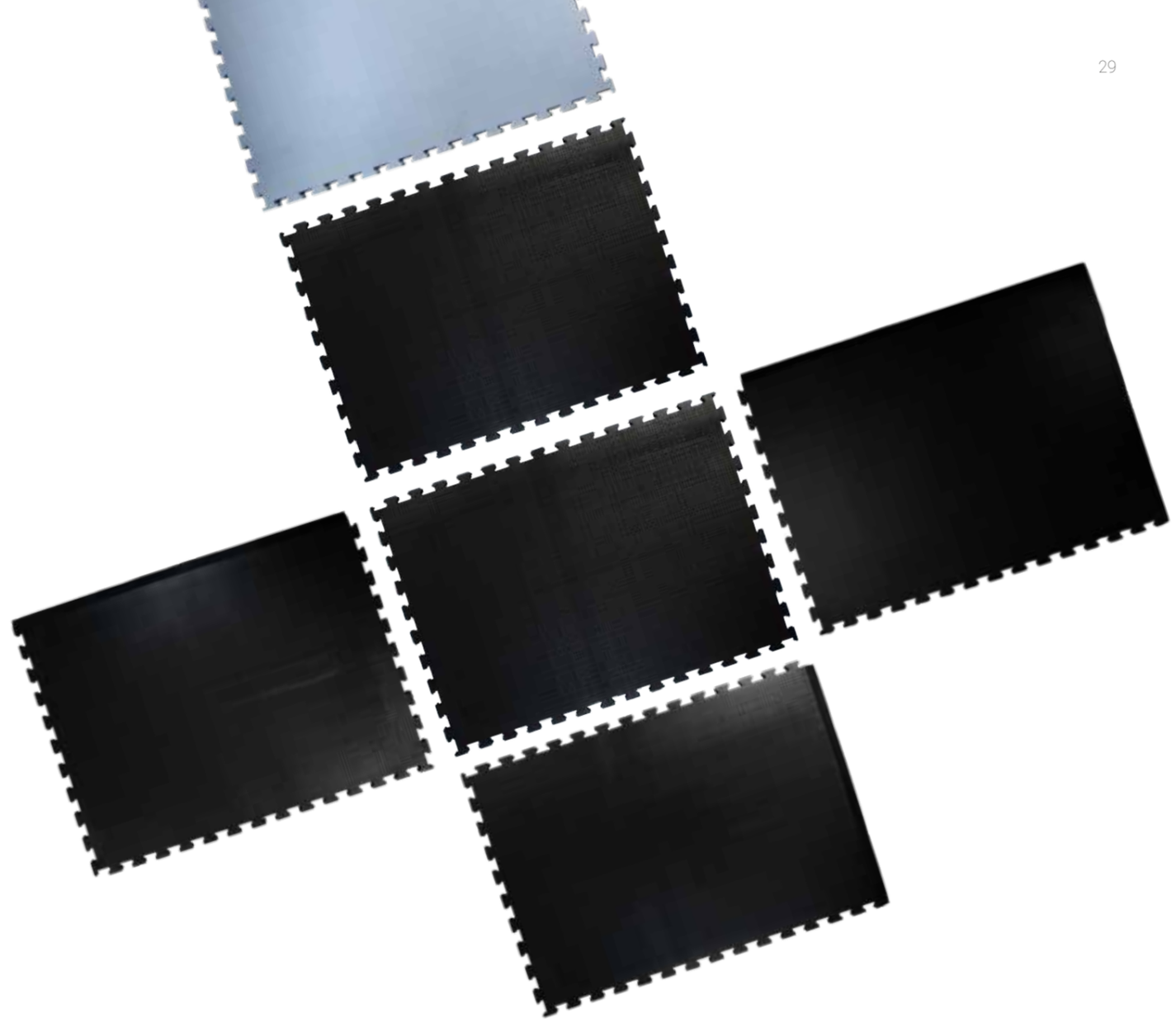
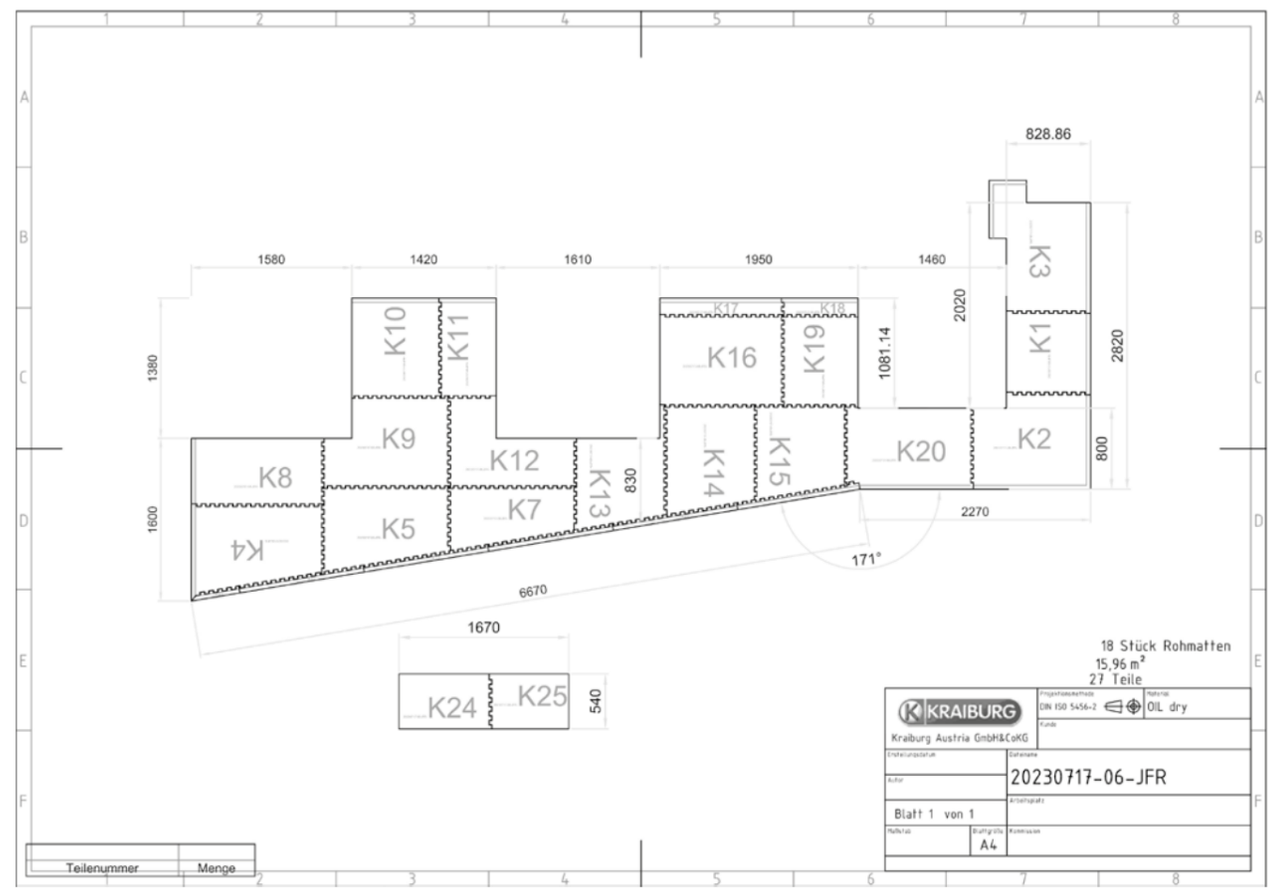
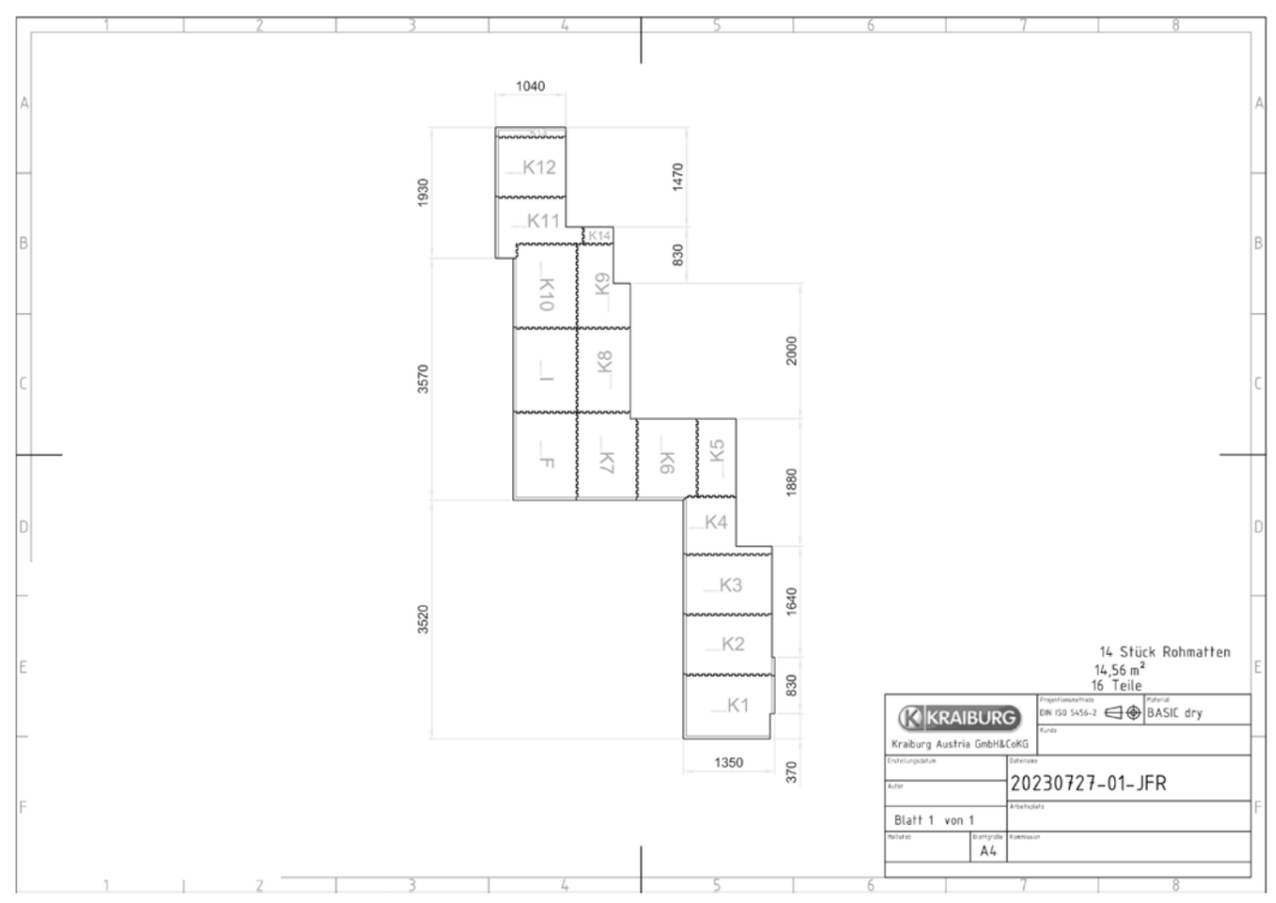


\* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\* Si possono verificare leggere alterazioni cromatiche sui pavimenti di colore chiaro



# Postazioni di lavoro pianificate tramite CAD

Precisa postazione di lavoro: le nostre aree di lavoro disegnate tramite CAD creano efficienza e design ottimali. Sperimentate il futuro della pianificazione delle postazioni di lavoro studiate fin nei minimi dettagli.



## Postazioni di lavoro su misura

Approfittate del nostro sistema composito **flexibile** per soluzioni personalizzate **orientate all'applicazione**: in base alle esatte dimensioni, progettiamo la vostra postazione di lavoro secondo precisi standard KRAIBURG. Il nostro team ERGOLASTEC® 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 accetti!**



Video personalizzato  
Tappeti per ambienti di lavoro di  
ERGOLASTEC®



## Suggerimenti per la posa

1. Collocare le stuoie sul pavimento
2. Spruzzare acqua saponata sul puzzle
3. Connettere le stuoie a puzzle con un martello di gomma
4. Effettuare i necessari adattamenti sul posto (ad esempio piedini dei banchi di lavoro): le stuoie in gomma possono essere tagliate facilmente con un coltello

## La soluzione ideale per una maggiore flessibilità nella postazione di lavoro

- o La condizione è un pavimento portante solido, ad esempio di calcestruzzo/massetto, lamina to, asfalto, piastrelle, ecc.
- o La sottostruttura deve essere piana e pulita
- o Prima della loro posa, le stuoie vanno imma gazzinate a una temperatura compresa tra +5 °C e max. +30 °C



## Consulenza sul posto

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

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

Contattateci, siamo a vostra disposizione per ogni richiesta!



**Video ERGOLASTEC®**  
Tappeti di protezione per pavimenti  
Servizio di installazione



**Nastro di marcatura giallo**

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

Prezzo/pezzo: 57,00 EUR

ArtNo:12125400



**VaryBond 14-06**

Colla elastomerica  
a base di cianoacrilato

Contenuto: 20 g  
Prezzo/pezzo: 11,00 EUR  
ArtNo: 12236600

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



**Set ESD**

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

Prezzo/pezzo: 9,00 EUR

ArtNo: 13307100

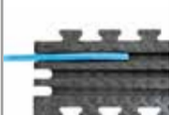


**Tappeto per intarsio**

Per intarsio ERGOLASTEC®  
Colore: nero blu  
Lavabile fino a 60°C  
Dimensioni: 1200 x 850 mm

Prezzo/pezzo: 75,00 EUR

ArtNo: 13141200

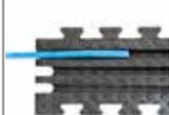


**Canalina per cavi ERGOLASTEC 1350mm**

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

Prezzo/pezzo: 79,00 EUR

ArtNo:13318300



**Canalina per cavi ERGOLASTEC 1000 mm**

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

Prezzo/pezzo: 75,00 EUR

ArtNo: 13318100

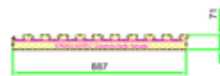
**Rampa di salita gialla dritta**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 834 x 61,5 mm

Prezzo/pezzo: 39,50 EUR

ArtNo: 13309600



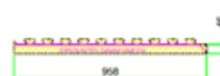
**Rampa di salita gialla angolata**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 834 x 61,5 mm

Prezzo/pezzo: 39,50 EUR

ArtNo: 13309500



**Inclinazione composta nera dritta**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 1153 x 69 mm

Prezzo/pezzo: 14,00 EUR

ArtNo: 14030000



**Inclinazione composta nera con angolo**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 1000 x 41 mm

Prezzo/pezzo: 14,00 EUR

ArtNo: 14029900



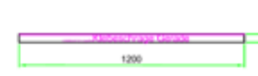
**Inclinazione adesiva nera dritta**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 1200 x 44 mm

Prezzo/pezzo: 14,00 EUR

ArtNo: 14030200



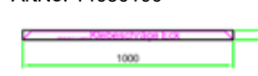
**Inclinazione adesiva nera con angolo**

Materiale: gomma NBR

Dimensioni: 1000 x 44 mm

Prezzo/pezzo: 14,00 EUR

ArtNo: 14030100



## Consiglio per la pulizia

- CURA INIZIALE/PULIZIA:** per aumentare la longevità, dopo la prima pulizia iniziale è possibile applicare uniformemente un prodotto liquido adatto strofinando con un panno. La pellicola asciutta che si forma dopo questo trattamento può essere lucidata\*\* utilizzando un idoneo tampone per lucidatura.
- PULIZIA/CURA ORDINARIA (A MACCHINA):** risultati di pulizia ottimali possono essere ottenuti strofinando e aspirando mediante un tampone attivo o in microfibra o un tampone rosso\* con un idoneo detergente liquido. Strofinare per raccogliere la polvere utilizzando idonei panni in microfibra, adatti panni in tessuto o panni raccogli-polvere preparati. Per mantenere un aspetto uniforme e visivamente gradevole della stuoia, si consiglia di lucidare\*\* secondo necessità utilizzando un idoneo tampone per lucidatura. Lo sporco aderente idrosolubile o emulsionabile viene rimosso mediante strofinamento con liquido.
- PULIZIA INTERMEDIA (per stuoia per postazioni di lavoro VARIO e VARIO ESD):** per rimuovere le impronte delle scarpe e dei tacchi e per mantenere un aspetto uniforme e visivamente gradevole della stuoia, si consiglia di pulire secondo necessità con un idoneo detergente liquido utilizzando un tampone per lucidatura adatto.
- PULIZIA INTENSIVA:** strofinare con liquido utilizzando un tampone attivo o in microfibra o un tampone rosso e un detergente idoneo. Poiché per la pulizia si consigliano prodotti detergenti idrosolubili, normalmente non è necessario l'uso di detergenti base. Dopo aver aspirato lo sporco con un aspirapolvere per liquidi, la pulizia viene eseguita come descritto per la cura iniziale.

**Avvisi importanti:**

- Si prega di attenersi agli avvisi contenuti nelle schede delle caratteristiche e di sicurezza dei prodotti per la pulizia e la cura utilizzati.
- In caso di domande si prega di rivolgersi al team di MATTING-SYSTEMS
- \*\* Utilizzare una monospazzola con velocità compresa tra 1000 e 1500 giri al minuto.

## 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.





Video Comportamento al fuoco dei tappeti  
Tappeti ERGOLASTEC® per ambienti di lavoro

## In che modo le stuoie per postazioni di lavoro ignifughe prevengono gli incendi

Le scintille generate durante i lavori di saldatura, taglio o levigatura costituiscono un notevole rischio di incendio. Raggiungono una temperatura di diverse migliaia di gradi centigradi e incendiano materiali facilmente infiammabili in pochi secondi. A causa della loro temperatura molto elevata, è estremamente importante adottare idonee misure di sicurezza. Una possibile misura è rappresentata dai tappeti autoestinguenti per la postazione di lavoro con certificazione europea di classe di protezione antincendio EN13501-1. Se una scintilla cade da una macchina su una stuoia per postazioni di lavoro „difficilmente infiammabile“ di classe Bfl-s1\*, la fiamma viene immediatamente soffocata e viene impedito lo sviluppo di fumo.

Anche gli archi elettrici generati dall'elettrizzazione rappresentano un pericolo per le persone. Con le stuoie per postazioni di lavoro ESD di marca ERGOLASTEC®, le scintille non hanno alcuna possibilità di arrecare danni. ERGOLASTEC® ESD, ERGOLASTEC® Oil, ERGOLASTEC® Vario<sup>ESD</sup>.

In collaborazione con l'azienda austriaca Gesenkschmiede Bernhofer è stato testato il comportamento della stuoia per postazioni di lavoro ignifuga ERGOLASTEC® fire della KRAIBURG MATTING SYSTEMS in condizioni di temperatura elevata (1025 °C). Un risultato impressionante: guardate da soli scansionando il codice QR.



## Certificazioni

- AGR Certificazioni
- Test qualitativo per determinare l'efficacia antibatterica
- Comportamento al fuoco
- ESD



\*Scaricare le certificazioni dell'area

## Stabilità dimensionale anche in condizioni estreme

- Resistenza all'olio
- Resistenza ai trucioli
- Stabilità del sistema di connessione a puzzle
- Stabilità termica
- Solidità sul pavimento
- Sicurezza antisdrucchiolo



Video tappetino di protezione per pavimenti ERGOLASTEC® e l'uso dei trucioli

# La gamma di prodotti di KRAIBURG Matting Systems

Informatevi dal vostro consulente in servizio fuori sede  
o semplicemente nel sito [www.MATTING-SYSTEMS.at](http://www.MATTING-SYSTEMS.at)



**ergolastec**<sup>®</sup>

*la stuoia per postazioni di lavoro*

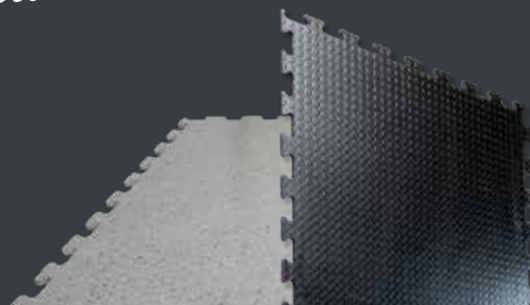
**ERGONOMICA  
FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI  
LONGEVA**



**moovetec**<sup>®</sup>

*la stuoia protettiva*

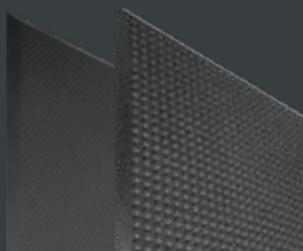
**ROBUSTA  
FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI  
CARREGGIABILE**



**ergopurtec**<sup>®</sup>

*la stuoia per postazioni di lavoro leggera*

**LUCE  
FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI  
TERMOISOLANTE**



KRAIBURG Austria GmbH & Co. KG  
MATTING SYSTEMS

Webersdorf 11, 5132 Geretsberg, Österreich  
Tel.: +43 (0)7748 7241-0  
Fax: +43 (0)7748 7241-400  
[ergolastec@kraiburg.at](mailto:ergolastec@kraiburg.at)

  
made in AUSTRIA