

**ergopurtec**

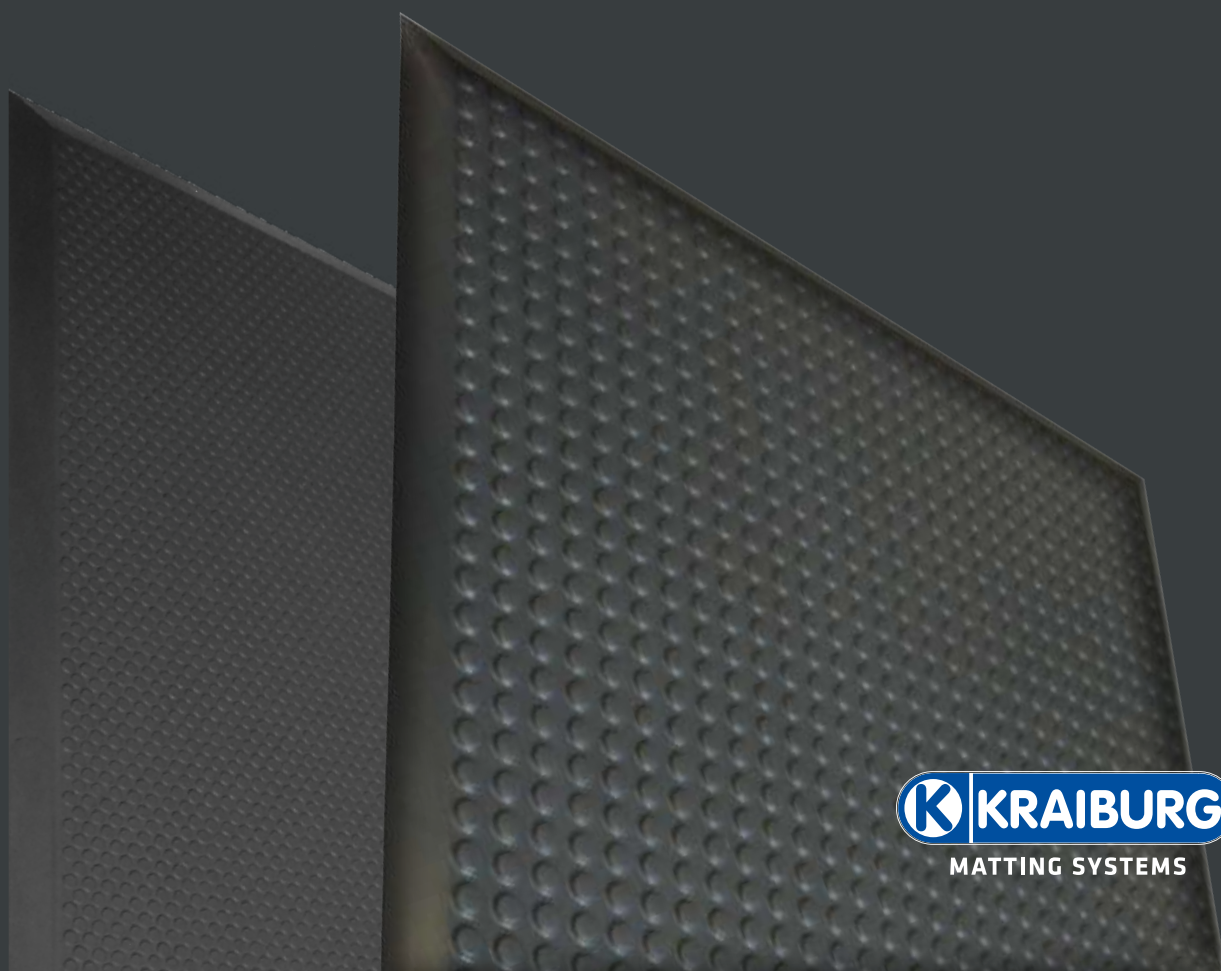
*la stuoia per postazioni di lavoro leggera*



**LUCE**

**FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI**

**TERMOISOLANTE**



 **KRAIBURG**  
MATTING SYSTEMS



## Prevenzione dei rischi

L'uso delle stuoie protettive comporta un lavoro muscolare dinamico nelle postazioni di lavoro in piedi e con deambulazione. I continui movimenti muscolari favoriscono la circolazione sanguigna e garantiscono l'apporto di ossigeno ai muscoli. Il lavoro muscolare dinamico dovuto alle stuoie per postazioni di lavoro riduce i rischi dell'insorgenza di malattie muscolo-scheletriche (DMS).

Il materiale della stuoia per postazioni di lavoro protegge anche dai pavimenti freddi che nuocciono alla salute.

## Soluzioni per aree di applicazione asciutte

Il resistente materiale poliuretano consente l'utilizzo in aree di produzione, adibite a magazzino, montaggio e imballaggio, su macchine utensili e su banchi di lavoro.



## Soluzioni individuali per il vostro successo: la consulenza dei nostri esperti

Il team di KRAIBURG MATTING SYSTEMS vi offre un servizio completo di consulenza e assistenza.

Oppure tramite e-mail, telefono, Microsoft Teams o consulenza in loco - a voi la scelta! La vicinanza al cliente è per noi particolarmente importante, per cui offriamo i seguenti servizi direttamente in loco:

- 0 Servizio di rilievo e posa
- 0 Assistenza post-vendita

Parlatene con noi, saremo lieti di accogliere le vostre richieste!



## Stuoie per postazioni di lavoro = supporto di training per efficienti collaboratori

1. Attivazione della circolazione sanguigna
2. Dinamizzazione dei muscoli delle gambe
3. Prevenzione di crampi muscolari
4. Favorisce la circolazione dei liquidi tissutali
5. Riduzione dei sintomi di affaticamento
6. Adeguata riduzione della pressione
7. Riduzione dei problemi alle articolazioni e alla schiena
8. Isolamento da pavimenti freddi
9. Effetto ammortizzante quando si sta in piedi e si cammina

### Consiglio per la pulizia

- Spazzare
- Aspirare
- Pulire con un detergente liquido delicato (pH 5-9)

Se nel corso della pulizia il liquido bagna il lato inferiore della stuoia, quest'ultima deve essere capovolta e asciugata in posizione distesa fino a quando non sarà di nuovo completamente asciutta.

La pulizia ad alta pressione non è consigliata!



### Suggerimenti per la posa

1. La condizione necessaria è un suolo solido, ad esempio in calcestruzzo/massetto, laminato, asfalto, piastrelle, ecc.
2. La sottostruttura deve essere piana, pulita e liscia

## 1 Selezione - stuoia in gomma ergonomica



Stuoia per postazioni di lavoro multifunzione



Stuoia per postazioni di lavoro elettricamente conduttiva



Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga

## 2 Condizioni e superfici di lavoro

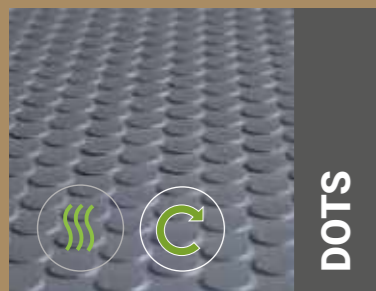


Condizioni di lavoro asciutte



Favorisce la rotazione dei piedi

Più adatto per un maggiore movimento sul posto di lavoro



Ideale per lunghi periodi in piedi sul posto di lavoro



## I VANTAGGI tecnici della stuoia per postazioni di lavoro ERGOPURTEC®

- Le stuoie antifatica sono termoisolanti, ammortizzanti, insonorizzanti, antiscivolo e pratiche.
- Le stuoie ERGOPURTEC® resistono agli oli, ai solventi e a molte sostanze chimiche.
- La serie ERGOPURTEC® è caratterizzata da un'elevata facilità di rotazione dei piedi.
- Grazie alla sua superficie a celle chiuse, la stuoia antifatica è facile da pulire.
- La longeva giunzione a tratti di colla consente di ottenere una struttura sicura della postazione di lavoro.
- Peso morto ridotto grazie al poliuretano espanso



**ergopurtec**®

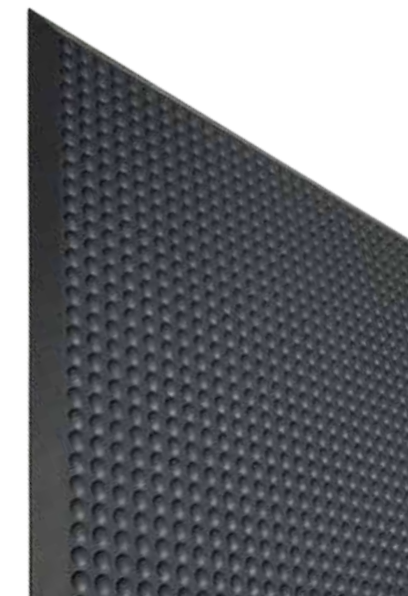
**BASIC**

**La stuoie antifatica per movimenti ottimali nelle postazioni di lavoro in piedi e con deambulazione.**

- o La comoda stuoia è adatta per postazioni di lavoro asciutte **subanchi di lavoro, banconi e casse.**
- o Il materiale della stuoia per postazioni di lavoro protegge **dai pavimenti freddi che nuocciono alla salute.**
- o Facile pulizia.

**Utilizzo delle superfici:**

- Dots = profilo a dischi per l'impiego universale
- Dome = noduli sferici per un maggior effetto ergonomico
- Move = semisfere appiattite per un ottimale movimenti di rotazione dei piedi
- Riffle = profilo zigrinato per un'elevata sicurezza antiscivolo
- Easy Turn = superficie piana per molti movimenti di rotazione dei piedi



Superficie	Grandezza	Conducibilità elettrica	Materiale	Durezza	Peso	Colore
BASIC Dots	960 x 660 x 13 mm*	Antistatica	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Dome	960 x 660 x 13 mm*	Antistatica	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Move	960 x 660 x 13 mm*	Antistatica	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Riffle	945 x 645 x 13 mm*	Antistatica	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
BASIC Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	Antistatica	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■

**Geometrie della superficie e del retro**

\*Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4



# ESD



## La stuoia antifatica per movimenti ottimali nelle postazioni di lavoro nel settore dell'elettronica.

- o La stuoia è adatta per i particolari requisiti delle **postazioni di lavoro nel settore dell'elettronica e della microelettronica.**
- o Alto livello di sicurezza: la stuoia ESD possiede una **resistenza superficiale <math>< 10^8 \Omega</math>.**
- o Utilizzabile in ambienti protetti contro l'esplosione: È indispensabile effettuare la verifica!

### Utilizzo delle superfici:

Dots = profilo a dischi per l'impiego universale

Dome = noduli sferici per un maggior effetto ergonomico

Move = semisfere appiattite per un ottimale movimenti di rotazione dei piedi

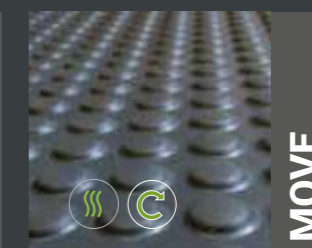
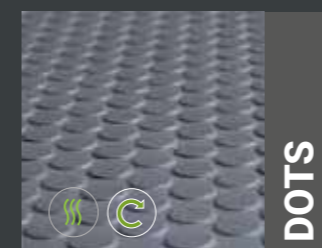
Riffle = profilo zigrinato per un'elevata sicurezza antisdrucchiolo

Easy Turn = superficie piana per molti movimenti di rotazione dei piedi

Disponibile  
anche nella  
variante  
**ESD + B1**

Superficie	Grandezza	Resistenza specifica	Materiale	Durezza	Peso	Colore
ESD Dots	960 x 660 x 13 mm*	<math>< 10^8 \Omega^{**}</math>	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Dome	960 x 660 x 13 mm*	<math>< 10^8 \Omega^{**}</math>	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Move	960 x 660 x 13 mm*	<math>< 10^8 \Omega^{**}</math>	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Riffle	945 x 645 x 13 mm*	<math>< 10^8 \Omega^{**}</math>	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
ESD Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	<math>< 10^8 \Omega^{**}</math>	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■

## Geometrie della superficie e del retro



⚡ Stuoia per postazioni di lavoro elettricamente conduttiva

〰️ Condizioni di lavoro asciutte

↻ Favorisce la rotazione dei piedi



# FIRE

## La stuoie antifatica per postazioni di lavoro in piedi e con deambulazione in cui è necessaria la protezione antifiamma.

- o La ERGOPURTEC® Fire è ignifuga e quindi adatta anche per l'impiego in edifici pubblici o laddove è richiesta una protezione antifiamma.
- o La collaudata stuoia può essere impiegata in postazioni di lavoro di rettifica e saldatura.
- o La stuoia resiste alle scintille e alle scorie di saldatura di breve durata.

### Utilizzo delle superfici:

Dots = profilo a dischi per l'impiego universale

Dome = noduli sferici per un maggior effetto ergonomico

Move = semisfere appiattite per un ottimale movimenti di rotazione dei piedi

Riffle = profilo zigrinato per un'elevata sicurezza antisdrucchiolo

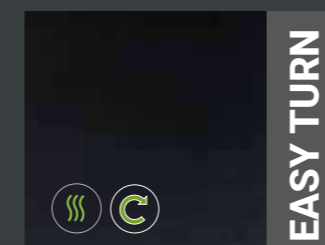
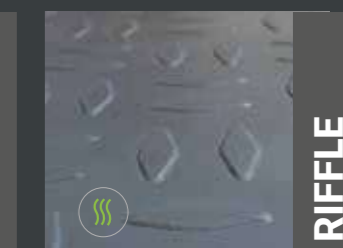
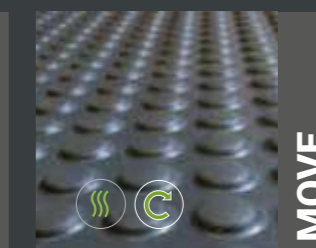
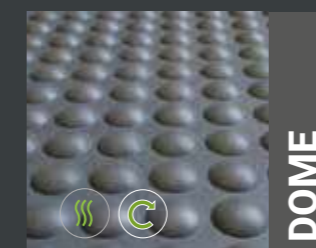
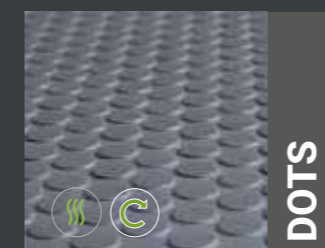
Easy Turn = superficie piana per molti movimenti di rotazione dei piedi


Disponibile  
anche nella  
variante  
**ESD + B1**


resistente al  
fuoco


Superficie	Grandezza	Proprietà	Materiale	Durezza	Peso	Colore
Fire Dots	960 x 660 x 13 mm*	Collaudo B1	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Dome	960 x 660 x 13 mm*	Collaudo B1	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Move	960 x 660 x 13 mm*	Collaudo B1	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Riffle	945 x 645 x 13 mm*	Collaudo B1	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■
Fire Easy Turn	970 x 670 x 13 mm*	Collaudo B1	PUR	25-30 Shore A	6 ± 1 kg	■

## Geometrie della superficie e del retro



 Stuoia per postazioni di lavoro ignifuga

 Condizioni di lavoro asciutte

 Favorisce la rotazione dei piedi

\*Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4; \*\*Secondo EN 61340-4-1

# ergopurtec®

## KNEEPAD

### Il cuscino di forma anatomica per la sollecitazione ottimale dell'articolazione del ginocchio.

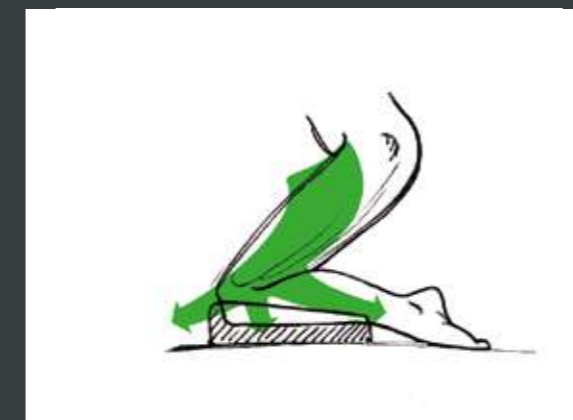
Sedersi sui talloni e la postura a gambe piegate comportano la massima sollecitazione per l'articolazione del ginocchio. La ginocchiera ERGOPURTEC® pur kneepad favorisce un'ergonomica postura in posizione ginocchiata grazie ai gusci anatomici e alle proprietà ammortizzanti del materiale PUR.

- o Ergonomia ottimale
- o Distribuzione ottimale del peso del corpo
- o Pratica, antisdrucciolo, assorbe gli urti
- o Compensa le irregolarità del suolo
- o Con maniglia di trasporto
- o Durabilità eccezionale

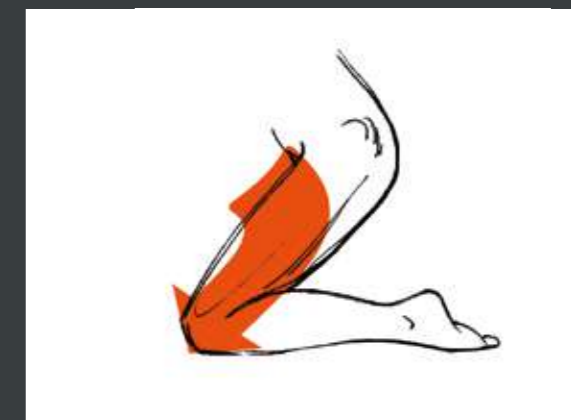


	Grandezza	Proprietà	Materiale	Durezza	Peso	Colore
Kneepad	410 x 350 x 80 mm*	Forma ergonomica	PUR	30 Shore A	1,5 kg ± 1 kg	■

### Sollecitazione ottimale



Con Kneepad



Senza Kneepad

\* Tolleranze secondo DIN ISO 3302 - 1 M4

# 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**

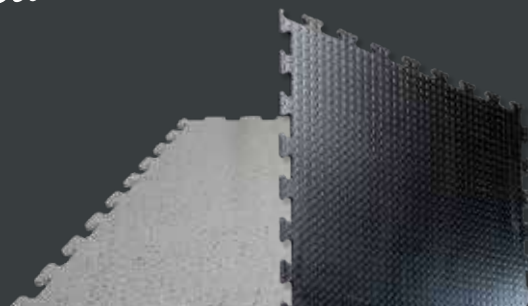


**RFLX**  
THE DYNAMIC BASE

**moovetec**<sup>®</sup>

*la stuoia protettiva*

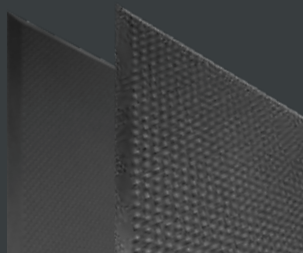
**ROBUSTA  
FAVORISCE LA  
ROTAZIONE DEI PIEDI  
CARREGGIABILE**



**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