



Soluzioni Lean Production

Tappeti Ergonomici Antifatica

Il corpo umano non è concepito per mantenere la posizione eretta per lunghi periodi. La circolazione del sangue diventa difficoltosa se le piante dei piedi poggiano su superfici rigide e non ergonomiche. Le superfici di appoggio rigide infatti causano dolore e, nel lungo termine, problemi alla muscolatura e alle articolazioni. E' quindi naturale pensare che il corpo umano non a proprio agio si affatichi più rapidamente e diventi meno produttivo. I tappeti ergonomici forniscono una base sicura su cui poter lavorare senza preoccuparsi della salute.

I vantaggi dei tappeti ergonomici



Caratteristiche principali



Poliuretano

I tappeti in poliuretano assicurano il massimo comfort, la migliore qualità ed un'ottima elasticità. Sono caratteristici per la loro lunga durata e per l'impiego in ambienti umidi.



Gomma nitrilica

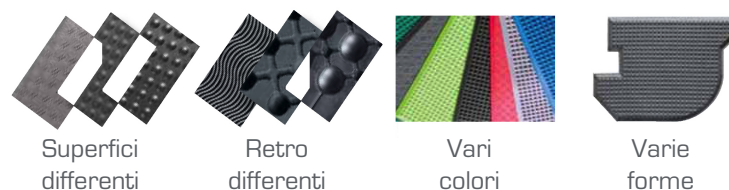
Gomma sintetica (NBR)
- resistenti agli oli lubrificanti, alle sostanze chimiche e alle abrasioni

Gomma naturale (SBR)
- dotati di grande elasticità e di resistenza agli strappi

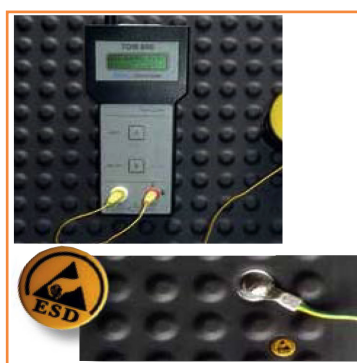
Significato delle icone



Soluzioni per ogni ambiente di lavoro



Dissipazione elettrostatica (ESD)



Per evitare di danneggiare i componenti elettrici ed elettronici devono essere usati i tappeti ergonomici del tipo A e AF.

Entrambi possiedono capacità di dissipazione elettrostatica secondo le norme DIN B1 4102-14

- Modello 30001072 **SMOOTH a**
- Modello 30001073 **SMOOTH A**
- Modello 30001074 **SMOOTH AF**

Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione, con noduli piatti. Adatto per ambienti sia secchi che umidi.

- Alto confort grazie agli alveoli pneumatici
- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- I noduli piatti alleviano la fatica in posizione eretta
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori.



Smooth A

Smooth AF

Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

- Smooth a 10⁹Ohm standard antistatico
- Smooth A 10⁷Ohm ESD
- Smooth AF 10⁷Ohm ESD, ritardante fiamma B1

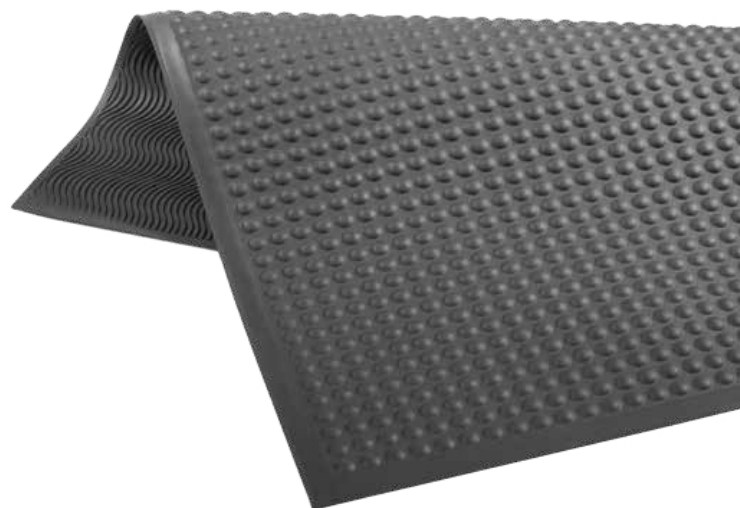
Materiale	Poliuretano
Superficie	Noduli piatti
Retro	Alveoli cavi con drenaggio, antiscivolo
Colore	Nero antracite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	2,4 Kg
Garanzia	5 anni

- Modello 30001075 **FLOW a**
- Modello 30001076 **FLOW A**
- Modello 30001077 **FLOW AF**

Per posti di lavoro con posizione eretta statica e in movimento. Adatto per ambienti sia secchi che umidi.

- Alta elasticità e resistenza alla torsione
- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Noduli sferici, antiscivolo sul retro
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori, uffici



Smooth A

Smooth AF

Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

- Flow a 10⁹Ohm standard antistatico
- Flow A 10⁷Ohm ESD
- Flow AF 10⁷Ohm ESD, ritardante fiamma B1

Materiale	Poliuretano
Superficie	Noduli sferici
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Nero antracite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	15 mm
Peso	2,6 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001078 **FLAT a**
 Modello 30001079 **FLAT A**
 Modello 30001080 **FLAT AF**

Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti sia secchi che umidi.

- Resistente ai carichi pesanti
- Disegno antiscivolo della superficie
- Facile da pulire e da lavare
- Spessore basso e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Linee di assemblaggio, macchine CNC, laboratori, uffici, banche, negozi.



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

- Flat a 10⁹Ohm standard antistatico
- Flat A 10⁷Ohm ESD
- Flat AF 10⁷Ohm ESD, ritardante fiamma B1

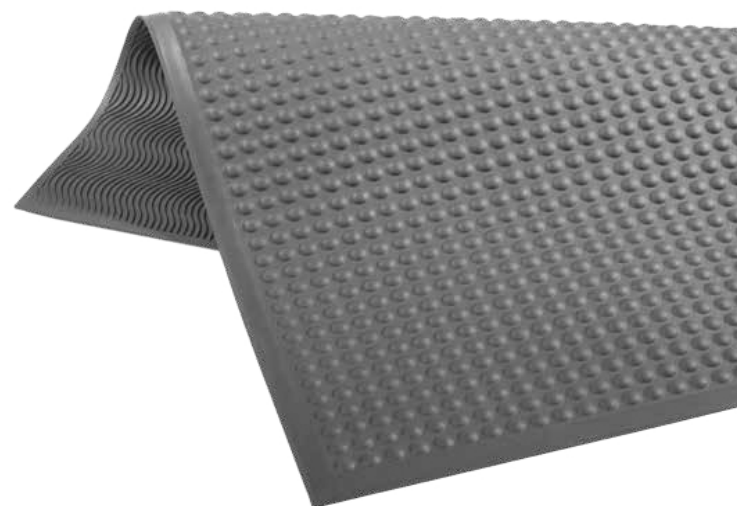
Materiale	Poliuretano
Superficie	Scaglie contrapposte
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Nero antracite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	12 mm
Peso	2,6 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001081 **SOFT FLOW a**
 Modello 30001082 **SOFT FLOW aF**

Per posti di lavoro con posizione eretta statica e in movimento. Adatto per ambienti sia secchi che umidi.

- Alta elasticità e resistenza alla torsione
- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Supporta i muscoli dei polpacci e della schiena
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori, uffici



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

- Soft Flow a 10⁹Ohm standard antistatico
- Soft Flow aF 10⁹Ohm standard antistatico ritardante fiamma B1

Materiale	Poliuretano
Superficie	Noduli sferici
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Grigio grafite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	2,2 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001083 **SOFT FLAT a**
 Modello 30001084 **SOFT FLAT aF**

Per posti di lavoro con posizione eretta e prevalentemente in torsione. Adatto per ambienti sia secchi che umidi.

- Resistente ai carichi leggeri
- Disegno antiscivolo della superficie
- Facile da pulire e da lavare
- Spessore basso e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni di lavoro, macchine CNC, laboratori, uffici, banche, negozi.



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

Soft Flat a	10 ⁹ Ohm standard antistatico
Soft Flat aF	10 ⁹ Ohm standard antistatico ritardante fiamma B1

Materiale	Poliuretano
Superficie	Scaglie contrapposte
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Grigio grafite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	12 mm
Peso	2,2 Kg
Garanzia	3 anni

Modello 30001085 **LUXURY S**
 Modello 30001086 **LUXURY Sg**

Tappeto multiuso, per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti gravosi, sia secchi che umidi.

- Alta elasticità, alta resistenza, molto robusto
- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Supporta i muscoli dei polpacci e della schiena
- Spessore alto e compatto per una lunga durata
- Disponibile anche con bordi gialli

APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori, uffici



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

Luxury S	10 ⁹ Ohm standard antistatico
Luxury Sg	10 ⁹ Ohm standard antistatico

Materiale	Gomma nitrilica (NBR)
Superficie	Noduli sferici
Retro	Alveoli cavi con drenaggio, antiscivolo
Colore	S: Nero, Sg: Nero con bordo giallo
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	5,0 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001087 LUXURY KL

Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti sia secchi che molto umidi e oleosi grazie alla mescola con grani di sughero.

- Resistente ai carichi leggeri
- Superficie forata, con grani di sughero, antiscivolo
- Alveoli sul retro comunicanti per un facile drenaggio
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni di lavoro, macchine CNC con olio di raffreddamento e lubrificazione, macchine fresatrici, linee di montaggio.



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

Luxury KL 10⁹Ohm standard antistatico

Materiale	Gomma nitrilica (NBR)
Superficie	Noduli ellittici, grani di sughero e fori
Retro	Alveoli drenanti
Colore	Nero
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	5,0 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001088 LUXURY H

Tappeto multiuso, per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti alimentari e sanitari, sia secchi che umidi.

- Alta elasticità, alta resistenza, molto robusto
- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Supporta i muscoli dei polpacci e della schiena
- Spessore alto e compatto per una lunga durata
- Disponibile anche con bordi gialli

APPLICAZIONE: Laboratori, ospedali, cucine per ristoranti, negozi di alimentari, supermercati



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

Luxury KL 10¹¹Ohm standard antistatico

Materiale	Gomma nitrilica (NBR)
Superficie	Noduli ellittici
Retro	Alveoli cavi con drenaggio, antiscivolo
Colore	Grigio chiaro
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	5,0 Kg
Garanzia	3 anni

Modello 30001089 LIGHT

Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti sia secchi che molto umidi.

- Resistente ai carichi leggeri
- Disegno antiscivolo della superficie
- Facile da pulire e da lavare
- Spessore basso e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, leggero, immune dagli oli e dagli acidi, resistente agli alcali e alle principali sostanze chimiche.

Versioni

Light 10¹²Ohm standard antistatico

Materiale	Gomma nitrilica (SBR)
Superficie	Noduli ellittici
Retro	Alveoli cavi
Colore	Nero antracite
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	14 mm
Peso	5,0 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001090 VARIO E

Modello 30001091 VARIO M

Modello 30001092 VARIO S

Tappeto multiuso, per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione. Adatto per ambienti sia secchi che umidi, estendibile a piacere.



APPLICAZIONE: Postazioni multi-turno, linee di assemblaggio e di imballaggio, macchine CNC, laboratori



Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, isolamento termico, stimola la circolazione sanguigna, clorofluorocarburi assenti, ammortizzato, leggero.

Versioni

Vario E 10¹²Ohm standard antistatico
 Vario M 10¹²Ohm standard antistatico
 Vario S 10¹²Ohm standard antistatico

Materiale	Gomma nitrilica (NBR)
Superficie	Noduli ellittici
Retro	Noduli cavi antiscivolo
Colore	Nero antracite
Dimensioni (mm)	E: 795x275, M: 795x670, S: 605x910
Altezza	14 mm
Peso	E: 2,4 Kg, M: 5,6 Kg, S: 5,6 Kg
Garanzia	2 anni

Modello 30001093 PEARL Standard

Tappeto specifico per ambienti bagnati oppure con presenza di olio. Multiuso per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione.

- Resistente agli oli lubrificanti
- Superficie forata, con diametri alternati
- Studiata per superfici bagnate o oleose
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Tutti gli ambienti dove ci sia la presenza di sostanze liquide e oleose.

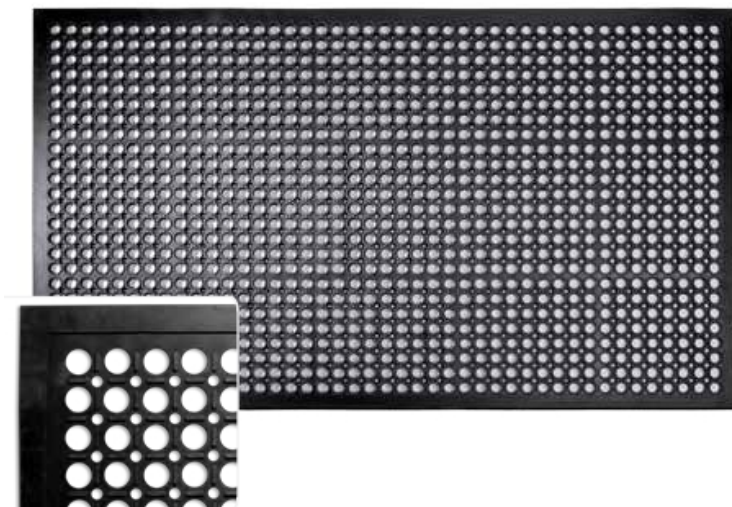


Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, leggero, resistente alle sostanze oleose.

Versioni

Pearl Standard 10¹²Ohm standard antistatico



Materiale	Gomma nitrilica (mix NBR+SBR)
Superficie	Forata, diametri variabili e alternati
Retro	Alveoli drenanti
Colore	Nero antracite
Dimensioni	1510 x 910 mm
Altezza	14 mm
Peso	10,3 Kg
Garanzia	2 anni

Modello 30001094 PEARL Deluxe

Tappeto specifico per ambienti bagnati oppure con presenza di olio. Multiuso per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione.

- Resistente agli oli lubrificanti
- Superficie forata, con grandi diametri alternati
- Studiata per superfici bagnate o oleose
- Spessore alto e compatto per una lunga durata

APPLICAZIONE: Tutti gli ambienti dove ci sia la presenza di sostanze liquide e oleose. Impiego gravoso.

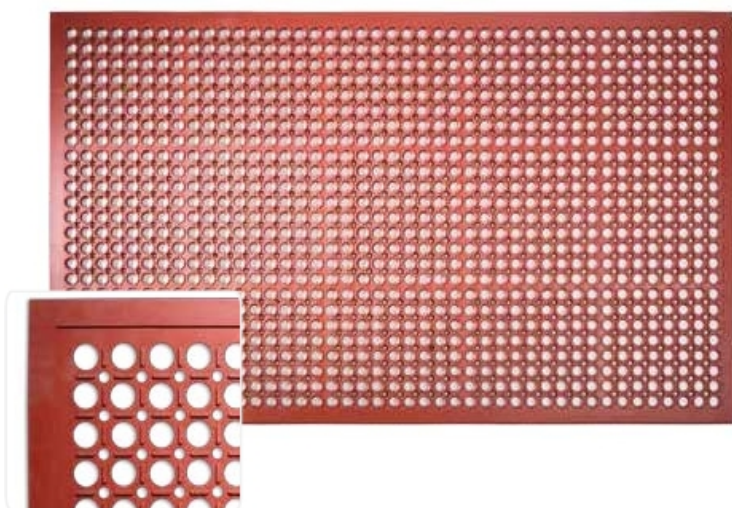


Caratteristiche

Resistente all'idrolisi, antiscivolo, leggero, resistente alle sostanze oleose.

Versioni

Pearl Deluxe 10¹²Ohm standard antistatico



Materiale	Gomma nitrilica (NBR)
Superficie	Forata, diametri variabili e alternati
Retro	Alveoli cavi con drenaggio, antiscivolo
Colore	Rosso
Dimensioni	1510 x 910 mm
Altezza	14 mm
Peso	10,3 Kg
Garanzia	2 anni

Modello 30001095 Harmony Balance

Tappeto ergonomico antifatica, con bordi inclinati. Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione.

- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Alta elasticità e superficie molto resistente
- Facile pulire e da lavare
- Resistente alle sostanze chimiche
- Resistente ai raggi UV

APPLICAZIONE: Camera bianca, uffici, banche, centri commerciali, laboratori.

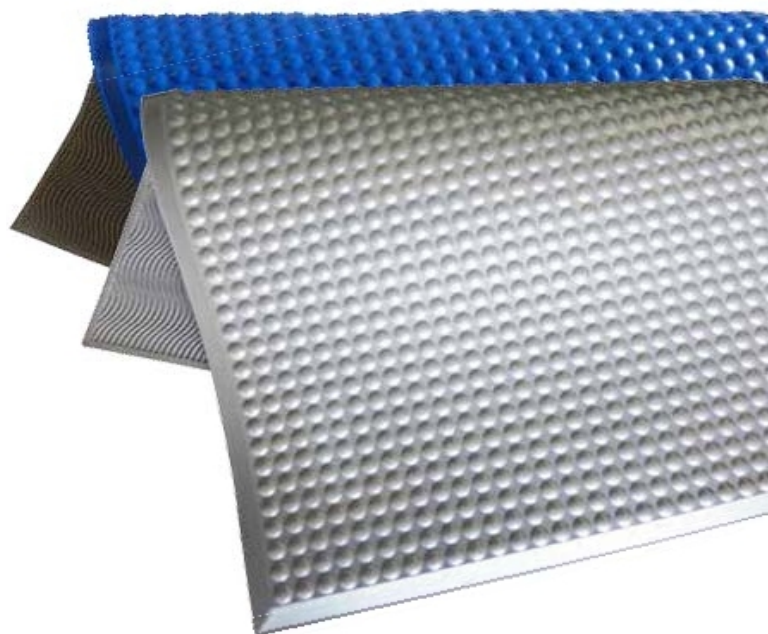


Caratteristiche

Combina i vantaggi dei tappeti in poliuretano con la superficie robusta e di facile pulizia.

Versioni

Pearl Standard 10⁹Ohm standard antistatico



Materiale	Poliuretano e poliuretano espanso
Superficie	Noduli piatti
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Grigio, blu
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	11,5 mm
Peso	2,7 Kg
Garanzia	5 anni

Modello 30001096 Harmony Fit

Tappeto ergonomico antifatica, con bordi inclinati. Per posti di lavoro con posizione eretta statica, in movimento e in torsione.

- Stimola e facilita la circolazione del sangue
- Alta elasticità e superficie molto resistente
- Facile pulire e da lavare
- Resistente alle sostanze chimiche
- Resistente ai raggi UV

APPLICAZIONE: Camera bianca, uffici, banche, centri commerciali, laboratori.

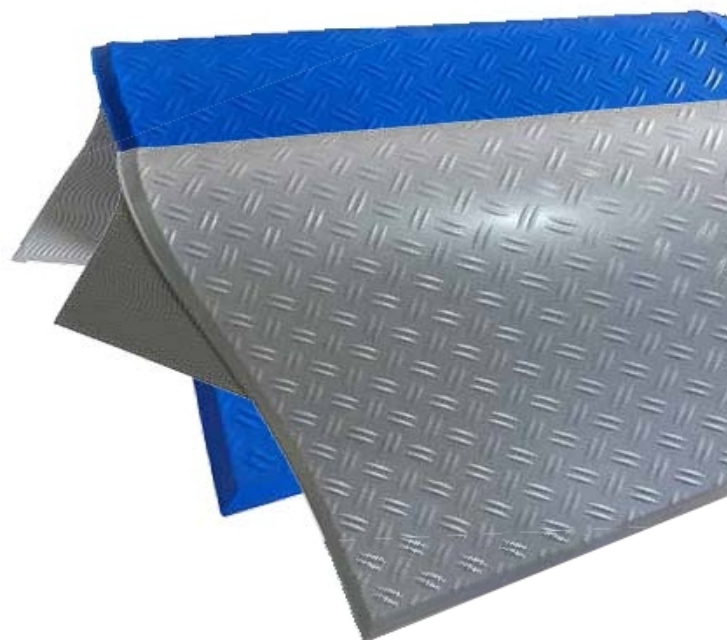


Caratteristiche

Combina i vantaggi dei tappeti in poliuretano con la superficie robusta e di facile pulizia.

Versioni

Pearl Standard 10⁹Ohm standard antistatico



Materiale	Poliuretano e poliuretano espanso
Superficie	Scaglie contrapposte
Retro	Ondulato, antiscivolo
Colore	Grigio, blu
Dimensioni	600 x 900 mm
Altezza	11,5 mm
Peso	2,7 Kg
Garanzia	5 anni



TEMA S.r.l. Automazione

via Carlo Jucker 28

20025 Legnano (MI)

Tel. +39 0331 467 111

Fax +39 0331 467 222

<http://www.leanpro.it>

<http://www.temanet.it>

email: tema@temanet.it