

## Lastra laterale (uno lato smussato)



La lastra laterale con uno lato smussato è un utile complemento alla lastra di granulato di gomma tipo FS. La lastra laterale serve a evitare il rischio di inciampo che si crea durante il passaggio al pavimento delle lastre antitrauma se solo una parte di questa superficie è coperta. La differenza di livello tra la superficie del pavimento e quella delle lastre antitrauma viene così compensata in modo permanente dalla lastra laterale, evitando gli incidenti dovuti all'inciampo e facilitando l'accesso a sedie a rotelle, carrozzine o deambulatore.

Un'applicazione tipica è un'isola di gioco in un'area pedonale pavimentata o nel cortile di una scuola con le lastre antitrauma. La lastra laterale deve sempre essere incollata al pavimento esistente.

### Dati del prodotto

Colore	<b>Prato inglese</b>	Peso	<b>18.6 kg/pezzo = 74.4 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di collegamento	<b>Connettori (di montaggio)</b>	Bisogno	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pezzo</b>
Dimensioni	<b>500 x 500 x 100 mm</b>	Formato di spedizione	<b>500 x 500 x 100 mm</b>

### Proprietà



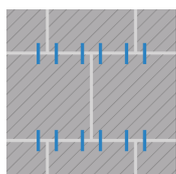
#### Colore Prato inglese

Il verde estivo intenso e saturo è la tonalità dominante del colore chiamato Prato inglese. I prodotti in questa tonalità sono costituiti dal granulato di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) tinto e uniforme, nero e verde. L'EPDM che è un materiale resistente ai raggi UV, alla putrefazione e alle intemperie, ed è quindi ideale per creare prodotti durevoli con colori permanenti. Questa tonalità classica è versatile e si adatta bene sia agli spazi verdi naturali che alle aree urbane densamente edificate.



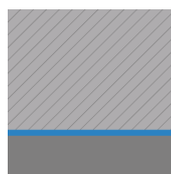
#### Materiale

La lastra è composta da due strati, ma è monolitica (in un pezzo unico). Lo strato visibile di usura è fatto in nuovo granulato monocolore di gomma EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomero) a grana fine. Il secondo strato, quello inferiore, è costituito da granulato nero di gomma riciclata da pneumatici usati (la gomma stirene-butadiene), in breve SBR. Questa struttura complessa è particolarmente vantaggiosa per le proprietà fisiche e la durata della lastra.



#### Sistema di collegamento

Le lastre di ogni fila sono installate di mezza lunghezza, da un capo all'altro, rispetto alle lastre delle file adiacenti. Quattro connettori di montaggio in plastica (forniti con l'ordine) collegano le vicine. Ogni lastra è quindi collegata a due lastre della fila precedente e successiva. Tuttavia, questo collegamento non è sufficientemente stabile e non impedisce alle lastre di allontanarsi, quindi l'area deve essere limitata.



#### Struttura della parte inferiore

A differenza delle lastre standard con connettori, questa lastra laterale ha una sezione trasversale omogenea senza una parte inferiore strutturata, cioè senza drenaggio profilato. L'installazione avviene su un substrato adeguato: legato, non legato o su griglie di stabilizzazione in plastica (che hanno una struttura a nido d'ape). L'incollaggio al substrato può essere utile. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

# Lastra laterale (uno lato smussato)

## Caratteristiche



### Facile da pulire

L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana. La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.



### Soldi ben investiti

L'investimento sicuro grazie a una tecnologia collaudata. Il prodotto con garanzia di 5 anni.



### Installazione semplice e rapida

La posa semplice sui strati di base legati o pavimentati. Senza particolari competenze tecniche.



### Resistente ai raggi UV e allo sbiadimento

Il colore e il materiale sono resistenti a lungo termine ai raggi UV e agli agenti atmosferici.



### Innocuo per l'uomo e gli animali

Nessuna emissione di inquinanti inaccettabile. Praticamente inodore (l'odore iniziale evapora).



### Infiammabilità bassa

La classe di materiale Cfl-s1 (EN 13501-1), B1 (DIN 4102-1). Ritardante di fiamma, a bassa emissione di fumo.



### Adatto per acqua clorata

Resistente all'acqua clorata e ai detersivi. Ideale per le piscine.



### Resistente alle intemperie

Consigliato per uso interno ed esterno. È necessario assicurare il drenaggio dello strato di base.

## Valori di riferimento

Grazie ai valori della scala, i prodotti WARCO possono essere comparati tra loro per quanto riguarda le loro proprietà fisiche. Inoltre, consentono di confrontare il prodotto con i requisiti dell'uso previsto.



Resistenza alla compressione sotto carico puntuale



Resistenza allo scivolamento su asciutto e bagnato



Elasticità e ammortizzazione



Isolamento dal caldo e dal freddo



Smorzamento delle vibrazioni, dei suoni strutturali e d'impatto



Resistenza al gelo e all'umidità permanente



Coerenza e struttura fine di superficie



Resistenza all'usura del design del colore



Resistenza all'abrasione delle particelle



Permeabilità ai liquidi e porosità aperta

Michael Schladt  
WARCO Bodenbeläge  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

Galleria WARCO  
Klemmhof 9, Ecke Badstubengasse  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Gli orari di apertura sul sito web.

**Consulenza tecnica**  
**04 57 86 02 61**

**E-mail:** [info@warco.it](mailto:info@warco.it)  
**Sito web:** [www.warco.it](http://www.warco.it)