

## Lastra sportiva

Il pavimento sportivo standard è formato dalle lastre quadrate per creare una superficie uniforme e ad incastro, con uno schema di giunzione tradizionale. L'installazione avviene senza l'uso di attrezzi. La lastra può essere installata sia all'interno che all'esterno. Nel caso di aree fitness temporanee, le lastre possono essere smontate senza danni e installate altrove.

La lastra sportiva di alta qualità è permeabile all'acqua e di facile manutenzione. È ottimizzata per l'assorbimento delle vibrazioni e degli urti (e.g. impatto dei pesi) e offre un buon isolamento termico.

Questo prodotto è realizzato con una maggiore densità, che lo rende più resistente all'abrasione e ai carichi meccanici, ma con un fattore di isolamento, un'elasticità e una porosità aperta inferiori. È consigliato per le superfici normalmente e più pesantemente caricate.



### Dati del prodotto

Colore	<b>Prato inglese</b>	Peso	<b>5.56 kg/pezzo = 22.24 kg/m<sup>2</sup></b>
Sistema di collegamento	<b>Chiusura lampo nascosta</b>	Bisogno	<b>1 m<sup>2</sup> = 4 pezzo</b>
Dimensioni	<b>500 x 500 x 30 mm</b>	Formato di spedizione	<b>540 x 540 x 30 mm</b>

### Proprietà



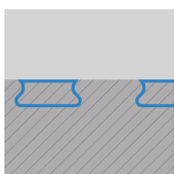
#### Colore Prato inglese

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.



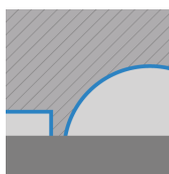
#### Materiale

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

Ogni bordo della lastra è dotato di un sistema di chiusura lampo estremamente resistente (incastro a coda di rondine), grazie al quale, dopo la posa delle lastre, si crea un collegamento stabile, ma questo collegamento stesso non è visibile in superficie. Questo tipo di lastra combina il miglior sistema di giunzione possibile per le lastre in granulato di gomma con un classico e semplice motivo di posa a scacchiera.



#### Struttura della parte inferiore

La parte inferiore della lastra è dotata di un sistema di drenaggio, costituito da una rete di canali da 4 mm e da cupole semicircolari profonde circa 15 mm. L'installazione è possibile su quasi tutti i substrati portanti, anche su strati di base non legati. È necessario rispettare le istruzioni di installazione.

## Lastra sportiva

### Caratteristiche

- 
**Installazione facile e rapida**  
 La posa facile sui strati di base legati e non legati. Senza particolari competenze tecniche.
- 
**Facile da pulire**  
 L'effetto autopulente grazie all'acqua piovana. La pulizia con aspirapolvere, mocio e idropulitrice.
- 
**Soluzione durevole con garanzia**  
 La migliore qualità: durevole, a installazione multipla. L'investimento sicuro con una garanzia di 5 anni.
- 
**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  
**Sito web:** www.warco.it