

## Rampa di soglia 75 cm (RM)

La rampa di soglia da 75 cm supera dislivelli da 2,5 a 6,5 cm in modo sicuro. Può essere usata come rampa inclinata, rampa di transizione o rampa per carrozzina in contesti privati o pubblici. Realizzata in granuli di gomma legati con PU, è robusta, elastica e antiscivolo. Può essere semplicemente appoggiata al suolo oppure fissata con adesivo PU o nastro biadesivo. Se necessario, può essere rimossa senza lasciare tracce. Con i suoi 75 cm di lunghezza e sette varianti di altezza, offre una soluzione flessibile e affidabile per l'accessibilità senza barriere.



### Dati del prodotto

|                      |                                 |                  |                                      |
|----------------------|---------------------------------|------------------|--------------------------------------|
| Colore               | <b>Antracite</b>                | Peso             | <b>4.9 kg/pezzo = 6.53 kg/m lin.</b> |
| Sistema di fissaggio | <b>Incollaggio su richiesta</b> | Conversione      | <b>1 m lin. = 1.33 pezzo</b>         |
| Dimensioni           | <b>750 x 300 x 27 mm</b>        | Dimensioni utili | <b>75 x 30 cm   8 &lt; 45 mm</b>     |

### Proprietà



#### Colore Antracite

Il colore antracite nasce dal nero naturale del granulato di gomma da pneumatici riciclati (ELT). Il legante poliuretano incolore non altera questa tonalità uniforme. Con l'esposizione prolungata ai raggi UV, il tono può schiarirsi leggermente.



#### Materiale

Questo prodotto è realizzato con granuli di gomma da pneumatici riciclati (ELT - "End of Life Tyres"), di granulometria media (0,8-3,0 mm), legati con poliuretano. La composizione chimica è una miscela di gomma naturale (NR) e gomma stirene-butadiene (SBR), derivata dal riciclaggio di pneumatici usati. I granuli restano visibili sulla superficie, formando una struttura medio-grossa. Per i prodotti di colore nero o antracite si utilizza un legante incolore che non altera il nero originale; le varianti colorate ricevono un legante pigmentato che ricopre i granuli neri conferendo il colore desiderato.



#### Sistema di fissaggio

Per uso temporaneo l'elemento può essere posato. Per uso permanente o con carichi orizzontali, incollare con adesivo poliuretano permanentemente elastico o nastro biadesivo. Superfici asciutte, pulite, prive di grassi. Il nastro biadesivo è un'alternativa valida per applicazioni riposizionabili.



#### Struttura della parte inferiore

La parte inferiore degli elementi presenta una struttura con canali di drenaggio disposti in modo regolare. Questi canali si collegano a quelli degli elementi adiacenti, consentendo il deflusso dell'acqua piovana. Gli elementi possono essere installati su uno strato di supporto idoneo, generalmente un sottofondo piano e compatto, ma anche su un sistema di impermeabilizzazione per tetti o su griglie alveolari per ghiaia in plastica. Si raccomanda di seguire le istruzioni di posa per un'installazione corretta.

## Rampa di soglia 75 cm (RM)

### Caratteristiche



#### Tossicologicamente sicuro

Nessuna emissione di sostanze nocive non conformi, l'odore iniziale della gomma si attenua nel tempo.



#### Resistente al gelo

Resiste al gelo e all'acqua che congela nel materiale – senza creparsi, strapparsi o rompersi.



#### Interno & Esterno

Resistente agli agenti atmosferici e al gelo – versatile per uso interno ed esterno.



#### Efl

Reazione al fuoco secondo EN 13501-1: Efl



#### Con stabilizzazione UV

Il granulato di gomma ELT contiene stabilizzatori UV. Il colore o il rivestimento colorato non ingiallisce.

### Valori comparativi

Il confronto dei dati tecnici su una scala da 1 a 5 offre un modo pratico per confrontare oggettivamente le proprietà rilevanti dei prodotti WARCO, facilitando la scelta del prodotto più adatto all'applicazione desiderata. Nella pagina dettagliata di ciascun prodotto sono disponibili le informazioni dettagliate sui valori della scala e sul loro calcolo.

Resistenza alla compressione - Valore scala 3 = ca. 0,5 mm di ammaccatura residua dopo 24 ore di scarico (BS 7188)

Isolamento termico – Valore scala 3 = Conduttività termica ca. 0,11 W/(m·K)

Permeabilità all'acqua (EN 12616) – Scala 3 = Infiltrazione ca. 300 mm/h (300 l/h/m<sup>2</sup>)

Resistenza allo scivolamento (EN 16165) – Valore scala 3 = angolo medio di accettazione ca. 15°, gruppo R10

Classe di resistenza allo scivolamento DS (EN 14041) - Valore scala 2 = Coefficiente di attrito ca. 0,38

Smorzamento di urti, vibrazioni e rumori da calpestio – Valore scala 2 = attenuazione confortevole

Resistenza all'abrasione – Resistenza all'usura abrasiva – Valore della scala 5 = "eccezionale" (BS 7188)

Densità apparente - valore scala 3 = 840 a 900 kg/m<sup>3</sup>

**Michael Schladt WARCO**  
**Pavimentazioni**  
Andergasse 17  
67434 Neustadt an der  
Weinstraße

WARCO Gallery  
Klemmhof 9  
67433 Neustadt an der Weinstraße  
Da mercoledì a venerdì, dalle 10:00  
alle 16:00

Consulenza tecnica  
045 7860261

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