

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Rampa in gomma 1100x320x65

Cod.

002172



Codice	002172
Materiale	Gomma
L x P x H [mm]	1100x320x65
Altezza [mm]	65
Versione	Larga (1100 mm)
Portata [kg]	20000
Colore	Nero
Riciclabile [±%]	100

Rampa Modulare in Gomma | Superamento Barriere Architettoniche

Soluzione professionale e immediata per l'eliminazione dei dislivelli, progettata per garantire accessibilità e sicurezza in contesti civili, commerciali e industriali.

Questa rampa in gomma ad alta densità è lo strumento ideale per abbattere le barriere architettoniche con la massima semplicità. Grazie alla sua struttura autostabile e alla superficie antiscivolo, permette il transito fluido di sedie a rotelle, passeggini, carrelli e veicoli pesanti, rendendo accessibile ogni ambiente senza la necessità di interventi edilizi permanenti.

Caratteristiche Tecniche e Portata

- **Portata Estrema:** Progettata per resistere a carichi gravosi fino a **20 tonnellate**, rendendola idonea non solo al passaggio pedonale ma anche al transito di autovetture, furgoni e mezzi logistici.
- **Dimensioni Generose:** Una larghezza di **1100 mm** garantisce uno spazio di manovra confortevole e sicuro per la maggior parte dei mezzi muniti di ruote.
- **Installazione "Free-Standing":** La rampa **non necessita di fissaggio a terra**. Il peso specifico della gomma e il design della base assicurano un'aderenza perfetta alla pavimentazione, permettendo un utilizzo immediato e la possibilità di spostarla secondo le necessità.

Vantaggi e Sicurezza

- **Superficie Antiscivolo:** La trama superficiale è studiata per garantire il massimo grip in qualsiasi condizione atmosferica,

prevenendo scivolamenti anche in caso di pioggia o umidità.

- **Resilienza del Materiale:** Realizzata in gomma resistente ai raggi UV e agli sbalzi termici, non si deforma e attutisce i rumori durante il passaggio dei mezzi.
- **Versatilità d'Uso:** Perfetta per piccoli dislivelli, gradini di ingressi negozi, marciapiedi o soglie di magazzini.

Ambiti di Applicazione

La robustezza e la praticità della rampa la rendono indispensabile in molteplici settori:

- **Edifici Pubblici e Retail:** Accesso facilitato per disabili e clienti con passeggini in negozi e uffici.
- **Logistica e Magazzini:** Agevola il passaggio di transpallet e carrelli su piccoli gradini o giunti di dilatazione.
- **Eventi e Fiere:** Creazione rapida di percorsi accessibili in strutture temporanee.
- **Uso Residenziale:** Superamento di ostacoli in garage, ingressi condominiali o giardini.

Le immagini qui contenute sono rappresentative e non vincolano il fornitore né per la forma costruttiva né per il colore, né per altre caratteristiche costruttive. Ecoplast2000 s.a.s ha piena facoltà di apportare modi che o sostituire i prodotti senza preavviso. Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza delle informazioni qui riportate e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo, per omissioni nel contenuto o per un'errata associazione di accessori al prodotto principale.

Copyright © ECOPLAST 2000 S.A.S.
Riproduzione vietata per foto e descrizioni