

ECOPLAST 2000 S.a.s.

Via Gioele Solari, 124 - 00166 - ROMA

codice fiscale e partita iva 05760021005

tel 06.66181103 fax 06.66180353

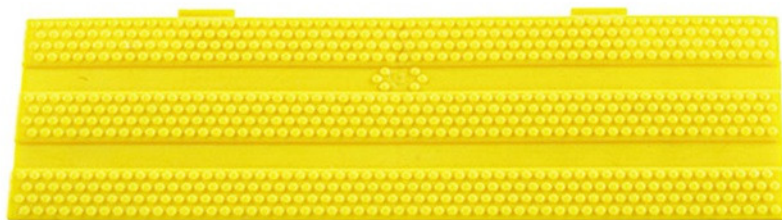
email info@ecoplast2000.it pec ecoplast2000@pec.it

web ecoplast2000.it



Scivolo pedana 800x400 plastica

Cod. 004891



Codice	004891
LxPxH [mm]	400x120x25h
Materiale	LDPE - polietilene a bassa densità
Colore	Giallo
Temperature	- 20 a +60°C
Per alimenti	No
Versione	Scivolo chiuso
Specifiche	Idoneo per articolo 004895 e 004889

Scivolo per Pedana Componibile Antiscivolo | Accessorio di Raccordo in LDPE

Elemento di raccordo a scivolo progettato per le **pedane componibili antiscivolo**, realizzato in **LDPE (Polietilene a bassa densità)**. Questo accessorio è indispensabile per garantire la sicurezza sul luogo di lavoro, eliminando i dislivelli tra la pedana e il pavimento originale.

Caratteristiche Tecniche e Sicurezza

- **Eliminazione Inciampi:** La sagomatura digradante permette il transito agevole di persone e piccoli carrelli, riducendo drasticamente il rischio di cadute accidentali.
- **Isolamento Superiore:** Come la pedana coordinata, offre un alto potere isolante contro l'umidità e l'elettricità, rendendo l'intera pavimentazione sicura per l'operatore.
- **Resistenza Termica:** Mantiene le sue proprietà strutturali in un gap termico che va da **-20 °C a +60 °C**, ideale per ambienti industriali soggetti a sbalzi di temperatura.

Igiene e Manutenzione

- **Protezione Microbiologica:** Il materiale LDPE è formulato per impedire la formazione di funghi e batteri, garantendo un ambiente salubre.

- **Resistenza Chimica:** Altamente resistente agli urti e all'azione corrosiva di agenti chimici e oli, facilitando le operazioni di pulizia e sanificazione.

Facilità di Montaggio

- **Sistema a Incastro:** Progettato per agganciarsi istantaneamente ai moduli della pedana senza l'uso di attrezzi, collanti o fissaggi meccanici complessi.
- **Modularità:** Permette di creare rampe di accesso lungo tutto il perimetro o solo in punti specifici, a seconda della configurazione dell'area di lavoro.

Applicazioni Ideali

L'uso dello scivolo è fortemente raccomandato per:

- Linee di assemblaggio e postazioni di lavoro industriali.
- Laboratori artigianali e officine.
- Aree dove è necessario coprire cavi a terra o isolare il camminamento.

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