

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



Archetto Parapedonale 11CT

Cod.

005671



Codice	005671
Materiale	Tubo in ferro verniciato a fuoco
L x P x H [mm]	1000x50x1150
Peso [kg]	7,9
Versione	con traversa
Colore	Bianco con inserti rossi
Confezione [pz]	1

Archetto Parapedonale con Traversa | Massima Sicurezza Stradale

Disuasore strutturale progettato per la delimitazione di aree pedonali, zone di interdizione al traffico e messa in sicurezza di percorsi urbani.

Realizzato in **tubo di ferro ad alto spessore**, questo archetto parapedonale garantisce una resistenza meccanica superiore contro gli impatti accidentali. La sua configurazione tecnica è studiata non solo come barriera per i veicoli, ma anche come sistema di protezione attiva per i pedoni, definendo chiaramente i confini tra le aree carrabili e quelle protette.

Caratteristiche Costruttive e Finitura

- **Struttura Robusta:** Tubolare con diametro di **60 mm**, curvato con precisione per evitare spigoli vivi e massimizzare la solidità strutturale.
- **Traversa di Sicurezza:** Dotato di una barra orizzontale centrale parallela al suolo. Questa traversa impedisce il passaggio fisico tra i tubolari, agendo come reale impedimento sia per i mezzi che per i pedoni, aumentando il livello di sicurezza.
- **Verniciatura a Fuoco:** Trattamento superficiale mediante verniciatura a fuoco di colore **Bianco (RAL 9016)**. Questo processo garantisce una protezione duratura contro la corrosione, l'ossidazione e gli agenti atmosferici.
- **Alta Visibilità:** Completato dall'applicazione di **4 inserti in pellicola rifrangente di colore rosso**, assicurando una visibilità ottimale anche in condizioni di scarsa illuminazione o durante le ore notturne.

Installazione e Sicurezza Anti-Sfilamento

- **Ancoraggio Permanente:** La parte inferiore del tubo è predisposta con fori specifici per la posa in opera. Una volta annegati nel cemento, questi fori creano un vincolo meccanico che impedisce lo sfilamento forzato o accidentale dell'archetto, garantendo l'inamovibilità del presidio.

Ambiti di Applicazione

Ideale per contesti pubblici e privati che richiedono standard di sicurezza elevati:

- Marciapiedi, fermate di mezzi pubblici e attraversamenti pedonali.
- Aree di parcheggio e centri commerciali.
- Zone industriali per la protezione di infrastrutture o percorsi pedonali aziendali.
- Scuole, ospedali e parchi pubblici.

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