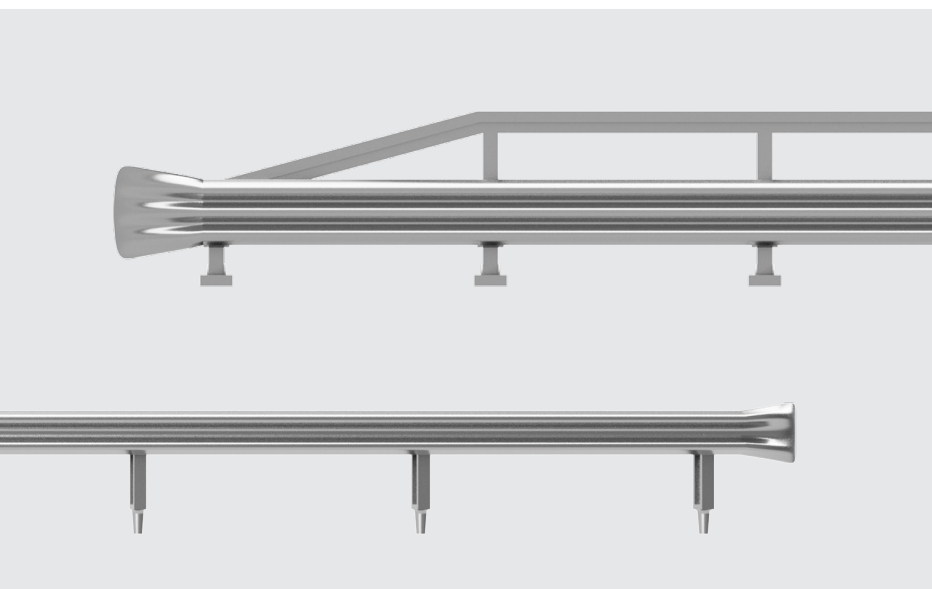


Scala: **H0 (1:87)**

Codice: **1500 - 1501**



Guardrails

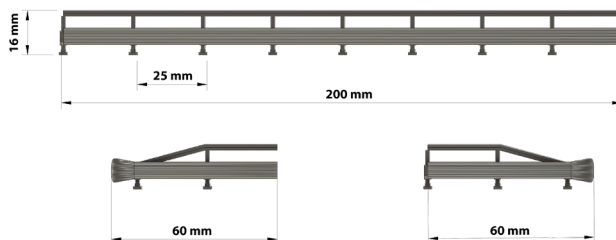
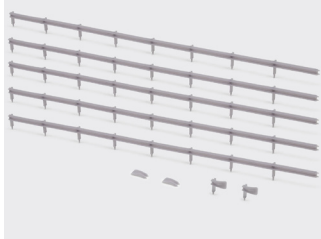
per ponti e strade in scala H0 (1:87)

Foto Prodotto**Descrizione**

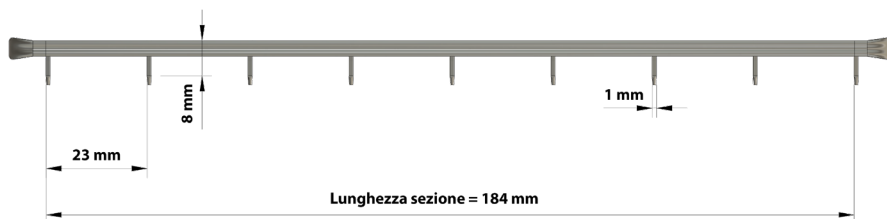
Nome: Guardrail 3 onde per ponti
Codice: 1500.KIT.L104
Variante: Kit completo
Descrizione: Lunghezza di 104 cm, composto da 4 sezioni da 20 cm + 4 parti terminali da 6 cm.



Nome: Guardrail 3 onde per ponti
Codice: 1500.SEZ.L80
Variante: Solo sezioni
Descrizione: Lunghezza di 80 cm, composto da 4 sezioni da 20 cm.

**Foto Prodotto****Descrizione**

Nome: Guardrail 2 onde per strade
Codice: 1501.KIT.L92
Descrizione: Lunghezza di 92 cm, composto da 4 sezioni da 18,4 cm, 2 terminali con staffa, 2 terminali senza staffa



Consigli per il montaggio

Avvertenze

Tutti i pezzi sono stampati in resina resistente, ma essendo molto fini e sottili, alcune parti potrebbero danneggiarsi o rompersi se non si pone attenzione nel maneggiarle.

Assemblaggio e incollaggio

Tutte le sezioni che compongono i guardrails sono dotate di incastri o sedi specifiche per l'assemblaggio facilitato. Usare una goccia di colla cianoacrilica su una delle due parti da incollare e tenere in pressione per qualche secondo.

Posizionamento sul plastico

- **Guardrail per ponti:** aggiungere una goccia di colla cianoacrilica sotto la base dei pali e appoggiare in posizione sul marciapiede del ponte.
- **Guardrail per strade:** può essere posizionato sia in rettilineo che in curva grazie alla sua flessibilità. Effettuare fori di 1 mm alla distanza di 23 mm dove andranno incassati i terminali dei pali.



Guardrail 3 onde per ponti



Guardrail 2 onde per strade

Consigli per la finitura

Verniciatura

I pezzi non necessitano di carteggiatura, essendo la superficie già liscia, pulita e pronta per la verniciatura.

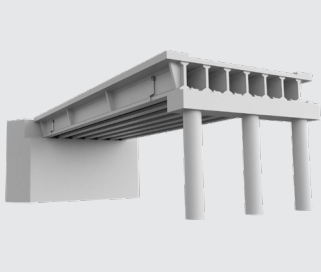

Si consiglia di iniziare dando una prima mano di verniciatura con un primer a base acrilica di colore grigio o bianco. Una volta asciutto, si prosegue dando una mano, sempre a base acrilica, del colore desiderato, tipicamente di argento o simile.

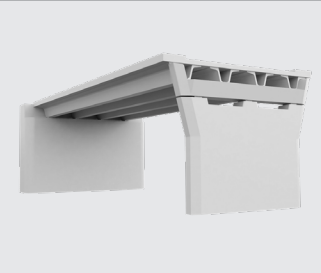

Usare l'aerografo per ottenere una finitura ottimale e preservare i dettagli dei pezzi.

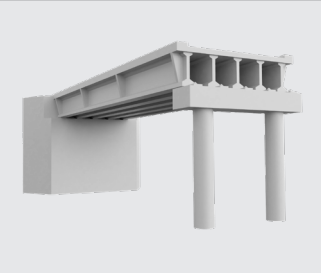

Invecchiamento

A discrezione dell'utente, può essere ottenuta velocemente con polverine scure e color ruggine date sia a secco che con un pennello fine inumidito.

Prodotti correlati

Titolo:	Ponte stradale con 7 travi ad H	
Codice:	1002	
Descrizione:	<p>Ponte stradale in cemento per strade provinciali e principali di grande scorrimento. È formato da una campata composta da 7 travi ad H. Adatto a strade con larghezza di carreggiata al vero da 3.25 a 3.50 metri + banchina laterale e marciapiede pedonale.</p> 	

Titolo:	Ponte stradale con 4 travi a V	
Codice:	1003	
Descrizione:	<p>Ponte stradale in cemento per strade provinciali e principali di grande scorrimento. È formato da una campata composta da 4 travi ad V. Adatto a strade con larghezza di carreggiata al vero da 3.25 a 3.50 metri + banchina laterale e marciapiede pedonale.</p> 	

Titolo:	Ponte stradale con 5 travi ad H	
Codice:	1004	
Descrizione:	<p>Ponte stradale in cemento per strade urbane o di servizio. È formato da una campata composta da 5 travi ad H. Adatto a strade con larghezza di carreggiata al vero da 3.00 metri per direzione, senza marciapiede pedonale.</p> 	

Consultare il sito web per il documento aggiornato alla pagina <https://objetica.com/pages/manuali>

