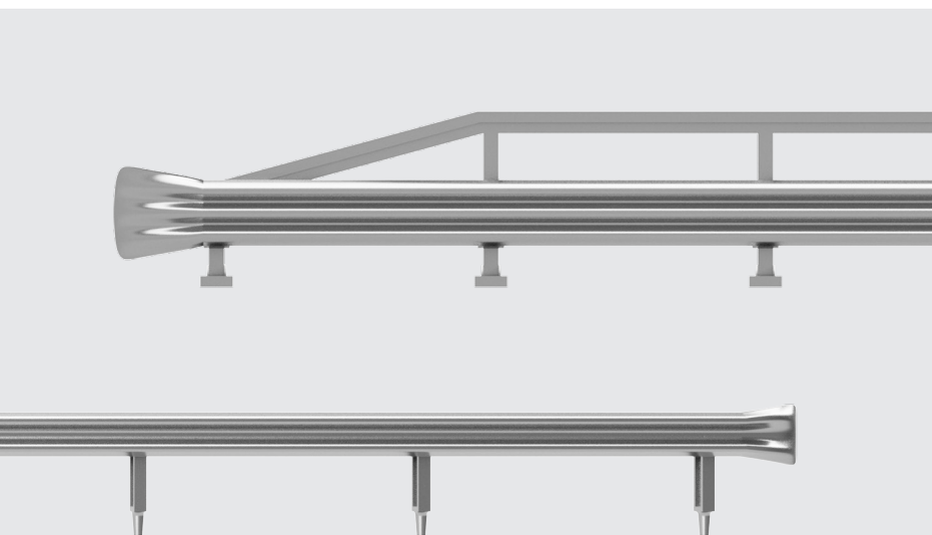


Scala: **H0 (1:87)**

Codice: **1500 - 1501**



# Guardrails

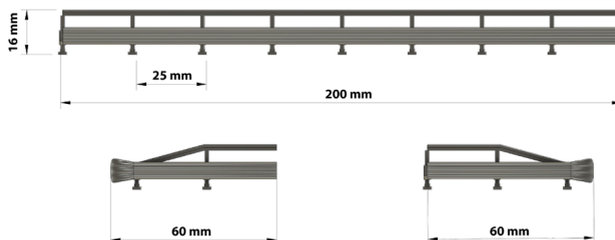
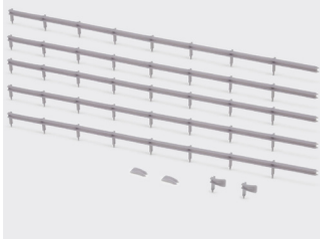
per ponti e strade in scala H0 (1:87)

**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.

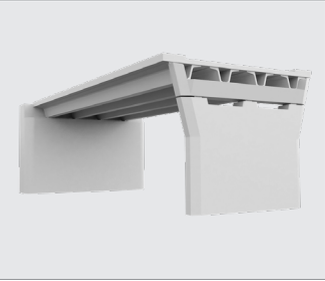
Usare l'aerografo per ottenere una finitura ottimale e preservare i dettagli dei pezzi.

## 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>

Ver. 1.11

**objetica** di Nannini Guido

Via M. Bonacini 191/a, 41121 MO, Italy  
[www.objetica.com](http://www.objetica.com) - [mail@objetica.com](mailto:mail@objetica.com)

+39 059 4724524  
 P.IVA 04085790360

