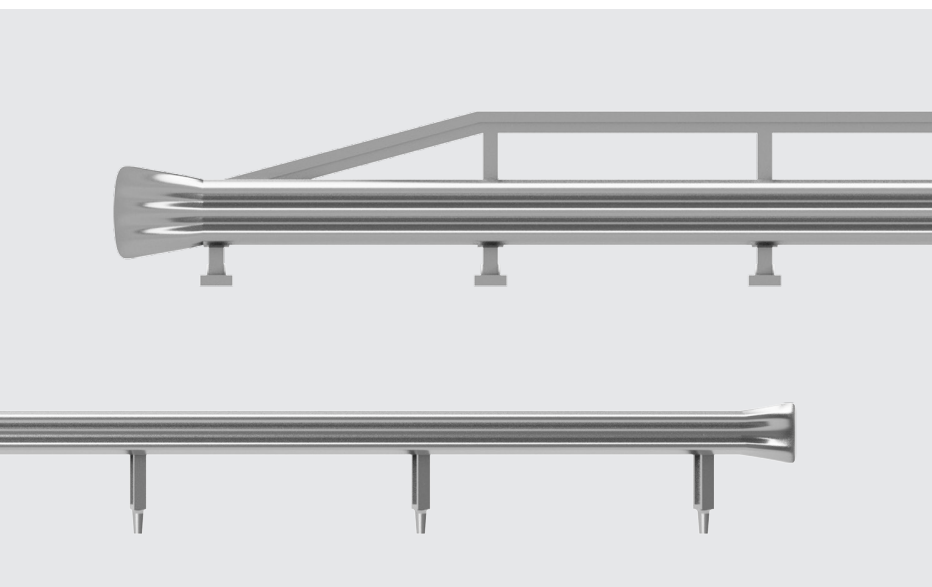


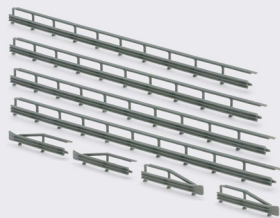
Scala: **N (1:160)**

Codice: **1700 - 1701**



Guardrails

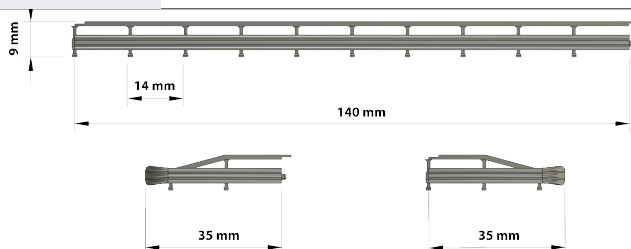
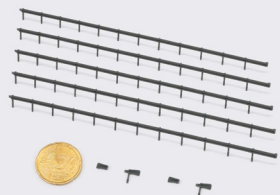
per ponti e strade in scala N (1:160)

Foto Prodotto**GUARDRAIL BORDO PONTE 3 ONDE**

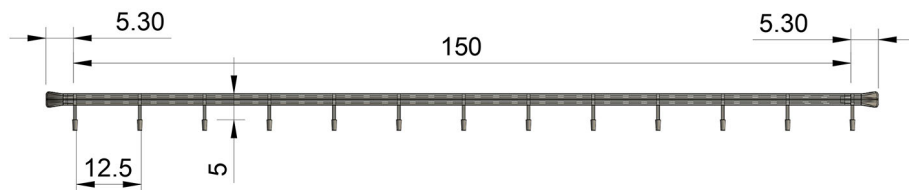
Nome: Barriera bordo ponte a 3 onde
Codice: 1700.KIT.L70
Variante: Kit completo
Descrizione: Lunghezza di 70 cm, composto da 4 sezioni da 14 cm + 2 parti terminali SX da 3,5 cm + 2 parti terminali DX da 3,5 cm.



Nome: Barriera bordo ponte a 3 onde
Codice: 1700.SEZ.L56
Variante: Solo sezioni
Descrizione: Lunghezza di 56 cm, composto da 4 sezioni da 14 cm. Adatto per allungare la barriera se si dispone già delle parti terminali.

**Foto Prodotto****GUARDRAIL BORDO STRADA 2 ONDE**

Nome: Barriera 2 onde per strade
Codice: 1701.KIT.L77
Descrizione: Lunghezza di 77 cm, composto da 5 sezioni da 15 cm, 2 terminali con staffa, 2 terminali senza staffa da 0,5 cm cad.



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.

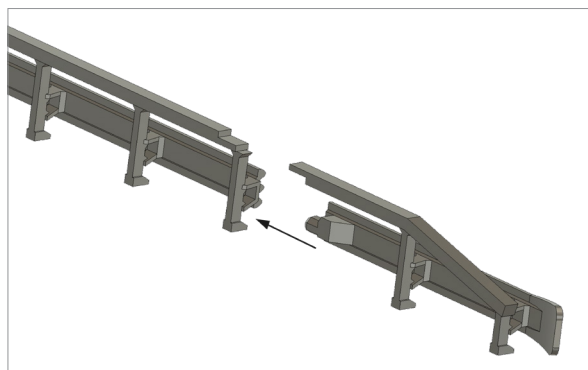
Assemblaggio e incollaggio

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: Effettuare fori da 1 mm alla distanza di 12,5 mm ognuno, dove si vuole posizionare il guardrail a bordo strada. Fissare con colla.



Ogni sezione e parte terminale è dotata di ganci e incastri per facilitare un preciso posizionamento dei pezzi.

Consigli per la finitura

Verniciatura

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

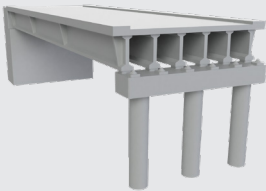
Si consiglia di iniziare dando una prima mano di verniciatura con un primer a base acrilica di colore grigio o bianco. Una volta asciutto, si prosegue dando una mano, sempre a base acrilica, del colore desiderato, tipicamente di argento o similare.


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 in scala N

Titolo:	Ponte stradale con 6 travi ad H	
Codice:	1202	
Descrizione:	Riproduzione in scala N (1:160) di un classico ponte stradale in cemento per strade provinciali e principali di grande scorrimento. È formato da una campata composta da 6 travi ad H. Adatto a strade con larghezza di carreggiata da 3,25 metri + banchina laterale e marciapiede non pedonabile.	

Titolo:	Viadotto ferroviario "Modena"	
Codice:	1201	
Descrizione:	Riproduzione in scala N (1:160) fedele all'originale del viadotto ferroviario "Modena" usato sulla tratta Alta Velocità Milano-Bologna e nella nuova variante della tratta storica nei pressi di Modena.	

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

Ver. 1.2

objetica di Nannini Guido

Via M. Bonacini 191/a, 41121 MO, Italy
 www.objetica.com - mail@objetica.com
 +39 059 4724524
 P.IVA 04085790360

