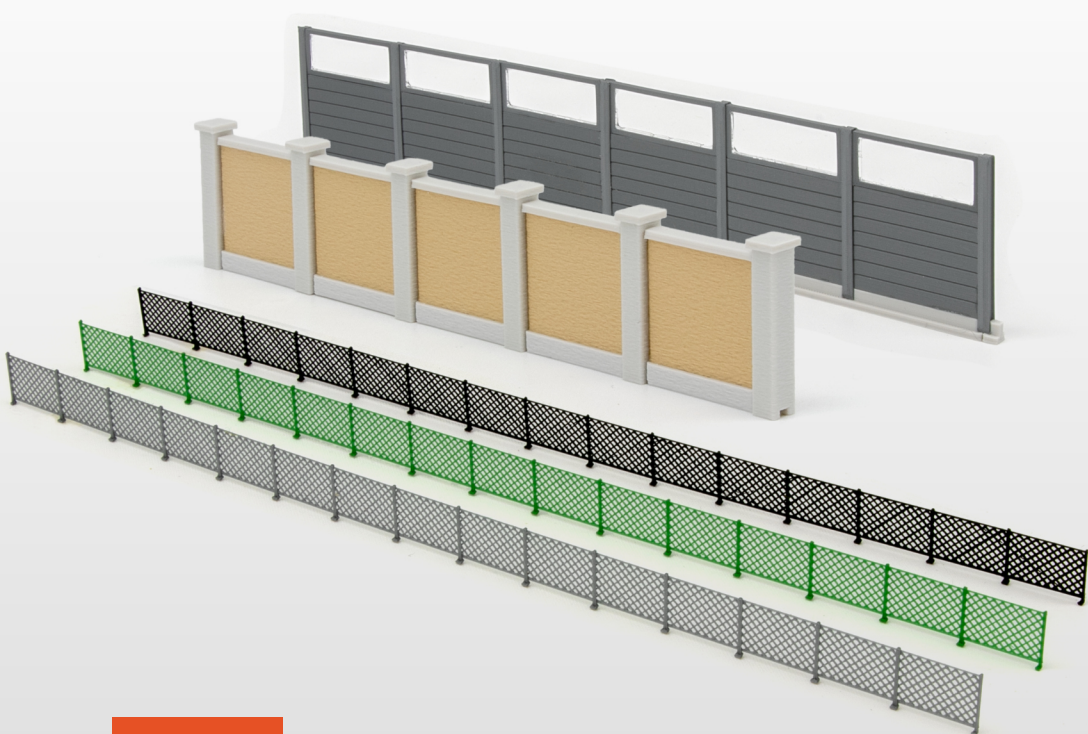




RECINZIONI E BARRIERE

RETI, MURI E BARRIERE ANTIRUMORE



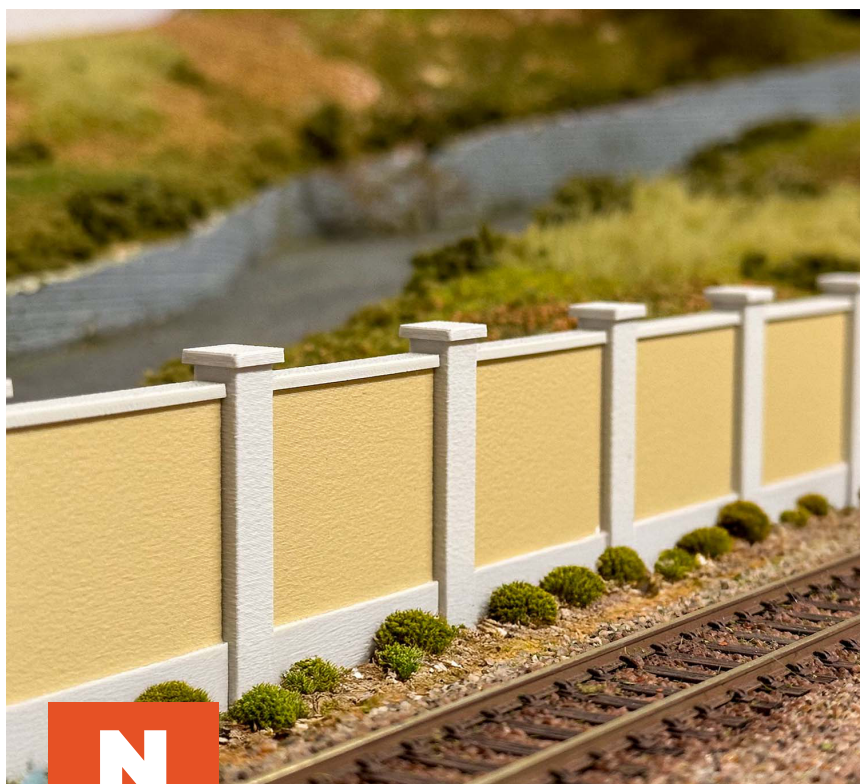
N

SCALE

1:160

MURI DI CINTA FERROVIARI

CLASSICO IN STILE FS



N

SCALE

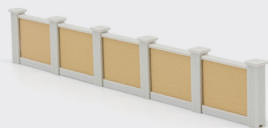
1:160



SISTEMA COMPONENTE

Foto Prodotto

DESCRIZIONE

**Nome:**

Kit Muro di Cinta classico FS

Codice:

1222.KIT.L12

Varianti standard:

Altezza massima colonna 21,8 mm e lunghezza totale di 120 mm. Fornito bicolore con superficie ruvida.



Sistema allungabile con altri moduli aggiuntivi

Il kit è composto da 6 colonne + 5 sezioni di muro alte 20 mm.

**Nome:**

Muro di cinta FS aggiuntivo dritto

Codice:

1222.DR

Varianti standard:

Altezza colonna di 21,8 mm e sezione di lunghezza totale di 22,8 mm. Fornito bicolore con superficie ruvida.



Modulo aggiuntivo dritto.

L'articolo è composto da 1 colonna + 1 sezione di muro dritto.

**Nome:**

Muro di cinta FS aggiuntivo curvo 15°

Codice:

1222.C15

Varianti standard:

Altezza colonna di 21,8 mm e sezione di lunghezza totale di circa 23 mm. Fornito bicolore con superficie ruvida.



Modulo aggiuntivo curvo di 15°

Note:

L'articolo è composto da 1 colonna + 1 sezione di muro curvo di 15°

**Nome:**

Muro di cinta FS aggiuntivo curvo 30°

Codice:

1222.C30

Varianti standard:

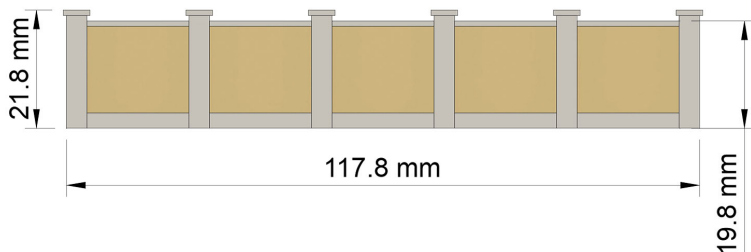
Altezza colonna di 21,8 mm e sezione di lunghezza totale di circa 23 mm. Fornito bicolore con superficie ruvida.



Modulo aggiuntivo curvo di 30°

Note:

L'articolo è composto da 1 colonna + 1 sezione di muro curvo di 30°



BARRIERE ANTIRUMORE

CON E SENZA VETRI



N

SCALE

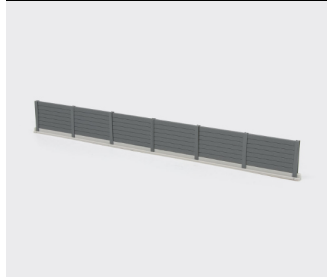
1:160



SISTEMA COMPONIBILE

Foto Prodotto

DESCRIZIONE



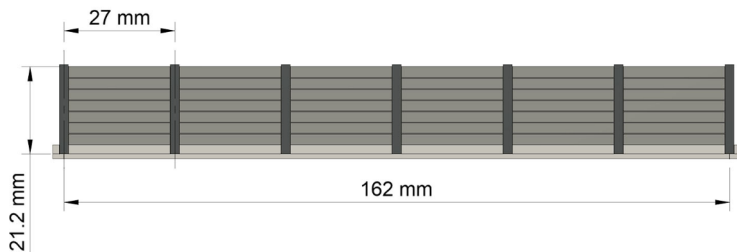
Nome:
Codice:
Varianti standard:

Kit Barriera Antirumore
1225.KIT.L162
Altezza barriera 21,2 mm e lunghezza totale di 162 mm. Fornita di colore grigio argento e base cemento.



Sistema allungabile con altri kit aggiuntivi

Il kit è composto da 7 colonne + 6 pannelli + base cemento.



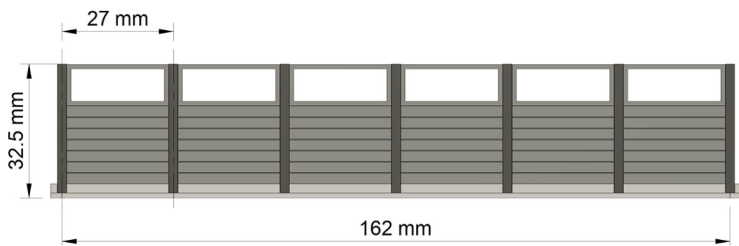
Nome:
Codice:
Varianti standard:

Muro Barriera Antirumore con vetri
1226.KIT.L162
Altezza barriera di 32,5 mm e sezione di lunghezza totale di 162 mm. Fornita di colore grigio argento e base cemento.



Sistema allungabile con altri kit aggiuntivi

Il kit è composto da 7 colonne + 6 pannelli + 6 cornici + 6 vetri + base cemento.



RETI FLESSIBILI

SCELTA TRA ALTEZZA E COLORI



N
SCALE

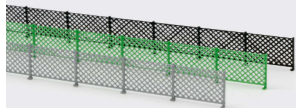
1:160



SISTEMA COMPONENTE

Foto Prodotto

DESCRIZIONE



Nome:

Kit Rete di recinzione flessibile **alta 10 mm.**

Codice:

1229.RETE

Varianti standard:

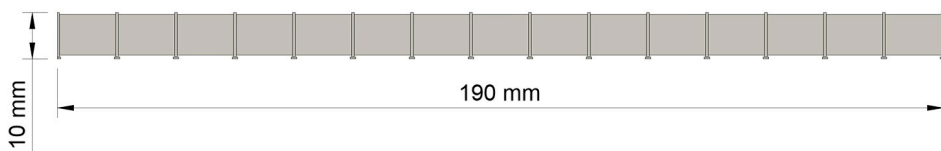
Colori disponibili:

- **Silver** - codice 1229.RETE.SL
- **Verde** - codice 1229.RETE.GR
- **Nero** - codice 1229.RETE.BL



Sistema allungabile con altri moduli aggiuntivi

Il kit è composto da 5 sezioni di 190 mm per un totale di 950 mm di lunghezza.



Nome:

Kit Rete di recinzione flessibile **alta 8 mm.**

Codice:

1228.RETE.SL

Varianti standard:

Disponibile in colore: **Silver**



Note:

Sistema allungabile con altri moduli aggiuntivi

Il kit è composto da 5 sezioni di 190 mm per un totale di 950 mm di lunghezza.



Nome:

Cancello per rete di recinzione **alta 8 mm.**

Codice:

1228.CANC.SL

Varianti standard:

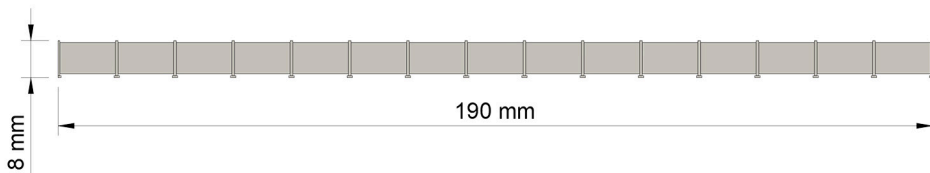
Disponibile in colore: **Silver**



Note:

Adattabile alla rete flessibile alta 8 mm.

Il Kit è composto da 2 coppie di cancelli.



Consigli per il montaggio e la finitura

Assemblaggio e incollaggio

Tutte i prodotti sono dotati di incastri per l'assemblaggio facilitato. Usare qualche goccia di colla cianoacrilica su una delle due parti da incollare e tenere in pressione per qualche secondo.

Finitura

I particolari sono già forniti nei colori corrispondenti o molto simili al reale, pertanto potrebbe non essere necessaria la verniciatura. Per migliorare ulteriormente l'aspetto del prodotto può essere necessaria una patina di leggera verniciatura e lustratura.

Ver. 1.3

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

objetica di Nannini Guido

Via M. Bonacini 191/a, 41121 MO, Italy
www.objetica.com - mail@objetica.com

+39 059 4724524

P.IVA 04085790360

