

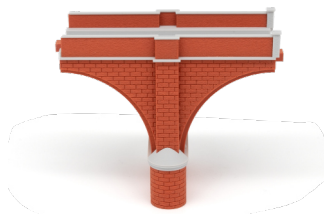
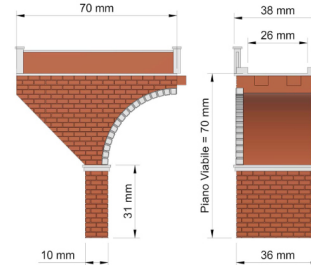
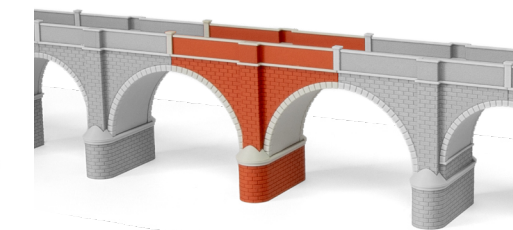
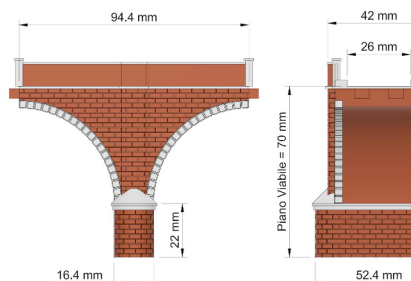
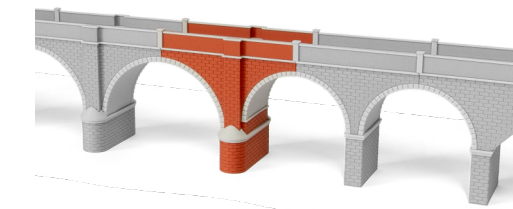
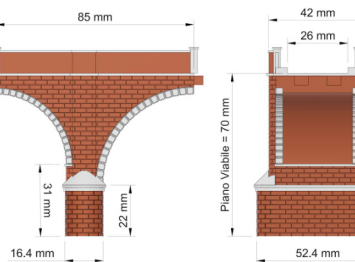
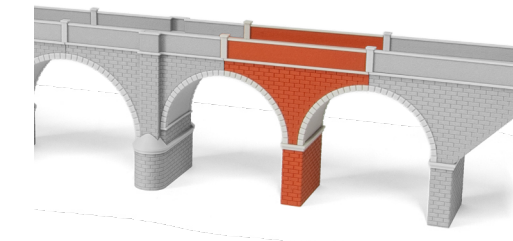
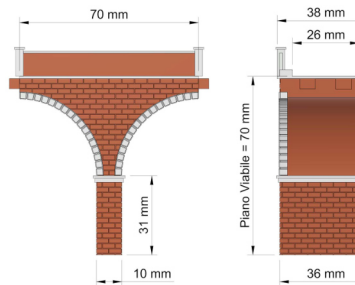
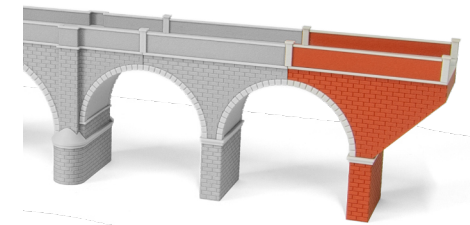


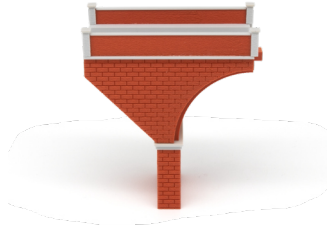
PONTE IN MURATURA

SINGOLO E DOPPIO BINARIO

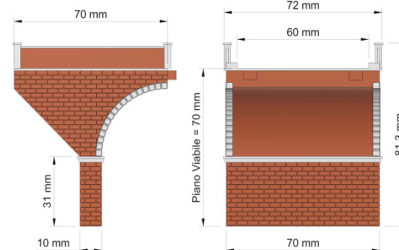
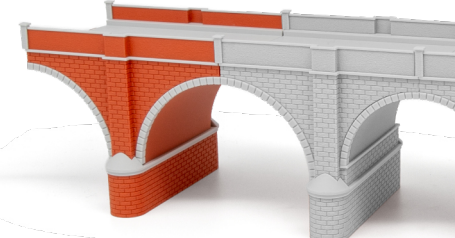
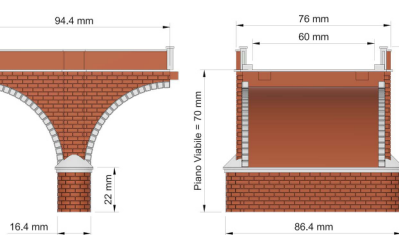
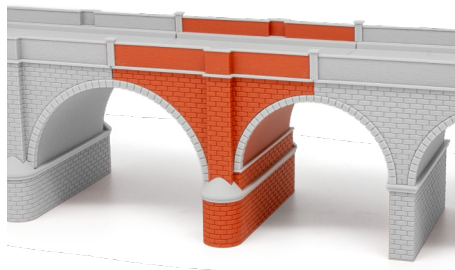
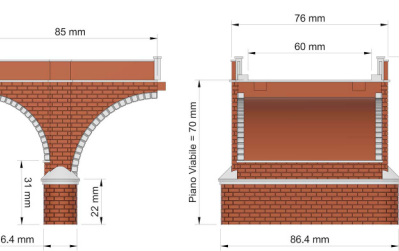
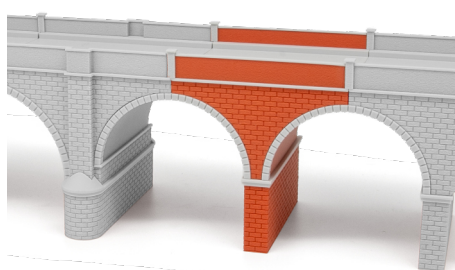
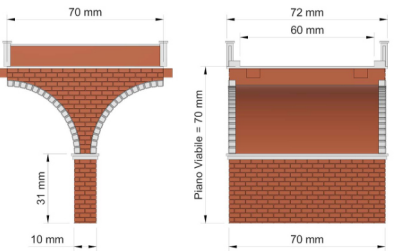


MISURE PERSONALIZZATE DISPONIBILI

**SPALLA****Codice:** 1207.SPL**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm**Altezza personalizzabile**
da 60 mm a 80 mm ***Note:**
* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato**ARCATA PICCOLA****Codice:** 1207.ARP**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm**Altezza personalizzabile**
da 60 mm a 80 mm ***Note:**
* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato**ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE****Codice:** 1207.ARC**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 85 mm**Altezza personalizzabile**
da 60 mm a 80 mm ***Note:**
* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato**ARCATA GRANDE****Codice:** 1207.ARG**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 94.4 mm**Altezza personalizzabile**
da 60 mm a 80 mm ***Note:**
* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato**DISEGNO QUOTATO****MODULO EVIDENZIATO**

**SPALLA****Codice:** 1208.SPL**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mmAltezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato

ARCATA PICCOLA**Codice:** 1208.ARP**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mmAltezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm ** L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-
segno quotato**ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE****Codice:** 1208.ARC**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 85 mmAltezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm ***Note:**
* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-
segno quotato**ARCATA GRANDE****Codice:** 1208.ARG**Varianti standard:**
Altezza 70 mm *
Lunghezza 94.40 mmAltezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm ** L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-
segno quotato**DISEGNO QUOTATO****MODULO EVIDENZIATO**

RINGHIERA

RINGHIERA ALTERNATIVA PER IL PONTE



RINGHIERA PER SPALLA PONTE

Codice: 1207.RNG.SPL

Descrizione : Questa ringhiera sostituisce il parapetto standard nei moduli con spalla del ponte.

Adatta a: Spalla singolo binario (codice 1207.SPL)

Spalla doppio binario (codice 1208.SPL)



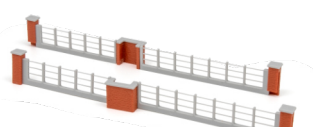
RINGHIERA PER ARCATA PICCOLA

Codice: 1207.RNG.ARP

Descrizione : Questa ringhiera sostituisce il parapetto standard nei moduli con arco piccolo.

Adatta a: Arco piccolo singolo binario (codice 1207.ARP)

Arco piccolo doppio binario (codice 1208.ARP)



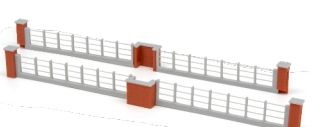
RINGHIERA PER ARCATA CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

Codice: 1207.RNG.ARC

Descrizione : Questa ringhiera sostituisce il parapetto standard nei moduli di connessione tra arco piccolo e grande.

Adatta a: Arco di connessione singolo binario (codice 1207.ARC)

Arco di connessione doppio binario (codice 1208.ARC)



RINGHIERA PER ARCATA GRANDE

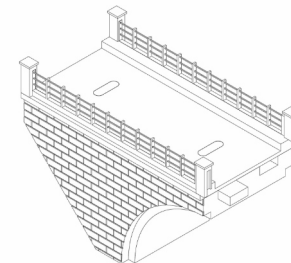
Codice: 1207.RNG.ARP

Descrizione : Questa ringhiera sostituisce il parapetto standard nei moduli con arco grande.

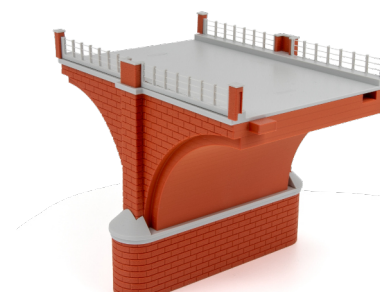
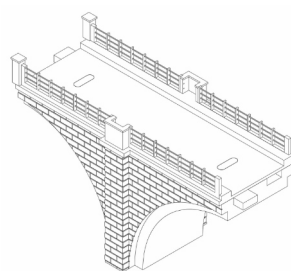
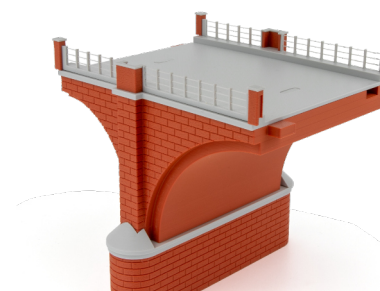
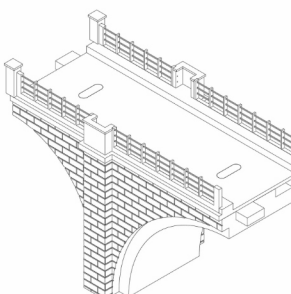
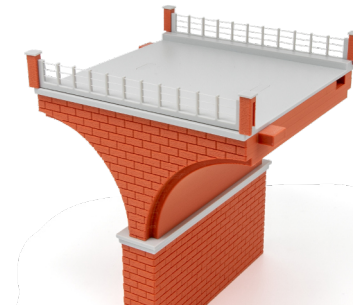
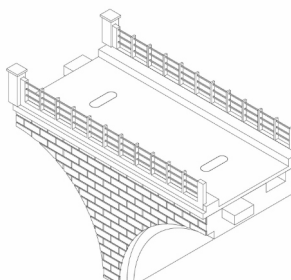
Adatta a: Arco grande singolo binario (codice 1207.ARG)

Arco grande doppio binario (codice 1208.ARG)

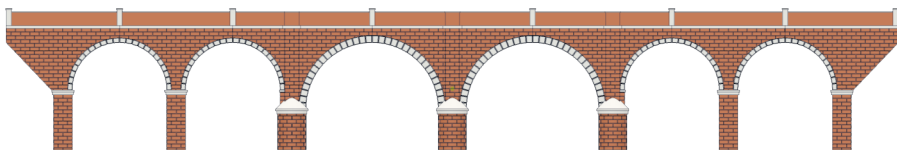
DISEGNO



FOTO



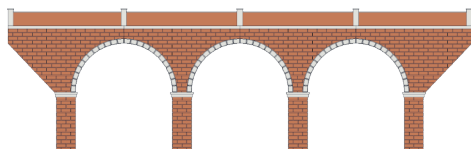
ESEMPI DI COMPOSIZIONE



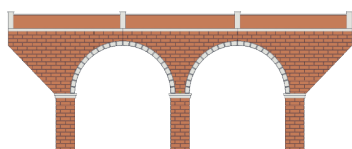
2 Spalle, 2 Archi Piccoli, 2 Archi di connessione Piccolo-Grande, 1 Arco Grande



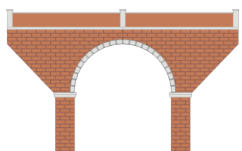
2 Spalle, 2 Archi Piccoli, 2 Archi di connessione Piccolo-Grande



2 Spalle, 2 Archi Piccoli



2 Spalle, 1 Arco Piccolo



2 Spalle

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

Ver. 1.00

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

