

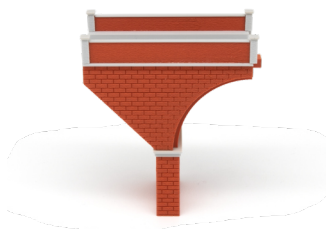


PONTE IN MURATURA

SINGOLO E DOPPIO BINARIO



MISURE PERSONALIZZATE DISPONIBILI



SPALLA

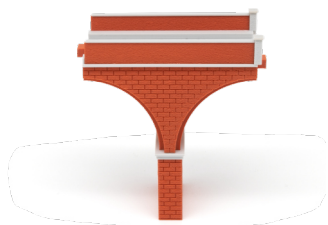
Codice: 1207.SPL

Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm



Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

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



ARCATA PICCOLA

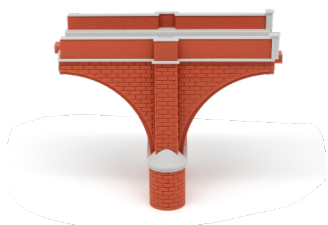
Codice: 1207.ARP

Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm



Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

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



ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

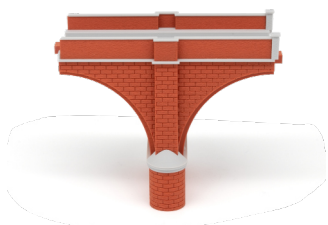
Codice: 1207.ARC

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

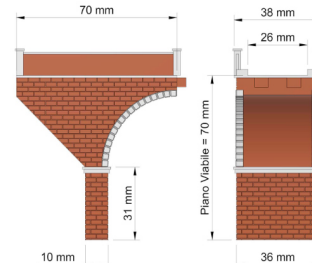
Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 94.4 mm



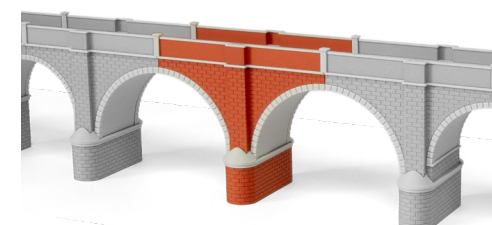
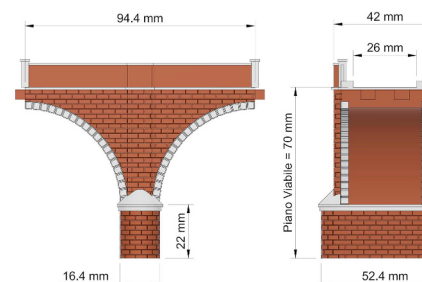
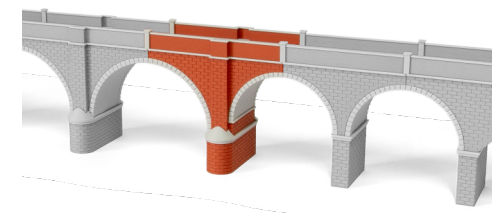
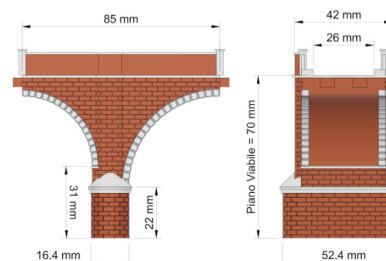
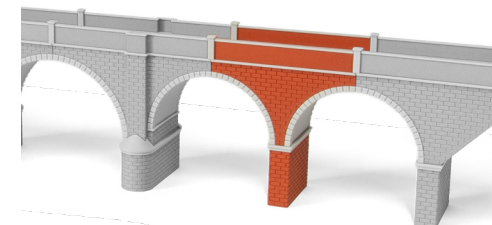
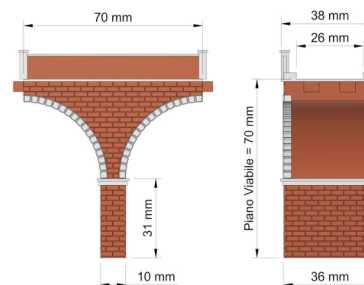
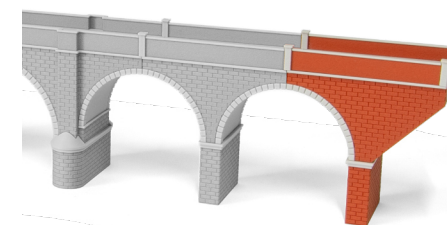
Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

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

DISEGNO QUOTATO



MODULO EVIDENZIATO



SPALLA

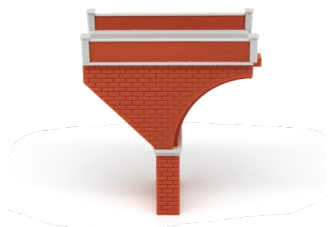
Codice: 1208.SPL

Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm



Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

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



ARCATA PICCOLA

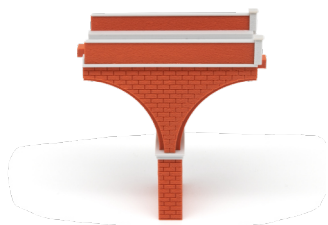
Codice: 1208.ARP

Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 70 mm



Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

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



ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

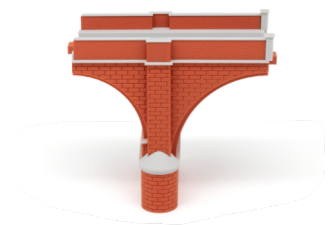
Codice: 1208.ARC

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

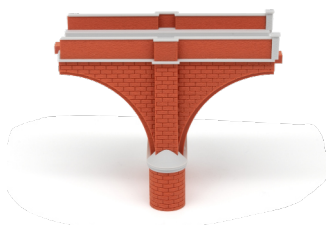
Codice: 1208.ARG

Varianti standard: Altezza 70 mm *
Lunghezza 94.40 mm

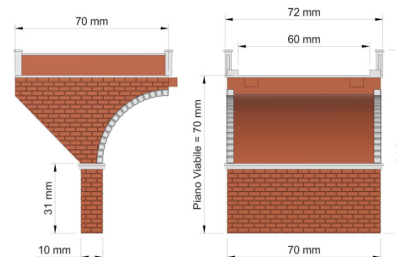


Altezza personalizzabile
da 60 mm a 80 mm *

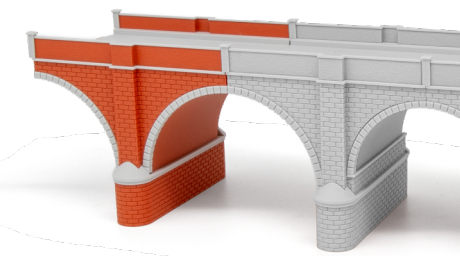
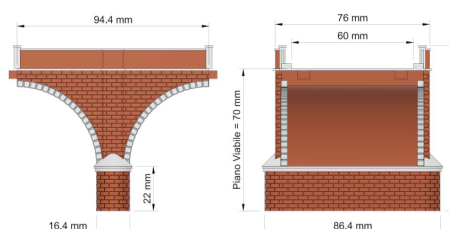
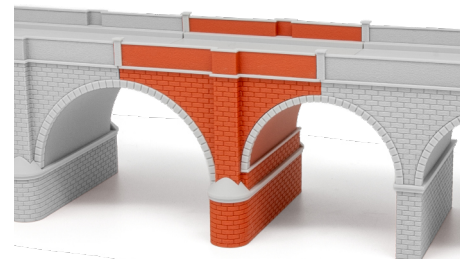
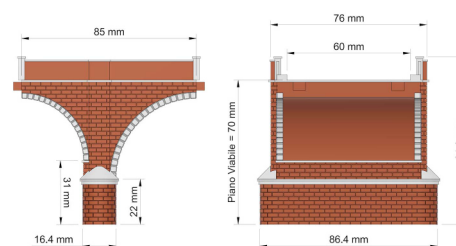
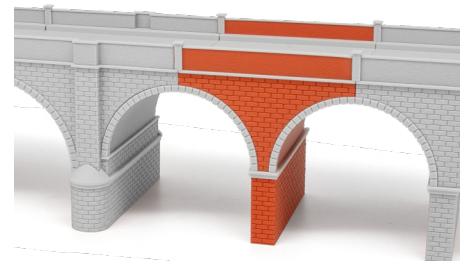
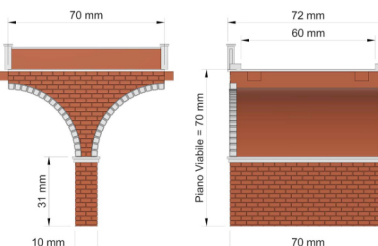
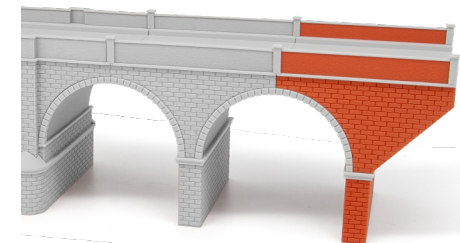
Note: * L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi disegno quotato

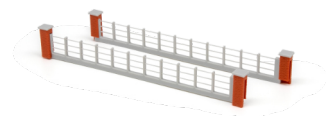


DISEGNO QUOTATO



MODULO EVIDENZIATO





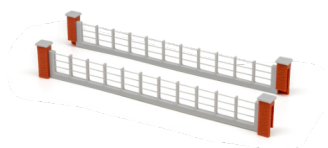
RINGHIERA PER SPALLA PONTE

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)



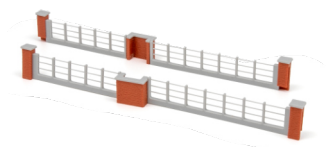
RINGHIERA PER ARCATA PICCOLA

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)



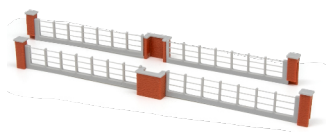
RINGHIERA PER ARCATA CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

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

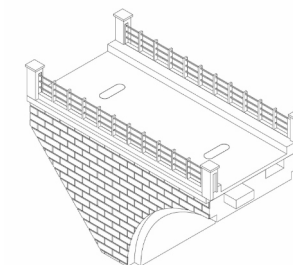
Codice: 1207.RNG.ARG

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

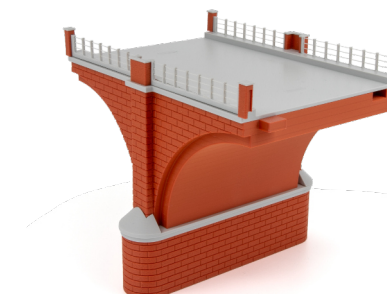
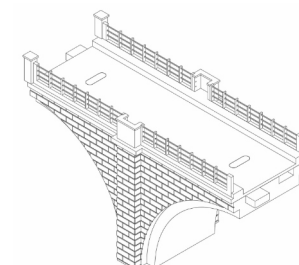
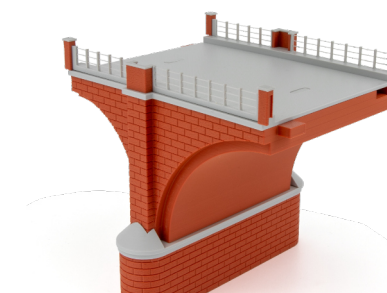
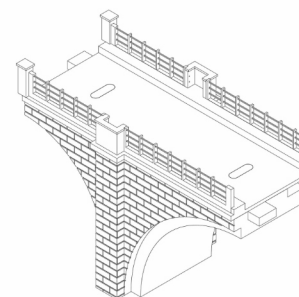
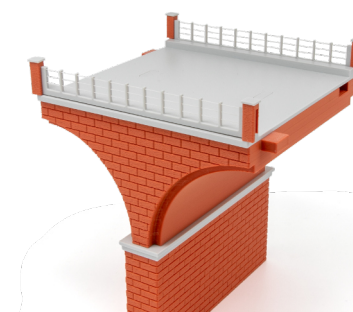
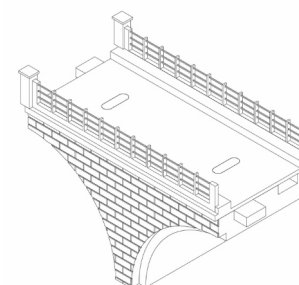
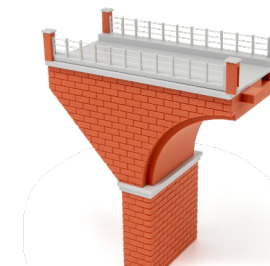
Adatta a: Arco grande singolo binario
(codice 1207.ARG)

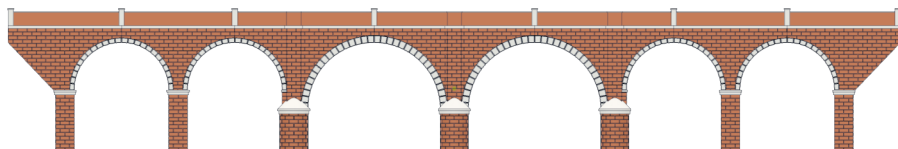
Arco grande doppio binario
(codice 1208.ARG)

DISEGNO

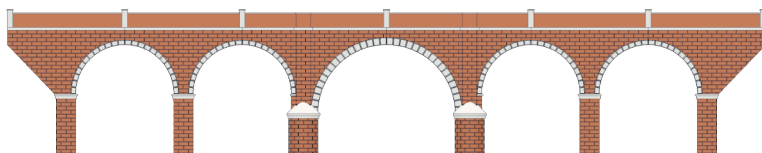


FOTO

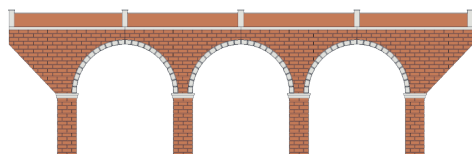




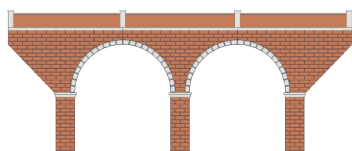
2 Spalle, 2 Archi Piccoli, 2 Archi di connessione Piccolo-Grande, 1 Arco Grande



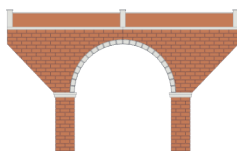
2 Spalle, 2 Archi Piccoli, 2 Archi di connessione Piccolo-Grande



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

