

# PONTE IN MURATURA

SINGOLO E DOPPIO BINARIO













### **SPALLA**

Altezza 130 mm \* Lunghezza 120 mm



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

### **ARCATA PICCOLA**

1007.ARP Codice:

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 120 mm

Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

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

## ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

Codice: 1007.ARC

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 147,5 mm

Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

Note: \* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-

segno quotato

# **ARCATA GRANDE**

Codice: 1007.ARG

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 170 mm

> Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

\* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-Note:

segno quotato

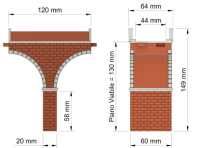
Codice: 1007.SPL

Varianti standard:

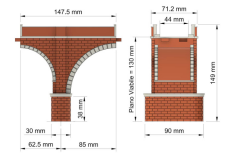
























### **SPALLA**

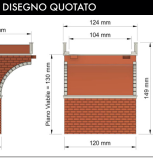
Codice: 1008.SPL

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 120 mm

Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm '

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









### ARCATA PICCOLA

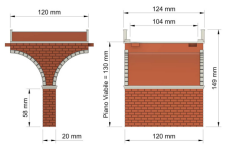
1008.ARP Codice:

Altezza 130 mm \* Varianti standard: Lunghezza 120 mm

Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

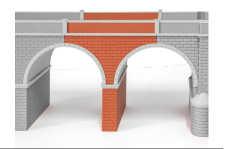
\* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-

segno quotato



120 mm

28 20 mm





# ARCATA DI CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

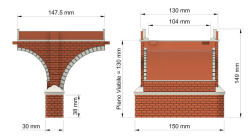
Codice: 1008.ARC

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 147,5 mm

Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

Note: \* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-

segno quotato





# **ARCATA GRANDE**

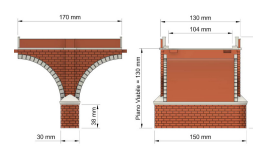
Codice: 1008.ARG

Varianti Altezza 130 mm \* standard: Lunghezza 170 mm

> Altezza personalizzabile da 110 mm a 150 mm \*

\* L'altezza è calcolata dal piano viabile, vedi di-Note:

segno quotato











Codice: 1007.RNG.SPL

Descrizione: Questa ringhiera sostituisce il parapetto stan-

dard nei moduli con spalla del ponte.

Adatta a: Spalla singolo binario

(codice 1007.SPL)

Spalla doppio binario (codice 1008.SPL)

# RINGHIERA PER ARCATA PICCOLA

**Codice:** 1007.RNG.ARP

Descrizione: Questa ringhiera sostituisce il parapetto

standard nei moduli con arco piccolo.

Adatta a: Arco piccolo singolo binario

(codice 1007.ARP)

Arco piccolo doppio binario

(codice 1008.ARP)

## RINGHIERA PER ARCATA CONNESSIONE PICCOLA-GRANDE

Codice: 1007.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 1007.ARC)

Arco di connessione doppio binario

(codice 1008.ARC)

### **RINGHIERA PER ARCATA GRANDE**

Codice: 1007.RNG.ARP

**Descrizione:** Questa ringhiera sostituisce il parapetto

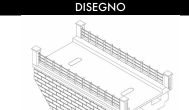
standard nei moduli con arco grande.

Adatta a: Arco grande singolo binario

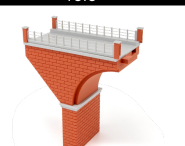
(codice 1007.ARG)

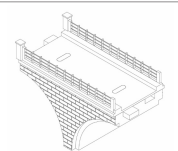
Arco grande doppio binario

(codice 1008.ARG)

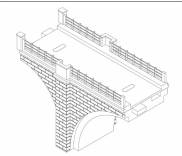




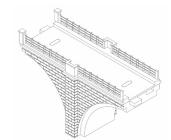
























### ESEMPI DI COMPOSIZIONE



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

