



GALLERIE AV/AC

GALLERIE MODERNE IN CEMENTO

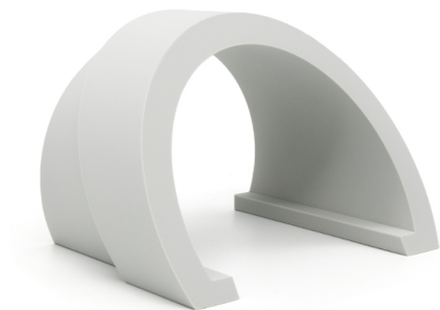


H0
SCALE

N
SCALE

**PORTALE CEMENTO 2 BINARI**CODICE: **1080.PRT.062**

Portale di galleria per linee ferroviarie ad alta velocità con interasse tra i binari massimo di 62 mm. Adatto a linee in rettilineo ma anche con curve larghe di raggio da 900 mm fino a 1200 mm.

**PORTALE AV 2 BINARI**CODICE: **1081.PRT.062**

Portale di galleria per linee ferroviarie ad alta velocità con interasse tra i binari massimo di 62 mm. Adatto a linee in rettilineo ma anche con curve larghe di raggio da 900 mm fino a 1200 mm.

**TUNNEL AGGIUNTIVO PER RETTILINEO**CODICE: **1080.TA.RO****TUNNEL AGGIUNTIVO PER CURVE LARGHE**CODICE: **1080.TA.R90**

Tunnel aggiuntivi per linee ferroviarie ad alta velocità per rettilineo o curve larghe con interasse tra i binari massimo di 62 mm. Ogni tunnel è lungo circa 8 cm

Adatti per completare le gallerie:

Portale con codice iniziale **1080**Portale con codice iniziale **1081****MURI LATERALI PER PORTALE AV**CODICE: **1080.MCC**

Coppia di muri laterali di contenimento in simil cemento da abbinare solo al portale AV a 2 binari con codice iniziale 1080.

I muri sono forniti di cornicione superiore con pluviale da incollare. Non verniciato.

Sono incisi a laser per simulare le casseforme di colata del cemento.



SINGOLO BINARIO

PORTALI, TUNNEL E ACCESSORI

HO
1:87



PORTALE CEMENTO 2 SINGOLI BINARI

CODICE: **1082.PRT.W108**

Doppio portale di galleria per linee ferroviarie classiche e ad alta velocità, con interasse tra i due binari di 108 mm. È possibile personalizzare la distanza dei due portali per adattarla all'interasse dei binari da 105 mm fino a 130 mm.



PORTALE AV 1 BINARIO

CODICE: **1083.PRT**

Portale di galleria per linee ferroviarie classiche e ad alta velocità a singolo binario. Adatto sia a linee in rettilineo che in curva.



TUNNEL AGGIUNTIVO PER RETTILINEO

CODICE: **1082.TA.R0**

TUNNEL AGGIUNTIVO PER CURVE LARGHE

CODICE: **1082.TA.R70**



Tunnel aggiuntivi per linee ferroviarie per rettilineo o curve larghe (raggio di curvatura medio di 700 mm) a singolo binario. Ogni tunnel è lungo circa 8 cm

Adatti per completare le gallerie:

Portale con codice iniziale **1082**

Portale con codice iniziale **1083**



MURI LATERALI PER PORTALE 1 BINARIO

CODICE: **1083.MCC**

Coppia di muri laterali di contenimento in simil cemento da abbinare ai portali a singolo binario con codice 1083 e a doppio binario singolo codice 1082.

I muri sono forniti di cornicione superiore da incollare. Non verniciato.

Sono incisi a laser per simulare le casseforme di colata del cemento.





PORTALE CEMENTO 2 BINARI

CODICE: **1280.PRT.034**

Portale di galleria per linee ferroviarie ad alta velocità con interasse tra i binari massimo di 34 mm. Adatto a linee in rettilineo ma anche con curve larghe di raggio da 700 mm fino a 800 mm.



PORTALE AV 2 BINARI

CODICE: **1281.PRT.034**

Portale di galleria per linee ferroviarie ad alta velocità con interasse tra i binari massimo di 34 mm. Adatto a linee in rettilineo ma anche con curve larghe di raggio da 700 mm fino a 800 mm.



TUNNEL AGGIUNTIVO PER RETTILINEO

CODICE: **1280.TA.RO**

TUNNEL AGGIUNTIVO PER CURVE LARGHE

CODICE: **1080.TA.R75**



Tunnel aggiuntivi per linee ferroviarie ad alta velocità per rettilineo o curve larghe con interasse tra i binari massimo di 34 mm. Ogni tunnel è lungo circa 5 cm

Adatti per completare le gallerie:

Portale con codice iniziale **1280**

Portale con codice iniziale **1281**



MURI LATERALI PER PORTALE AV

CODICE: **1280.MCC**

Coppia di muri laterali di contenimento in simil cemento da abbinare solo al portale AV a 2 binari con codice iniziale 1280.

I muri sono forniti di cornice superiore con pluviale da incollare. Non verniciato.

Sono incisi a laser per simulare le casseforme di colata del cemento.



SINGOLO BINARIO

PORTALI, TUNNEL E ACCESSORI

N

1:160



PORTALE CEMENTO 2 SINGOLI BINARI

CODICE: **1282.PRT.W59**

Doppio portale di galleria per linee ferroviarie classiche e ad alta velocità, con interasse tra i due binari di 59 mm. È possibile personalizzare la distanza dei due portali per adattarla all'interasse dei binari da 59 mm fino a 67 mm.



PORTALE AV 1 BINARIO

CODICE: **1283.PRT**

Portale di galleria per linee ferroviarie classiche e ad alta velocità a singolo binario. Adatto sia a linee in rettilineo che in curva.



TUNNEL AGGIUNTIVO PER RETTILINEO

CODICE: **1282.TA.RO**

Tunnel aggiuntivo per linee ferroviarie per rettilineo a singolo binario. Il tunnel è lungo circa 5 cm ed è possibile allungarlo con altri elementi dello stesso tipo.

Adatti per completare le gallerie:

Portale con codice iniziale **1282**

Portale con codice iniziale **1283**



MURI LATERALI PER PORTALE 1 BINARIO

CODICE: **1283.MCC**

Coppia di muri laterali di contenimento in simil cemento da abbinare ai portali a singolo binario con codice iniziale 1283 e a doppio binario singolo codice iniziale 1282.

I muri sono forniti di cornicione superiore da incollare. Non verniciato.

Sono incisi a laser per simulare le casseforme di colata del cemento.



Incollaggio

Usare la colla cianoacrilica per un fissaggio veloce e resistente.

Consigli per la finitura

I prodotti sono forniti stampati in 3D con materiale ecologico PLA. Anche se di buona qualità, presentano le tipiche striature della stampa 3D. Per migliorarne l'aspetto procedi in questo modo:

Preparazione della superficie

Solo per le stampe da verniciare, dare una leggera carteggiata con carta vetrata di grana 240/300 ed una seconda passata con grana più fine.

Verniciatura

Per i prodotti non verniciati usare colori acrilici opachi.

Si può sfruttare il colore grigio chiaro della stampa come base per la verniciatura uniforme grigia (si consiglia un colore simile al RAL 7035). Successivamente si può giocare con un nero molto diluito per sporcare e un bianco dato con il pennello a secco per schiarire a macchie. La quantità di nero e bianco dipende dal tipo di sporatura che si vuole ottenere.

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

