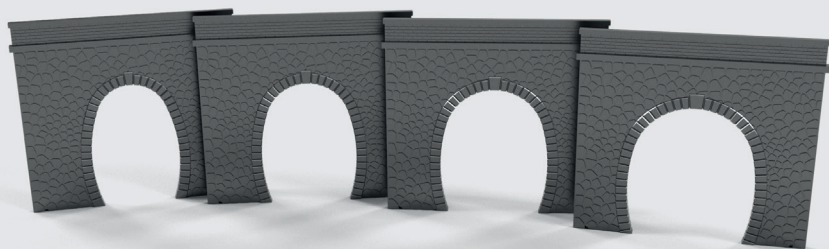


Scala: **H0 (1:87)**

Serie codici: **105x**

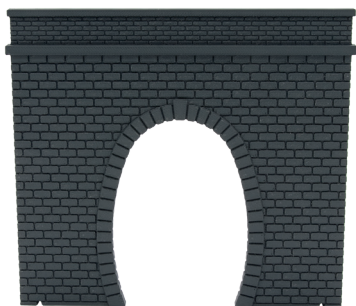


Gallerie 1 binario

Guida alla scelta

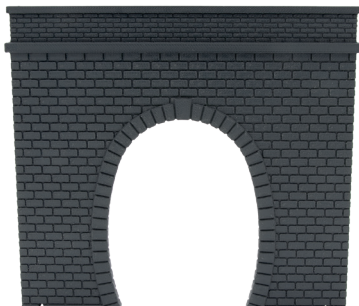
1 - Scelta del portale

Portale per **rettilineo**

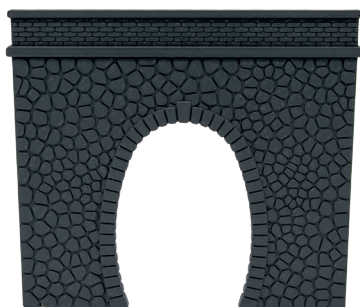


Stile: in mattoni
Codice: 1050.R0.M

Portale per curve con **raggio 550 mm**
(compatibile con raggi da 530 a 580)



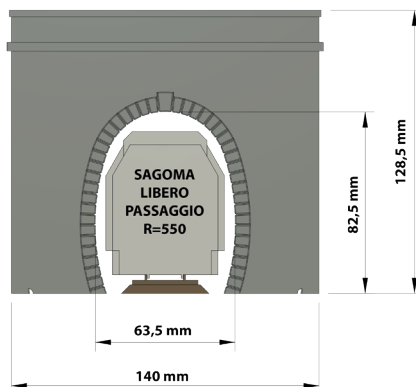
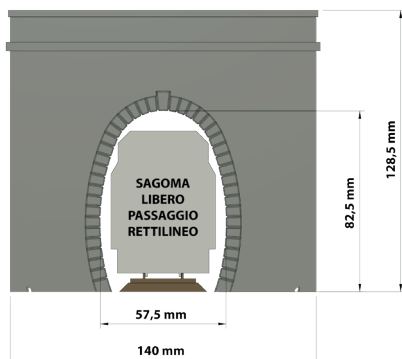
Stile: in mattoni
Codice: 1050.R550.M



Stile: in pietre
Codice: 1050.R0.P

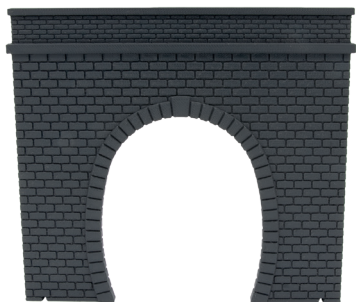


Stile: in pietre
Codice: 1050.R550.P



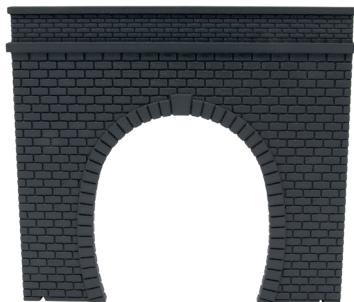
1 - Scelta del portale

Portale per curve con **raggio 490 mm**
(compatibile con raggi da 470 a 520)



Stile: in mattoni
Codice: 1050.R490.M

Portale per curve con **raggio 430 mm**
(compatibile con raggi da 410 a 460)



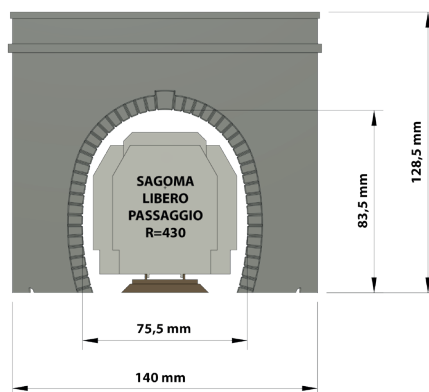
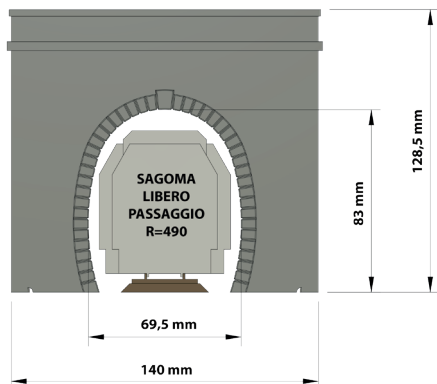
Stile: in mattoni
Codice: 1050.R430.M



Stile: in pietre
Codice: 1050.R490.P



Stile: in pietre
Codice: 1050.R430.P



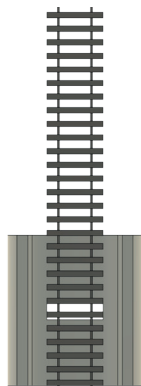
2 - Scelta del tunnel

I tunnel sono da abbinare ai portali con gli stessi raggi di curvatura (o rettilineo)
Ogni tunnel è lungo 8 cm ed è possibile allungarlo con altri elementi dello stesso tipo.
Adatto sia per curve a sinistra che a destra.

Tunnel per **rettilinei**



Codice: 1051.R0.L80

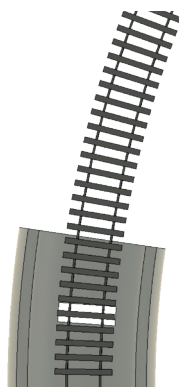


Rettilineo

Tunnel per curve con **raggio 550 mm**
(compatibile con raggi da 530 a 580)



Codice: 1051.R550.L80



Raggio di curvatura 550 mm

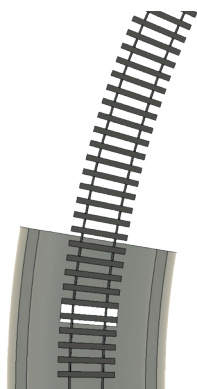
2 - Scelta del tunnel

I tunnel sono da abbinare ai portali con gli stessi raggi di curvatura (o rettilineo)
Ogni tunnel è lungo 8 cm ed è possibile allungarlo con altri elementi dello stesso tipo.
Adatto sia per curve a sinistra che a destra.

Tunnel per curve con **raggio 490 mm**
(compatibile con raggi da 470 a 520)



Codice: 1051.R490.L80

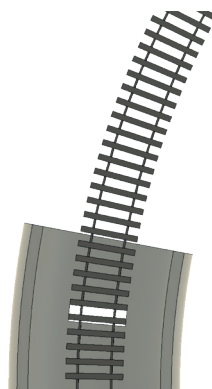


Raggio di curvatura 490 mm

Tunnel per curve con **raggio 430 mm**
(compatibile con raggi da 410 a 460)



Codice: 1051.R430.L80

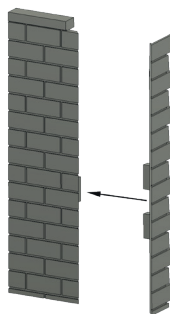
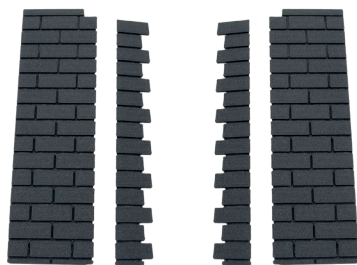
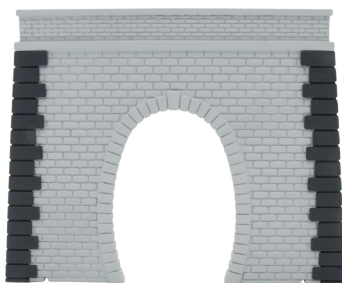
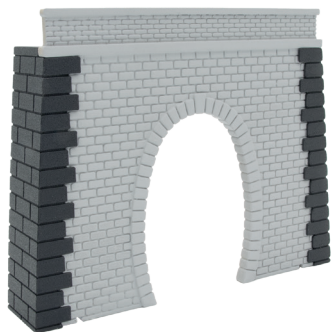


Raggio di curvatura 430 mm

3 - Scelta degli accessori

COLONNE LATERALI PER PORTALI - codice 1052

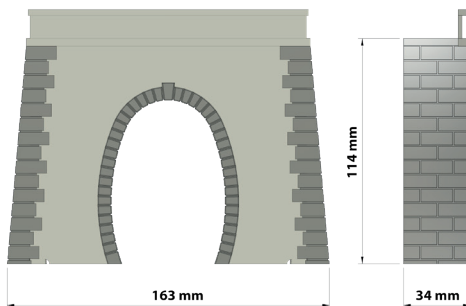
Abbinabili a tutti i portali per binario singolo con codice iniziale 1050



Codice: 1052

Descrizione: Viene fornita una coppia di colonne sinistra e destra, formata da 2 pezzi ciascuna, da incollare. Dotati di incastri per l'incollaggio e il posizionamento preciso. Finitura superficiale delle pietre texturizzata (ruvida).

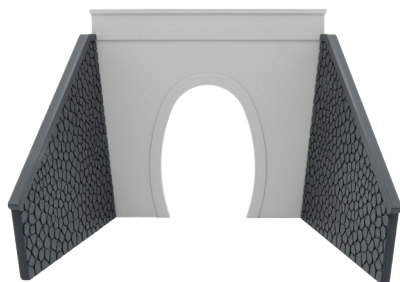
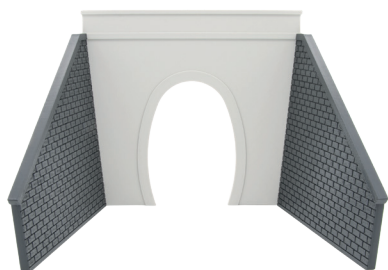
Colonna sinistra e colonna destra sono fornite con pezzo frontale e laterale da incollare. Dotati di incastri per posizionarli in modo preciso.



3 - Scelta degli accessori

MURI LATERALI DI CONTENIMENTO - codice 1053

Abbinabili a tutti i portali per binario singolo con codice iniziale 1050

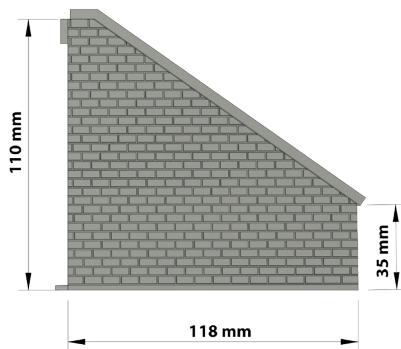
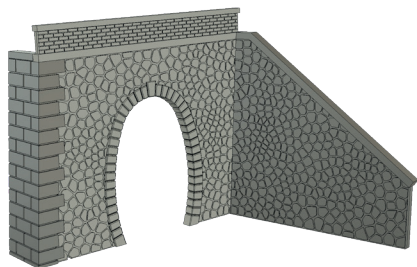


Codice: 1053.MM1

Descrizione: Coppia di muri laterali di contenimento per portali a singolo binario (sinistro e destro) con finitura superficiale di mattoni regolari. Dispongono di incastri per facilitare un preciso posizionamento nei portali con sedi già predisposte.

Codice: 1053.MP1

Descrizione: Coppia di muri laterali di contenimento per portali a singolo binario (sinistro e destro) con finitura superficiale in pietra. Dispongono di incastri per facilitare un preciso posizionamento nei portali con sedi già predisposte.



Suggerimento: gli accessori codice 1052 (colonne laterali) e codice 1053 (muri laterali) possono essere combinati tra loro.

Incollaggio

Usare la colla cianoacrilica per un fissaggio veloce e resistente.

Consigli per la finitura

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

Preparazione della superficie

Togliere eventuali bavette superficiali e dare una leggera carteggiata con carta vetrata di grana 180/240 ed eventualmente una seconda passata con grana più fine.

Con il pezzo pulito e asciutto, è consigliato l'uso di uno stucco spray per uniformare la superficie ed eliminare le striature della stampa. Dare più passate leggere e veloci fino a quando non si è soddisfatti dell'uniformità della superficie. Attenzione a non esagerare per non perdere i particolari della texture superficiale. In alternativa si può usare anche un gesso liquido o vernice densa dati in più passate.

Per gli interni dei tunnel la scelta migliore è applicare uno strato sottile di gesso alabastrino o scagliola mischiato con colla vinilica. Da carteggiare una volta asciutto.

Verniciatura

La successiva verniciatura può essere effettuata con colori acrilici opachi.

Come consiglio usare almeno due colori base per fare risaltare la tridimensionalità della superficie del portale: uno per i mattoni/pietre e l'altro da usare tra gli interstizi degli stessi.

Dare una prima mano di colore uniforme e coprente con il colore che si vuole ottenere nelle parti in rilievo (mattoni o pietre). Quando asciutto dare il secondo colore molto diluito (quello che si vuole ottenere tra gli interstizi) e tamponare con una spugnetta o carta assorbente solo sulla superficie in rilievo per togliere l'eccesso di colore. Dare più passate finchè non si è soddisfatti.

Successivamente si possono aggiungere altri colori con la tecnica del pennello a secco o con delle polverine dati a macchie per rendere un aspetto più vissuto e meno uniforme al prodotto.

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

