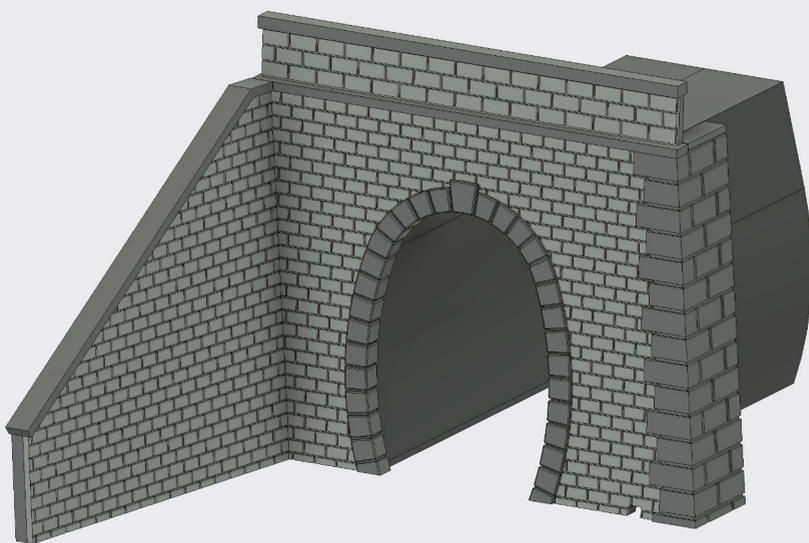


Scala: **N (1:160)**

Serie codici: **125x**

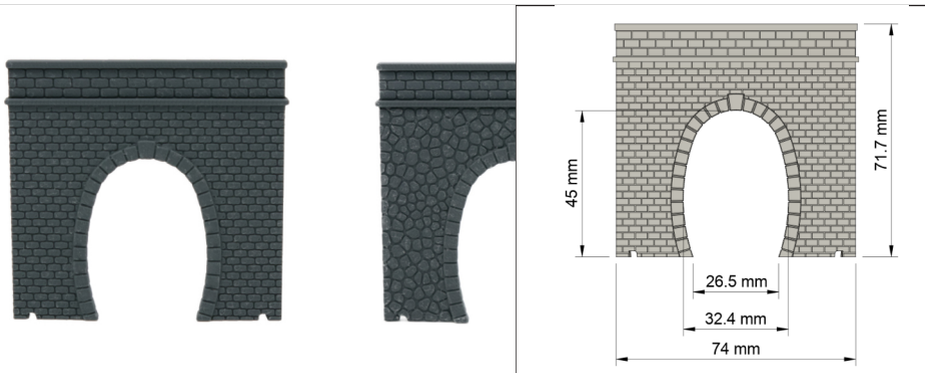


# Gallerie 1 binario

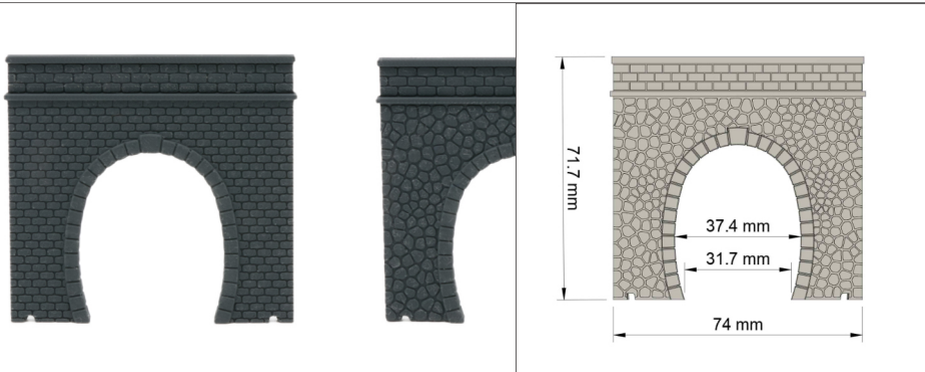
Scala N - Guida alla scelta

## 1 - Scegli il portale

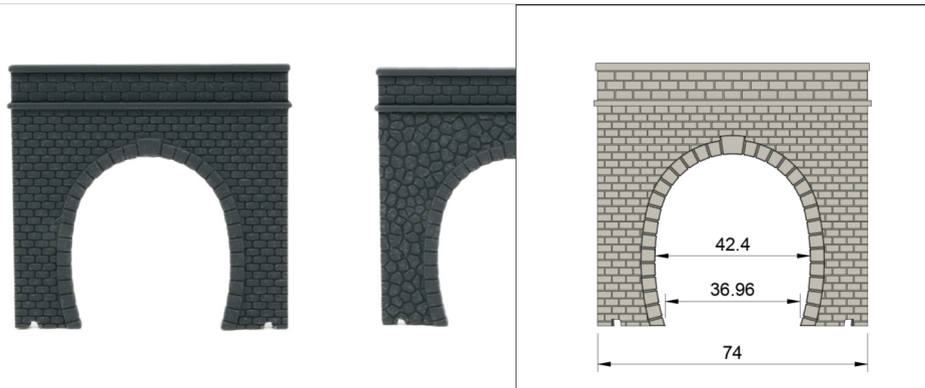
Scegli il portale giusto per non sacrificare il realismo. Abbiamo quello per rettilineo, per curve strette e curve larghe. Scegli anche la finitura tra mattoni e pietre.



Portale per linee a un binario in rettilineo.  
Finitura mattoni (codice 1250.R0.M) - Finitura pietre (codice 1250.R0.P)



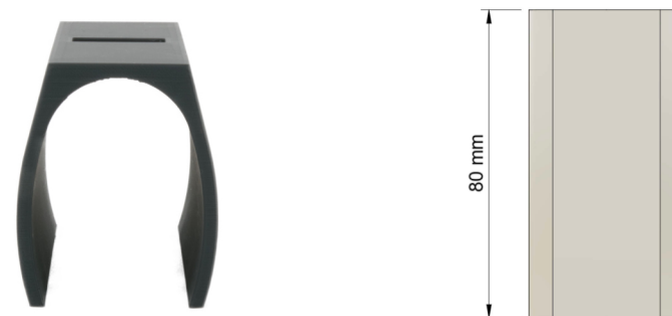
Portale per linee a un binario in curva con raggi larghi R 4 - 5 - 6 (da 329 mm a 480 mm)  
Finitura mattoni (codice 1250.R456.M) - Finitura pietre (codice 1250.R456.P)



Portale per linee a un binario in curva con raggi stretti R 1 - 2 - 3 (da 195 mm a 262 mm)  
Finitura mattoni (codice 1250.R123.M) - Finitura pietre (codice 1250.R123.P)

## 2 - Abbina il tunnel

Abbina il tunnel al portale che hai scelto, per rettilineo o curva.



Tunnel per linea a un binario in rettilineo.  
Lunghezza 100 mm. Codice: 1251.R0.L80



Tunnel per linea a un binario in curva con raggi larghi R4 - R5 - R6 (standard Fleischmann)  
Possibile usarlo sia per curve a sinistra che a destra. Codice: 1251.R456



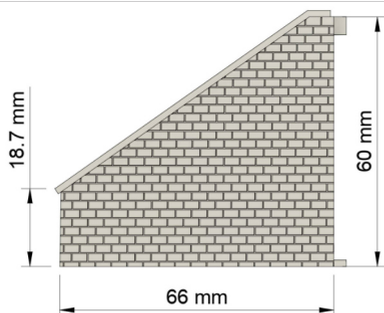
Tunnel per linea a un binario in curva con raggi larghi R1 - R2 - R3 (standard Fleischmann)  
Possibile usarlo sia per curve a sinistra che a destra. Codice: 1251.R123

### 3 - Accessori

Muro laterale di contenimento, abbinabile a tutti i portali della serie 1250 (scala N)



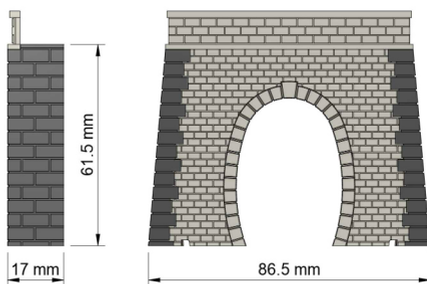
Codice: 1253.MM1 (finitura mattoni)  
Codice: 1253.MP1 (finitura pietre)  
Coppia di muri laterali di contenimento (sinistro e destro) con finitura superficiale di mattoni o pietre. Dispongono di incastri per facilitare un preciso posizionamento nei portali con sedi già predisposte.



Colonne laterali, abbinabili a tutti i portali della serie 1250 (scala N)



Codice: 1252  
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).



### Consigli per la finitura

Usare la colla cianoacrilica per un fissaggio veloce e resistente.  
I prodotti sono forniti stampati in 3D con materiale ecologico PLA di colore grigio scuro, da verniciare.

#### Preparazione della superficie

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

#### Verniciatura

La verniciatura può essere effettuata con colori acrilici opachi. Come consiglio usare almeno due colori base della stessa tonalità, uno più chiaro e l'altro più scuro, per fare risaltare la tridimensionalità della superficie. Successivamente si possono aggiungere altri colori con delle polverine dati a macchie per simulare l'effetto degli agenti atmosferici nel tempo.

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](http://www.objetica.com) - [mail@objetica.com](mailto:mail@objetica.com)

+39 059 4724524

P.IVA 04085790360

