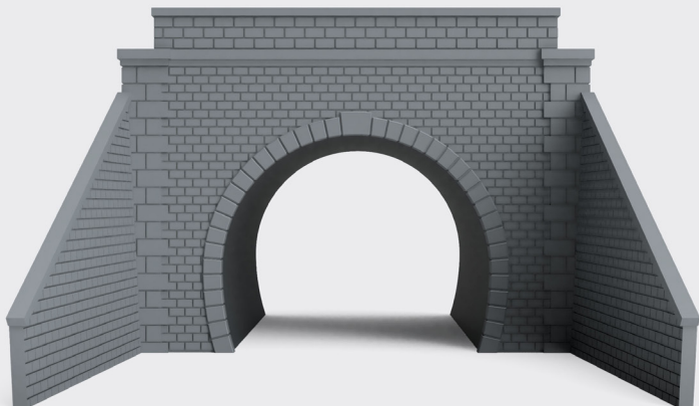


Scala: **N (1:160)**

Serie codici: **126x**

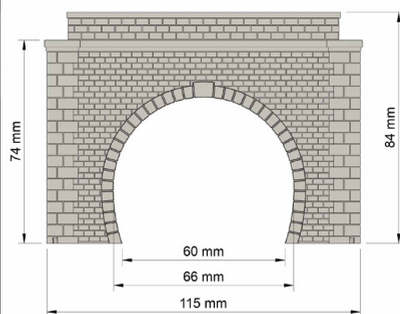


# Gallerie 2 binari

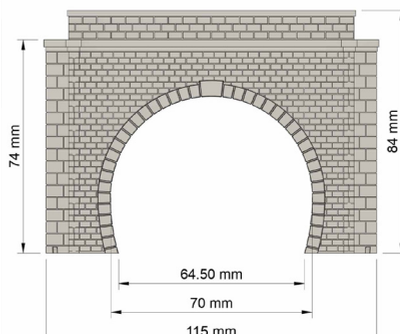
Scala N - Guida alla scelta

# 1 - Scegli il portale

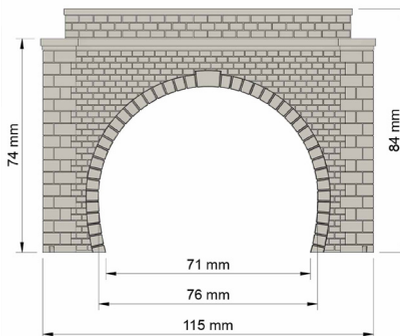
Scegli il portale giusto per non sacrificare il realismo. Abbiamo quello per rettilineo, per curve strette e curve larghe. Scegli anche la finitura tra mattoni e pietre.



Portale per linee a due binari in rettilineo con interbinario standard di 33,6 mm.  
Finitura mattoni (codice 1260.R0.M) - Finitura pietre (codice 1260.R0.P)



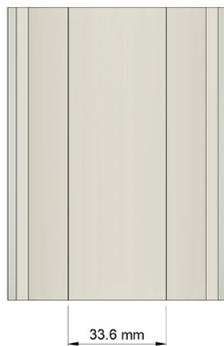
Portale per linee a due binari in curva con raggi larghi R6 - R7 e interbinario standard di 33,6 mm.  
Finitura mattoni (codice 1260.R67.M) - Finitura pietre (codice 1260.R67.P)



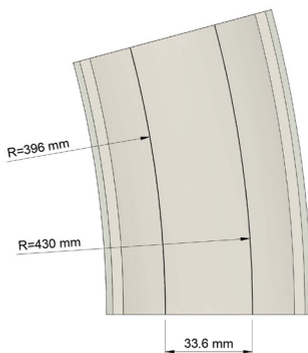
Portale per linee a due binari in curva con raggi stretti R1 - R2 e interbinario standard di 33,6 mm.  
Finitura mattoni (codice 1260.R12.M) - Finitura pietre (codice 1260.R12.P)

## 2 - Abbina il tunnel

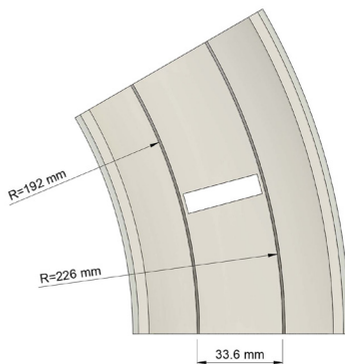
Abbina il tunnel al portale che hai scelto, per rettilineo o curva.



Tunnel per linea a due binari in rettilineo con interbinario standard di 33,6 mm.  
Lunghezza 100 mm. Codice: **1261.R0.L100**



Tunnel per linea a due binari in curva con raggi larghi R6 - R7 con interbinario standard di 33,6 mm.  
Raggio di curvatura 15°. Possibile usarlo sia per curve a sinistra che a destra. Codice: **1261.R67.R15**



Tunnel per linea a due binari in curva con raggi stretti R1 - R2 con interbinario standard di 33,6 mm.  
Raggio di curvatura 30°. Possibile usarlo sia per curve a sinistra che a destra. Codice: **1261.R12.R30**

## 3 - Accessori

Muro laterale di contenimento, abbinabile a tutti i portali della serie 1260 (scala N)



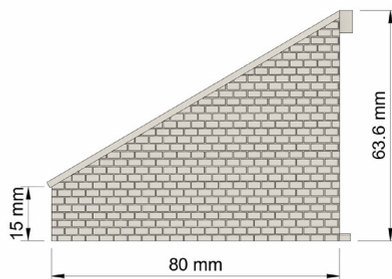
Codice: 1263.MM1

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



Codice: 1263.MP1

Coppia di muri laterali di contenimento (sinistro e destro) con finitura superficiale di pietre. Dispongono di incastri per facilitare un preciso posizionamento nei portali con sedi già predisposte.



### 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. Anche se di buona qualità, presentano le tipiche striature della stampa 3D. Per migliorarne 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.

### 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 - mail@objetica.com

+39 059 4724524  
P.IVA 04085790360

