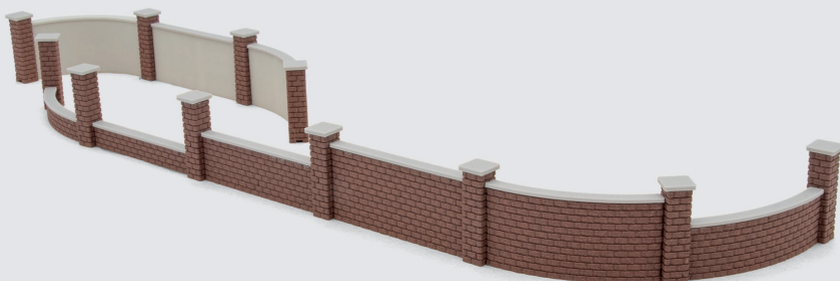


Scala: **H0 (1:187)**

Codice: **1020**



Muri di Cinta

In Mattoni e Cemento



SISTEMA COMPONENTE



Nome:
Codice:
Varianti standard:

Kit Muro di Cinta in Mattoni
1020.KITM.H24
Altezza muro 24 mm + 1,2 mm per il cappello in cemento



Sistema allungabile con altri moduli aggiuntivi

Il kit è composto da 5 colonne + 4 sezioni di muro alte 24 mm. Lunghezza totale = 252 mm.

Nome:
Codice:
Varianti standard:

Colonna in mattoni
1020.COL.H28
Altezza 28 + 1,2 mm per il cappello in cemento



Modulo aggiuntivo per collegare 2 sezioni di muro.

Nome:
Codice:
Varianti standard:

Muro in Mattoni dritto
1020.MMD
Muro alto = altezza 24 mm *
Muro medio = altezza 16 mm *
Muro basso = altezza 8 mm *



Sezioni di muro aggiuntive dritte di lunghezza 54 mm.

Note:

* L'altezza corrisponde solo al muro in mattoni, da aggiungere il cappello in cemento di 1,2 mm

Nome:
Codice:
Varianti standard:

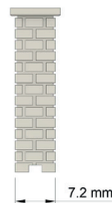
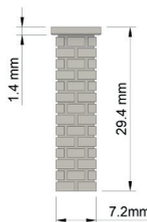
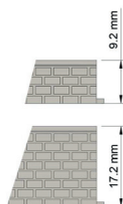
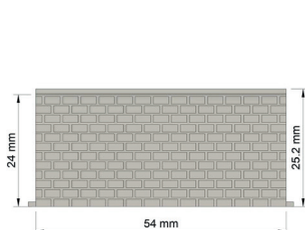
Muro in Mattoni curvo 45°
1020.MM45
Muro alto = altezza 24 mm *
Muro medio = altezza 16 mm *
Muro basso = altezza 8 mm *



Sezioni di muro aggiuntivo curvo a 45°

Note:

* L'altezza corrisponde solo al muro in mattoni, da aggiungere il cappello in cemento di 1,2 mm





Nome: Kit Muro di Cinta in Cemento
Codice: 1020.KITC.H24
Varianti standard: Altezza muro 24 mm + 1,2 mm per il cappello in cemento

 Sistema allungabile con altri moduli aggiuntivi

Il kit è composto da 5 colonne + 4 sezioni di muro alte 24 mm. Lunghezza totale = 252 mm.



Nome: Colonna in mattoni
Codice: 1020.COL.H28
Varianti standard: Altezza 28 + 1,2 mm per il cappello in cemento

 Modulo aggiuntivo per collegare 2 sezioni di muro.



Nome: Muro in Cemento dritto
Codice: 1020.MCD.H24
Varianti standard: Muro alto = altezza 24 mm *

 Sezioni di muro aggiuntive dritte di lunghezza 54 mm.

Note: * L'altezza corrisponde solo al muro in mattoni, da aggiungere il cappello in cemento di 1,2 mm



Nome: Muro in Cemento curvo 45°
Codice: 1020.MC45.H24
Varianti standard: Muro alto = altezza 24 mm *

 Sezioni di muro aggiuntivo curvo a 45°

Note: * L'altezza corrisponde solo al muro in mattoni, da aggiungere il cappello in cemento di 1,2 mm



Nome: Muro in Cemento curvo 90°
Codice: 1020.MC90.H24
Varianti standard: Muro alto = altezza 24 mm *

 Sezioni di muro aggiuntivo curvo a 90°

Note: * L'altezza corrisponde solo al muro in mattoni, da aggiungere il cappello in cemento di 1,2 mm

Consigli per il montaggio e la finitura

Assemblaggio e incollaggio

Tutte le sezioni sono dotate di incastri per l'assemblaggio facilitato. Usare qualche goccia di colla cianoacrilica su una delle due parti da incollare e tenere in pressione per qualche secondo.

Componenti in mattoni

Sono stampati in 3D con uno speciale materiale bioplastico che imita molto bene le superfici in mattoni. La superficie è già ruvida, opaca e maculata, tipica dei mattoni: non è quindi necessaria una verniciatura aggiuntiva.

Componenti in cemento

Sono stampati in 3D con materiale bioPLA di colore simile al cemento, è già pronto all'uso o può essere ulteriormente migliorato con una patina leggera di verniciatura e lustratura.

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

Ver. 1.0

objetica di Nannini Guido

Via M. Bonacini 191/a, 41121 MO, Italy
www.objetica.com - mail@objetica.com

+39 059 4724524

P.IVA 04085790360

