

STAZIONE FERROVIARIA

SALICETA SAN GIULIANO



H0
SCALE

1:87

TT
SCALE

1:120

N
SCALE

1:160

FABBRICATI

FABBRICATO VIAGGIATORI E BAGNI DI STAZIONE



HO 1:87 1030.STZ

TT 1:120 1130.STZ

N 1:160 1230.STZ

Il fabbricato è fornito in kit di montaggio di facile assemblaggio, con pezzi in plastica stampati con tecnologia 3D, incastri precisi e finitura dettagliata. I vari pezzi sono stampati con colori simili al vero per facilitare una eventuale coloritura o invecchiamento.

L'articolo è composto dai seguenti pezzi:

- Corpo della struttura in un unico pezzo di colore giallo sabbia
- Pavimento primo piano in cartoncino tagliato a laser.
- Tetto in un unico pezzo di colore terracotta.
- Infissi: 4 porte ad arco, 6 telai finestre, 3 scuri per finestre chiuse, 12 scuri per finestre aperte, tutti in colore verde.
- Foglio di acetato trasparente per i vetri degli infissi.
- Pensilina con copertura e struttura da assemblare in colore grigio-argento.
- 4 pluviali.



HO 1:87 1030.WC

TT 1:120 1130.WC

N 1:160 1230.WC

Il fabbricato è fornito in kit di montaggio di facile assemblaggio, con pezzi in plastica stampati con tecnologia 3D, incastri precisi e finitura dettagliata. I vari pezzi sono stampati con colori simili al vero per facilitare una eventuale coloritura o invecchiamento.

L'articolo è suddiviso nel seguente modo:

- Corpo della struttura in 4 pezzi di colore giallo sabbia
- Tetto in un unico pezzo di colore terracotta.
- 2 porte in verde con lucchetto integrato in nero

BANCHINE DI STAZIONE

BASI PER FABBRICATI E MODULI ALLUNGABILI



HO 1:87 1030.BAN.STZ

TT 1:120 1130.BAN.STZ

N 1:160 1230.BAN.STZ



Base per la stazione di Saliceta San Giuliano che funge da banchina ferroviaria o marciapiede di stazione.

La base è dotata di incastri per poterla unire con la base dei gabinetti di stazione, alle prolunghe dei marciapiedi e ai moduli terminali per creare un marciapiede completo di lunghezza desiderata.

Misure scala HO (1:87) 150 x 102,50 x 10 mm.

Misure scala TT (1:120) 107 x 73 x 6,7 mm.

Misure scala N (1:160) 80 x 55 x 5 mm.



HO 1:87 1030.BAN.WC

TT 1:120 1130.BAN.WC

N 1:160 1230.BAN.WC



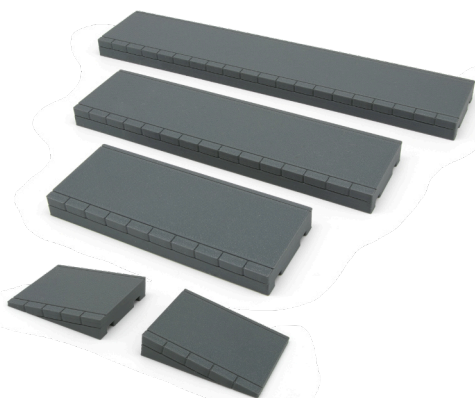
Base per la casetta dei gabinetti di stazione di Saliceta San Giuliano che funge da banchina ferroviaria o marciapiede di stazione.

La base è dotata di incastri per poterla unire con la base dei fabbricati viaggiatori, alle prolunghe dei marciapiedi e ai moduli terminali per creare un marciapiede completo di lunghezza desiderata.

Misure scala HO (1:87) 102 x 102,50 x 10 mm.

Misure scala TT (1:120) 73 x 73 x 6,7 mm.

Misure scala N (1:160) 55 x 55 x 5 mm.



HO 1:87 1030.BAN.

TT 1:120 1130.BAN.

N 1:160 1230.BAN.

Moduli per allungare la banchina o marciapiede di stazione di Saliceta San Giuliano:

Scala HO (1:87) Lu = 100, 150, 200 mm.
La=40 mm. H=10 mm.

Scala TT (1:120) Lu = 67, 100, 133 mm.
La=33 mm. H= 6,7 mm.

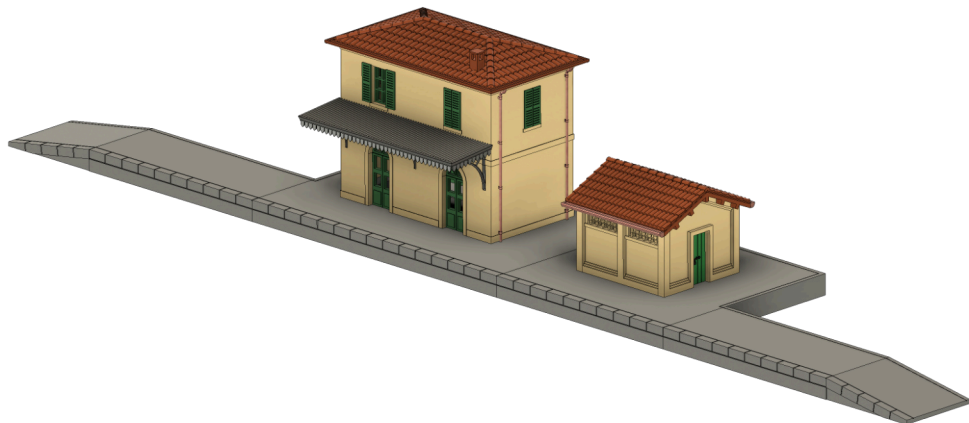
Scala N (1:160) Lu = 50, 75, 100 mm.
La=25 mm. H= 5 mm.

Moduli terminali con calpestabile inclinato:

Scala HO (1:87) 50 x 40 x 10 mm.

Scala TT (1:120) 33 x 33 x 6,7 mm.

Scala N (1:160) 25 x 25 x 5 mm.



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 già del colore simile all'originale. Anche se di buona qualità, presentano le tipiche striature della stampa 3D. È a scelta del cliente se migliorarne l'aspetto con una semplice sporcatura per simulare l'invecchiamento o procedere con una totale verniciatura del prodotto.

Preparazione della superficie

Prima della verniciatura si consiglia di dare una leggera carteggiatura sulle superfici dei muri con carta vetrata di varie grane fino a raggiungere l'aspetto desiderato. Non è necessario carteggiare gli altri particolari.

Verniciatura

Usare colori acrilici opachi.

Si consiglia di sfruttare il colore del materiale come base di partenza per una verniciatura uniforme.

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

Ver. 1.01

objetica di Nannini Guido
Via M. Bonacini 191/a, 41121 MO, Italy
www.objetica.com - mail@objetica.com
+39 059 4724524
P.IVA 04085790360

