

# 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

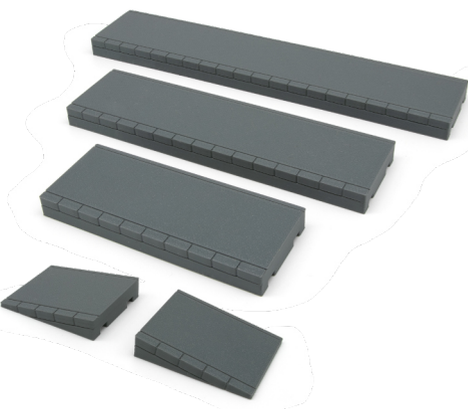
Base per la casetta dei gabinetti di stazione di Saliceta San Giuliano che funge da banchina ferroviaria o marciapiede di stazione.

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](http://www.objetica.com) - [mail@objetica.com](mailto:mail@objetica.com)  
+39 059 4724524  
P.IVA 04085790360

