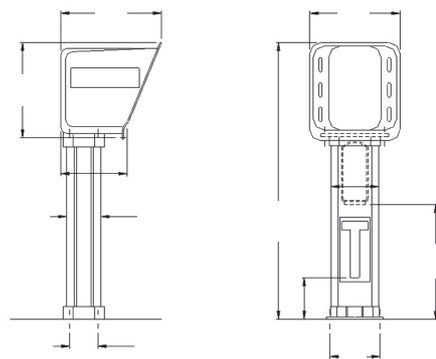


# Ferroviario Serie FS/PN

PIANTANA e NICCHIA IN VETRORESINA per USO FERROVIARIO

Codice Articolo: **TOP0077 completo**

Codice	Articolo	Altezza (mm)	Larghezza (mm)	Profondità (mm)	Peso (Kg)
N1ST0133	Piantana	1240	414	261	20
N1ST0134	Nicchia	740	645	700	16



## Caratteristiche tecniche:

- SMC (Vetroresina) di colore standard Grigio RAL 7001.
- Vetroresina lavorata per poltrusione di colore standard Grigio RAL 7001.
- Policarbonato semiespanso ricavato da stampaggio per iniezione di colore standard Grigio Ral 7001.

## Caratteristiche del manufatto:

- La piantana e la nicchia in vetroresina costituiscono un valido supporto nell'uso ferroviario e un'importante soluzione per la protezione dalla pioggia e dal rumore del telefono stagno e per l'alloggiamento della cassetta di sezionamento. La piantana è costituita da: un basamento e una testata in policarbonato semiespanso ricavato per stampaggio ad iniezione - una copertura posteriore asportabile, montanti, un copertura anteriore asportabile munita di serratura FS normalizzata (chiave tipo 47/1) ricavati da vetroresina poltrusa - piastra di ripartizione del carico in acciaio zincato a caldo - bulloneria in acciaio inox. La nicchia in vetroresina stampata è costituita da: una nicchia di protezione del telefono stagno, un leggìo, un cassetto portadocumenti con sportello anteriore munito di serratura FS normalizzata (chiave tipo 47/1), un gancio in acciaio inox per la sospensione della lanterna di servizio, una targa posteriore nero su bianco per l'indicazione di posto telefonico (T) e una targa laterale nero su bianco per l'indicazione del progressivo chilometrico (Km).
- La piantana deve essere installata su basamento in calcestruzzo, mentre la nicchia può essere installata sulla piantana stessa o a parete. La moderna tecnologia di produzione utilizzata nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati gli conferiscono: leggerezza, elevate caratteristiche meccaniche, facilità di trasporto e di montaggio, elevate caratteristiche di isolamento elettrico, assenza di messa a terra, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, assenza di manutenzione, autoestinguenza, disegno moderno e funzionale, disegno moderno e funzionale, superfici lisce ed uniformi con colore standard Grigio RAL 7001.
- Certificazioni: La piantana e la nicchia sono le uniche conformi alla Specifica Tecnica FS per trasmissioni telefoniche n° TT 510 • TT 3156 • TT 3157, sono inoltre utilizzate dalle principali imprese di installazione ferroviaria.
- La piantana e la nicchia possono essere fornite insieme o separatamente.



FS/PN