



24

VARIE IN
VETRORESINA

SERIE RV/1

RECINZIONE IN VETRORESINA



Varianti	CODICE	DESCRIZIONE
	NOP00004	MODULO RECINZIONE L = 2METRI, H = 1,142 METRI PIÙ K
	NOP00005	MODULO RECINZIONE L = 2METRI, H = 1,230 METRI PIÙ K
	NOP00008	MODULO RECINZIONE L = 2METRI, H = 1,500 METRI PIÙ K
	NOP00009	MODULO RECINZIONE L = 2METRI, H = 1,500 METRI PIÙ K

NOTE: "K" È UN VALORE, CIOÈ UN'ALTEZZA VARIABILE DEFINITA SU RICHIESTA.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Profili in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante pultrusione, tecnica che permette l'utilizzo di fibre continue.

CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- Le recinzioni NTET in vetroresina, costituiscono valide barriere antintrusione in zone a rischio elettromagnetico come aeroporti e ponti radio, o in zone con condizioni atmosferiche aggressive, come quelle industriali o marine. La moderna tecnologia di produzione nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati le conferiscono, elevate caratteristiche di isolamento elettrico e soprattutto assenza di interferenze elettromagnetiche. Inoltre elevate prestazioni meccaniche, elevata resistenza alla corrosione, assenza di messa a terra, assenza di manutenzione, economicità, leggerezza, facilità di trasporto e di installazione, disegno moderno e funzionale, superfici lisce ed uniformi, sicura ed un'ottimo impatto ambientale.
- Le recinzioni NTET sono costituite da moduli fissi, e moduli con cancello con possibilità di sistema antisfondamento in fibra ottica. I moduli sono costruiti assemblando ad incastro profili a sezione costante.

- L'installazione è facilitata dalla leggerezza e dal particolare sistema di montaggio moschio femmina, si esegue interrando la base del pilastro per circa 50 cm. Per terreni con dislivello sono stati studiati appositi moduli.
- I moduli standard presentano le seguenti dimensioni: • Altezza fuori terra del modulo fisso pari a 1,80 metri. • Larghezza standard del modulo fisso pari 2 metri.
- La recinzione NTET ha superato, inoltre, le seguenti verifiche progettuali: • Resistenza alla flessione di ogni elemento superiore a 2000 N.
- Resistenza al vento dell'intera struttura superiore a 1800 N/m² (D.M. 12-02-82, zona 4 altamente ventosa) coefficiente di sicurezza superiore a 3.
- Le recinzioni possono essere fornite con qualsiasi sezione, altezza e larghezza. La porta di recinzione è larga 90 cm e l'altezza dipende dal tipo di recinzione richiesta.
- Colori standard Grigio o Verde legno altri colori fornibili a richiesta.

SERIE FS/PN

PIANTANA E NICCHIA IN VETRORESINA PER USO FERROVIARIO

TOP00077 COMPLETO



Variautti

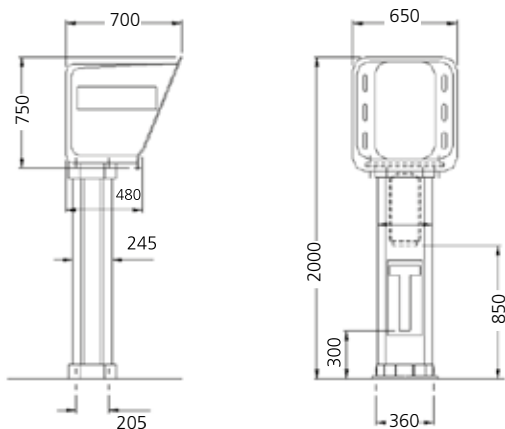
CODICE	ARTICOLO	ALTEZZA (mm)	LARGHEZZA (mm)	PROFONDITÀ (mm)	PESO (kg)
N1ST0133	PIANTANA	1240	414	261	20
N1ST0134	NICCHIA	740	645	700	16

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

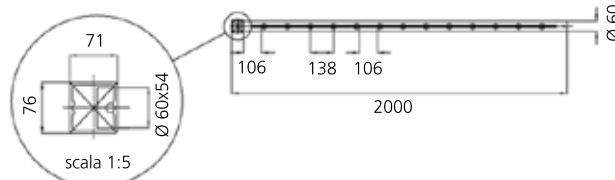
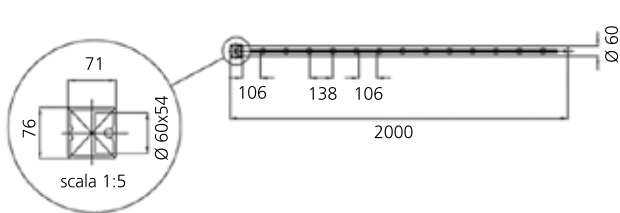
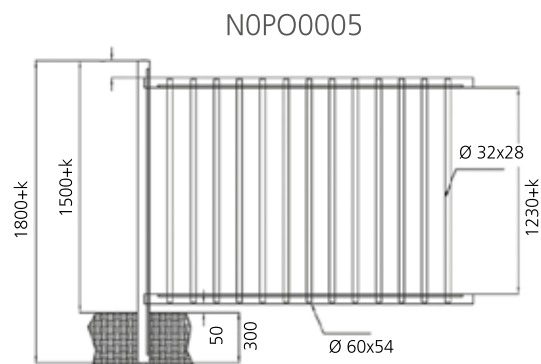
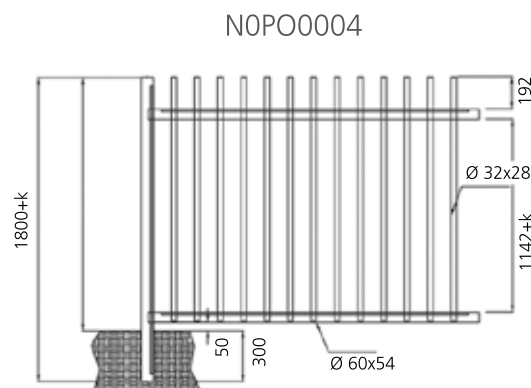
CARATTERISTICHE DEL MANUFATTO:

- 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 stago 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 coperto 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 stago, un leggio, 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.

SPECIFICHE RECINZIONI IN VETRORESINA



NOP00008

