

# Recinzione in vetroresina Serie RV/1

## RECINZIONE in VETRORESINA

**Codice Articolo: Vedi Tabella**

Codice	Misure standard
N0PO0004	modulo recinzione L = 2metri, H = 1,142 metri più K
N0PO0005	modulo recinzione L = 2metri, H = 1,230 metri più K
N0PO0008	modulo recinzione L = 2metri, H = 1,500 metri più K
N0PO0009	modulo recinzione L = 2metri, H = 1,500 metri più K

### Caratteristiche tecniche:

- Profili in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro (Vetroresina) realizzati mediante poltrusione, 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 maschio 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/m<sup>2</sup> (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.



RV/1