

## Colonnina Serie LTE/TX COLONNINA "TAXI" in VETRORESINA

**Codice Articolo: TOPL0037**

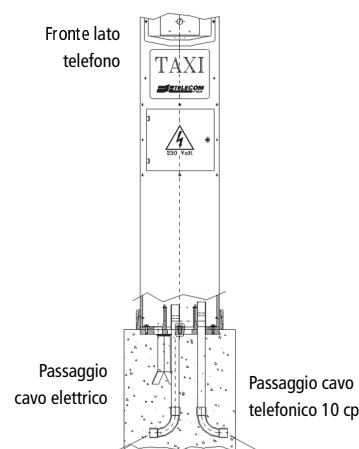
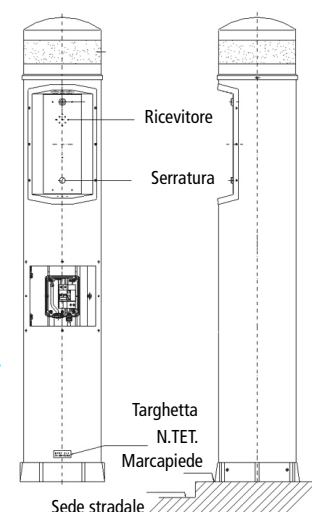
	Altezza (mm)	Diametro (mm)
Dimensioni d'ingombro	1950	320

### Caratteristiche tecniche:

- Vetoresina centrifugata di colore Giallo.
- Resistenza alla fiamma secondo norma UL 94, classe VO.
- Grado di protezione: IP 6X e X5 secondo CEI EN 60529.

### Caratteristiche del manufatto:

- La colonnina "taxi" in vetoresina, costituisce un'ottima soluzione per l'avviso di chiamata dei taxi nelle apposite stazioni cittadine. Il sistema di avviso è previsto con segnalazione ottica ed acustica nelle ore diurne e solo ottica in quelle notturne, mentre il sistema di conversazione, mediante telefono ad accesso riservato è del tipo a "viva voce". La colonnina è costituita da una struttura portante in vetoresina centrifugata, telefono con commutatore a chiave, parti metalliche in acciaio inossidabile, segnalazione luminosa, segnalazione acustica, sportellino a chiave per l'accesso all'interruttore di alimentazione elettrica e piastra di ancoraggio.
- La moderna tecnologia di produzione utilizzata nonché le caratteristiche tipiche dei materiali utilizzati gli conferiscono: elevate caratteristiche meccaniche, facilità di trasporto e di montaggio, elevate caratteristiche di isolamento elettrico, resistenza agli agenti chimici ed atmosferici, assenza di manutenzione, autoestinguenza, disegno moderno e funzionale, superfici lisce ed uniformi con colore standard giallo.
- Certificazioni: La colonnina è conforme alla Specifica Tecnica n° 91-8 della Telecom Italia S.p.a.
- L'installazione avviene tramite la piastra di ancoraggio, con zanche annegate in un piccolo blocco di calcestruzzo.



LTE/TX