

SPECIFICA TECNICA CABINA MOD. 1 – NUOVA VERSIONE

Struttura in materiale composito con alto grado di coibentazione acustica e termica.

Caratteristiche tecniche

CARATTERISTICHE GENERALI

Resistenza al vento (fissata al basamento di calcestruzzo)	160 Km/h
Resistenza alla temperatura	-30 +70 C°
Resistenza alla pioggia, neve, ghiaccio	Buona
Resistenza alle spore, funghi	Buona
Resistenza ai piccoli roditori	Buona
Resistenza ai raggi U. V.	Buona
Resistenza all'umidità	Buona
Resistenza alla corrosione	Buona
Resistenza al fuoco	Autoestinguente

DOTAZIONI DI SERIE

- Tetto spiovente con sistema di espulsione aria e griglie anti-insetto
- Montanti RACK porta apparati 19"
- Pressacavi del tipo PG inseriti nella base di diverse misure
- Sistema apertura porte con cerniere inserite nella struttura in VTR
- Chiusura portelli con serratura a tre punti

A richiesta dotazioni per eventuale cablaggio elettrico:

- Quadretto comandi
- N. 2 scaricatori di sovratensione
- N. 1 spia rossa presenza rete
- N. 1 interruttore magnetotermico bipolare generale
- N. 1 interruttore magnetotermico differenziale prese, servizi e lampada
- N. 2 interruttori magnetotermici differenziale per attestazione apparati
- N. 1 bipresa di servizio schuco
- N. 1 bipresa di servizio a 1 frutto
- Ventilatore di raffreddamento con termostato
- Presa d'aria con filtro e griglia antinsetto
- Montanti Rack porta-apparati
- Staffe interne
- Pressacavi del tipo PG inseriti nella base di diverse misure
- MESSA A TERRA: E' prevista su di un lato dell'armadio la barra di raccolta massa, si tratta di una barra in rame piatto 30x5x3.90 al naturale predisposta per n. 20 capocorda M5 e 3M6.
- Cavalletto a richiesta altezza 75 cm in ferro zincato
- Colorazione: RAL a richiesta