



## Sopralzo per armadio in VTR

### Caratteristiche Funzionali

Sopralzo per armadi in vetroresina per utenze varie che possono essere utilizzati per diversi scopi ed in modo particolare nel campo delle telecomunicazioni, elettrico, dell'illuminazione stradale e della protezione catodica per gasdotti.

Misure L= 520 H= 380 P= 400 mm.

### Caratteristiche Tecniche

- Materiale SMC (vetroresina) colore grigio RAL 7001.
- Resistenza alla fiamma secondo la norma UL 94 classe V0.
- Resistenza alle correnti striscianti PTI 500 secondo le norme IEC 60112.
- Grado di protezione IP 44 norme CEI EN 60529.
- Tenuta all'impatto: 20J norme CEI EN 60439-5.

