

QUADRI IN VETRORESINA - PEDRO

[Scarica immagini e testo](#)

Voce di capitolato



Involucro tipo Bocchiotti o similare per apparecchi attivi, realizzato in resina termoidurente rinforzata con fibre di vetro non propagante la fiamma, idoneo al contenimento di dispositivi di protezione ed apparecchi per installazioni elettriche fisse per uso domestico e similari, in ambienti con temperatura compresa fra -25°C e $+60^{\circ}\text{C}$, e certificato da IMQ secondo la norma CEI 23-49. Contenitore idoneo alla protezione contro i contatti indiretti mediante l'isolamento completo, utilizzando gli appositi accessori previsti dal produttore (secondo quanto previsto dalla norma EN 61439-1).

Portella cieca o dotata di oblò con possibilità di apertura oltre i 180 gradi, reversibile e predisposta per chiusura con serratura a chiave mediante apposito accessorio previsto dal produttore.

Controporta reversibile a profilo ribassato ed installabile a diverse profondità. Accessori interni all'involucro (pannelli, guide DIN, piastre di fondo metalliche o in materiale isolante) dotati di sistema di scorrimento per il fissaggio e la regolazione della profondità con viti ad 1/4 di giro.

Disponibilità di etichetta autoadesiva per la certificazione del quadro assemblato fornita dal produttore (secondo la Norma CEI 23-51).

Potenza dissipabile dalle apparecchiature attive: fino a 342 watt. Numero moduli installabili su guida DIN: fino a 190.

Grado di protezione assicurato dall'involucro (secondo la norma EN 60529): IP65.

Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 20 Joule.