

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alle principali esigenze di distribuzione elettrica proponiamo una gamma di quadri di distribuzione per ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici e agricoli
- Le versioni ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere) sono conformi alle normative CEI EN 60439-1 e CEI EN 60439-4 e complete di sistemi di protezione e cavo alimentazione (4m tipo H07RN-F).
- Le versioni AS sono destinate ad applicazioni di tipo a parete.
- Le dimensioni compatibili dei quadri definiscono una completa modularità. Inoltre è stato ricavato un vano con funzione di maniglia di trasporto senza alterare l'estetica frontale.
- Le prese sono protette da colpi accidentali tramite un bordo esterno, mentre elevati spessori delle pareti dei quadri sono garanzie contro rotture per urti.
- Le cassette sono fornite di fori sfondabili per ingresso cavo.
- I quadri realizzati in materiale termoplastico di colore grigio chiaro (RAL7035) hanno ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi U.V.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP65.
- Nei vani per apparecchiature modulari si possono inserire 17 moduli (quadro dim.350), 12 moduli (quadro dim. 250), 6 moduli (quadro dim.150).
- Classificati a doppio isolamento, i quadri sono corredati di tappi coprivite per eventuali fissaggi a parete.
- I quadri ASC sono corredati di relativa dichiarazione di conformità e schema elettrico all'interno della confezione.
- I quadri con dim. 250 e 350 sono idonei per essere fissati sull'avvolgicavo carrellato, compatibilmente al tipo di spina e presa.
- Disponibile anche supporto per quadri con dimensioni 250 e 350.