al servizio di ogni esigenza

I quadri di distribuzione della Serie 68 Q-DIN sono progettati e realizzati per adattarsi anche ai più complessi contesti applicativi industriali e terziari.

La **Serie 68 Q-DIN** è il sistema di distribuzione dell’energia adatto per installazioni in **ambito terziario e industriale**. La famiglia di quadri, articolata in **23 versioni e 4 modularità da 5 a 20 moduli**, offre la massima versatilità grazie all’ampiezza della gamma e alla possibilità di effettuare installazioni fisse e mobili con prelievo di energia di tipo industriale (interbloccato e non) e di tipo civile.

Il sistema di distribuzione è stato progettato per facilitare il lavoro degli installatori: cablare un quadro DIN è infatti semplicissimo, grazie ad accorgimenti quali l’apertura dei **coperchi a cerniera**, le viti in termoplastico, la mancanza del collegamento a terra (classificazione in Classe II), la **guida DIN regolabile in altezza**, la predisposizione per l’inserimento di morsettiere e, infine, gli accessori per il montaggio in batteria.

Il sistema completo di quadri industriali per la distribuzione di energia e comandi è **disponibile sia in versione vuota che cablata** conforme alla **Norma internazionale IEC 60439**. L’estetica moderna dei quadri consente l’integrazione in qualsiasi ambiente mentre le soluzioni ergonomiche del prodotto ne facilitano l’utilizzo.

Le **versioni 20 moduli** possono ospitare le prese IEC 309 con e senza interblocco fi no a 63A senza necessità di affiancare quadri di diverse taglie; lo spazio interno dei quadri consente di alloggiare fino a un massimo di 20 moduli DIN e con il modulo aggiuntivo è possibile arrivare fino a 40 moduli.

Le **versioni 10, 14 e 20 moduli** offrono la possibilità di inserire in posizione comoda e di immediata identificazione un pulsante di emergenza.

Il **maniglione ergonomico** di grandi dimensioni semplifica l’azionamento della portella anche con guanti da lavoro. La portella è accessoriabile con serratura a chiave di sicurezza per rendere inaccessibile il vano.