



CLICCA QUI

Per scaricare testo e immagini

Colonne bifacciali in alluminio linea **TWIN**

Colonna bifacciale tipo Arnocanali o similare con funzioni porta cavi e porta apparecchi, realizzata in materiale metallico, idonea per installazioni soprapavimento di impianti elettrici e/o sistemi di comunicazione con tensioni fino a 1000 V in corrente alternata e/o 1500 V in corrente continua. Certificata da IMQ secondo la norma EN 50085. Colonna dotata di tubo telescopico con regolatore che permette un'altezza massima di 6,0 metri e di separatore integrale fra i due lati. Alimentazione possibile da controsoffitto, da canalizzazioni soprapavimento o da canalizzazione e guaine sottopavimento affogato. Base di fissaggio a pavimento dotata di guarnizione che garantisce il grado di protezione IP52 fra la base ed i sistemi sottopavimento (secondo la norma CEI 64-8 522.3 e 522.4 commento), munita di prefratture sui quattro lati per consentire l'integrazione con le canalizzazioni soprapavimento e predisposta per collegarsi con le canalizzazioni sottopavimento per pavimenti flottanti e/o affogati. Coperchi smontabili solo con l'uso di attrezzo (idoneità all'installazione in ambiente aperto al pubblico secondo la norma CEI 64-8). Disponibilità di morsetti per la messa a terra della colonna. Possibilità di alloggiamento di scatole porta apparecchi di tipo universale fino a 6 moduli e di interruttori automatici a 4 moduli ad attacco DIN tramite appositi accessori previsti dal produttore. Grado di protezione assicurato dall'involucro senza equipaggiamento con prese elettriche (secondo la norma EN 60529): IP40. Grado di protezione assicurato dall'involucro con equipaggiamento con prese elettriche (secondo la norma EN 60529): IP20. Protezione contro l'accesso alle parti pericolose (escluse prese elettriche): IPXXD. Grado di resistenza agli urti durante l'installazione e l'utilizzo: 6 Joule.

arnocanali

Numero Verde
840-002001
Tecnico amico Commerciale amico