



SCHEDA TECNICA

COLONNINA DI RICARICA CON GETTONIERA

MODELLO AQUARIUS - GIGIEFFE

CODICE PRODOTTO CVX_PAQUARIUS_01

CARATTERISTICHE GENERALI

La colonnina è composta da una struttura adatta per ambienti ostili con elevata resistenza ai raggi UV, agli urti accidentali e agli agenti atmosferici, formata da elementi realizzati in materiale termoindurente rinforzato SMC e BMC stampati a caldo per scorrimento e compressione. La struttura inoltre è autoestinguente in classe V0 sp.4,5mm secondo la norma UL94 e inalterabile entro temperature da - 40°C a + 110°C. Tutti gli elementi sono fissati con viteria in acciaio INOX. La colonnina è dotata di portelli a protezione delle prese e degli interruttori realizzati in policarbonato stampato ad iniezione, antiurto, autoestinguenti in classe V2 sp.4,5mm secondo la norma UL94, trattati contro i raggi UV e con guarnizioni in poliuretano espanso iniettato. L'apertura dei portelli avviene dal basso verso l'alto e sono chiudibili con serratura a chiave.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Colonnina porta-apparecchiature in poliestere rinforzato con fibre di vetro BMC e SMC stampata a pressione termoindurente, autoestinguente secondo UL94 classe V0 adatto in ambienti marini, con elevata resistenza meccanica (IK10) ed ai raggi UV, agli urti accidentali e agli agenti atmosferici e chimici, composta da elementi intercambiabili.

CONTATTO

TELEFONO:
+390514128719

SITO WEB:
www.civix.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:
info@civix.it

SEDE

Civix srl – via Nerio Nannetti 2/2C
40069 Zola Predosa | Bologna | Italy

PARTNER

DETTAGLI DEL PRODOTTO

- kit con lampada LED E27 per l'illuminazione del piano di calpestio circostante e del lato prese con accensione automatica della luce notturna senza la necessità di una linea luce dedicata.
- prese CEE da 16A a 32A.
- centralina elettronica "Easy system" IP55 con display alfanumerico.
- Dispositivo di sezionamento generale.
- Interruttori magnetotermici differenziali a protezione di ogni presa.
- contatori elettronici di energia attiva con visualizzatore per lettura diretta a tutela del consumatore omologati secondo direttiva MID (Measuring Instruments Directive) collegati alla centralina "easy system".
- morsettiere da 16mmq a 300mmq.
- gruppo idrico in acciaio e ottone dotato di rubinetti a sfera con maniglia in nylon rinforzato.
- contatori idrici volumetrici classe B-H/A-V in ottone nichelato con numeratore per lettura diretta (N.B.: La direttiva MID impone contatori con numeratore incorporato) collegati alla centralina "easy system".
- gettoniera funzionante a monete, inserendo nella gettoniera una o più monete, si accende la spia luminosa frontale per segnalare la disponibilità di credito per l'erogazione del servizio

ACCESSORI FORNITURA

