



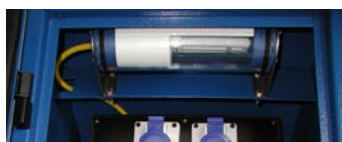
Colonnina distribuzione per porti, campeggi e aree di parcheggio caravan.

Struttura di supporto:

Completamente realizzata in lamiera di acciaio INOX AISI-316 di spessore 2mm. Studiata appositamente per l'installazione in luoghi all'aperto, particolarmente resistente anche agli agenti atmosferici più aggressivi come quelli normalmente riscontrabili sulle banchine dei porti. La struttura si compone di un basamento per il fissaggio su pavimento, una colonna (sulla quale vengono eventualmente fissate le utenze idriche) con portella apribile per l'accesso all'arrivo delle linee elettriche e/o idriche. Completa la struttura una parte superiore contenente le apparecchiature elettriche. Finitura verniciatura con polveri specifiche per uso in esterni colore BLU RAL 5010.

Dimensioni della struttura:

Altezza 1350mm,
larghezza 300mm,
profondità 260mm.
Altezza del quadro elettrico da terra da 850mm a 1250mm.
Flangia di attacco a terra di spessore 5mm con 6 fori perimetrali 13.



Accessori:

Lampada fluorescente di potenza 5÷7W serie GT (di nostra produzione), comandata localmente mediante sezionatore manuale installato bordo quadro.



Apparecchiature elettriche:

Armatura completamente in gomma butilica dura antiurto, totalmente isolante, resistente agli olii, agli acidi ed ai sali industriali più comunemente impiegati in ambiente industriale.

L'elasticità della speciale miscela adottata, garantisce la massima resistenza agli urti accidentali pur assicurando una ottima stabilità dimensionale anche con notevoli escursioni termiche.

A protezione delle apparecchiature modulari di sezionamento e/o protezione delle linee elettriche vi è un coperchietto in policarbonato trasparente ed infrangibile di capacità fino a 13 moduli din, con chiusura a molla in acciaio inox e guarnizione di tenuta.

L'accoppiamento tra la base ed il coperchio avviene mediante viti di chiusura in acciaio inox che si impegnano in inserti filettati d'ottone annegati, durante lo stampaggio, nella struttura stessa, in modo da consentire lo smontaggio anche dopo molto tempo dalla prima installazione, garantendo, nello stesso momento, il totale isolamento elettrico del gruppo inserto-vite nella parte interna del quadro. La cassetta inoltre ha un labirinto perimetrale con guarnizione di tenuta atta a garantire il grado di protezione IP65 (cassetta nuda). Classe di isolamento II

Conforme alle norme IEC 669-1, IEC 670 e documento IEC 23B (SEC) 88.



Struttura in acciaio inossidabile AISI 316, di spessore 2mm, decapato e verniciato mediante primer aggrappante e mano finale in colore mediante speciale vernice a polveri epoxipoliestere per uso in ambienti esterni. Colore blu RAL 5010. Viteria e accessori in acciaio inox AISI 316.