

Armadietto stradale Modulare in materiale termoplastico M LOCK NMU 702370



Caratteristiche prodotto:

L'armadietto modulare è realizzato per le terminazioni esterne IDC della rete in rame. E' composto da: 1 modulo, 1 sportello, 1 piastra e dal Kit con gli accessori per l'installazione.

L'armadietto ripropone i modelli Telecom, efficienti e facili da gestire.

E' inoltre costruito in materiale Termoplastico, resistente e con chiusura a chiave per garantirne la sicurezza.

I materiali termoplastici reagiscono al calore rammollendo ed acquisendo quindi una malleabilità che ne permette la modellazione per formare prodotti finiti e successivamente, tornano ad acquisire rigidità. (in linea teorica questo processo di riscaldamento, modellazione e raffreddamento potrebbe essere ripetuto diverse volte. In realtà tale possibilità dipende dalla qualità della materia prima trattata).

Specifiche tecniche:

Generalmente la distribuzione telefonica prevede che in uscita dall'edificio contenente la centrale di zona (conosciuta anche come stadio di linea) vi siano numerose coppie di cavi in rame (doppini) con destinazione sede dell'utente.

Prima di giungere a destinazione, tali coppie passano solitamente per l'armadio ripartilinea, che contiene al suo interno sia i doppini provenienti dal permutatore di centrale, sia quelli provenienti dalla sede utente.

In questo modo, oltre a smistare e a categorizzare efficientemente le linee, è anche possibile sostituire una coppia guasta o con basso isolamento senza necessariamente intervenire sulla tratta centrale - utente, cosa che richiederebbe tempi e costi particolarmente elevati.