

Ago diritto e curvo per cablaggi - codice articolo BLT0000008/BLT0000009



Caratteristiche prodotto:

Il cablaggio, in elettrotecnica, telecomunicazioni e informatica, è l'insieme dei collegamenti e impianti fisici (cavi, connettori, permutatori, infrastrutture di supporto) che permettono l'interconnessione tipicamente nell'ambito di un edificio o un gruppo di edifici per la realizzazione di una rete (es. rete elettrica, rete telefonica, rete di telecomunicazioni, rete locale, ultimo miglio, MAN, WAN, ecc.).

Per ogni postazione da servire, vengono posati uno o più cavi in apposite canalizzazioni nelle pareti, nei controsoffitti o nei pavimenti dell'edificio, fino a raggiungere un armadio di distribuzione di piano, solitamente si tratta di un rack standard da 19 pollici, che può ospitare sia permutatori sia apparati attivi. Questi cavi sono attestati da una parte in un pannello di permutazione nell'armadio, dall'altra in una placca a muro o a pavimento in prossimità della postazione utente.

Specifiche tecniche:

Ago per cavi in legno con scanalature che impediscono ai punti di scivolare durante il cablaggio.

Le punte affusolate lisce scivolano sui punti facilmente e li tengono in posizione durante il cablaggio.

Disponibile in legno colorato forte e attraente.

Leggero, ma eccezionalmente forte e resistente.

- Utensili manuali con impugnatura in legno.

- Lunghezza totale 215 mm.

- Adatti per l'operazione di estrapolazione dei singoli fili di contatto dalle guaine contenitive dei cavi al fine di permettere il cablaggio degli stessi.