

Avvolgicavo carrellato per cavo 5G16 mmq. P/n. ELMLXC00-V

STRUTTURA

Dimensioni di massima 1000 X 1435 X 506

Struttura in lamiera di acciaio Fe360B con spessore 30/10 , opportunamente piegata a freddo e saldata elettricamente a formare dei profili e delle nervature altamente resistenti.

Opportunamente rinforzata nei punti di maggiore sollecitazione meccanica.

La struttura ai fini di aumentare la resistenza superficiale agli agenti esterni è stata trattata con i seguenti processi:

- 1) Sgrassaggio con prodotti fosfatanti della struttura grezza.
- 2) Asciugatura con getti di aria forzata a 120 °C.
- 3) Verniciatura con vernice in polvere polizinc film di spessore di circa 80/100micron colore VERDE NATO.
- 4) Cottura a 180 °C.
- 5) Raffreddamento a temperatura ambiente.

NOTE:

Corredato di nr. 2 robuste maniglie per lo spostamento.

Maniglia dell'avvolgicavo asportabile e reversibile con funzione di blocco del rullo.

Con nr. 4 ruote per lo spostamento di cui 2 pivotanti corredate di freno di stazionamento.

Al posto delle ruote può essere montata una ulteriore piastra di rinforzo e distanziamento da terra della base

Piastra laterale con asole per cinghie, (non fornite), adatta al fissaggio della presa volante, durante il trasporto e lo stoccaggio a magazzino.

