

RULLO AVVOLGITORE PER BARRIERE AR/85AL

Il rullo è del tipo ad asse orizzontale di diametro tale da poter contenere fino a 150 m di barriera tipo **AR/85AL** ed è costituito da:

- Telaio
- Bobina avvolgibile
- Pareti di contenimento
- Motore idraulico compatibile con Vs. sistema idraulico

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

TELAIO

Il telaio di base è costituito da una struttura portante in acciaio **FE 410** atto a contenere 150 m di barriera galleggiante modello **AR/85AL** per circa 600 Kg.

BOBINA

La bobina di avvolgimento è costituita da un'asse centrale (tamburo).

Una coppia di paratie laterali (fianchi di contenimento) realizzata in acciaio INOX e saldata su 8 razze equidistanti anch'esse in acciaio INOX completano il tamburo rotante.

L'anello periferico dei fianchi sarà costituito da tubolare in acciaio lungo tutta la lunghezza del diametro.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ALTEZZA PARATIA	2000 mm
ALTEZZA TOTALE	2300 mm ca.
DISTANZA TRA LE PARATIE	850 mm

Dimensioni dell'effettivo ingombro del rullo assemblato, senza presentare sporgenze di sorta. Lo stesso è corredato di basamento con relative ruote bloccabili per il movimento a terra.

I calcoli strutturali ed i disegni tecnici potranno essere forniti a seguito di eventuale fornitura.

