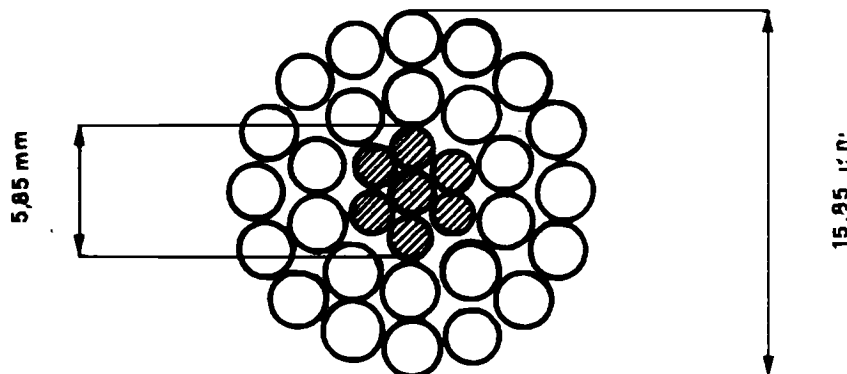


UNIFICAZIONE

ENELCONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO - ACCIAIO \varnothing 15,85
SEZIONE 150 mm²

31 70 D

DC 13Febbraio 1978
Ed.1 - 1/1

MATRICOLA 31 70 10

FORMAZIONE	ALLUMINIO	26x 2,50
	ACCIAIO	7x 1,95
SEZIONI TEORICHE (mm ²)	ALLUMINIO	127,6
	ACCIAIO	20,9
	TOTALE	148,5
MASSA TEORICA	(kg/m)	0,5162
RESISTENZA ELETTRICA A 20°C	(Ω /km)	0,2261
CARICO DI ROTTURA	(kg)	4787
MODULO ELASTICO FINALE	(kg/mm ²)	7700
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE	(1/°c)	18,9x10 ⁻⁶

- 1 - Materiale : anima di acciaio Tipo 135 (CEI 7 - 2) zincato a caldo ; mantello esterno in alluminio ALP E 99,5 UNI 3950.
- 2 - Prescrizioni per la costruzione ed il collaudo : DC 3905.
- 3 - Prescrizioni per la fornitura : DC 3911.
- 4 - Imballo e pezzature : bobine da 2000 m .
- 5 - L'unità di misura con la quale deve essere espressa la quantità del materiale è la massa in chilogrammi (Kg).

Designazione abbreviata: C O R D A A L - A C D I A M 1 5 , 8 5 U E