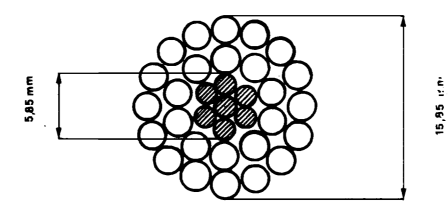
**ENEL** 

## CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO - ACCIAIO Ø 15,85 SEZIONE 150 mm<sup>2</sup>

31 70 D

**DC 13** 

Febbraio 1978 Ed.1 - 1/1



MATRICOLA 31 70 10

ALLUMINIO	26 <sub>×</sub> 2,50
FORMAZIONE	7× 1,95
ALLUMINIO	127,6
ACCIAIO	20,9
TOTALE	148,5
A (kg/m)	0,5162
TTRICA A 20°C (Ω/km)	0,2261
TURA (kg)	4787
CO FINALE (kg/mm²)	7700
DILATAZIONE (1/°c)	18,9×10 <sup>-6</sup>
	ACCIAIO  ALLUMINIO  ACCIAIO  TOTALE  CA (kg/m)  TTRICA A 20°C (Ω/km)  TURA (kg)  CO FINALE (kg/mm²)

- 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 Presorizioni 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 obbreviata: CORDA AL-AC DIAM 15,85 UE

383