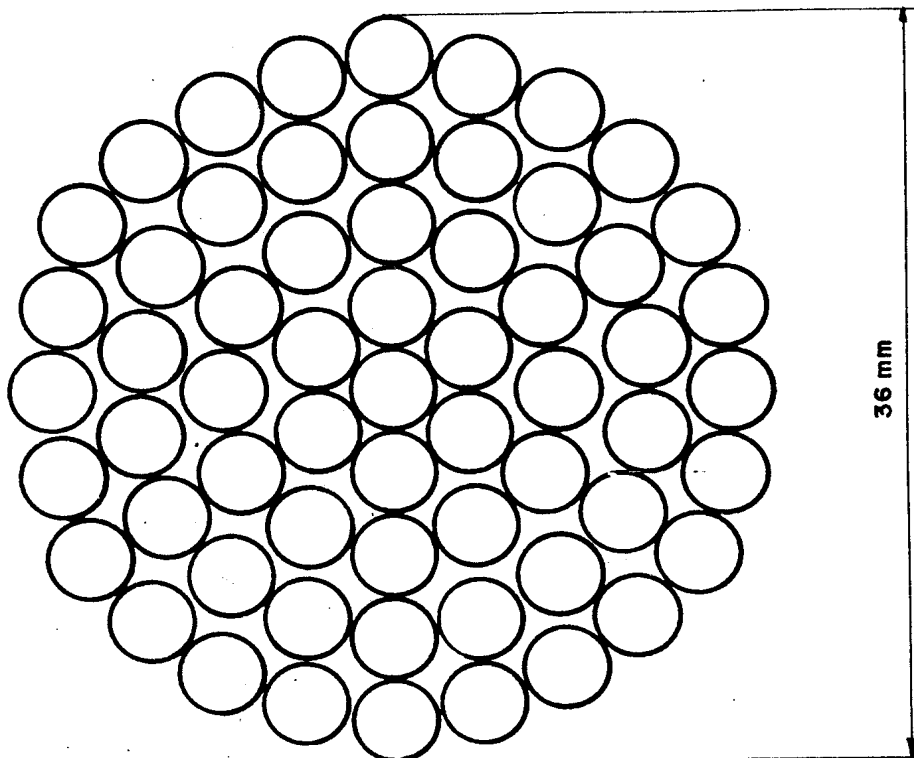


UNIFICAZIONE

ENEL

CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO CRUDO Ø 36

31 42 A

LC 5Luglio 1989
Ed. 4 - 1/1

N° MATRICOLA 31 42 10

FORMAZIONE	61 x 4,00
SEZIONE TEORICA (mm ²)	766,5
MASSA TEORICA (kg/m)	2,118
RESISTENZA Elett. TEORICA A 20°C (Ω/km)	0,03770
CARICO DI ROTTURA (Kg) (daN)	10970 (11182)
MODULO ELASTICO FINALE (N/mm ²) (Kg/mm ²)	55000 5607
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE (1/°C)	23 x 10 ⁻⁶

1 - Materiale : 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 di 2000 m (salvo diversa prescrizione in sede di ordinazione).

5 - L'unità di misura con la quale deve essere espressa la quantità del materiale è la massa in chilogrammi (Kg).

Designazione abbreviata: CORDA AL DIAM 36 UE