

UNIFICAZIONE

ENEL

CORDA DI TERRA IN RAME Ø 10,5 - SEZIONE 63 mm<sup>2</sup>

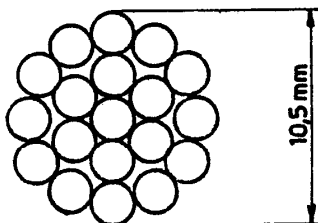
21 75 A

LC 1002

Marzo 1973

Ed. 1 - 1/1

DIREZIONE DELLE COSTRUZIONI - CENTRO NAZIONALE STUDI E PROGETTI



MATRICOLA 21 75 05

FORMAZIONE	19 x 2,10
SEZIONE TEORICA (mm <sup>2</sup> )	65,81
PESO TEORICO (kg/m)	0,6026
RESISTENZA ELETTRICA A 20° C (Ω/km)	0,2698

1 - Materiale : rame tipo CU-ETP UNI 5649-71 ricotto.

2 - Prescrizioni per la fornitura ed il collaudo : Norme CEI 7-1

3 - L'unità di misura con la quale deve essere espressa la quantità del materiale è il peso in chilogrammi (Kg)

Designazione abbreviata: C O R D A T E R R A C U S E Z 6 3 U E