

UNIFICAZIONE

ENEL

CAPOCORDA A COMPRESSIONE DIRITTO

PER CORDA IN RAME SEZ. 125 mm²

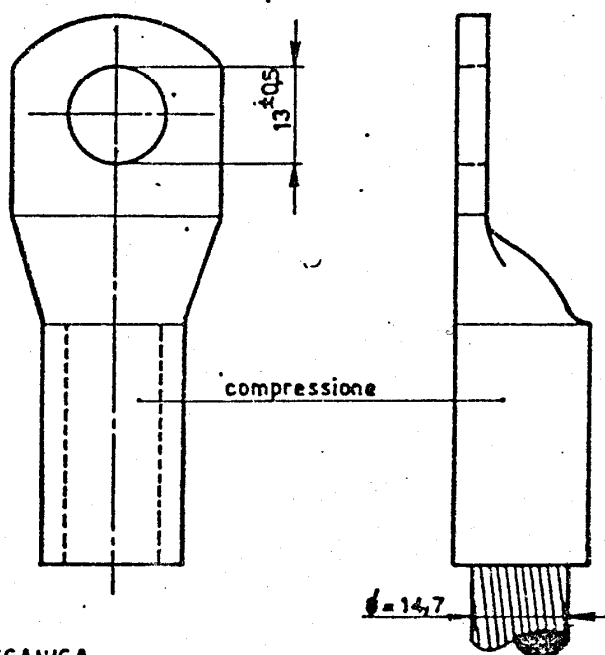
21 00 C

DM1202

Novembre 1984

Ed. 4 - 1/1

DCO - AITT - UNITA' PROGETTAZIONE UNIFICATA LINEE E STAZIONI - DDI - UNITA' SPECIALISTICA SISTEMI E COMPONENTI



SCHEMA DI PROVA MECCANICA
(carico di rottura indicato)

500 ← → 500

MATRICOLA

21 00 09

- 1 - Materiale: rame stagnato.
- 2 - Corrente di breve durata (1s) 31,5 kA.
- 3 - Su ciascun esemplare dovrà essere marcata la sigla o il marchio di fabbrica della ditta fornitrice ed il diametro del conduttore.
- 4 - Prescrizioni: per la costruzione Norme CEI 7-9 e prescrizioni LM 2007; per il collaudo Norme CEI 7-9 e prescrizioni LM 2002; per la fornitura prescrizioni LM 2011.
- 5 - Per la realizzazione di impianti di messa a terra di rilevante estensione che richiedano connessioni a carattere ripetitivo, in alternativa al sistema a compressione, la giunzione di due corde di rame può essere realizzata mediante procedimento alluminio-termico.
- 6 - Unità di misura: numero esemplari (n).

Designazione abbreviata: CAPOC COMP DIR CU 125 VE