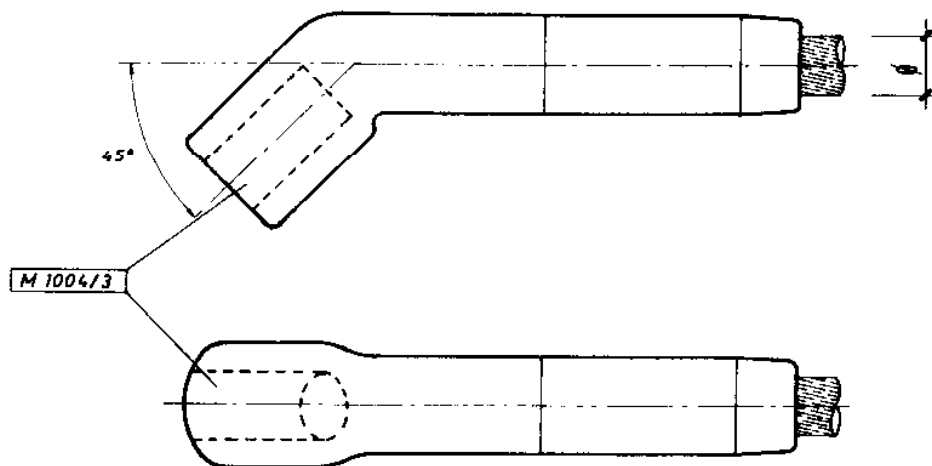
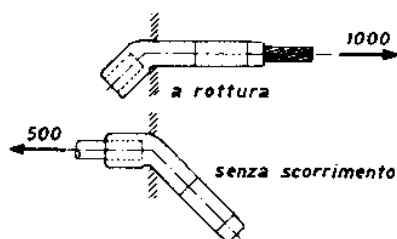
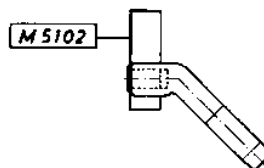


**ENEL**

COMPARTIMENTO DI FIRENZE

**D.E.R.****MORSETTO A 45° PER CORDA AL-CODOLO CU****M ER 12**Ed. 1 1/1  
DICEMBRE 1982**SCHEMI DI PROVA MECCANICA**  
(CARICHI IN Kg)**VERIFICA DELL'INGOMBRO MASSIMO**

| TIPO      | CONDUTTORE<br>ϕ (mm) | PORTATA<br>A | CORRENTE DI<br>BREVE DURATA(KA) |
|-----------|----------------------|--------------|---------------------------------|
| M ER 12/1 | 36                   | 1250         | 31,5                            |
| M ER 12/2 | 23,4                 | 630          | 20                              |
| M ER 12/3 | 21                   | 630          | 20                              |

- 1 - Materiale idoneo per assicurare una corretta connessione tra conduttore di alluminio e codolo di rame. Bulloneria in acciaio inossidabile.
- 2 - Portata nominale e corrente di breve durata (1 sec.); vedere tabella.
- 3 - Prescrizioni: per la costruzione Norme CEI 7-9 e prescrizioni ENEL M 2006; per il collaudo Norme CEI 7-9.
- 4 - Su ciascun esemplare dovrà essere impresso il marchio di fabbrica della Ditta fornitrice.
- 5 - Livello di radiodisturbo ammesso: 75 dB a 105 KV.

**ESEMPIO**

DESIGNAZIONE ABBREVIATA M O R S 45° A L 23 C / C O D C U E R