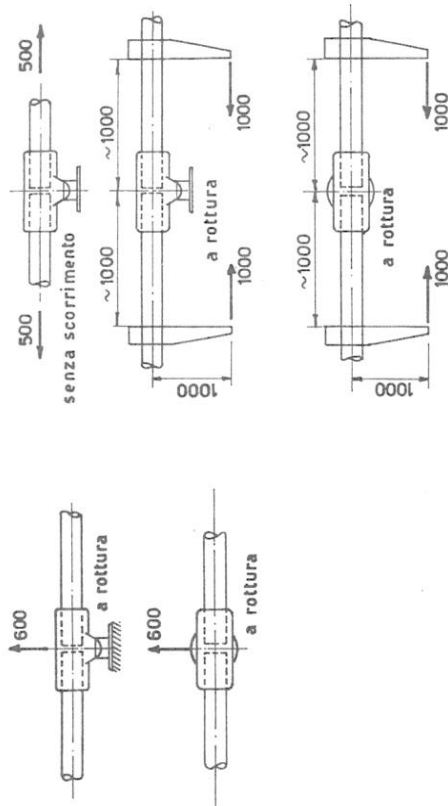
SCHEMI DI PROVA MECCANICA
(carichi in daN)

- 1 - Materiale: lega di alluminio. Bulloni di serraggio in acciaio inossidabile o lega di alluminio. Perno in acciaio inossidabile. Flangia in lega di alluminio o in ghisa o acciaio zincato a caldo.
- 2 - Corrente nominale 2000A, o 3150A, corrente di breve durata (1s) 50kA.
- 3 - Il morsetto deve consentire l'oscillazione dell'asse del conduttore di un angolo di 30° in tutte le direzioni senza dar luogo a momenti sull'isolatore.
- 4 - Su ciascun esemplare dovrà essere marcata la sigla o il marchio di fabbrica della ditta fornitrice, il diametro del conduttore e la coppia di serraggio dei bulloni.
- 5 - Prescrizioni: per la costruzione LM2007, per la fornitura LM2011, per il collaudo LM2002.
- 6 - Livello di radiodisturbo ammesso: 75dB a 270kv.
- 7 - Unità di misura: numero esemplari (n).

TIPO	CORRENTE NOMINALE [A]	TUBO ϕ (mm)	MATRICOLA
M 1035 /1	2000	100/86	20 64 33
M 1035 /2	3150	100/80	20 64 32