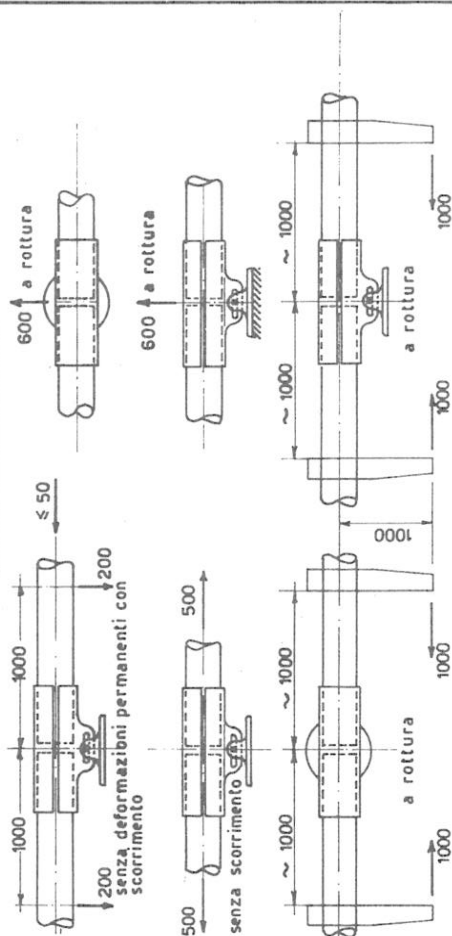
SCHEMI DI PROVA MECCANICA  
(carichi di rottura in daN)

- 1 - Materiale: lega di alluminio. Bulloni di serraggio in acciaio inossidabile o lega di alluminio. Perni in acciaio inossidabile. Flangia in lega di alluminio o in ghia o in acciaio zincato a caldo.
- 2 - Corrente nominale 2500A, corrente di breve durata (1s) 31,5kA.
- 3 - Il morsetto deve consentire l'oscillazione dell'asse dei conduttori 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 ammasso: 75dB a 155kv.
- Unità di misura numero esemplari (n).

MATRICOLA	20	64	40
-----------	----	----	----

Designazione abbreviata:	MORS	PORT	SCORR	GD	T100	UE
--------------------------	------	------	-------	----	------	----