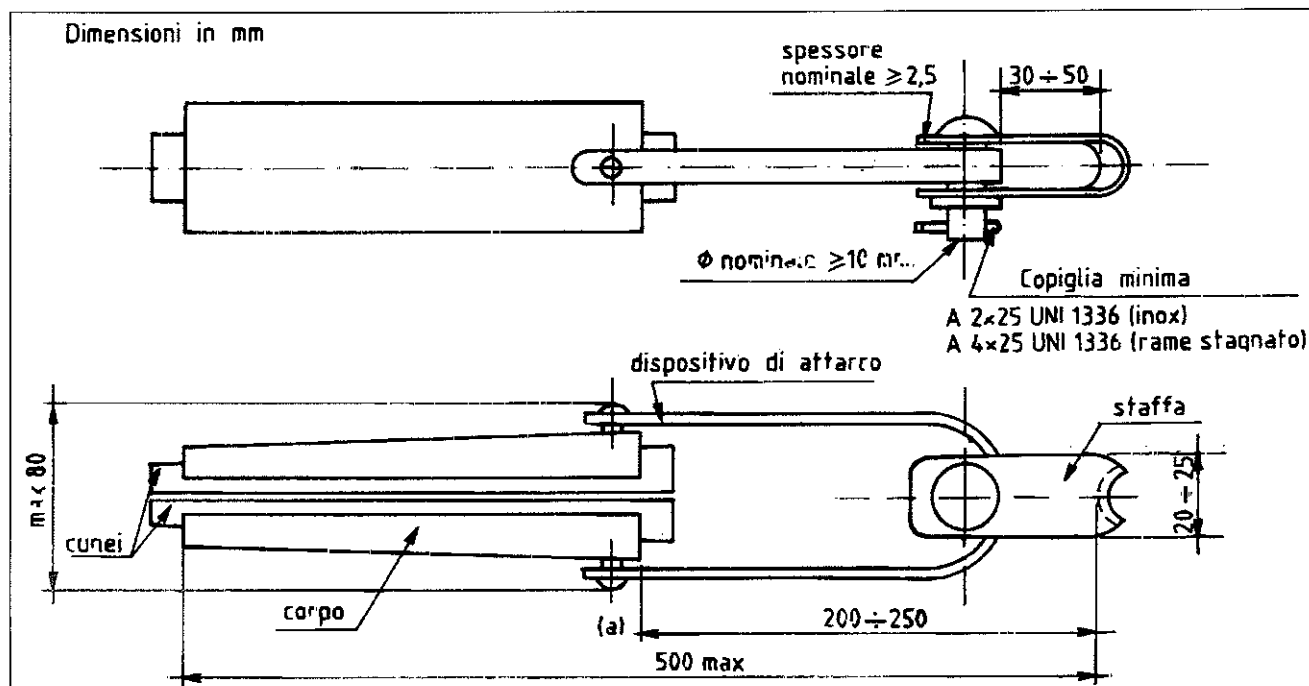


	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.07249-Pg.1/2

Descrizione¹ Morsa di amarro per cavi BT autoportanti in alluminio.....



N.B.: Il disegno è indicativo, sono impegnative le dimensioni quotate e deve essere presente lo snodo in (a).

Descrizione della fornitura:

Morsa di amarro autstringente per cavi B.T. autoportanti in alluminio di sezione 54,6 mmq, omologazione Enel DM 6010, matricola Enel 264010.

La morsa deve essere fornita completa di tutti gli accessori per la messa in opera e deve essere racchiusa in un sacchetto di plastica e corredata con le istruzioni di montaggio.

La morsa deve essere adatta a serrare l'anima di neutro portante dei cavi BT autoportanti ad elica visibile in alluminio con sigla ARE4RX*/4 (tabella Enel DC 4180).


Materiale impiegato:

- Corpo e dispositivo di attacco in acciaio inossidabile o in lega di alluminio. Staffa, spina, rosetta in acciaio inossidabile; coppiglia in acciaio inox ovvero rame stagnato; cunei in materiale isolante.
- Carico di rottura a trazione: $R = 1800$ kg.
- Carico di tenuta allo scorrimento: $R = 1300$ kg

Marcature:

Su ciascun esemplare deve essere marcata la sigla del costruttore, la sigla di designazione della morsa e l'anno di costruzione. Sui cunei deve essere marcato il nome o la sigla del materiale isolante.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.07249-Pg.2/2

Impiego:

- Da utilizzarsi per la posa aerea di cavo BT autoportante per la distribuzione di energia elettrica.

Norme:

- Omologazione Enel DM6010, matricola Enel 264010

Confezione:

- Unità di misura: n...