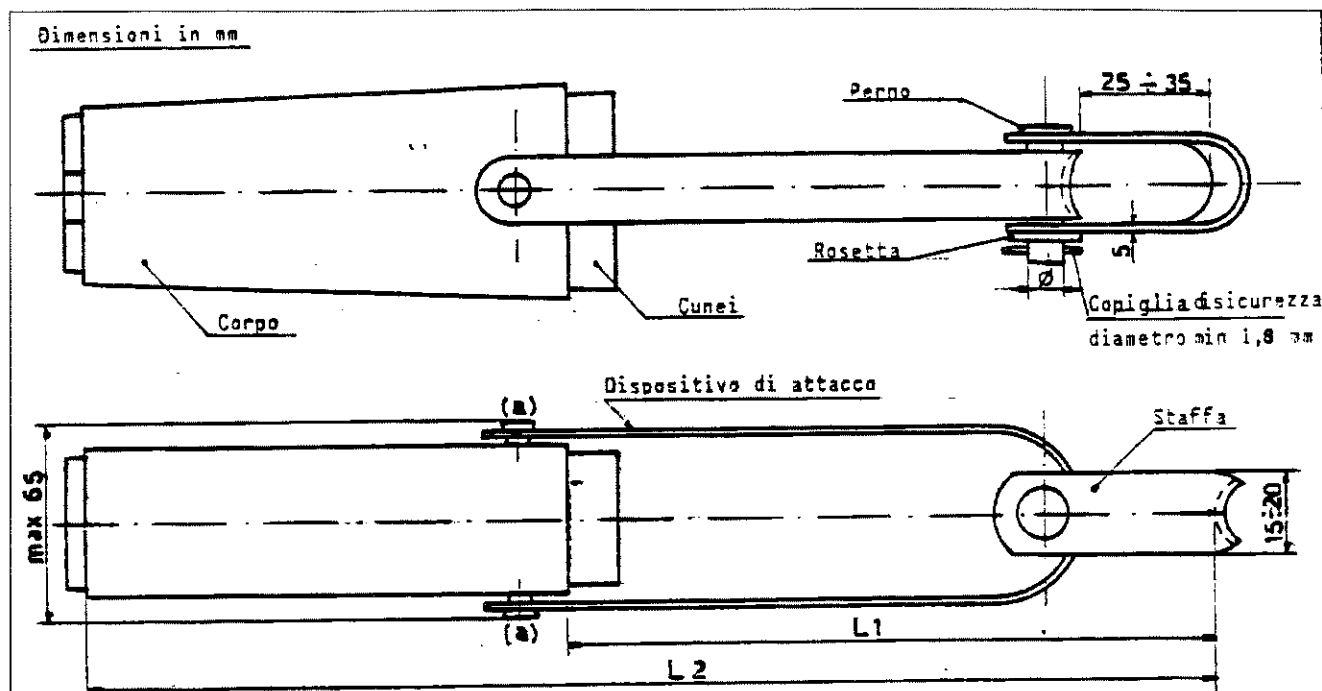


<b>AMET</b> <small>S.p.A. Fondata nel 1908</small>	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.19082-Pg.1/2</b>

Descrizione<sup>1</sup> ... Morsa di amarro per cavi BT autoportanti in rame.....  
.....4x10mmq.....



**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 rame di sezione 4x10 mmq, omologazione Enel DM 6020, matricola Enel 264052.

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 concepita in modo tale che i cunei vengano sollecitati, all'interno del corpo metallico, esclusivamente a compressione.


#### Materiale impiegato:

- Corpo, dispositivo di attacco, staffa, perno, rosetta e coppiglia in acciaio inossidabile; cunei in materiale isolante.
- Carico di rottura a trazione:  $R = 1300 \text{ kg}$  per la morsa.
- Carico di tenuta allo scorrimento:  $R = 1000 \text{ kg}$

#### 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.

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.

	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.19082-Pg.2/2</b>

**Impiego:**

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

**Norme:**

- Omologazione Enel DM6020, matricola Enel 264052

**Confezione:**

- Unità di misura: n..