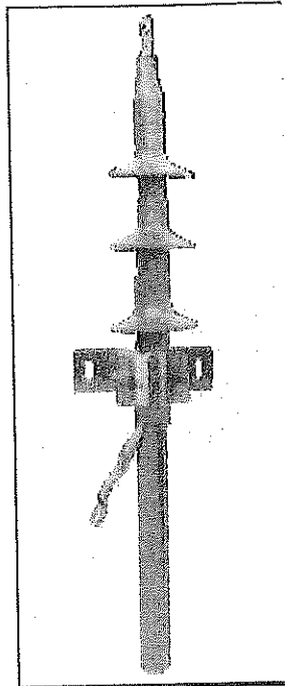


<b>AMET</b> <small>S.p.A. Fondata nel 1900</small>	<b>MODULO</b>	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	Del 29.03.07
		Cod.17042-Pg.1/1

Descrizione<sup>1</sup> ..... Terminale unipolare termorestringente da esterno per cavo  
 ..... estruso con conduttore in rame.....



**Descrizione della fornitura:**

Corredo per l'esecuzione di terminale unipolare per esterno, adatto per cavi con isolamento estruso, con schermo composto da fili in rame. Completo di staffa di ancoraggio. Isolamento e controllo di campo costituiti da tubi e campane termorestringenti.

**Caratteristiche tecniche:**

- Tipo di cavo: (A)RG7H1RX 24 KV Sez.50÷185 mmq.
- Tensione nominale: 12/20 KV
- Tensione massima di esercizio: 24 KV
- Omologazione ENEL: DJ 4476
- Matricola ENEL: 273065
- Tabella ENEL: DJ 4476/1

**Impiego:**

- Da utilizzare per realizzare l'isolamento delle terminazioni MT.

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