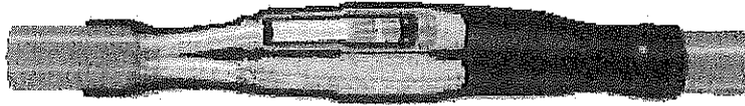


	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.18005-Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> .....Giunto MT unipolare di tipo termorestringente per cavo.....  
 .....(A)RG7H1R(X) o (A)RE4H1R(E)(X) .....



**Descrizione della fornitura:**

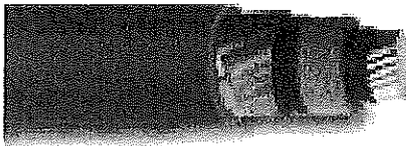
Corredo per l'esecuzione di una giunzione diritta su cavo unipolare/tripolare ad isolamento estruso. Isolamento e controllo di campo costituiti da tubi termo restringenti. Adatto per cavi (A)RG7H1R(X) o (A)RE4H1R(E)(X) per sezioni 1x50÷240 mmq, Conduttore Rame o Alluminio.

Come prodotti:

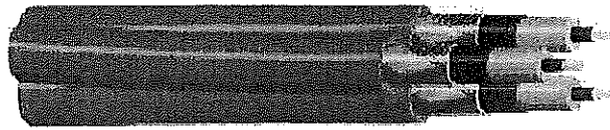
- Elcoterm GLS – 0685÷3085;
- Nexans 24GTS1.240;
- Tyco Raychem GHVE-1 20/240

**Caratteristiche tecniche:**

- Tipo di cavo: UNEL



(A)RG7H1R



(A)RE4H1R(E)(X)

Sez.1x50÷240 mm<sup>2</sup>

- Tensione: 24 KV

**Norme di riferimento:**

- Omologazione ENEL: DJ 4376
- Matricola ENEL: 271071
- Tabella ENEL: DJ 4376/1

**Impiego:**

- Da utilizzare per realizzare l'isolamento di giunzioni MT.

**Imballo:**

- I Giunti sono forniti in imballi singoli sui quali devno essere riportate le seguenti indicazioni: matricola ENEL, nome del costruttore, tensione massima Um e le tensioni di isolamento UO/U in kV, sigla di identificazione, tipo del giunto, anno di costruzione e numero del lotto di produzione, eventuale data di scadenza dei materiali. Ogni imballo deve essere corredato delle istruzioni di montaggio e dell'elenco di tutto quanto in esso presente..

**Note per la consegna:**

Vedasi Documento LV01-Prescrizioni per la consegna materiali su pallet.

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