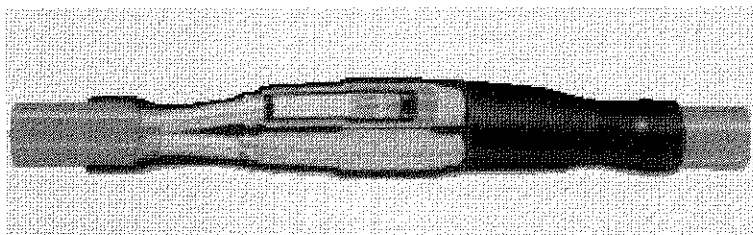
 Distribuzione Reti Trani	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.18025-Pg.1/1

Descrizione¹Giunto misto unipolare di tipo termorestringente

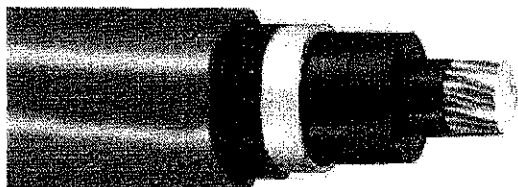


Descrizione della fornitura:

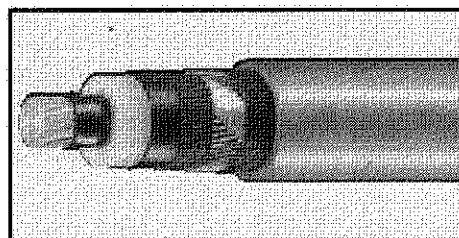
Corredo per l'esecuzione di una giunzione tra cavo unipolare con isolamento in carta tipo (A)RC1HLR e cavo unipolare con isolamento estruso tipo (A)RG7H1RX. Isolamento e controllo campo costituiti da tubi termorestringenti. Per cavo con sezione 1x70 Cu/Al ÷ 240 mm², tensione massima di esercizio Um 24 kV, tensione nominale Uo/U 12/20 kV.

Caratteristiche tecniche:

- Tipo di cavo: UNEL



(A)RC1HLR (carta)



(A)RG7H1R (estruso)

e
Sez.1x70÷240 mm²

- Tensione: 24 KV
- Omologazione ENEL: DJ 4394
- Matricola ENEL: 271074
- Tabella ENEL: DJ 4394/1

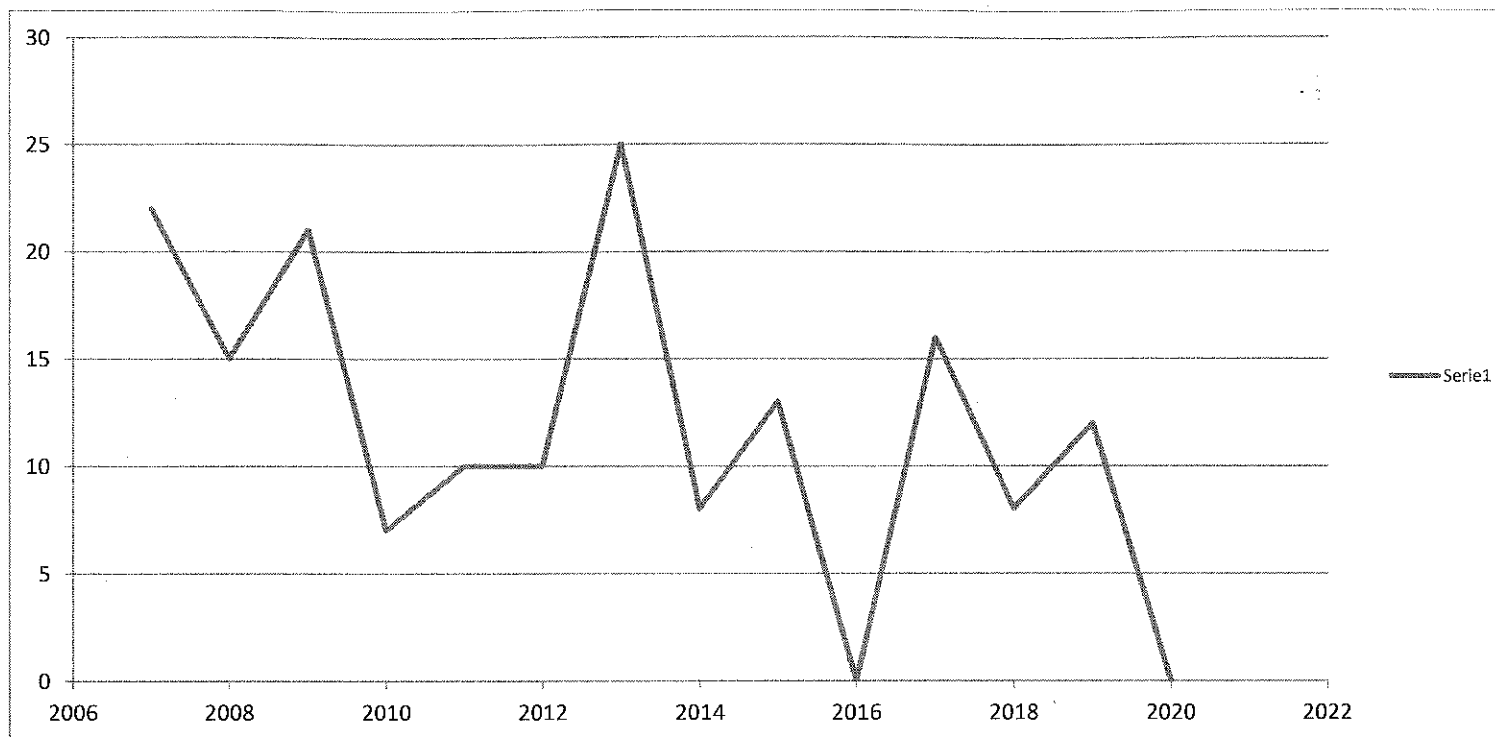
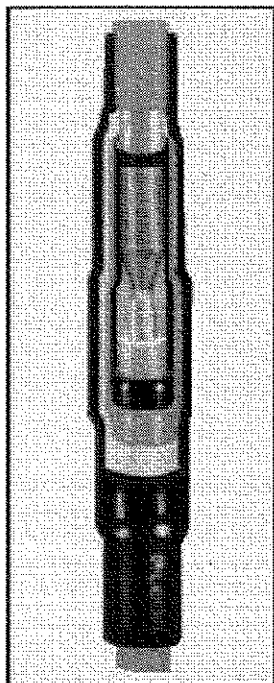
Impiego:

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

Imballo:

- I giunti devono essere forniti in imballi singoli secondo le indicazioni richiamate su specifica Enel DJ 4394 matricola 271074.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.



Anno Considerato	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Quantità Inizio Anno	12	14	23	2	25	15	35	10	22	29	29	13	5	13
Incrementi in corso d'anno	24	24	0	30	0	30	0	20	20	0	0	0	20	0
Quantità Fine Anno	14	23	2	25	15	35	10	22	29	29	13	5	13	13
Totale Uscite	22	15	21	7	10	10	25	8	13	0	16	8	12	0

Data Ultimo Aggiornamento	15/10/2019	Acquisti Medi	9	Valore Medio Uscite Annue	10,2	Valore di Sottoscorta	0
---------------------------	------------	---------------	---	---------------------------	------	-----------------------	---