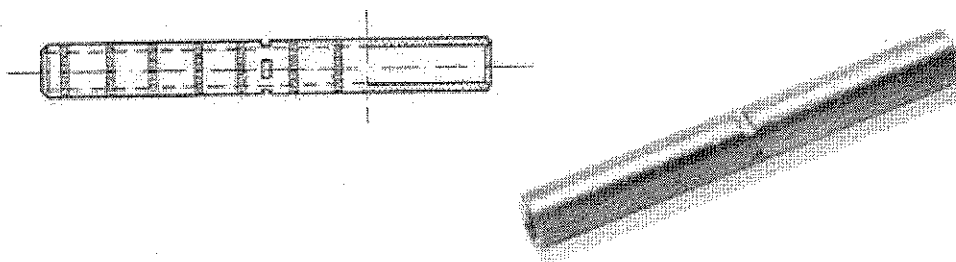


	MODULO	MAG/LV 2.07/01
		Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA	Del 29.03.07
		Cod.12005 – Pg.1/1

Descrizione¹ ...Giunti Piena Trazione per corda in rame sez.Ø25.....



Descrizione della fornitura:

Connettori a compressione a Piena Trazione (PT) in rame per linee aeree realizzate con conduttori nudi di rame di bassa e media tensione avente sezione Ø25mm. Ricavati da tubo di rame elettrolitico e ricotti.

Oltre che garantire una perfetta conducibilità elettrica, devono essere dimensionati per resistere agli sforzi meccanici dei conduttori nelle linee aeree come prescritti dalla norma CEI EN 61284, matricola Enel 265003. Come prodotto PT 25N ditta CEMBRE. Matr. Enel 265003.

Le zigrinature delimitano gli spazi entro cui eseguire le compressioni.

Su ciascun connettore devono essere incisi:

- Il marchio di fabbrica;
- il tipo;
- la sezione del conduttore;
- il numero di compressioni da effettuare;
- il tipo di matrice da usare per la compressione.

Materiale:

- In Rame elettrolitico e ricotto.

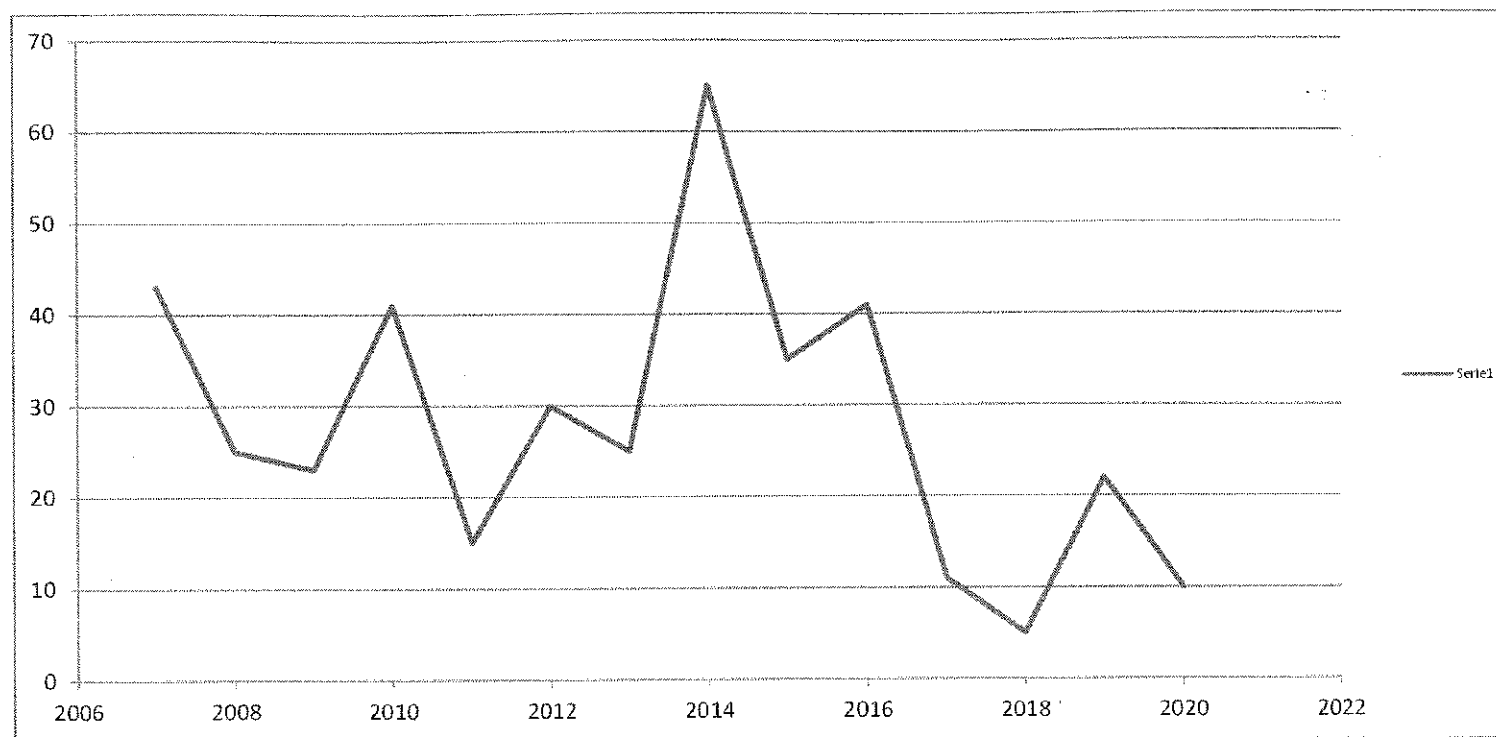
Impiego:

- Da utilizzarsi per la realizzazione di giunzioni di linee aeree in conduttori nudi di rame di bassa e media tensione.

Imballo:

- In singole confezioni da 10 pezzi.

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	147	104	79	56	15	0	70	45	80	45	54	43	38	16
Incrementi in corso d'anno	0	0	0	0	0	100	0	100	0	50	0	0	0	0
Quantità Fine Anno	104	79	56	15	0	70	45	80	45	54	43	38	16	6
Totale Uscite	43	25	23	41	15	30	25	65	35	41	11	5	22	10
Data Ultimo Aggiornamento	30/03/2020			Acquisti Medi		25	Valore Medio Uscite Annue			25,9	Valore di Sottoscorta		-19,9	