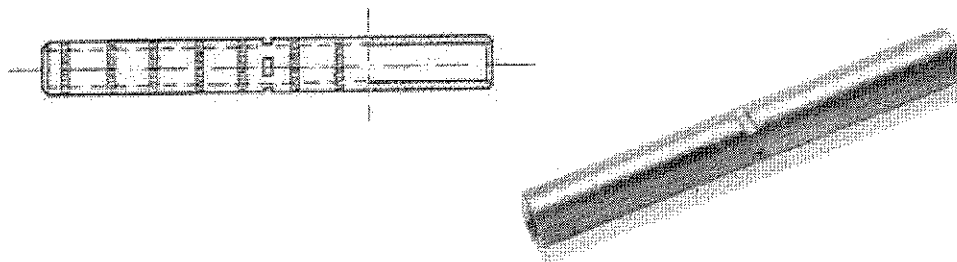


	<b>MODULO</b>	<b>MAG/LV 2.07/01</b>
		<b>Rev. 0</b>
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>	<b>Del 29.03.07</b>
		<b>Cod.19065 – Pg.1/1</b>

Descrizione<sup>1</sup> ...Giunti Piena Trazione per corda in alluminio sez.Ø35.....



#### Descrizione della fornitura:

Giunti per linee aeree realizzate con conduttori nudi di alluminio di media tensione avente sezione Ø35mm. Ricavati da tubo di lega di alluminio.

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. Come prodotto PT 35AAN ditta CEMBRE, matricola Enel 265203.

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 lega di alluminio.

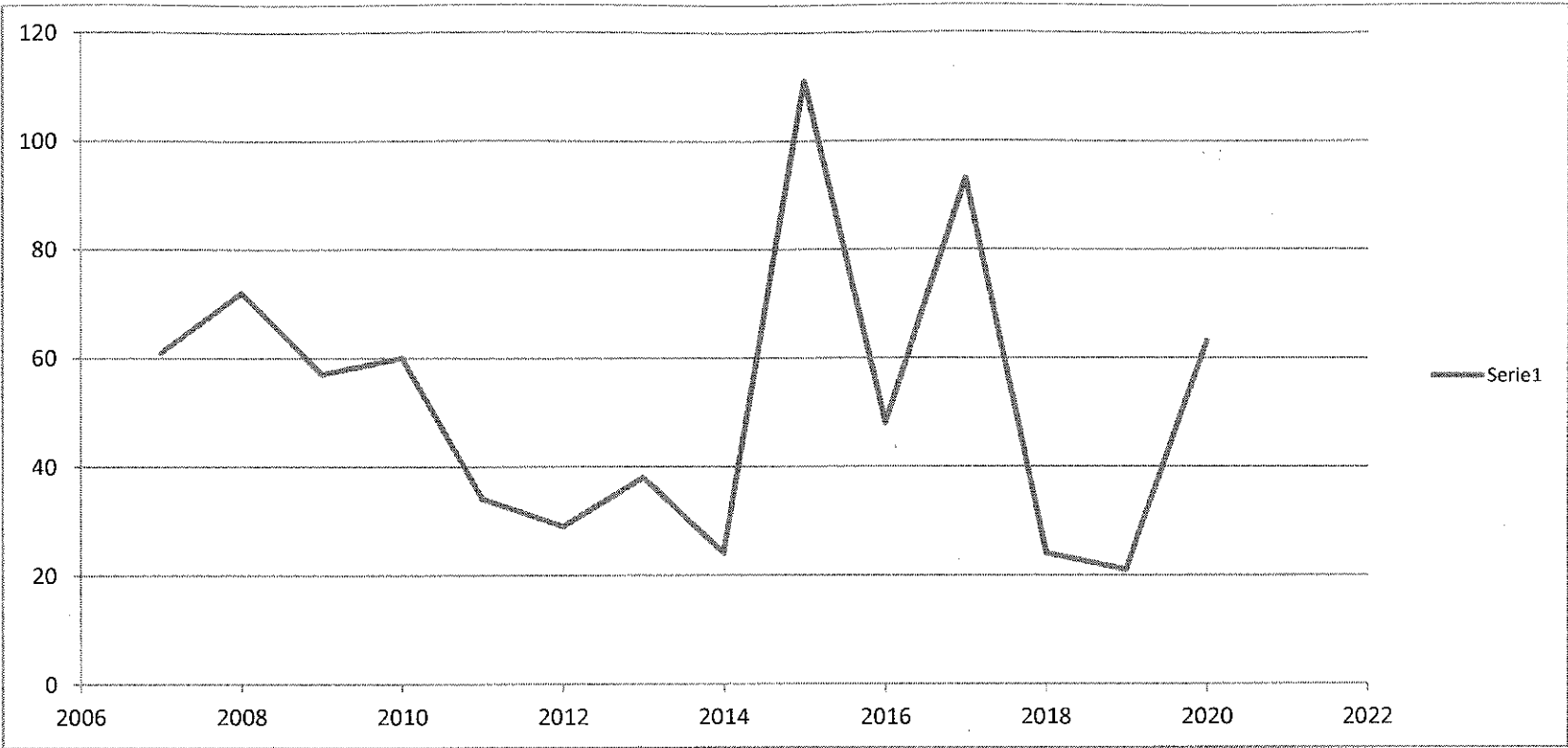
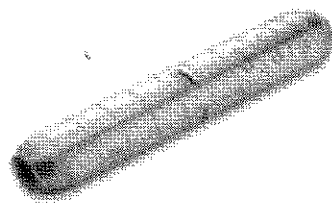
#### Impiego:

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

#### Imballo:

- In singole confezioni da 3 pezzi.

<sup>1</sup> 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	59	48	66	9	39	5	66	28	94	85	37	34	100	79
Incrementi in corso d'anno	50	90	0	90	0	90	0	90	102	0	90	90	0	0
Quantità Fine Anno	48	66	9	39	5	66	28	94	85	37	34	100	79	16
Totale Uscite	61	72	57	60	34	29	38	24	111	48	93	24	21	63

Data Ultimo Aggiornamento	02/04/2020	Acquisti Medi	46,2	Valore Medio Uscite Annue	48,5	Valore di Sottoscorta	32,5
---------------------------	------------	---------------	------	---------------------------	------	-----------------------	------