

**LINEE 132-150 kV SEMPLICE TERNA  
CONDUTTORE Ø 22,8 mm TIRO PIENO E Ø 31,5 mm TIRO RIDOTTO**

## **GRUPPI MENSOLE TIPO "B" per sostegni P, V**

### **Storia delle revisioni**

Rev. 00	del 28/06/2012	Il documento, redatto in prima emissione, aggiorna e sostituisce il documento Terna LS807 rev. 01 del 15/06/2007 (P.Berardi, L.Alario, A.Posati, R.Rendina)
---------	----------------	---

**ISC – Uso INTERNO**

Elaborato		Verificato		Approvato
ITI s.r.l.		P. Berardi SRI-SVT-LAE	A. Guarneri SRI-SVT-LAE	<b>A. Posati</b> <b>SRI-SVT-LAE</b>

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Terna Rete Italia Gruppo Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna Rete Italia Gruppo Terna S.p.A.

## SOMMARIO

<b>1</b>	<b>SOSTEGNI TIPO "P" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI .....</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>SOSTEGNI TIPO "V" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI .....</b>	<b>5</b>

## 1 SOSTEGNI TIPO "P" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI

GRUPPI MENSOLE	TIPO	RIF.	Cimino	Mensola alta	Mensola media	Mensola bassa	Pendino	PESO (kg) (*)
B0	807/1		P117 (235)	P118 (89)	P121 (95)	P124 (116)	-	535
B1	807/2		P117 (235)	P119 (81)	P122 (183)	P125 (88)	P128 (16)	603
B2	807/3		P117 (235)	P120 (175)	P123 (85)	P126 (188)	P128 (16)	715
B1*	807/4		P117 (235)	P119 (81)	P122 (183)	P125 (88)	P129 (22)	609
B2*	807/5		P117 (235)	P120 (175)	P123 (85)	P126 (188)	P129 (22)	727
B0G	807/6		P127 (295)	P130 (93)	P121 (95)	P124 (116)	-	598
B1G	807/7		P127 (295)	P131 (81)	P122 (183)	P125 (88)	P128 (16)	663
B2G	807/8		P127 (295)	P132 (175)	P123 (85)	P126 (188)	P128 (16)	775
B1*G	807/9		P127 (295)	P131 (81)	P122 (183)	P125 (88)	P129 (22)	669
B2*G	807/10		P127 (295)	P132 (175)	P123 (85)	P126 (188)	P129 (22)	787

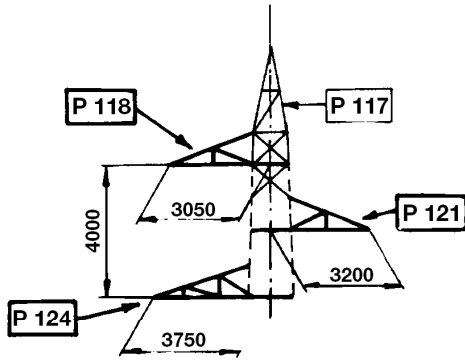
(\*) – Il peso totale dell'allungato e dei singoli elementi strutturali, indicato tra parentesi, è comprensivo della zincatura e dei dispositivi anticaduta. I pesi sono espressi in kg.

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:** LIN\_0000S805

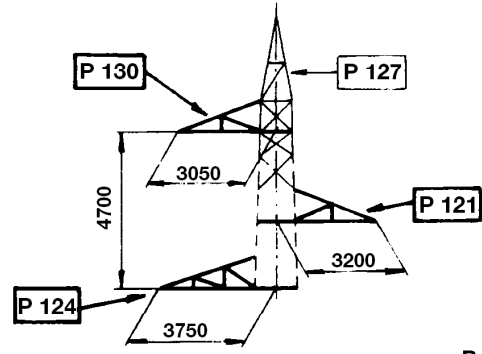
PER CAMPATE NORMALI

PER GRANDI CAMPATE

GRUPPI MENSOLE NORMALI

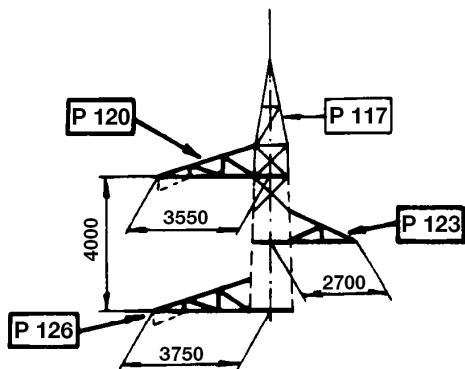


B 0

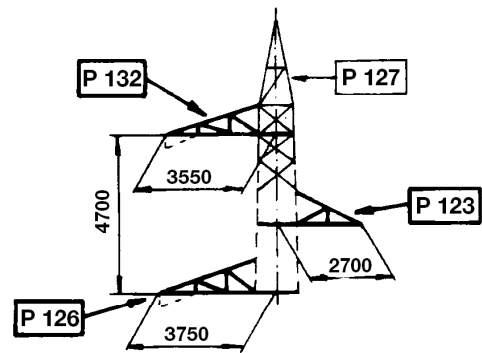


B 0 G

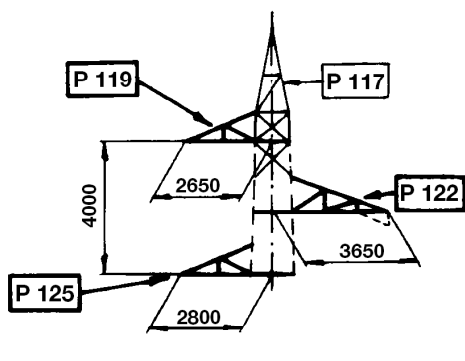
GRUPPI MENSOLE CON PENDINO



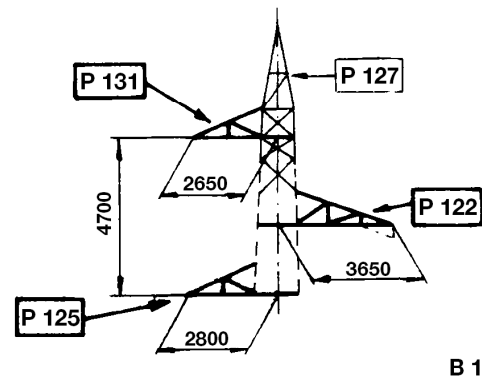
B 2



B 2 G

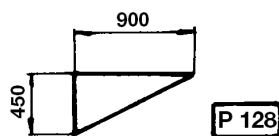


B 1

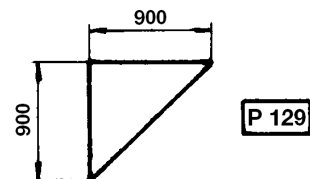


B 1 G

PENDINI



P 128



P 129

## 2 SOSTEGNI TIPO "V" – ELEMENTI STRUTTURALI COMPONENTI I GRUPPI

GRUPPI MENSOLE	TIPO	RIF.	Cimino	Mensola alta	Mensola media	Mensola bassa	Pendino	PESO (kg) (*)
B0	807/11		V117 (237)	V118 (89)	V121 (95)	V124 (116)	-	536
B1	807/12		V117 (237)	V119 (81)	V122 (183)	V125 (88)	V128 (16)	605
B2	807/13		V117 (237)	V120 (175)	V123 (85)	V126 (188)	V128 (16)	716
B1*	807/14		V117 (237)	V119 (81)	V122 (183)	V125 (88)	V129 (22)	611
B2*	807/15		V117 (237)	V120 (175)	V123 (85)	V126 (188)	V129 (22)	729
B0G	807/16		V127 (295)	V130 (93)	V121 (95)	V124 (116)	-	598
B1G	807/17		V127 (295)	V131 (81)	V122 (183)	V125 (88)	V128 (16)	663
B2G	807/18		V127 (295)	V132 (175)	V123 (85)	V126 (188)	V128 (16)	775
B1*G	807/19		V127 (295)	V131 (81)	V122 (183)	V125 (88)	V129 (22)	669
B2*G	807/20		V127 (295)	V132 (175)	V123 (85)	V126 (188)	V129 (22)	787

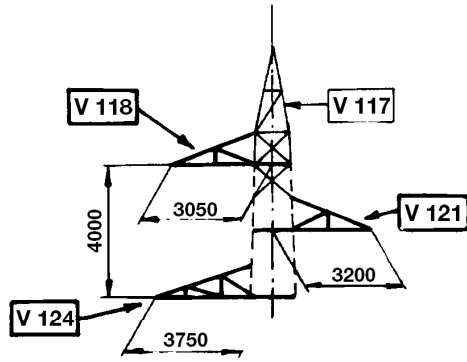
(\*) – Il peso totale dell'allungato e dei singoli elementi strutturali, indicato tra parentesi, è comprensivo della zincatura e dei dispositivi anticaduta. I pesi sono espressi in kg.

**DOCUMENTI DI RIFERIMENTO: LIN\_0000S806**

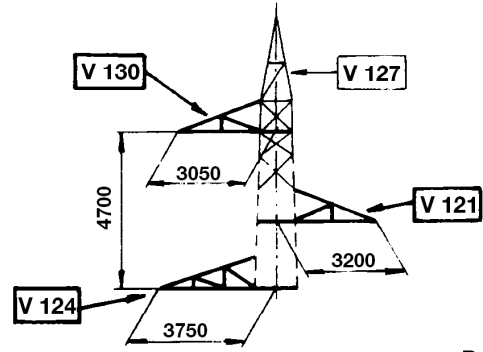
PER CAMPATE NORMALI

PER GRANDI CAMPATE

GRUPPI MENSOLE NORMALI

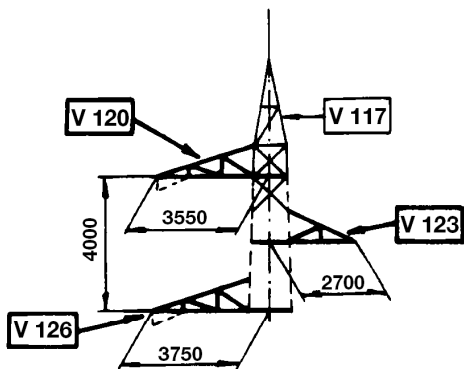


B 0

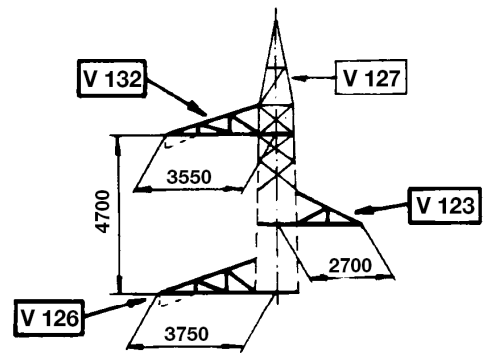


B 0 G

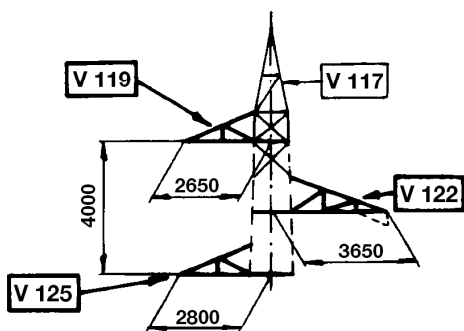
GRUPPI MENSOLE CON PENDINO



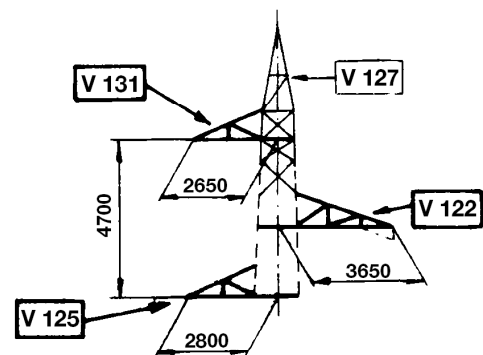
B 2



B 2 G

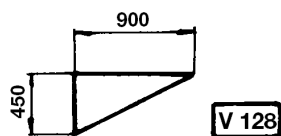


B 1

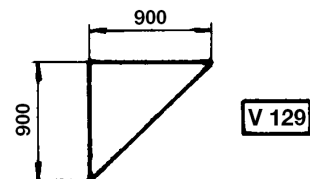


B 1 G

PENDINI



V 128



V 129