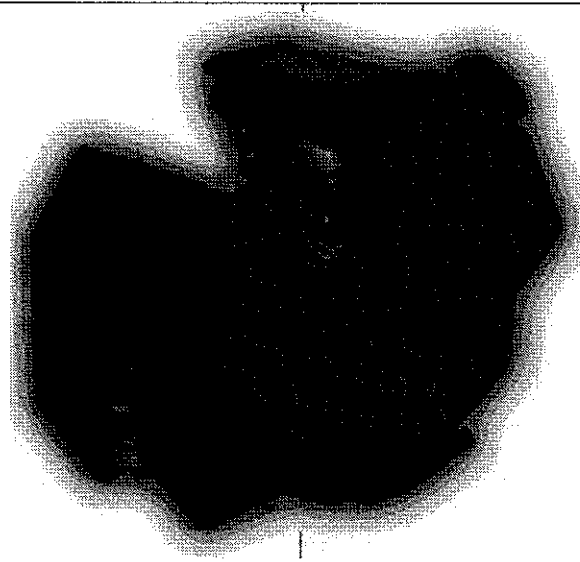
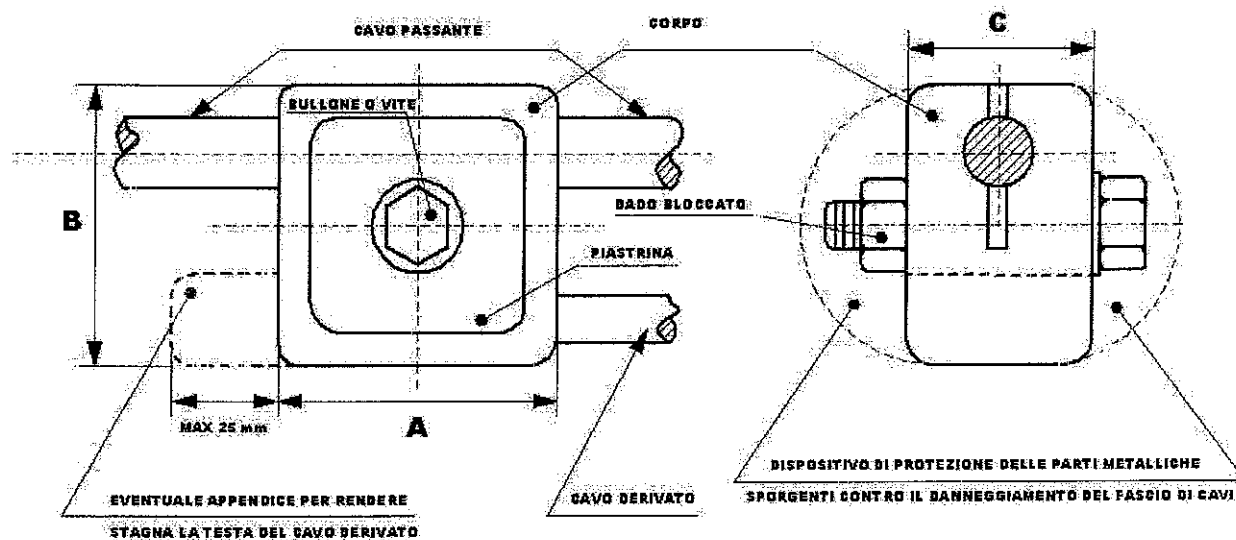
	MODULO		MAG/LV 2.07/01
	SPECIFICA TECNICA		Rev. 0
			Del 29.03.07
			Cod.13061 – Pg.1/2

Descrizione¹ Morsetti BT a perforazione di isolante per cavi di sezione Ø150




Descrizione della fornitura:

Connettori unipolari di derivazione a perforazione di isolante per cavi BT autoportanti passante ed aereo, in alluminio o rame isolati, avente sezione Ø 150/50 mmq per il cavo passante e sez Ø 6-25 mmq per il cavo derivato. Conforme alla specifica Enel DM 6055; riferimento DM 6850/1 matricola Enel 275004



N.B. Il disegno in tabella è indicativo. Sono impegnative le sole dimensioni quotate.

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.13061 – Pg.2/2

Riferimento	Matricola	Sigla ENEL	Cavo passante		Cavo derivato		Dimensioni (max)		
			Riferimento	Sezione (mm ²)	Riferimento	Sezione (mm ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
6055 / 1	275004	PA 150 -50 PR 95-50 DR 25 - 6	DC 4126 DC 4122	50 / 150 50/95	DC 4122	6/25	60	60	60

Caratteristiche del materiale:

- Lega di Rame secondo UNI 2012 durezza Hb>100; bulloneria Acciaio INOX.
- Resistenza alla fiamma secondo Prescrizioni UL 94 – VO.
- Resistenza alle correnti superficiali secondo norme IEC 60112 – CTI 600.

Caratteristiche del materiale:

- Composto da:
- n°2 semigusci in materiale plastico;
- n°2 contatti in rame stagnato;
- n°1 bullone in acciaio inox con testa della vite con dispositivo di tranciatura a coppia di torsione prestabilita.

Impiego:

- Da utilizzarsi nella derivazione di conduttori di rame o alluminio isolati anche sotto tensione su impianti di distribuzione BT.