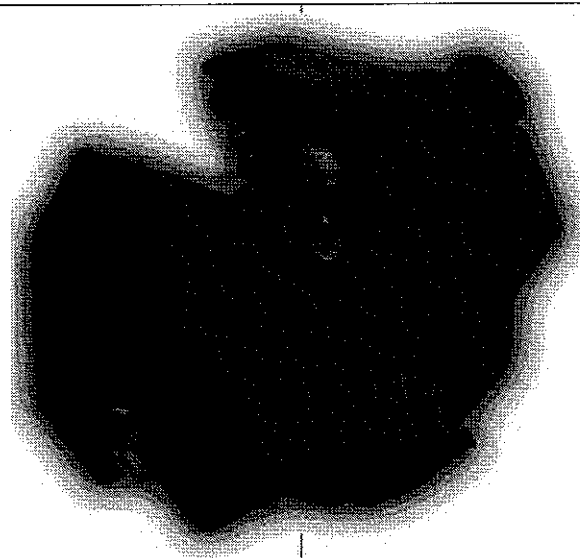


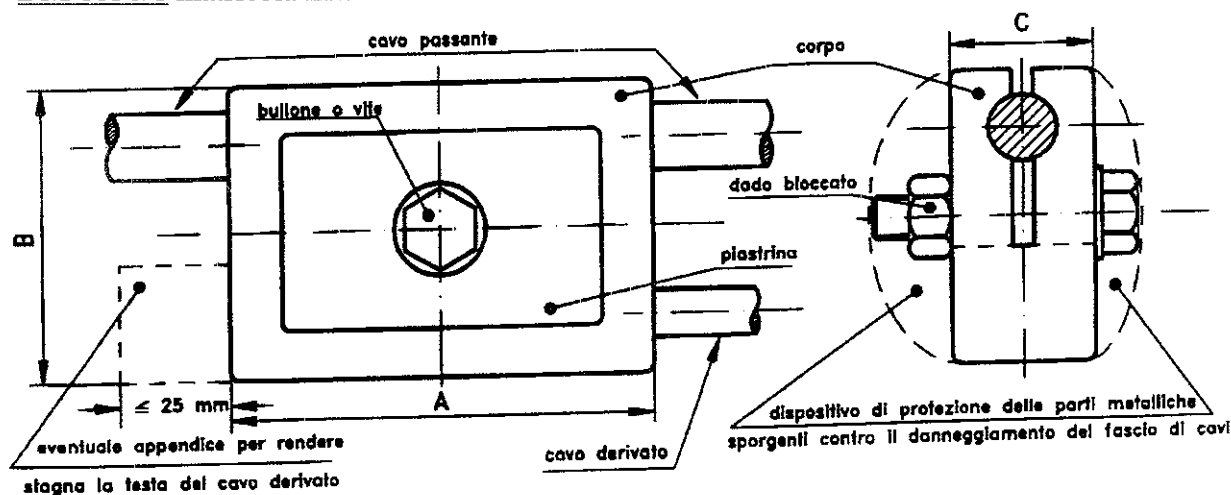
	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.13069 – Pg.1/2

Descrizione¹ ... Morsetti BT a perforazione di isolante per cavi di sezione Ø70



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 70/54.6-35/54.6 mmq per il cavo passante e sez. Ø 6-35/54.6-10 mmq per il cavo derivato. Conforme alla specifica Enel DM 6050; riferimento DM 6850/1 matricola Enel 275001



Riferimento	Matricola	Sigla ENEL	Cavo passante		Cavo derivata		Dimensioni (max)				
			Riferimento	Sezione (mm ²)	Riferimento	Sezione (mm ²)	A (mm)	B (mm)	C (mm)		
6050/1	275001	PA 70-35	DC 4180	70/54,6	DC 4121	6-16-25	60	60	60		
		DA 54-35		35/54,6	DC 4122	35/54,6					
		DR 25-6			DC 4180	10					
					DC 4181						

¹ descrizione del Centro di Costo da legenda.

	MODULO		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	SPECIFICA TECNICA		Del 29.03.07
			Cod.13069 – Pg.2/2

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.