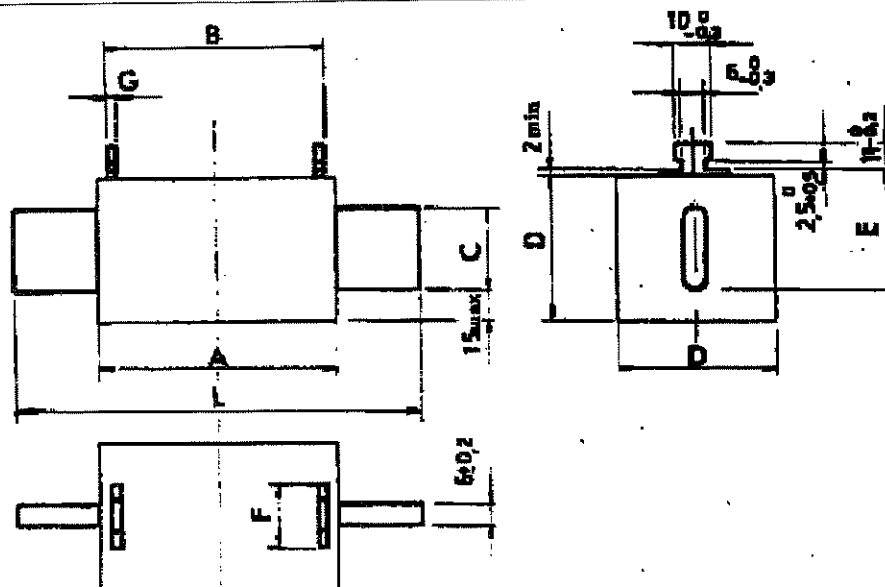
 S.p.A. Fondata nel 1908	<b>MODULO</b>		MAG/LV 2.07/01
			Rev. 0
	<b>SPECIFICA TECNICA</b>		Del 29.03.07
			Cod.07026 – Pg.1/1

Descrizione<sup>1</sup> ... Fusibile a cartuccia NH-O da 80 A.....



#### Descrizione della fornitura:

Fusibili a cartuccia con contatti a coltello a basse perdite tipo gG-V=500 con indicazione di avvenuto intervento con fusione chiusa, lame di innesto su portafusibili a coltello con alette in metallo(quota G) per l'estrazione a maniglia taglia "NH-O" e corpo in porcellana (vedi allegato omologazione Enel DY 566 dove la dimensione D di base è di 28 mm).

#### Dimensioni:

A(lunghezza corpo)=60-68mm; D(base o spessore)=28mm; D(altezza)=42mm  
L(Lunghezza complessiva)=120mm.

#### Norme:

CEI 32-1, che stabilisce l'energia massima transitabile dal dispositivo di protezione;  
CEI 32-4, Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua (fusibili principalmente per applicazioni industriali);  
CEI 32-5, Fusibili a tensione non superiore a 1000 V per corrente alternata e a 1500 V per corrente continua (fusibili principalmente per applicazioni domestiche e similari);  
IEC 269, che ne stabilisce la classe di intervento.

#### Elementi costruttivi:

- Corpo in porcellana;
- Alette per estrazione in metallo.

#### Caratteristiche funzionali:

- Corrente nominale 80 A;
- Tensione nominale 500 V;

#### Impiego:

- Da utilizzarsi su morsettiere sezionatici montare su armadi stradali tipo Conchiglia CVN/V/T-ECNA e cassette stradali di derivazione tipo Conchiglia CPF/3120N/D per protezione cavi BT.

#### Imballo:

- In confezioni da 3 pz.

<sup>1</sup> descrizione del Centro di Costo da legenda.