

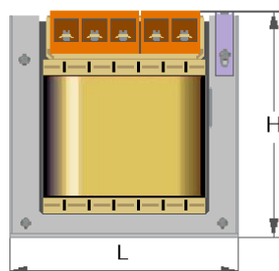
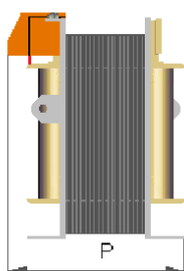
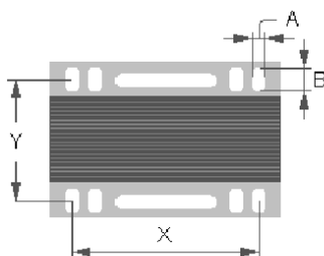
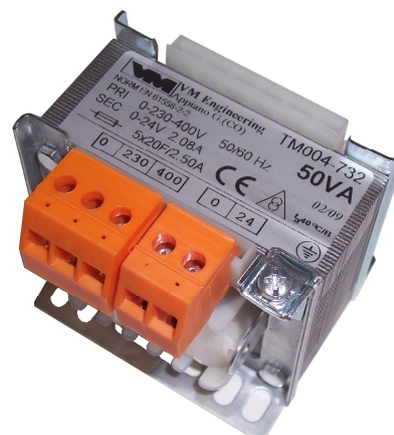
Gli articoli della serie **EI75 MORSETTI** sono trasformatori di comando, non resistenti al corto circuito con morsetti montati direttamente sul rocchetto plastico, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-2 che garantisce un prodotto di qualità ed affidabilità assicurata oltre che dall'uso di ottimi materiali anche dalla costante metodologia di costruzione e dai nostri sistemi di collaudo applicati sulla totalità della produzione.



Per proteggere i trasformatori da sovraccarichi o corto circuiti si prevede che debbano essere utilizzati dei dispositivi di protezione (fusibili) non forniti con il trasformatore, del valore indicato in targa.

Le **caratteristiche peculiari** della serie **EI75 MORSETTI**:

- tensione primario (a scelta da 115V fino a 400V)
tensione secondari (a scelta fra 4V e 48V)
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



MISURE:
A: 5mm
B: 10mm

MODELLO	POTENZA (VA)	TENSIONE PRIMARIO (V)	TENSIONE SECONDARIO (V)	H (mm)	L (mm)	P (mm)	X (mm)	Y (mm)	CADUTA V (%)	CLASSE	Ta (°C)
C-30EI75-M	30,0	0-230-400V	0-24V	80	76	66	62,5	40	11	B	40
C-40EI75-M	40,0	0-230-400V	0-24V	80	76	71	62,5	45	11	B	40
C-50EI75-M	50,0	0-230-400V	0-24V	80	76	77	62,5	51	11	B	40
C-63EI75-M	63,0	0-230-400V	0-24V	80	76	86	62,5	60	11	B	40

NC  Trasformatore di comando non resistente al corto circuito



VM Engineering
di Luigi Mariani