

Gli articoli della serie **EI84** sono trasformatori di sicurezza, non resistenti al corto circuito, costruiti secondo la normativa europea EN61558-2-6 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.

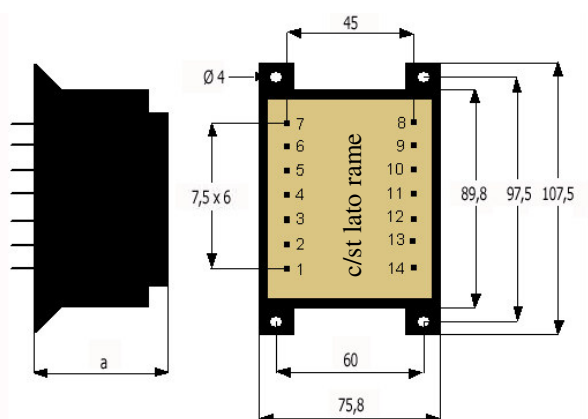
La realizzazione in resina epossidica garantisce una maggiore robustezza meccanica e una migliore resistenza agli agenti esterni oltre che permettere un isolamento tra le parti attive superiore a 4KV grazie anche all'uso per gli avvolgimenti di supporti a camere separate.

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 **EI84**:


- **Vasta gamma :**  
 piedinatura (a scelta )  
 tensione primario ( a scelta da 24V fino a 440V )  
 tensione secondari ( a scelta da 4V a 48V)
- **Possibilità di distribuire la potenza totale fino a 4 secondari**
- **Flessibilità sulle quantità ordinabili**



PUNTALI DI COLLEGAMENTO Ø 1,1

MODELLO	POTENZA ( VA )	TENSIONE PRIMARIO ( V )	TENSIONE SECONDARIO ( V )	ALTEZZA a ( mm )	CADUTA V ( % )	CLASSE	Ta ( °C )	TIPOLOGIA
B-70EI84-XXX-KK	<b>70,0</b>	24.....440	4.....48	<b>63</b>	10	B	40	NC
B-100EI84-XXX-KK	<b>100,0</b>	24.....440	4.....48	<b>77</b>	10	B	40	NC

XXX: Tensione nominale primaria      KK: Tensione nominale secondaria (a carico)

NC  Trasformatore non resistente al corto circuito

