



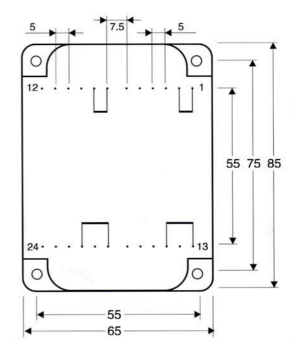
## CARATTERISTICHE E DESCRIZIONE

- Potenza: 15÷63 VA
- Uscite a circuito stampato
- 24 piedini Ø 1.25 mm
- Passo 5 e 7.5 mm (vedi disegno)
- Interasse ≈ 55 mm
- Supporto in classe F (150 °C)
- Massima temperatura ambiente: 40 °C
- Nuclei a C serie 3200 unicompatibili
- Isolamento I°-II°: 4 KV (con un I° e un II°)
- Frequenza: 47÷60 Hz
- La resina di incapsulamento e' autoestinguente in classe Vo
- Fissaggio: 4 fori Ø 3.25 mm
- Colore: nero
- E' possibile uscire con cavetti flessibili della lunghezza richiesta

**NB:** costruttivamente sia i l' che i ll' sono realizzati in due sezioni che possono essere collegate in serie o in parallelo. A richiesta si puo' avere un solo lo ed un solo llo ma a rendimento inferiore.

COSTRUITI SECONDO NORME CEI 61558-2-6





TIPO	Hmax	VA	PESO gr.
C 3208	25	15	400
C 3213	30	22	450
C 3218	35	33	700
C 3223	40	47	825
C 3228	45	63	950

Tutti i dati e le misure sono orientativi e da verificare a campione

PRIMA DI FARE LO STAMPATO CHIEDERE LA PIEDINATURA