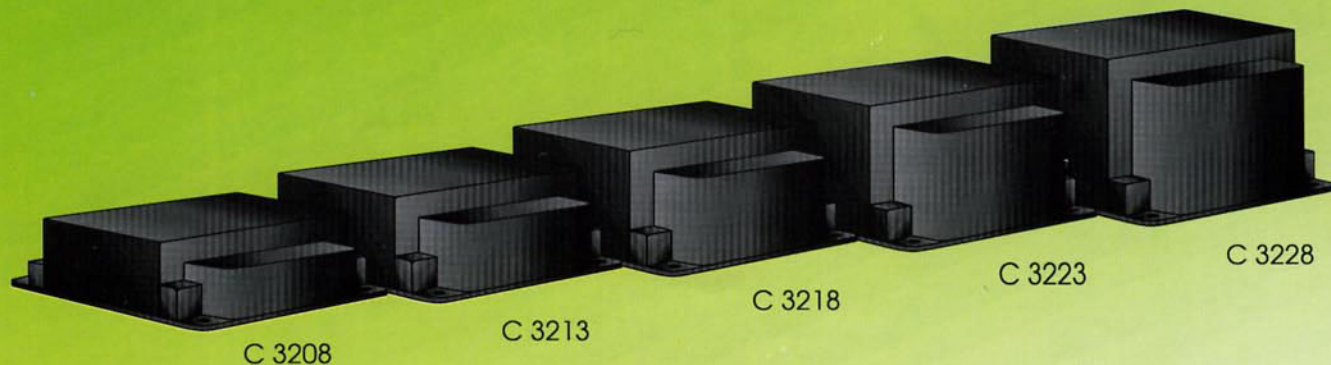


TRASFO SERIE TC 3200 RCS

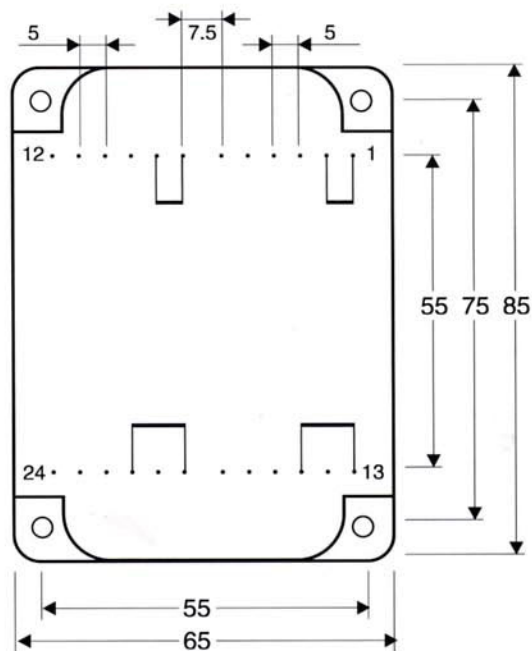


CARATTERISTICHE E DESCRIZIONE

- 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 V₀
 - Fissaggio: 4 fori Ø 3.25 mm
 - Colore: nero
- E' possibile uscire con cavetti flessibili della lunghezza richiesta

NB: costruttivamente sia i I° che i II° sono realizzati in due sezioni che possono essere collegate in serie o in parallelo. A richiesta si puo' avere un solo I° ed un solo II° ma a rendimento inferiore.

**COSTRUITI
SECONDO NORME
CEI 61558-2-6**



TIPO	H _{max}	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**