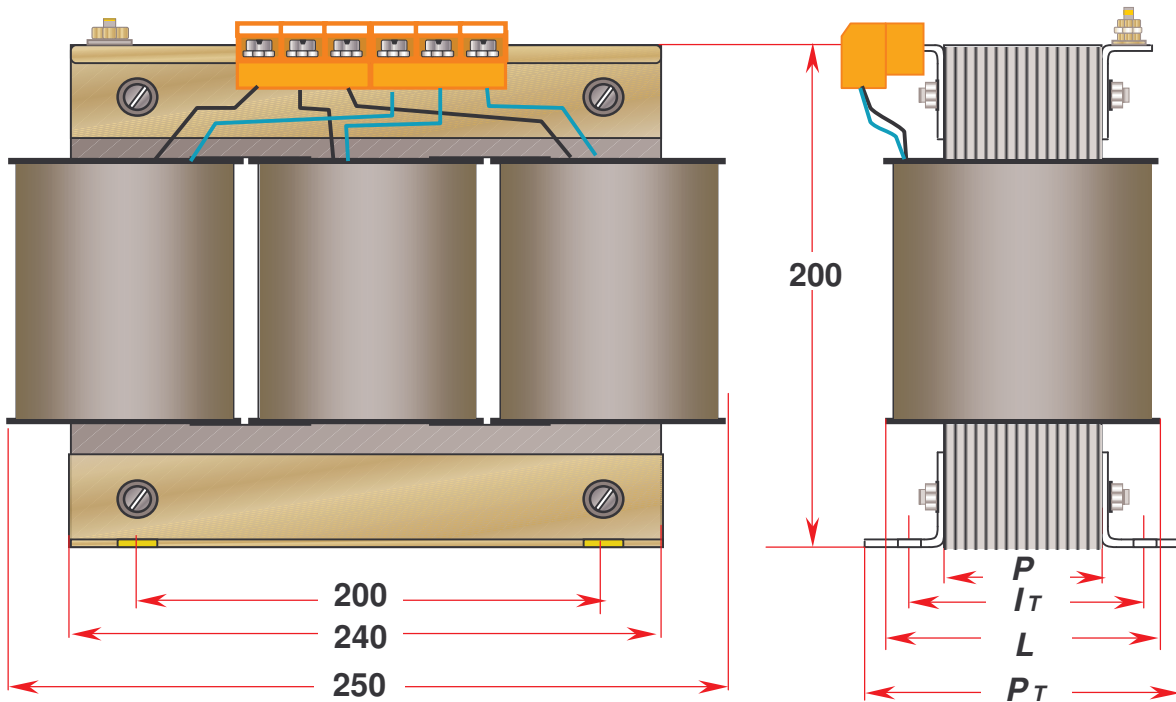


TRASFO TRIFASE SERIE T4000

VA 1500 ÷ 2750

ED.01 21.09.06



| COD. | VA | P | PT | IT | L | | PESO kg |
|--------|------|----|-----|-----|-----|--|------------|
| T4040 | 1500 | 40 | 110 | 70 | 80 | | 20 |
| T4070B | 2250 | 70 | 140 | 90 | 110 | | 25 |
| T4070 | 2500 | 70 | 140 | 90 | 110 | | 25 |
| T4080 | 2750 | 80 | 150 | 115 | 120 | | 27,5 |

Trasformatori di isolamento TRIFASE di potenza e comando per uso associato

N° FASI 3 **Frequenza:** 47 ÷ 60 Hz **Fattore di Potenza:** 1 Servizio continuo

Potenze: VA 1.500 ÷ 2.750 riferite alla temperatura ambiente di 25 °C

Fissaggio: Angolari in acciaio tropicalizzato con N. 4 ASOLE mm 8x20 INTERASSE mm 200

Isolamento I° - II°: 4 KV (con un I° e un II°) Vernice Impregnante di isolamento in classe VO

Classe termica di isolamento 125°C Schermature tra PRI/SEC opzionali

Temperatura ambiente: MAX 40°C

Grado di Protezione **IP00**

Lamierino **M6** UNI tipo ASGO a basse perdite

COSTRUITI SECONDO NORME CEI EN 61558-2-1

TUTTI I DATI E LE MISURE SONO ORIENTATIVI E DA VERIFICARE A CAMPIONE



A.D.I.G.E. S.r.l. Via Galvani, 11 - 20095 Cusano Milanino (MI) - ITALIA

tel.02 66400532 R.A. - fax 02 6193154 - E mail: adigesrl@tin.it

www.adigesrl.it