



Trasformatori Trifase di Isolamento  
ad uso medico

## Serie TTIM

Potenza da 3kVA a 10kVA  
Pri monotensione max 1000V  
Sec monotensione max 250V

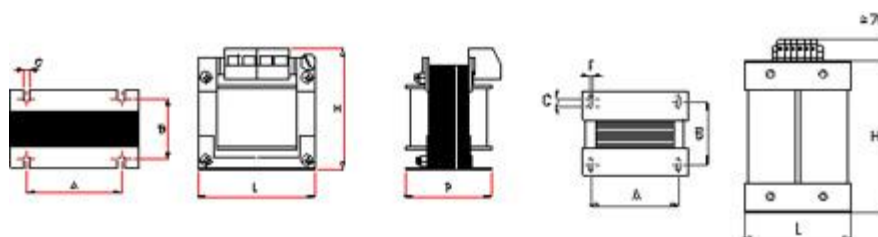
### Caratteristiche tecniche

Questi trasformatori d'isolamento trifase, sono costruiti in conformità alle Normative Internazionali IEC 61558-2-15 per l'alimentazione di locali ad uso medico appartenenti al gruppo II, destinati ad essere permanentemente collegati ad un sistema d'alimentazione IT.

- Tensione d'alimentazione nominale non superiore a 1000 V a.c.
- Frequenza nominale di 50/60 Hz
- Potenza nominale superiore a 3 KVA e inferiore a 10 KVA
- La tensione secondaria a vuoto e la tensione secondaria nominale non devono essere superiori a 250 V a.c. (tensione concatenata tra fase / fase)
- Costruito con isolamento doppio o rinforzato tra ogni parte del trasformatore (Massa, schermo, circuiti attivi) escluso il nucleo con la massa
- Trasformatore a secco raffreddato ad aria, classe I, IP00 - morsettiere IP20
- Classe termica F
- Temperatura ambiente max Ta 40°C

### Dimensioni e forature

| Rif. Interno | Pot. Term. | Pot. Diss. (W) | Rendimento (%) | Dimensioni |     |     | Forature |     | Peso (Kg) | Fig. |
|--------------|------------|----------------|----------------|------------|-----|-----|----------|-----|-----------|------|
|              |            |                |                | L          | P   | H   | A        | B   |           |      |
| TTIM/511     | 3 kVA      | 150            | 95.0           | 180        | 300 | 260 | 250      | 120 | 33        | 3    |
| TTIM/512     | 4 kVA      | 179            | 95.5           | 200        | 300 | 260 | 250      | 140 | 42        | 3    |
| TTIM/513     | 5 kVA      | 205            | 95.9           | 180        | 360 | 310 | 325      | 120 | 48        | 3    |
| TTIM/514     | 6.3 kVA    | 239            | 96.2           | 200        | 360 | 310 | 325      | 140 | 64        | 3    |
| TTIM/515     | 8 kVA      | 272            | 96.6           | 210        | 360 | 310 | 325      | 150 | 72        | 3    |
| TTIM/516     | 10 kVA     | 319            | 96.8           | 230        | 420 | 360 | 375      | 140 | 82        | 3    |



I dati indicati potrebbero subire variazioni senza preavviso