

ELETRONICI / ELECTRONIC

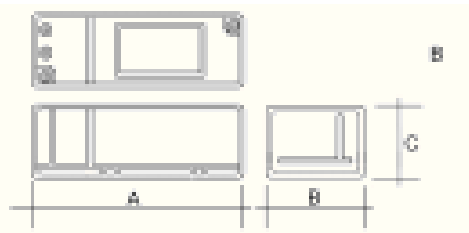


FIG. 1

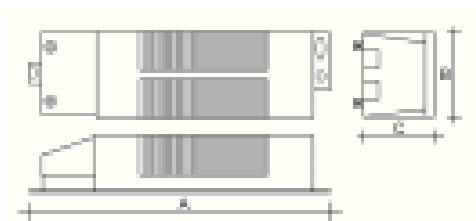


FIG. 2



Caratteristiche Generali

Trasformatore indipendente - IP30/IP40 - classe II d'isolamento.
Regolazione della luminosità con dimmer a "intervento a fine fase" (IGBT). A richiesta, mod. T.../T anche per dimmer con intervento "a inizio fase" (TRIAC) per carichi induttivi e per la nostra serie "Tronic Dimmer".

Protezione contro le sovratensioni di rete e protezione termica progressiva autoripristinante (NTC) contro le sovratemperature e contro i corto-circuiti prolungati e i sovraccarichi sul secondario.

A richiesta, per T60/80/105, protezione con "Polyswitch" a ripristino manuale contro i sovraccarichi e i corto-circuiti permanenti.

Coprimorsetto e serracavo per cavi di diametro da 4 a 8÷9 mm.

Doppia morsettiera in uscita.

A richiesta:/P per potenziometro 4,7 MΩ; .../E solo EN61046; .../UK ingresso 240V +/- 10%.

General Data

Independent transformer - IP30/IP40 - Insulation class II.
Light regulation using "trailing edge" dimmer (IGBT). On request, T.../T also for "leading edge" dimmer (TRIAC) for inductive loads and for our serie "Tronic Dimmer", as well.

Protection against mains voltage spikes and self-resetting progressive thermal protection (NTC) against overheating and against prolonged short-circuits and overloads on the secondary.

On request, for T60/80/105, hand-resetting protection "Polyswitch" against permanent short circuits and overloads.
With terminal cover and cable clamp for cable diameter from 4 to 8÷9mm. Output double terminal block.

On request:/P suitable for potentiometer 4,7 MΩ; .../E only EN61046; .../UK input 240V +/-10%.

SERIE T

Tipo	VA min - max	Dimensioni Size A x B x C	Peso Weight Kg	Confesz. Packaging Pz.	Schema Wiring
T180	50 - 180	144 x 43 x 35 FIG. 1	200	50	19
T210	75 - 210	205 x 49 x 39 FIG. 2	220	25	21
T250	75 - 250	205 x 49 x 39 FIG. 2	220	25	21