

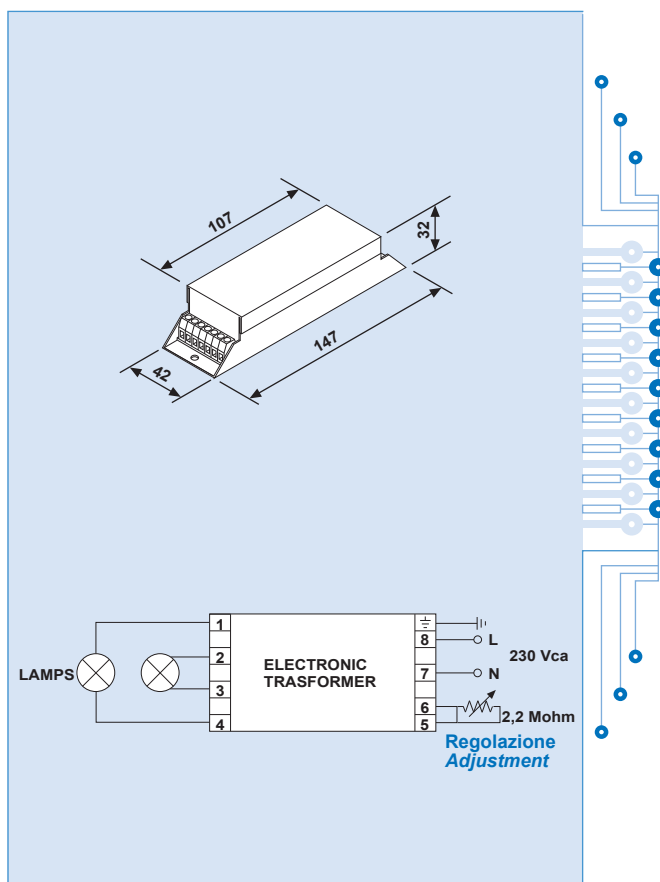
# Trasformatori Elettronici "METAL"

## "METAL" Electronic Transformers

### Caratteristiche Tecniche Technical characteristics

#### CARATTERISTICHE GENERALI GENERAL CHARACTERISTICS

TENSIONE ALIMENTAZIONE SUPPLY VOLTAGE	230 Vac
VARIAZIONI DI RETE AMMISSIBILI ALLOWED MAINS VOLTAGE FLUCTUATION	207 - 253 Vac
TEMPO DI ACCENSIONE RESPONSE TIME	Istantaneo Instantaneous
FREQUENZA RETE MAINS FREQUENCY	50/60 Hz
FATTORE DI POTENZA (cos Φ) POWER FACTOR (cos Φ)	0,97 Capacitivo 0,97 Capacitive
TEMPERATURA AMBIENTE ROOM TEMPERATURE	- 25° C + 50° C
TEMPERATURA DI IMMAGAZZINAGGIO STORAGE TEMPERATURE	- 40° C + 85° C
PESO WEIGHT	170 gr.
PROTEZIONE PERMANENTE CORTO CIRCUITO CONTINUOUS PROTECTION AGAINST SHORT CIRCUIT	
PROTEZIONE SOVRATENSIONI CONTINUOUS AGAINST OVERVOLTAGES	
INTERASSI DI FISSAGGIO DISTANCE BETWEEN FIXING POINTS	137 mm.
MARCATURA MARK	CE
CONFORMITÀ CONFORMS TO	EN 61046 EN 61047 EN 61000-3-2 EN 61547



#### MODELLO MODEL

#### TM150

#### TM200

#### CODICE CODE

TE01072

TE01073

#### TIPO LAMPADIE LAMP TYPE

da 75 a 150 Watt 12 Volt  
from 75 to 150 Watt 12 Volt

da 75 a 200 Watt 12 Volt  
from 75 to 200 Watt 12 Volt

#### TENSIONE D'USCITA OUTPUT VOLTAGE

12 Volt (rms)

12 Volt (rms)

#### POTENZA NOMINALE TRASFORMATORE RATED TRASFORMER OUTPUT

150 Watt

200 Watt

#### FREQUENZA FUNZIONAMENTO WORKING FREQUENCY

30 KHz

30 KHz

#### CORRENTE NOMINALE RATED CURRENT

685 mA a regime  
685 mA standard

915 mA a regime  
915 mA standard