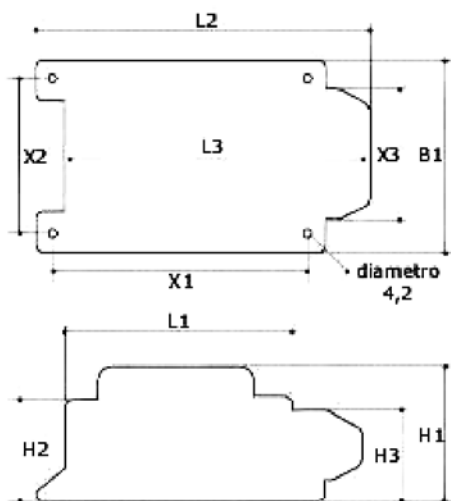


## Trasformatore monofase per lampade (mod 10-20-40 Watt) Single phase transformer for lighting (models 10-20-40 Watt)



Versione Slim  
Slim Version

### CARATTERISTICHE GENERALI

I modelli **10 W - 20W - 40 W** sono forniti nel colore NERO.

Tensione di serie:

(IN) 230 Volt Tensione Primaria

(OUT) 12 Volt Tensione Secondaria.

**Mod. Slim** - Con potenze fino a 200W.

A richiesta tensione primaria e tensione secondaria a seconda dell'utilizzo. Tensione di prova 3000 Volt.

**Mod. 10 W** - Ptc di protezione 190 mA sul primario.

**Mod. 20 W** - Termico di protezione 80° sul primario.

**Mod. 40 W** - Termico di protezione 90° sul primario.

I Trasformatori sono incapsulati in resina autoestinguente Classe E, e costruiti secondo le normative CEI 96-2 EN 60742.

Ai Trasformatori sopracitati sono stati eseguiti rapporti di prova EMC, misure di emissione: Irradiate-Condotte - Armoniche.

### GENERAL CHARACTERISTICS

Models **10 W - 20W - 40 W** made in BLACK colour.

Standard Voltage:

(IN) 230 Volt power Primary

(OUT) 12 Secondary Power Volt.

**Mod. Slim** - With powers up to 200V.

A request voltage primary and secondary voltage depending on use. Test voltage 3000 volts.

**Mod. 10 W** - PTC protection 190 mA on primary.

**Mod. 20 W** - Thermal protection on 80th primary.

**Mod. 40 W** - Thermal protection on 90 primary.

The transformers are encapsulated in resin self Class E, and constructed in accordance with the rules CEI 96-2 EN 60742.

For transformers above have been performed EMC test reports, measures of issue: Irradiate-Pipelines-Harmonics.

Dimensioni in mm.  
Dimensions in mm.

Mod.	10 W	20 W	40 W
H1	39	49	65
H2	30	39,5	50
H3	27	27	27
L1	64	64	69,5
L2	95	95	100
L3	86	86	90
B1	55	55	59,5
X1	73,5	73,5	79,5
X2	44,5	44,5	48,5
X3	37	37	37
Peso/gr	403	612	816