

Trasformatore a basso profilo

Transformer Low Profile

CARATTERISTICHE GENERALI

- Tensione primaria e secondaria a seconda dell'utilizzo.
- Trasformatori su contenitore impregnati in resina.
- Tensione di prova 3 kV / 50 Hz.

Si può fornire anche con termico di protezione o PTC compatibilmente allo spazio a disposizione.

Classe di isolamento t.a. 40° / E.

Tutti i modelli con doppia alimentazione primaria, diminuzione di potenza pari a 2,5 VA circa.

GENERAL FEATURES

- Primary and secondary voltage.
- Transformers on container impregnated resin.
- Insulation 3 kV / 50 Hz.

It can also provide thermal protection or PTC compatible to the space available.

Insulation class t.a. 40° / E.

All models with dual power primary reduction of power equal to about 2.5 VA.

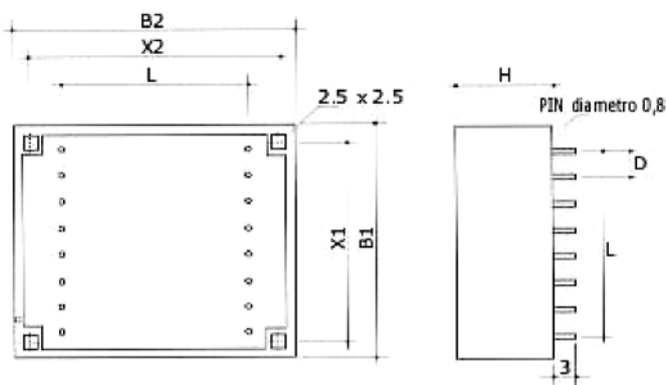


Fig. A

Figura Figure	Potenza Power	H	X1	X2	B1	B2	L	D
A	4 VA	19	37,5	47,5	44,5	53,5	35	5
	7 VA	22	37,5	47,5	44,5	53,5	35	5
	10 VA	28	37,5	47,5	44,5	53,5	35	5

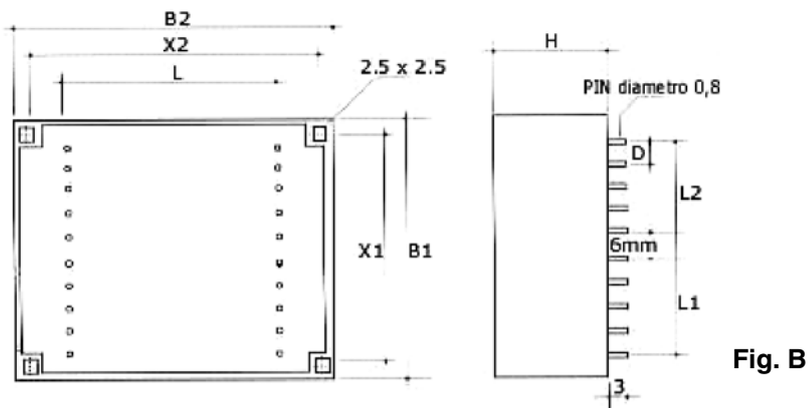


Fig. B

Figura Figure	Potenza Power	H	X1	X2	B1	B2	L	D	L1	L2
B	12 VA	24	50	62,5	58	68,5	45	5	20	20
	18 VA	27	50	62,5	58	68,5	45	5	20	20
	25-30 VA	35	50	62,5	58	68,5	45	5	20	20

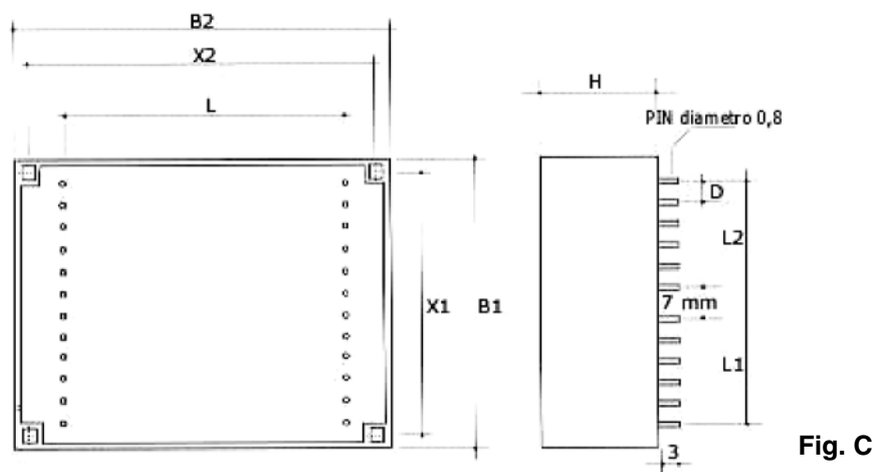


Fig. C

Figura Figure	Potenza Power	H	X1	X2	B1	B2	L	D	L1	L2
B	35 VA	38	60	75	67	82	52,5	5	25	25
	45 VA	46	60	75	70	85	52,5	5	25	25