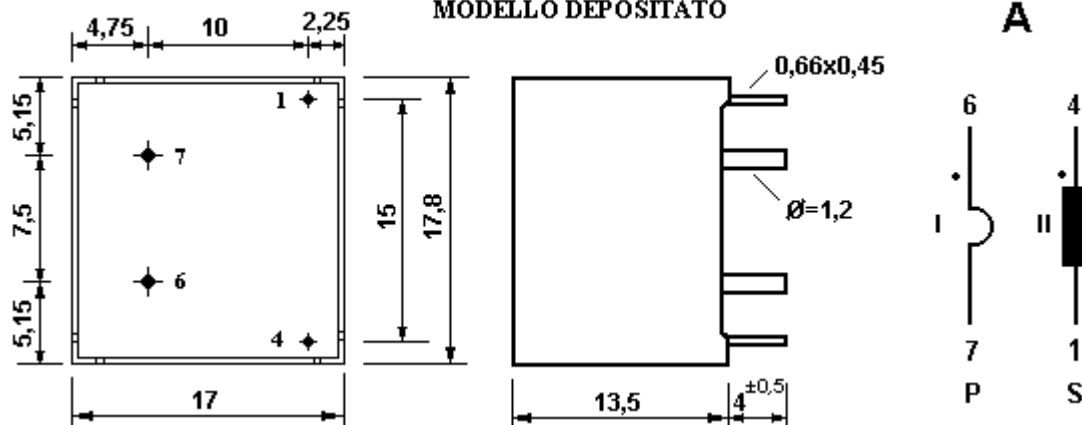


PATENT PENDING
MODELLO DEPOSITATO



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio	1 : 1000
Rapporto spire	
Rated current	20 Arms
Corrente nominale	
Secondary inductance	1000 mH
Induttanza secondario	
Secondary resistance	71,5 Ω ($\pm 10\%$)
Resistenza secondario	
P/S coupling capacity	5 pF
Capacità di accoppiamento P/S	
Operating frequency	0,05 ÷ 10 kHz
Frequenza di lavoro	
P/S insulation voltage	4 kVrms
Tensione d'isolamento P/S	50 Hz 1'
Rated ambient temperature	-25°C ÷ +85°C
Temperatura ambiente nominale	
Max. internal operating temperature	100°C
Massima temperatura di funzionamento interna	

Made according to **IEC742** (items 17 tab. VI and 25 tab. XV) standard for **440 Vrms** working voltage, rated output <25 VA.

Costruito in accordo alla norma **IEC742** (capp.17 tab. VI e 25 tab. XV) per tensione di lavoro di **440 Vrms** e potenza inferiore a 25 VA.

Final Inspections:

Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Secondary inductance @ 1 kHz Induttanza secondario @ 1 kHz	1000	mH	$\pm 30\%$	100% of pieces 100% dei pezzi
2	Turns ratio Rapporto spire			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
3	Polarity Polarità			O.k.	100% of pieces 100% dei pezzi
4	P/S insulation voltage Isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 3''		O.K.	100% of pieces 100% dei pezzi