

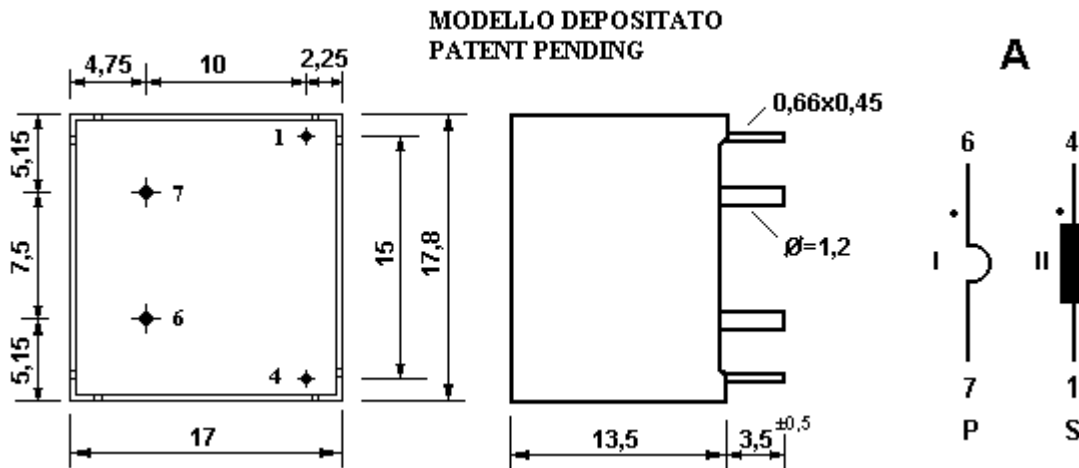


SPECIFICA TECNICA: 150622
 Technical specification:

Cod. Disegno: DT01
 Drawing Code:
 Foglio N° 1/1
 Sheet

Codice d'acquisto: 150622-
 Ordering code:

Dati generali:
 General data



Misure espresse in mm - Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1: 200
Corrente nominale Nominale current	20 A
Resistenza secondario Secondary resistance	2,6 Ω
Capacità di accoppiamento P/S P/S coupling capacity	5 pF
Frequenza di lavoro Operating frequency	50 kHz
Isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'

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

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

Parametri Garantiti al Collaudo:

Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	Induttanza secondario Secondary inductance	40	mH	± 30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 6''		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces