



# SPECIFICA TECNICA: 150625

Technical specification:

Cod. Disegno: DT01

Drawing Code:

Foglio N° 1/1

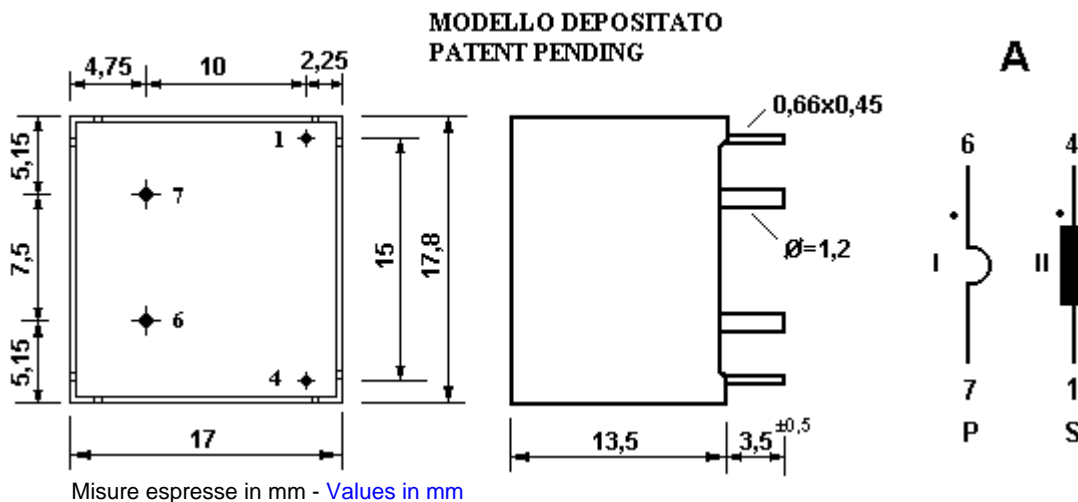
Sheet

Codice d'acquisto: 150625-

Ordering code:

## Dati generali:

General data



<b>Rapporto spire</b> Turns ratio	1 : 1000
<b>Corrente nominale</b> Nominal current	20 A
<b>Induttanza secondario</b> Secondary inductance	1000 mH
<b>Resistenza secondario</b> Secondary resistance	71,5 Ω (±10%)
<b>Capacità di accoppiamento P/S</b> P/S coupling capacity	5 pF
<b>Frequenza di lavoro</b> Operating frequency	0,05 ÷ 10 kHz
<b>Temperatura di funzionamento</b> Operating temperature	da -25°C a +100°C
<b>Isolamento P/S</b> P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'

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.

Made according to **IEC742** (items 17 tab. VI and 25 tab. XV) standard 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	1000	mH	± 30%	100% dei pezzi 100% of pieces
2	Isolamento P/S P/S insulation voltage test	4 kVrms 50 Hz 3"		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces