



SPECIFICA TECNICA: 105630

Technical specification:

Codice d'acquisto: **105630**
Ordering code:

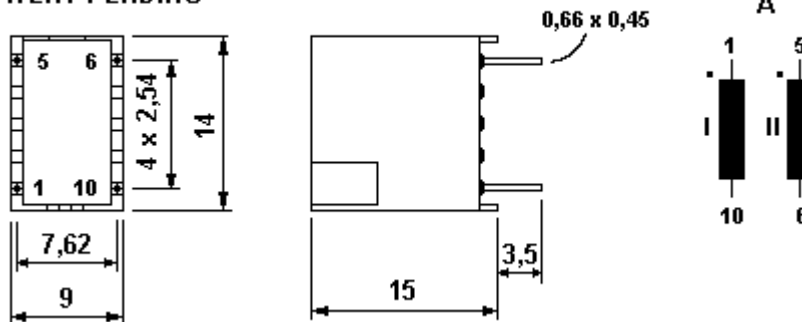
Cod. Disegno: DT01

Drawing Code:

Foglio N° 1/1
Sheet

Dati generali:
General data

**MODELLO DEPOSITATO
PATENT PENDING**



Misure espresse in mm – Values in mm

Rapporto spire Turns ratio	1 : 1
Area di lavoro Working Area	5 μ Vs
Corrente massima Max. current	400 mArms
Frequenza di lavoro Working frequency	0,2 ÷ 1 MHz
Tensione di lavoro Working voltage	700 Vac
Tensione di isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 1'

Parametri Garantiti al Collaudo:
Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	Induttanza primario Primary inductance	> 27,5	μ H		100% dei pezzi 100% of pieces
2	Rapporto spire Turns ratio			Esatto O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
3	Polarità Polarity			Esatta O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
4	Isolamento P/S P/S insulation voltage	4 kVrms 50 Hz 3''		O.K.	100% dei pezzi 100% of pieces
5					100% dei pezzi 100% of pieces

Rev.: Data: 05-01-1994
Revision Date

U.T. Prepared

M. F. ...

C.Q. Checked

A. Renari

Visto Approved

[Signature]