



Values in mm - Misure espresse in mm

Turns ratio Rapporto spire	3 : 1
Primary transfer area @ Bmax, 25°C Area di trasferimento primaria @ Bmax, 25°C	450 µVs
Primary inductance Induttanza primaria	5,8 mH
Working voltage Tensione di lavoro	500 Vrms
P/S insulation voltage Isolamento P/S	4 kVrms 50 Hz 1'

Made according to **IEC950** standard for **500 Vrms** working voltage.
 Costruito in accordo alla norma **IEC950** per tensione di lavoro di **500 Vrms**.

Final Inspections:
 Parametri Garantiti al Collaudo:

N°	Parameters Parametri	Values Valori	U.M.	Limits Limiti	Type of inspection Tipo di ispezione
1	Primary inductance Induttanza primario	5,8	mH	±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