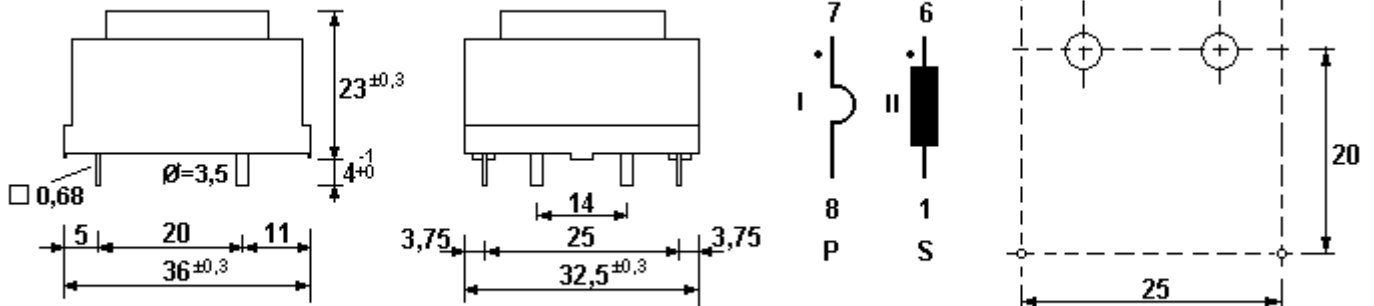


**Dati generali:**  
 General data

**Piano di foratura**  
**Drilling pattern**

Misure espresse in mm – Values in mm

<b>Rapporto spire</b> Turns ratio	1 : 100
<b>Area di lavoro con Bmax a 25 °C</b> Transfer area at...	1400 µVs
<b>Corrente nominale (bipolare)</b> Nominal current (bipolar wave slope)	70 A
<b>Induttanza secondario</b> Secondary inductance	31,0 mH <i>(misurata a 1 kHz)</i> <i>(measured at 1 kHz)</i>
<b>Resistenza secondario</b> Secondary resistance	0,4 Ω
<b>Frequenza di lavoro</b> Working frequency	5 ÷ 100 kHz
<b>Isolamento P/S</b> P/S insulation voltage	5 kVrms 50 Hz 1'

**Costruito in accordo alla norma EN 61558-1 (cap.18 tab.VIII e 26 tab. D.1) per tensione di lavoro di 600 Vrms e potenza inferiore a 100 VA.**

Made according to EN 61558-1 standard (items 18 tab.VIII and 26 tab. D.1) for 600 Vrms working voltage, rated output &lt;100 VA.

**Parametri Garantiti al Collaudo:**  
 Final Inspections

N°	Parametri Parameters	Valori Values	U.M.	Limiti Limits	Tipo di ispezione Type of inspection
1	<b>Induttanza secondario @ 1kHz</b> Secondary inductance	31,0	mH	±30%	<b>100% dei pezzi</b> 100% of pieces
2	<b>Rapporto spire</b> Turns ratio			<b>Esatto</b> O.K.	<b>100% dei pezzi</b> 100% of pieces
3	<b>Polarità</b> Polarity			<b>Esatta</b> O.K.	<b>100% dei pezzi</b> 100% of pieces
4	<b>Isolamento P/S</b> P/S insulation voltage	5 kVrms 50 Hz 3''		<b>O.K.</b>	<b>100% dei pezzi</b> 100% of pieces