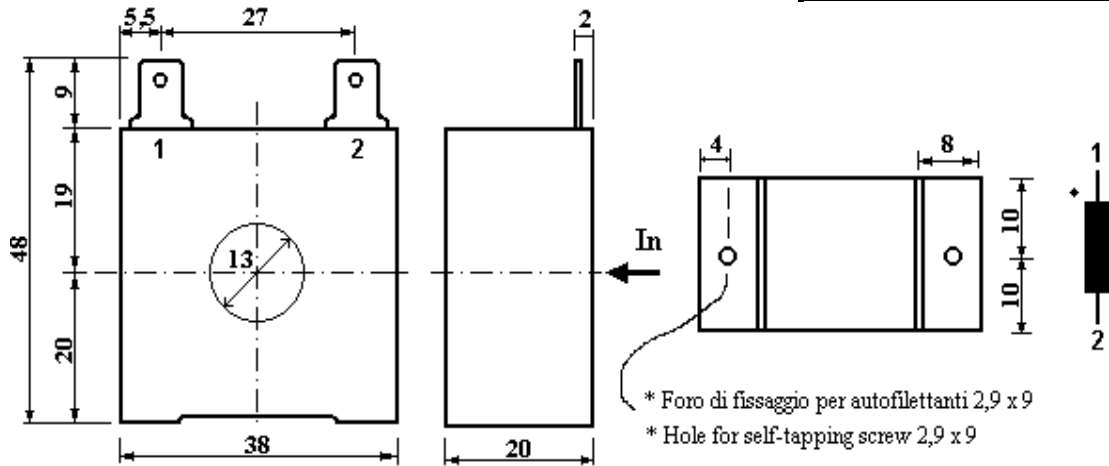


Dati Generali
General Data



Misure espresse in mm - Values are in mm

Corrente nominale

Nominal current

In : 50 Arms ; max. : 100 Arms

Rapporto spire

Turns ratio

n : (1) : 1000

Frequenza di lavoro tipica

Typical working frequency

f : 50/60 Hz

Resistenza avv. secondario

Secondary resistance

Rs : 29 ohm (tipica a 25°C)
Typical

Resistenza di carico

Load resistance

R : 80 ohm

Tensione max. di uscita

Max. output voltage on resistive load

Vr : 4 Vrms

Precisione

Accuracy

E : 1 % (con R = 80 ohm)

Tensione di isolamento P/S

Insulation

Up : 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	Precisione Accuracy			+/- 1%	Sul 100% dei pezzi 100% of the pieces
2	Polarità Polarity			Esatto O.K.	Sul 100% dei pezzi 100% of the pieces