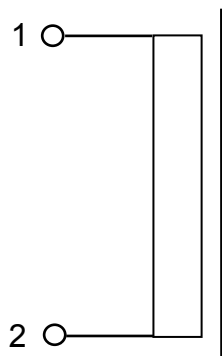


**APPLICAZIONE TIPICA**

Attenuazione di segnali su linee di alimentazione in corrente continua o alternata.

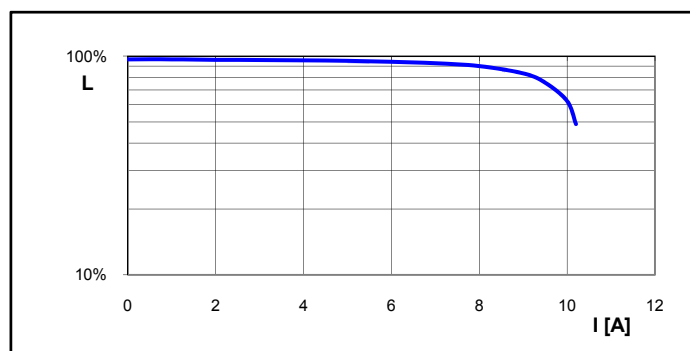
**SCHEMA ELETTRICO**



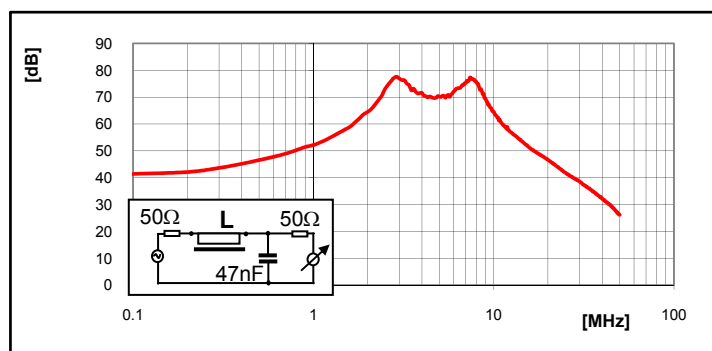
**SPECIFICHE TECNICHE**

<b>INDUTTANZA</b> (MISURA 1KHz, TA 20°C)	90uH ±15%
<b>RESISTENZA</b> (MISURA DC, TA 20°C)	46mΩ max
<b>TENSIONE DI LAVORO</b> (F 50Hz, IR 6A, TA 20°C)	380V MAX
<b>CORRENTE DI LAVORO</b> (MISURA F 0-60Hz, TA 20°C)	6A MAX
<b>CORRENTE DI SATURAZIONE</b> (MISURA DC, L ≥ 50%NOM, TA 20°C)	10.2A MAX
<b>FREQUENZA DI RISONANZA</b> (TA 20°C)	4.2MHz NOM
<b>TEMPERATURA OPERATIVA</b> (IR 6A MAX, VR 380V MAX)	-10°C ÷ +45°C
<b>DIMENSIONI</b>	18X20Ø MMXMM
<b>PESO</b>	22g CIRCA

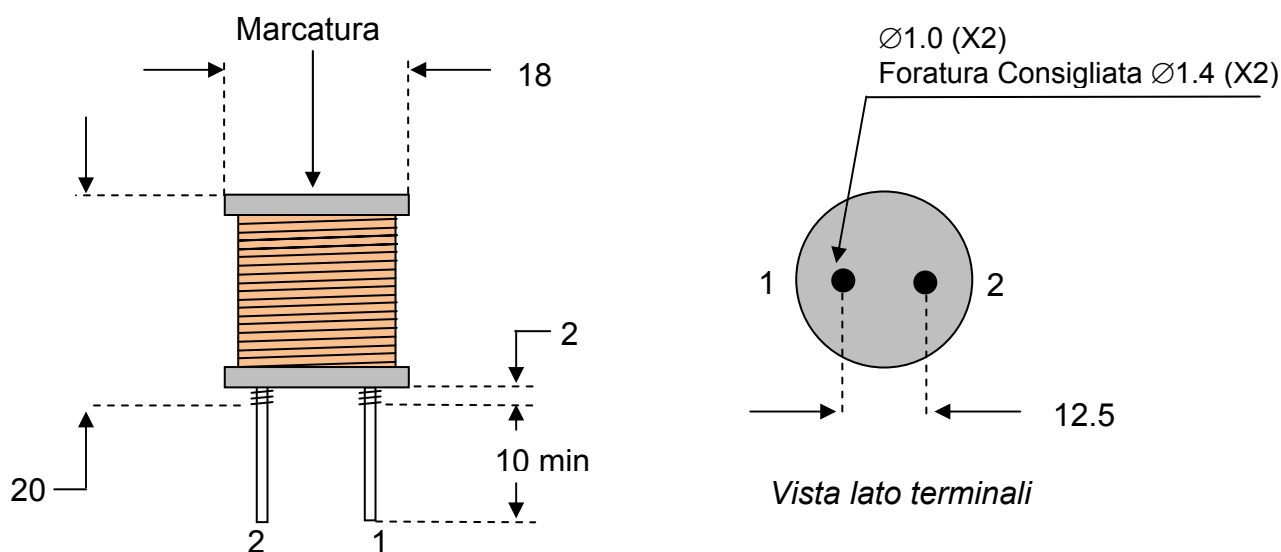
**INDUTTANZA IN FUNZIONE DELLA CORRENTE**



**ATTENUAZIONE D'INSERZIONE**



**DISEGNO DI ASSIEME**



QUOTE IN MILLIMETRI, DISEGNO NON IN SCALA