



Il TS3 simula l'uscita di un trasduttore di pressione di melt mV/V Gefran (serie M3 e W3) a vari livelli di pressione.

Il TS3 simula qualsiasi trasduttore basato su strain-gauge ed è disponibile nella versione a 6 pin (TS36) o a 8 pin (TS38).

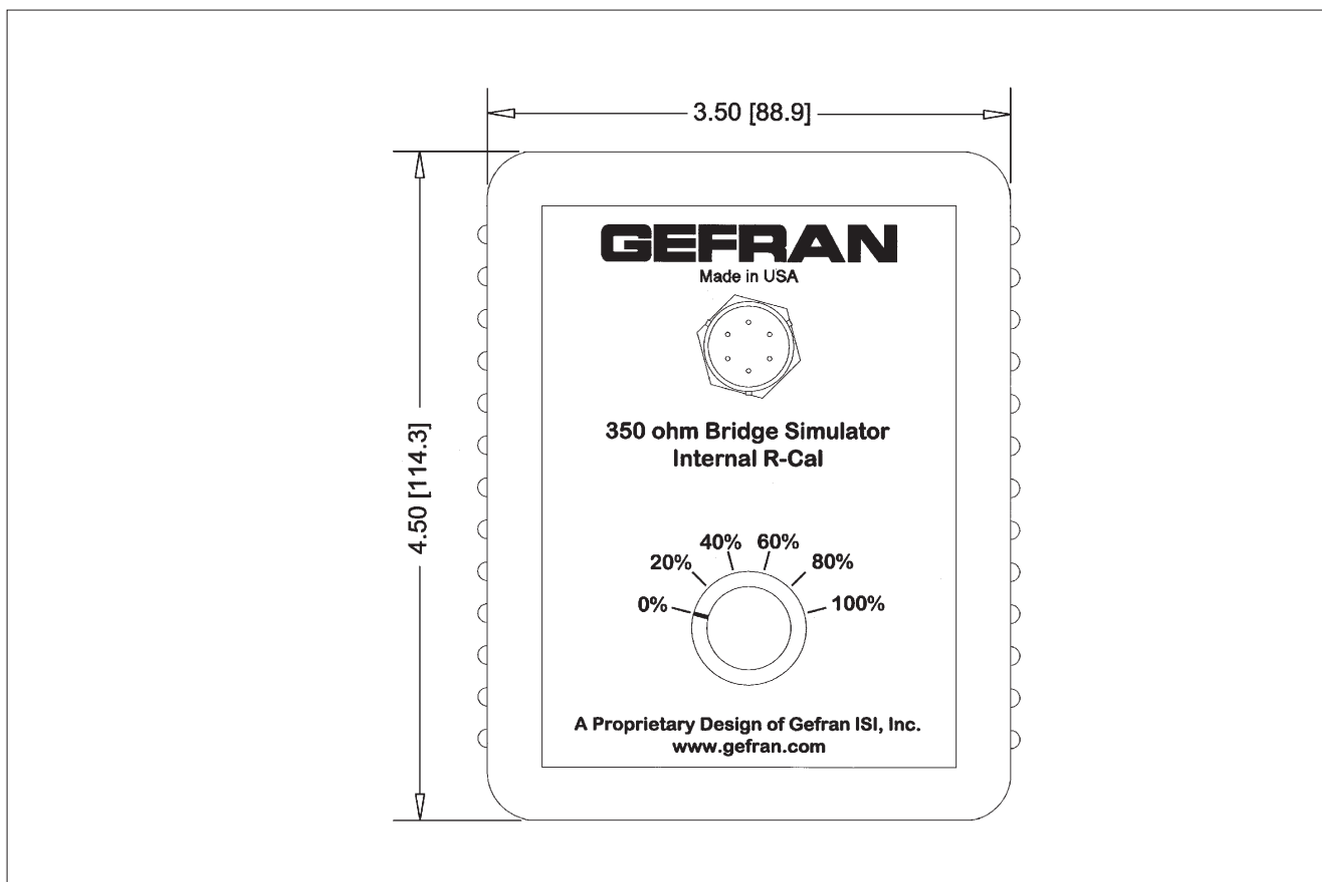
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Precisione migliore di $\pm 0,25\%$ FSO ($\pm 0,05\%$ mV/V)
- Prezzo conveniente
- Leggero, facile da usare
- Resistenza del ponte interno di 350 Ω
- R-Cal interno standard 80% FSO
- Certificazione disponibile su richiesta

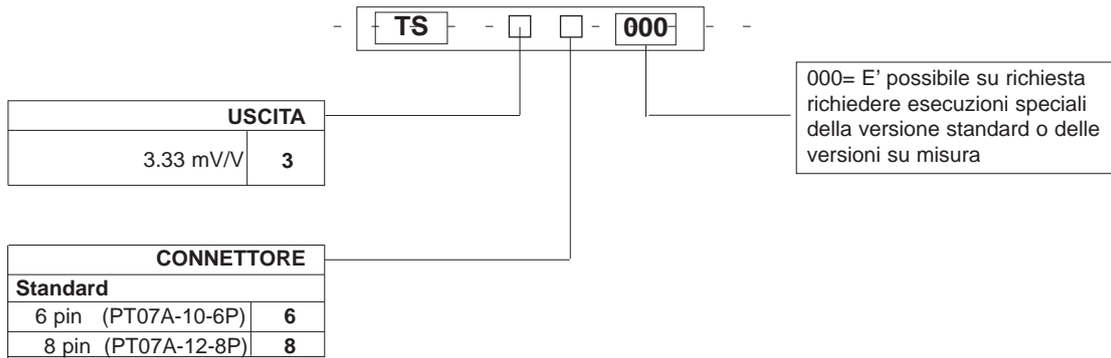
SPECIFICHE TECNICHE

Precisione	$\pm 0.25\%$ FSO
Ponte simulatore	350 Ω (nominale)
R-Cal interno	80% FSO (2.66 ± 0.01 mV/V)
Livelli di uscita	0% FSO ± 0.005 mV/V 20% FSO ± 0.005 mV/V 40% FSO ± 0.005 mV/V 60% FSO ± 0.005 mV/V 80% FSO ± 0.005 mV/V 100% FSO ± 0.005 mV/V
Tensione di ingresso	6-12 VDC (10 VDC raccomandata)
Connessione elettrica	PT07A-10-6P (6-pin) PT07A-12-8P (8-pin)

DIMENSIONI MECCANICHE



CODICE DI ORDINAZIONE



Sia KF12 che KF18 vengono forniti completi di tutti i kit di perforazione, alesatori, tappi e istruzioni. KF12 viene fornito con un'utile custodia per riporlo quando non viene utilizzato.

GEFRAN spa si riserva il diritto di apportare modifiche estetiche o funzionali in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno

GEFRAN

GEFRAN spa
via Sebina, 74
25050 PROVAGLIO D'ISEO (BS) - ITALIA
tel. 0309888.1 - fax. 0309839063
Internet: <http://www.gefran.com>

cod. TS3 - 12/05