

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).

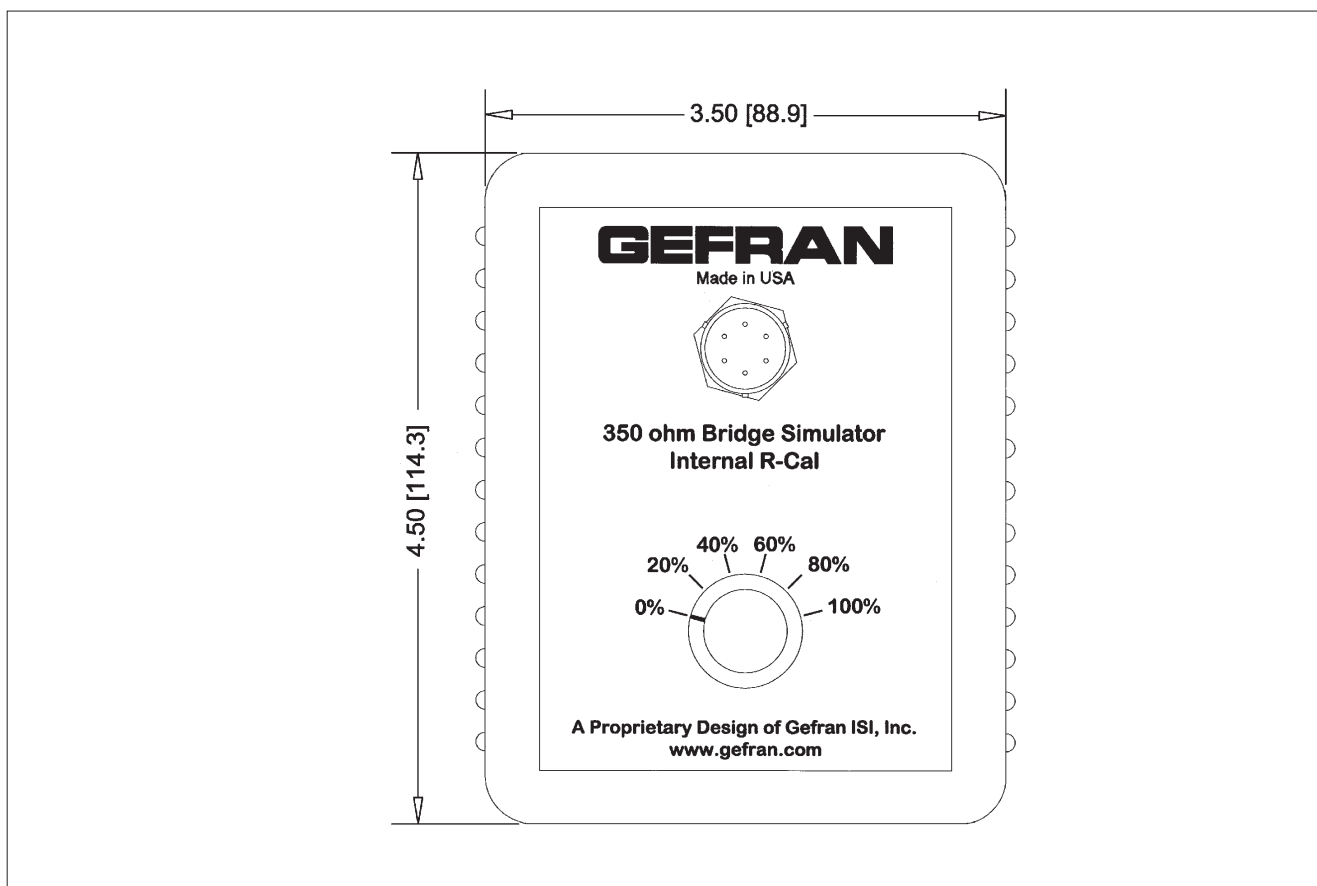
PRINCIPALI CARATTERISTICHE

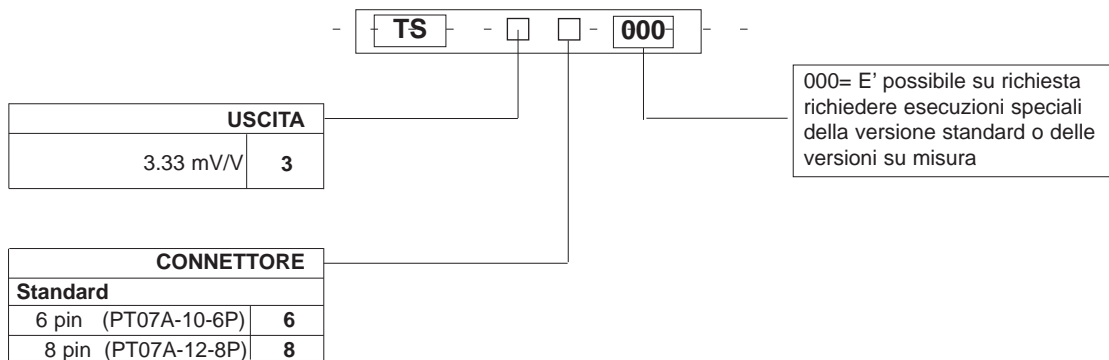
- Precisione migliore di $\pm 0,25\%$ FSO ($\pm 0,05\%$ mV/V)
- Prezzo conveniente
- Leggero, facile da usare
- Resistenza del ponte interno di 350 Ω
- R-Cal interno standard 80% FSO
- Certificazione disponibile su richiesta

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





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