



STRUMENTAZIONE E PROGETTAZIONE
ELETTRONICA - IMPIANTI INDUSTRIALI
ELECTRONIC INSTRUMENTATION AND PLANNING
INDUSTRIAL SYSTEMS



SAITEK srl- Via 4 Novembre, 4 - 42013 Casalgrande (RE) ITALY - Tel. +39 0522 848211 Fax. +39 0522 849070

Sensori di Temperatura, Riparazione, Consulenza, Vendita

SAITEK srl, grazie alla pluriennale esperienza in molti settori industriali può seguire e consigliare i suoi tanti clienti per la risoluzione di innumerevoli problematiche tecniche relative alla scelta della tipologia ed all'applicazione dei sensori.

L'esperienza riguarda in particolar modo il settore ceramico, laterizi, impiantistica, manutenzione industriale e civile, veterinario, alimentare, trattamenti termici, combustione, macchine movimentazione, automobilistico, pulizia industriale, acquisizione e controllo dati, e molto altro ancora.

Saitek srl ha come punto di forza la strumentazione ed il controllo della temperatura, pressione, portata ecc. Effettuiamo, anche in loco, controlli approfonditi dell'anello sonda-strumento con la possibilità di rilascio di rapporti di controllo. Possiamo, grazie a solide collaborazioni, fornire anche certificati SIT delle più svariate tipologie di sensori.



Colorazioni standard dei
cavi compensati per termocoppie

| Tipo T/C | T/C Type | ECG-3 | ANSI MC96.1 | DN 43710-15.1 | BS 827 | NF 42-324 | JIS C1604-1981 |
|----------|---------------------|-------|-------------|---------------|--------|-----------|----------------|
| T | Cu Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| U | Cu Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| J | Fe Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| L | Fe Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| E | Ni Cr / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| | Ni Cr / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| K | Fe Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| | Cu Ni / Cu Ni | + | + | + | + | + | + |
| N | Ni Cr Si / Ni Si | + | + | + | + | + | + |
| R | Pt 13% Rh / Pt | + | + | + | + | + | + |
| S | Pt 10% Rh / Pt | + | + | + | + | + | + |
| B | Pt 30% Rh / Pt 6%Rh | + | + | + | + | + | + |

