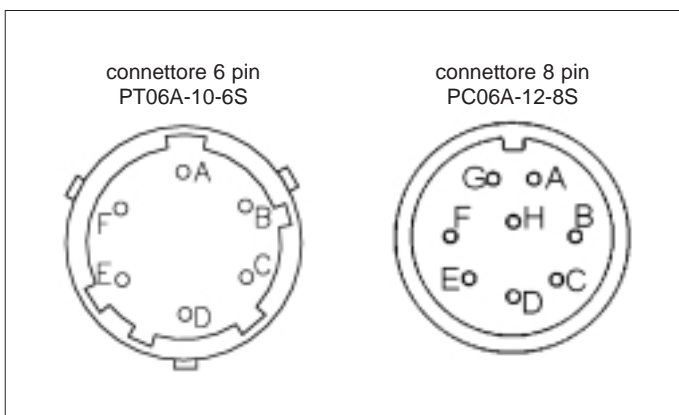




### PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Utilizzato per collegare i trasduttori Gefran agli indicatori

### CONNETTORI



### COLLEGAMENTI

| Funzione        | Filo    |
|-----------------|---------|
| Segnale (+)     | Rosso   |
| Segnale (-)     | Nero    |
| Eccitazione (+) | Bianco  |
| Eccitazione (-) | Verde   |
| R-Cal           | Blu     |
| R-Cal           | Marrone |

### CODICE DI ORDINAZIONE

|                     |  |           |  |
|---------------------|--|-----------|--|
|                     |  | WLS       |  |
| <b>CONNETTORE</b>   |  |           |  |
| 6-pin (PT06A-10-6S) |  | <b>C</b>  |  |
| 8-pin (PC06A-12-8S) |  | <b>E</b>  |  |
| <b>LUNGHEZZA</b>    |  |           |  |
| 1 metro (3 feet)    |  | <b>01</b> |  |
| 3 metri (10 feet)   |  | <b>03</b> |  |
| 8 metri (25 feet)   |  | <b>08</b> |  |
| 15 metri (50 feet)  |  | <b>15</b> |  |
| 25 metri (75 feet)  |  | <b>25</b> |  |
| 30 metri (100 feet) |  | <b>30</b> |  |

*Altre lunghezze a richiesta*

**Esempi**

**C08WLS**      8 metri di cavo assemblato 6-pin

**E03WLS**      3 metri di cavo assemblato 8-pin

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