

SISTEMI PER IMPIANTISTICA (*campi obbligatori)

GESTIONE DELLA DILATAZIONE TERMICA DELLE TUBAZIONI – PUNTI FISSI E SCORREVOLI

- Riferimento cantiere*:
- Cliente/Progettista*:
- Indirizzo cantiere*:

PUNTI FISSI

- Diametro esterno della tubazione [mm]*:
- Peso a metro lineare degli impianti in esercizio [kg/m]*:
- Massimo carico assiale [kN]*:
- Distanza asse tubo dal supporto [mm]*:
- Tipologia collare*:
 - senza isolamento
 - con isolamento per tubi di refrigerazione
- Sistema FUS installato*:
.....
.....
.....

PUNTI SCORREVOLI

- Diametro esterno della tubazione [mm]*:
- Peso a metro lineare degli impianti in esercizio [kg/m]*:
- Scorrimento massimo [mm]*:
- Distanza asse tubo dal supporto [mm]*:
- Tipologia collare*:
 - senza isolamento
 - con isolamento per tubi di refrigerazione
- Sistema FUS installato*:
.....
.....
.....

Al fine di fornire il sistema fischer più idoneo, il carico assiale massimo e lo scorrimento massimo devono essere calcolati e definiti dal progettista dell'impianto.