|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODULO RICHIESTA CONSULENZA TECNICA – FIRESEAL**  **GAMMA PER SIGILLATURA GIUNTI LINEARI ED ATTRAVERSAMENTO IMPIANTI** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  | |  | | |  |
| 1. **DATI DEL PROGETTO** | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | |  | |
|  |  |  |  | |  |  | |  |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | Giunti lineari | | Attraversamento impianti | | Resistenza richiesta **EI** | |
| **Dati richiedente** | | Installatore: |  | Progettista |  | | |
| Ragione sociale |  | | | | Codice cliente: | |  |
| Pers. Di rif.: |  | | | | Telefono: | |  |
| E-mail: |  | | | | Cellulare: | |  |
| Via: |  | | | | Nr°: | |  |
| Comune: |  | | | | Prov: | |  |
| Venditore: |  | | | | Nr° zona: | |  |

|  |
| --- |
| 1. **LOCALITA’ CANTIERE** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| REGIONE: |  | PROVINCIA: |  | COMUNE: |  |

|  |
| --- |
| 1. **TIPOLOGIA STRUTTURA** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipologia applicazione | PARETE RIGIDA (cls o similare) | Specificare stratigrafia |  |
|  | PARETE SOTTILE (cartongesso) | Specificare stratigrafia |  |
|  | SOLAIO RIGIDO (cls o similare) | Specificare stratigrafia |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Spessore supporto | PARETE RIGIDA |  | cm |
|  | PARETE SOTTILE |  | cm |
|  | SOLAIO RIGIDO |  | cm |

|  |
| --- |
| 1. **GIUNTI LINEARI** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | |  |
|  | |  |
| Direzione giunto | VERTICALE | |
|  | ORIZZONTALE | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Larghezza giunto | VERTICALE |  | cm |
|  | ORIZZONTALE |  | cm |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Possibili movimenti fra le parti del giunto: | SI | Valore stimato |  | mm |
|  | NO |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **ATTRAVERSAMENTI** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Geometria attraversamento | RETTANGOLARE | BXH |  | mm |
|  | CIRCOLARE | Ø |  | mm |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipologia attraversamento | SINGOLO |
|  | MULTIPLO |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipologia elementi passanti (cavi, tubazioni, canaline…) | Numero elementi passanti | Materiale elementi passanti (PVC, PE, multistrato, acciaio..) | Dimensione elementi passanti (bxh o Ø )  [mm] | Tipologia coibentazione tubazioni (Armaflex AF, PE espanso…) | Spessore coibentazione [mm] |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 1. **NOTE** |

|  |  |
| --- | --- |
| SCHEMA DI INSTALLAZIONE / IMMAGINI | |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| NOTE E CONSIDERAZIONI |
|  |