

Le rappresentazioni grafiche qui sotto riportate indicano le configurazioni di installazione testate e certificate (**Riferimento ETA 14/0195 del 18/09/2014, Annex A**). Si fa presente che se nella pratica si presentano configurazioni di fissaggio differenti da queste, i risultati dei test possono essere invalidati. Per tali evenienze occorre chiedere consulenza al Produttore.

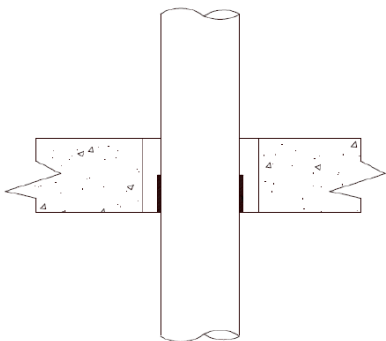
**A.1 – A.2 SOLETTA CON SPESSORE MINIMO DI 150mm**

(Soletta: in calcestruzzo, in calcestruzzo alleggerito)

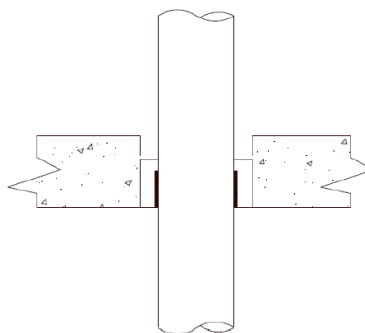
Riempimento dello spazio tra tubo e foro con malta resistente al fuoco

1. Fare riferimento al dettaglio mostrato.
2. Assicurarsi che attorno alla tubazione vi sia spazio sufficiente per posizionare la Fascetta.
3. Posizionare la Fascetta attorno al tubo e fissarla utilizzando la linguetta auto-adesiva. Fare scorrere la Fascetta lungo il tubo/cavi posizionandola in modo che il suo bordo inferiore coincida con l'intradosso del solaio.
4. Dopo aver fissato opportunamente la Fascetta, riempire lo spazio ancora presente con malta non combustibile.
5. Verificare che il bordo inferiore della Fascetta sia completamente visibile sulla superficie.

**A.1 Soletta rigida con spessore minimo di 150mm  
riempita con malta ignifuga (150mm).**



**A.2 Soletta rigida (in calcestruzzo) con spessore  
minimo di 150mm riempita con malta ignifuga (100mm).**



MEFA Italia SpA si riserva il diritto di apportare modifiche alle Specifiche dei Prodotti senza obbligo di darne preavviso.

Tutte le informazioni riportate in questo Documento sono date in buona fede e a solo titolo indicativo.

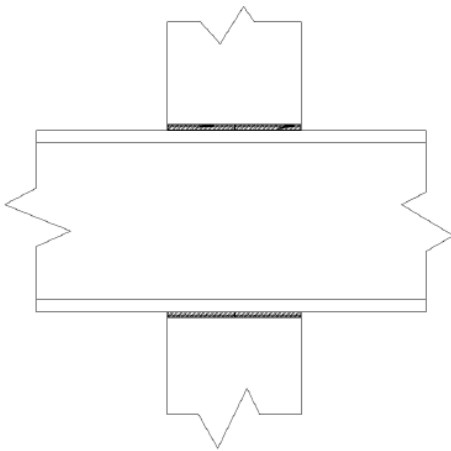
MEFA Italia SpA non entra nel merito della posa in opera dei Prodotti e/o delle effettive condizioni di installazione presenti.

Non è data alcuna garanzia, espressa o implicita, sulle prestazioni effettive dei Prodotti indicati nel presente Documento; pertanto non sarà accettata l'attribuzione di alcuna responsabilità nel caso in cui si verificano danneggiamenti, lesioni o altro derivanti dall'utilizzo delle informazioni fornite.

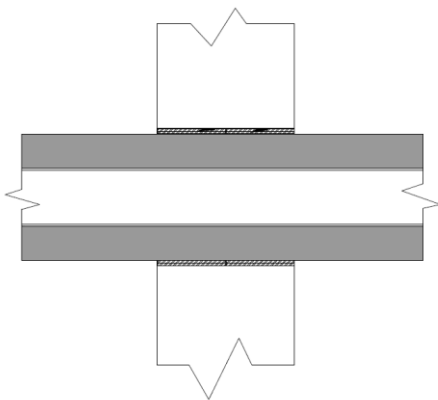
### **A.3 MURATURA RIGIDA CON SPESSORE MINIMO DI 100mm**

1. Fare riferimento al dettaglio mostrato.
2. E' previsto il posizionamento della Fascetta in corrispondenza di entrambi i lati del muro (nello spessore del muro stesso).
3. Assicurarsi che attorno alla tubazione vi sia spazio sufficiente per posizionare le Fascette.
4. Posizionare le Fascette attorno al tubo e fissarle utilizzando la linguetta auto-adesiva. Fare scorrere le Fascette lungo il tubo posizionandole in modo che il bordo esterno coincida con il bordo del muro. Ripetere l'operazione per l'altro lato del muro.
5. Dopo aver fissato opportunamente le Fascette, riempire lo spazio ancora presente con malta non combustibile.

#### **A.3.1 Tubazioni in materiale plastico**



#### **A.3.2 Tubazioni in materiale metallico con isolamento continuo**



---

MEFA Italia SpA si riserva il diritto di apportare modifiche alle Specifiche dei Prodotti senza obbligo di darne preavviso.

Tutte le informazioni riportate in questo Documento sono date in buona fede e a solo titolo indicativo.

MEFA Italia SpA non entra nel merito della posa in opera dei Prodotti e/o delle effettive condizioni di installazione presenti.

Non è data alcuna garanzia, espressa o implicita, sulle prestazioni effettive dei Prodotti indicati nel presente Documento; pertanto non sarà accettata l'attribuzione di alcuna responsabilità nel caso in cui si verificano danneggiamenti, lesioni o altro derivanti dall'utilizzo delle informazioni fornite.

## SCHEDA INSTALLAZIONE

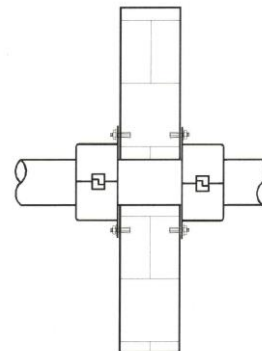
### Collari Tagliafuoco NFEL

Le rappresentazioni grafiche qui sotto riportate indicano le configurazioni di installazione testate e certificate (Riferimento **ETA 14/0161 del 12/06/2014, Annex A**). Si fa presente che se nella pratica si presentano configurazioni di fissaggio differenti da queste, i risultati dei test possono essere invalidati. Per tali evenienze occorre chiedere consulenza al Produttore.

#### **A.1 MURATURA FLESSIBILE O RIGIDA CON SPESSORE MINIMO DI 100mm**

(Muratura: a secco, in calcestruzzo, in blocchi)

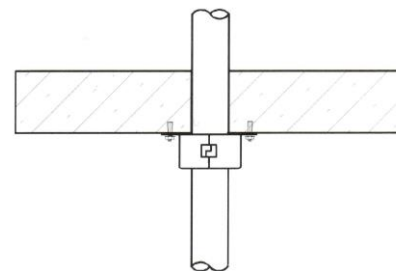
1. Posizionare un Collare su entrambi i lati del muro.
2. Posizionare i Collari attorno alla tubazione e farli scorrere contro il muro.
3. Segnare la posizione dei fissaggi e tassellare saldamente i Collari su entrambi i lati del muro utilizzando ancoranti per cartongesso resistenti al fuoco.



#### **A.2 SOLETTA CON SPESSORE MINIMO DI 150mm**

(Soletta: in calcestruzzo)

1. Posizionare il Collare all'intradosso del solaio.
2. Posizionare il Collare attorno alla tubazione e farlo scorrere contro il lato inferiore del solaio.
3. Segnare la posizione dei fissaggi e tassellare saldamente il Collare al solaio utilizzando ancoranti resistenti al fuoco (lunghezza raccomandata: minimo 50mm).
4. Se la tubazione è posizionata in prossimità di un angolo, separare le 2 porzioni costituenti il Collare e posizionare la prima sulla tubazione. Dopo che questa è stata adeguatamente fissata alla soletta, connettere l'altra metà utilizzando gli appositi ganci di fissaggio e poi ancorarla alla soletta.
5. Se la superficie del solaio è irregolare, applicare uno strato di mastice intumescente attorno alla circonferenza del collare prima di eseguire il collegamento meccanico (tramite tasselli).



MEFA Italia SpA si riserva il diritto di apportare modifiche alle Specifiche dei Prodotti senza obbligo di darne preavviso.

Tutte le informazioni riportate in questo Documento sono date in buona fede e a solo titolo indicativo.

MEFA Italia SpA non entra nel merito della posa in opera dei Prodotti e/o delle effettive condizioni di installazione presenti.

Non è data alcuna garanzia, espressa o implicita, sulle prestazioni effettive dei Prodotti indicati nel presente Documento; pertanto non sarà accettata l'attribuzione di alcuna responsabilità nel caso in cui si verificano danneggiamenti, lesioni o altro derivanti dall'utilizzo delle informazioni fornite.