

# SCHEMA MONTAGGIO

## PARETE RIGIDA IN MURATURA ATTRAVERSAMENTO CANALE DELL'ARIA CON SERRANDA TAGLIAFUOCO PICCOLA DIMENSIONE DEL VANO

### VOCE DI CAPITOLATO

- **KM-FC180 COVER**: rivestimento di più strati di tessuto in fibre di vetro, alluminizzato su di un lato, da 400 gr/mq a vista con all'interno carta ceramica alluminizzata e feltro biosolubile ecologico da 128 kg/mc per elevate temperature, il tutto cucito perimetralmente con filo di vetro rinforzato resistente al fuoco.
- **KM-FF 108**: materiale comprimibile di tipo intumescente a base grafitica.
- **KM SEALER F**: sigillante intumescente monocomponente.
- **KM-ALU**: nastro adesivo alluminizzato.

### MODALITÀ DI MONTAGGIO

Coprire completamente il canale dell'aria con **KM-FC 180 COVER** facendo sormontare di almeno 10 centimetri il rivestimento in chiusura. Per il fissaggio del prodotto usare filo d'acciaio, successivamente provvedere a sigillare le fughe tra le varie parti mediante nastro albumizzato **KM-ALU** e con lo stesso ricoprire anche il filo d'acciaio usato per il fissaggio. Tagliare la guarnizione **KM-FF 108** in strisce, inserire la guarnizione all'interno del foro sigillando completamente lo spazio tra canale dell'aria e parete. Sigillare con lo stucco **KM SEALER F** la superficie della guarnizione e le fughe tra guarnizione e parete.

Eeguire la stessa operazione su entrambe i lati della parete.

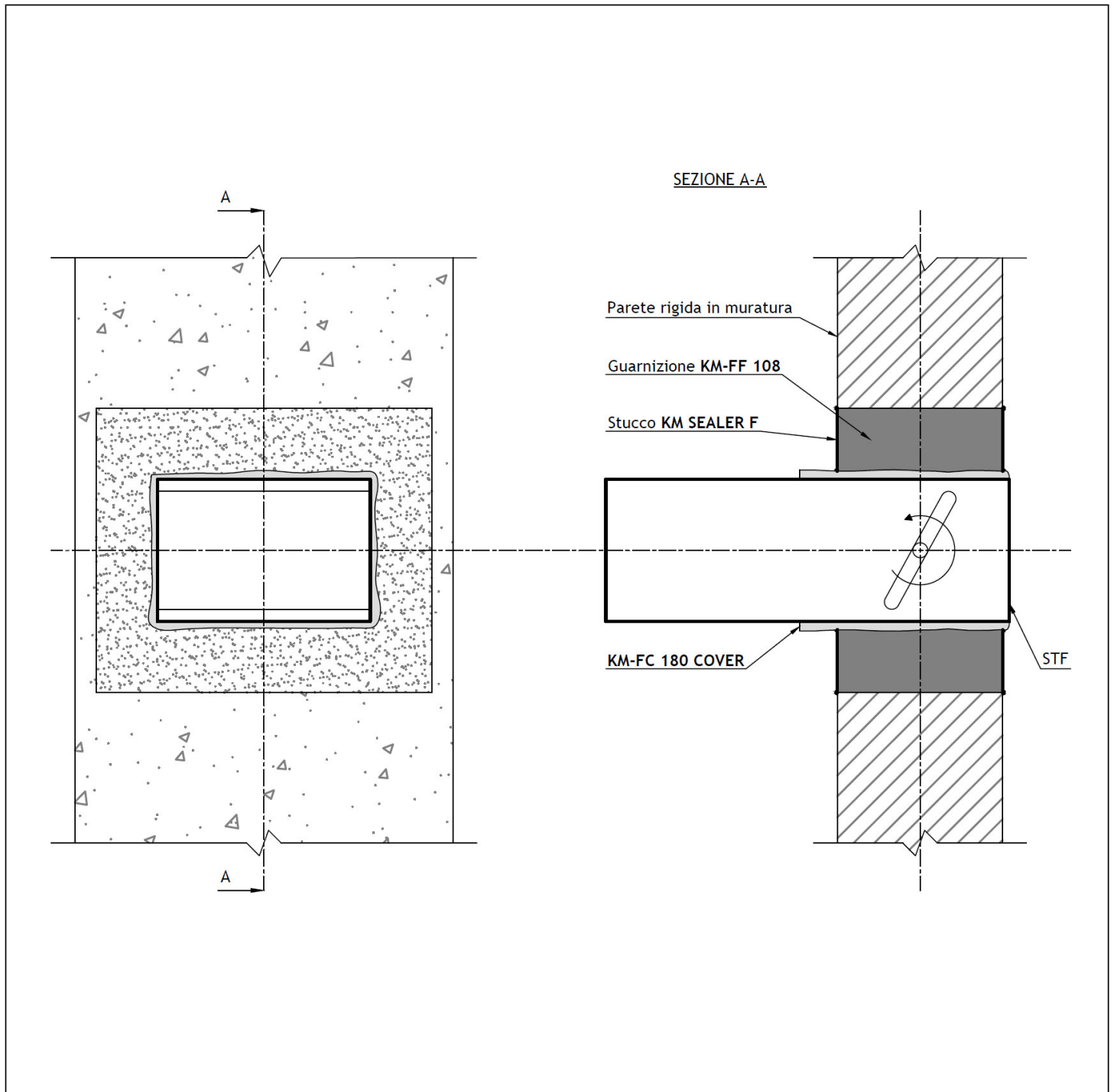
### CERTIFICATO DI RIFERIMENTO


LAPI 14, posizione 16.

PM-020



# SCHEMA MONTAGGIO



<i>PM-020</i>	<i>NORMATIVA: UNI EN 1366-3</i>	<i>CERTIFICATO: LAPI 14</i>
	<i>POSIZIONE NEL CERTIFICATO: 16</i>	
	<i>PRODOTTI: KM-FF 108, KM-FC 180 COVER, KM SEALER F</i>	
	<i>SCALA: fuori scala</i>	<i>DATA: 07/09/2016</i>