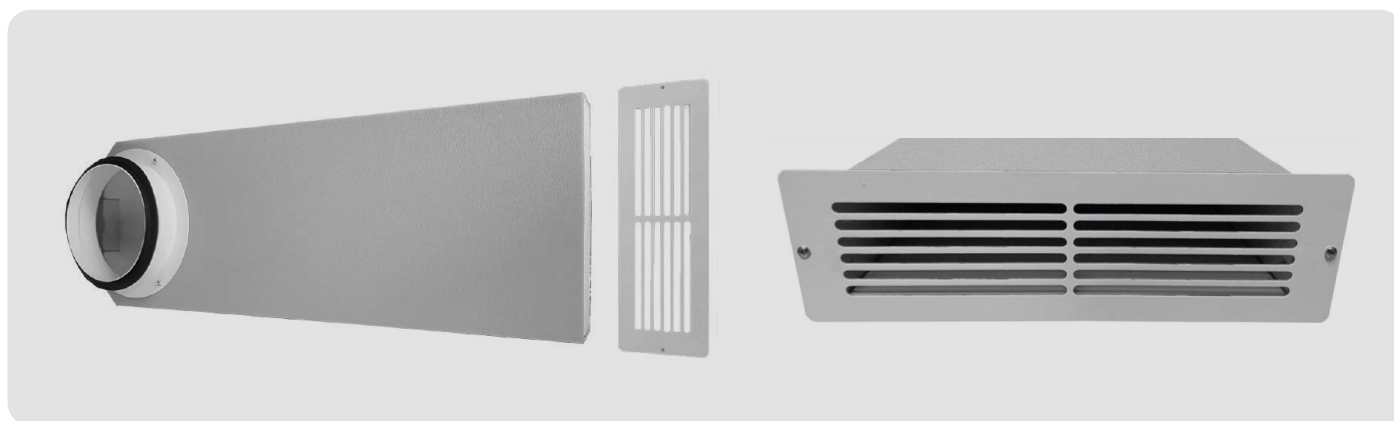


istruzioni di installazione kit ribassato su stipite della finestra

ISTRUZIONI DI INSTALLAZIONE KIT RIBASSATO SU STIPITE DELLA FINESTRA- COD. VMKSA60-FLAT2



CARATTERISTICHE

Kit per installazione dei recuperatori di calore FITT Agix Flat e FITT Agix Panel, avente parte esterna (griglia) uscente sullo stipite di una finestra anzichè direttamente su parete esterna come di solito. E' formato da:

- n. 1 tubazione in PVC grigio chiaro RAL7035 a sezione rettangolare 54 x 216 mm isolato esternamente con un rivestimento di 3 mm portando le dimensioni esterne a 60 x 222 mm con posizionato il collare circolare con guarnizione di tenuta per innesto tubo di predisposizione unità FLAT/PANEL 60 con $\text{Øe}160$ (**);

- n. 1 tappo in polistirolo 48 x 210 mm di protezione tubo rettangolare da rimuovere dopo ultimazione lavori di posa kit stipite/unità FLAT/PANEL 60 e prima del posizionamento della griglia esterna;

- n. 1 griglia per esterno in alluminio verniciato bianco RAL9010 (oppure in INOX su richiesta), avente dimensioni esterno-cornice di 75 x 250 mm;

- n. 1 kit per il fissaggio della griglia esterna composto da 2 tasselli e 2 viti.



La tubazione 60x222mm, tagliabile sul posto a misura secondo necessità, va posata con inclinazione verso la griglia esterna con pendenza del 3% in modo da evitare che l'acqua possa eventualmente ristagnare all'interno della stessa. Nel caso in cui il tubo venga tagliato, accertarsi di riposizionare correttamente il tappo di polistirolo per evitare che il tubo si sporchi internamente.

(**) LUNGHEZZA MIN. UTILE TUBO $\text{Øe}160= 25$ cm

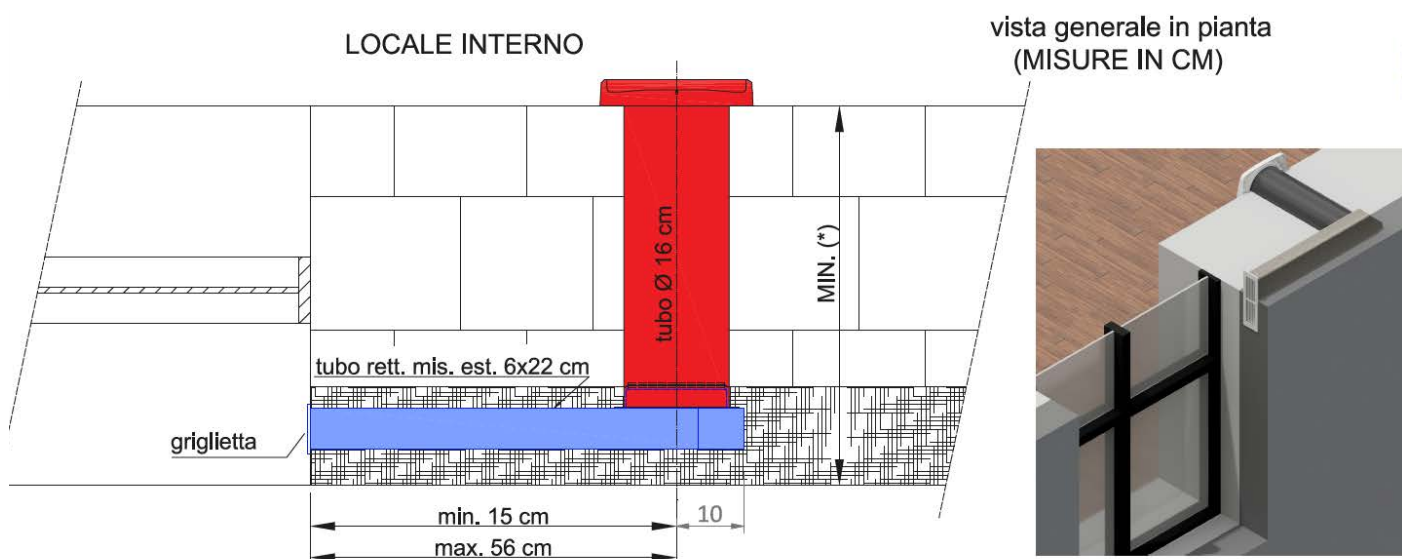
N.B. Nel caso in cui sia necessaria una lunghezza di tubo compresa fra 25 cm e 28 cm occorre accorciare il collare circolare di 3 cm.

ISTRUZIONI DI FISSAGGIO GRIGLIA ESTERNA SUL TUBO RETTANGOLARE

In fase di ultimazione lavori rimuovere il tappo in polistirolo e fissare la griglia utilizzando i tasselli e viti forniti.



DISEGNO DIMENSIONALE DEL KIT INSTALLATO SU STIPITE DI UNA FINESTRA (CON MISURE MIN.-MAX)



(*) SPESSORE MINIMO DEL MURO = 33 cm

ESTERNO

N.B. Nel caso del PANEL 60 utilizzato con unità interna nella soluzione ad incasso lo SPESSORE MINIMO del muro è di 38 cm.

REV 11/2024