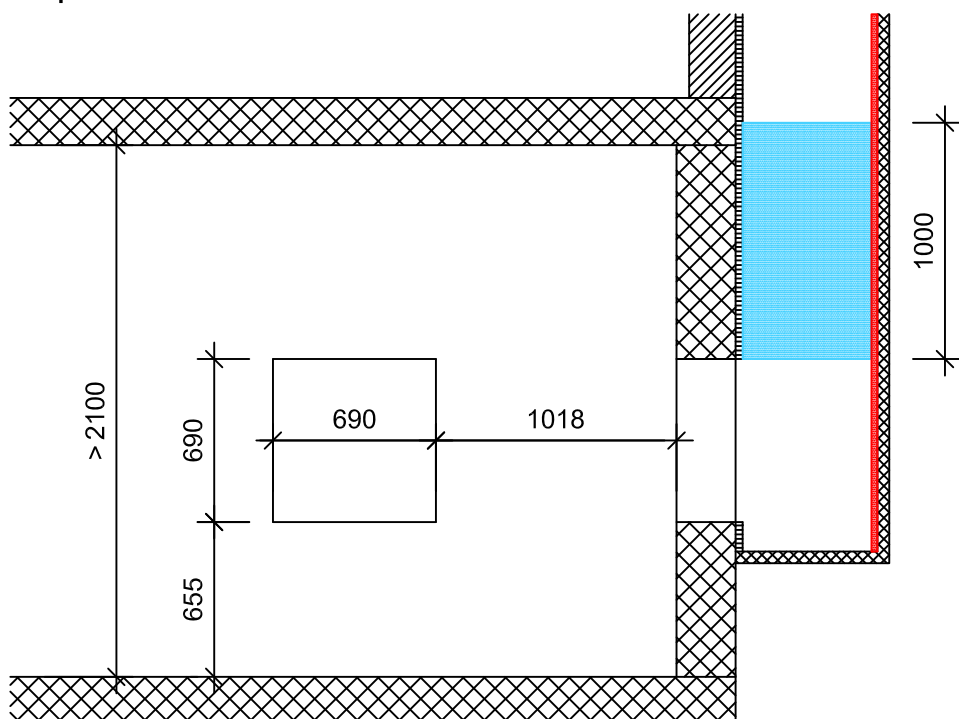


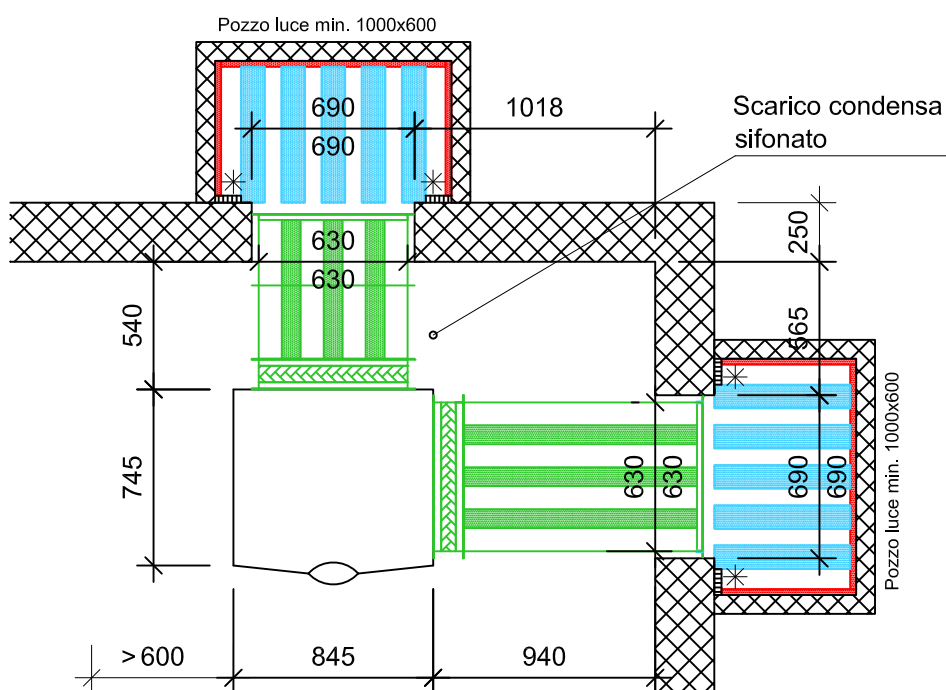
Posizionamento lungo ad angolo destra

LWV 122R3

Prospetto:



Pianta:



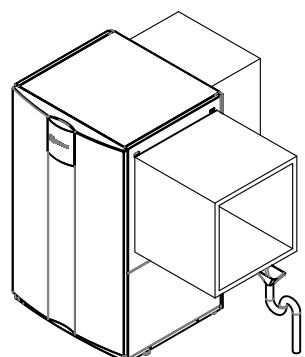
Riduzione fonica:

Tempo 1: Canale fonoassorbente = -7.5dB(A)

Tempo 2: rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)

Tempo 3: coulisse fonoassorbenti nel pozze luce = -9dB(A)

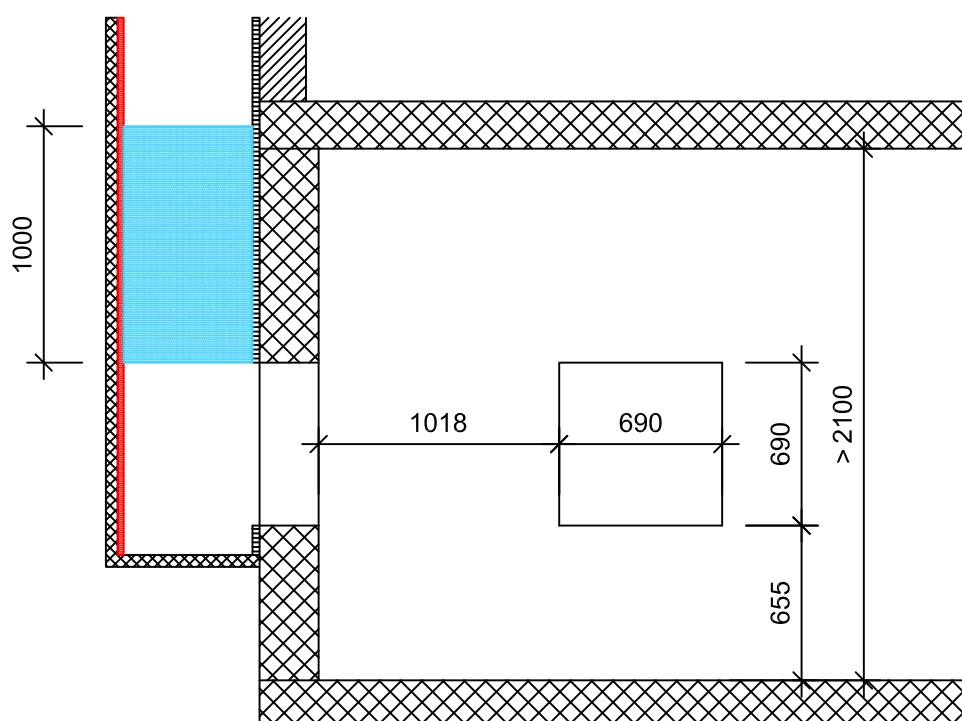
Totale dei 3 provvedimenti: -20dB(A)



Posizionamento lungo ad angolo sinistra

LWV 122R3

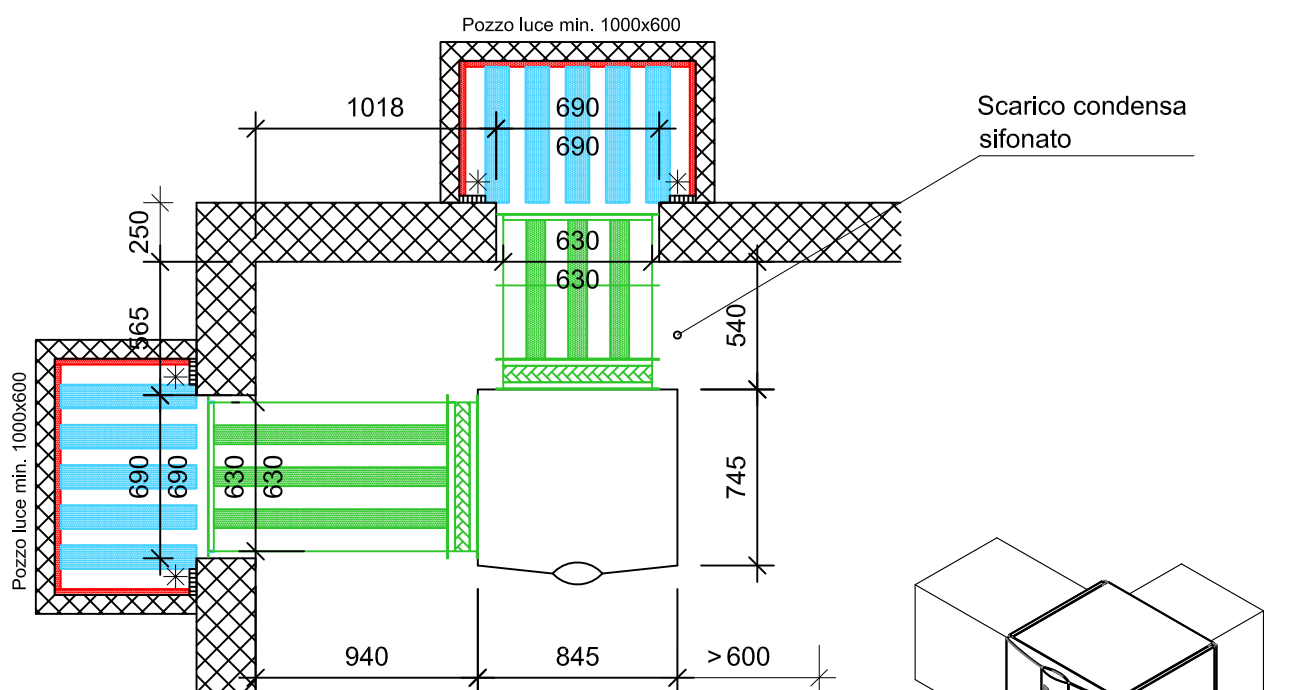
Prospetto:



Attenzione:
 Misure in altezza dal
 pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione
 min. 30mm isolazione

Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: Canale fonoassorbente = -7.5dB(A)

Tempo 2: rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)

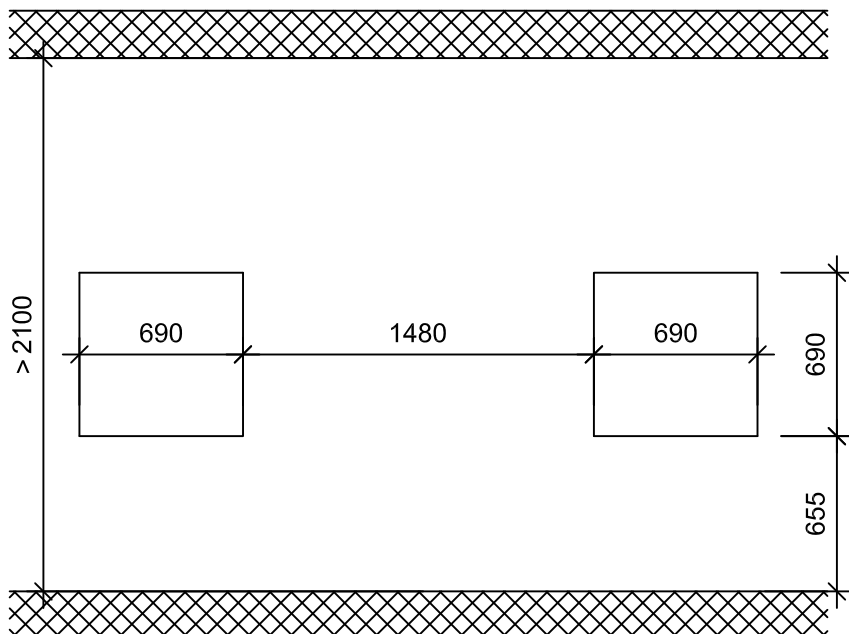
Tempo 3: coulisse fonoassorbenti nel pozze luce = -9dB(A)

Totale dei 3 provvedimenti: -20dB(A)

Stessa facciata destra lungo

LWV 122R3

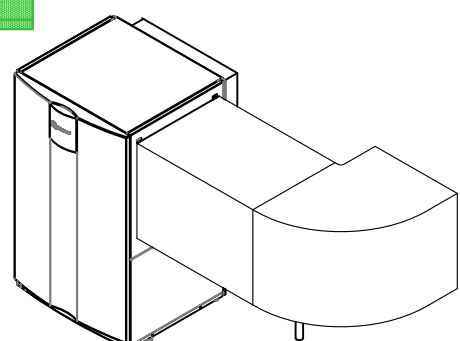
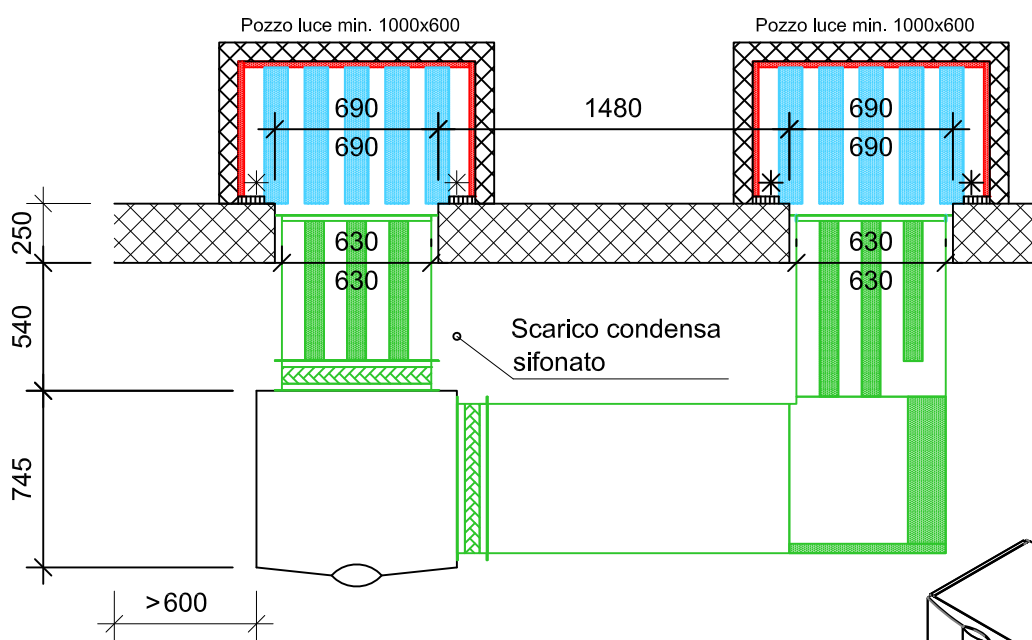
Prospetto:



Attenzione:
Misure in altezza dal
pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione
min. 30mm isolazione

Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: Canale fonoassorbente = -7.5dB(A)

Tempo 2: rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)

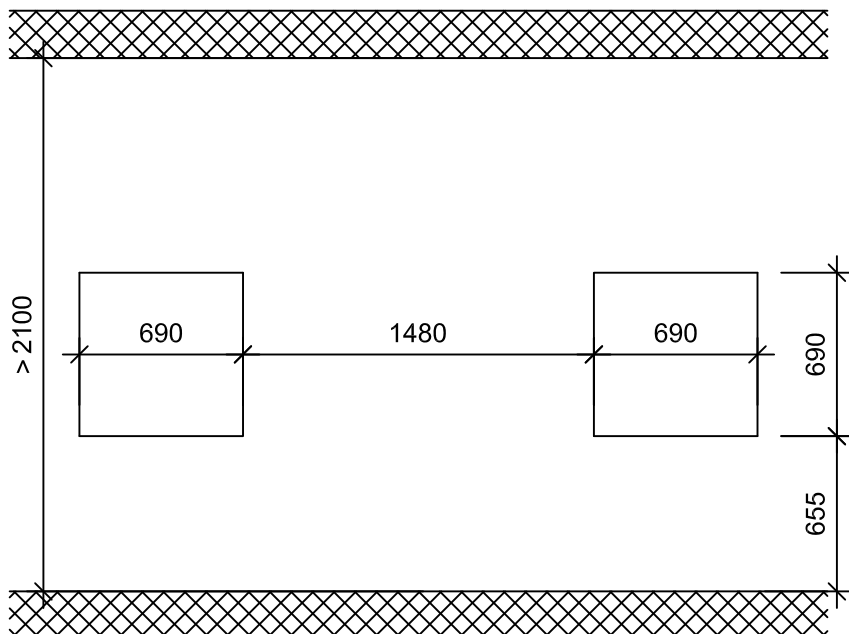
Tempo 3: coulisse fonoassorbenti nel pozze luce = -9dB(A)

Totale dei 3 provvedimenti: -20dB(A)

Stessa facciata sinistra lungo

LWV 122R3

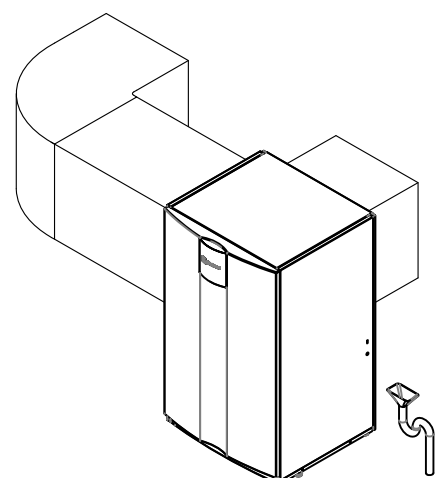
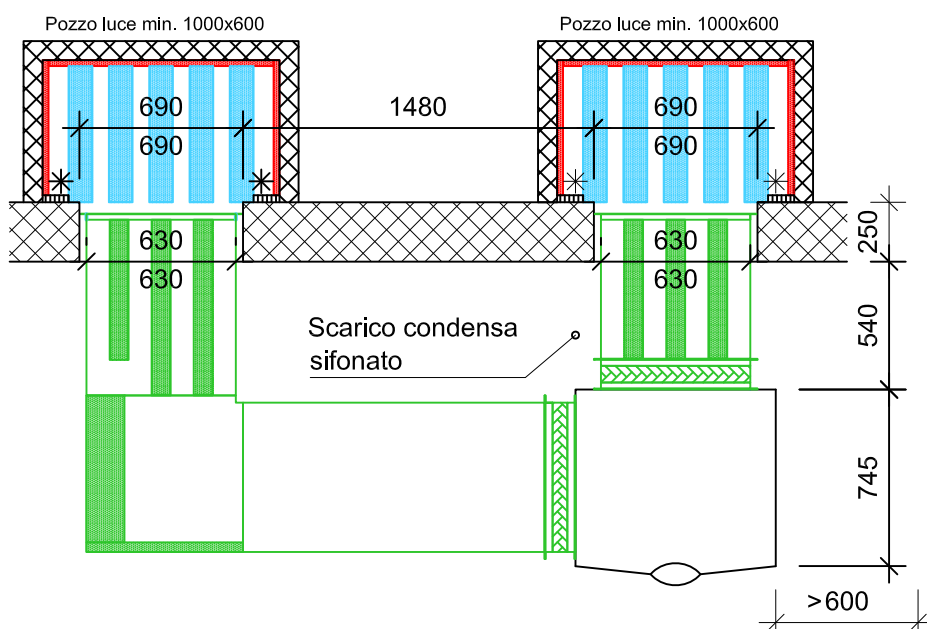
Prospetto:



Attenzione:
Misure in altezza dal
pavimento finito o zoccolo

* Raccomandazione
min. 30mm isolazione

Pianta:



Riduzione fonica:

Tempo 1: Canale fonoassorbente = -7.5dB(A)

Tempo 2: rivestimento pozzo luce = -3.5dB(A)

Tempo 3: coulisse fonoassorbenti nel pozze luce = -9dB(A)

Totale dei 3 provvedimenti: -20dB(A)