

Ville Le Forge



Montecchio Precalcino · VICENZA

- Commissionato da Le Forge Società Agricola S.R.L.
- Architetto Stefania Buccio Gonzato
- Progettista Studio Elena Toniolo di Santorso (VI)

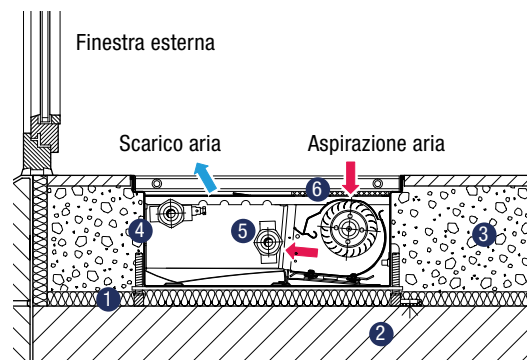
Dati sulle prestazioni

Potenzialità di riscaldamento ¹⁾ [W]	530 - 14932
Potenzialità di raffreddamento ²⁾ [W]	87 - 2712
Livello di pressione acustica ³⁾ [dB(A)]	< 20 - 44
Livello di potenza sonora [dB(A)]	< 28 - 52

Disponibile in versione a due o quattro tubi, in 2 larghezze, 2 altezze e 6 lunghezze dei canali in versione standard oppure personalizzabile su misura.

L'intervento realizzato in questa villa per ricevimenti e banchetti è finalizzato al risparmio energetico e un migliore comfort per gli utilizzatori. Da una caldaia a GPL si è passati a un impianto in pompa di calore che oltre al riscaldamento permette il raffreddamento estivo. I terminali Kampmann sono stati interfacciati con la regolazione ambiente esistente come richiesto dalla committenza.

Esempio di montaggio raffreddamento (installazione nel massetto, Katherm HK 320, altezza canale 130 mm)



- 1 Isolamento termico e anti-calpestio
- 2 Copertura in calcestruzzo
- 3 Massetto
- 4 Vaschetta a pavimento
- 5 Convettore ad alte prestazioni
- 6 Filtro (opzionale)



AE Suntek Veneto s.r.l. · via Della Meccanica, 1 · 36016 Thiene (VI)
www.aesuntekveneto.it · info@aesuntekveneto.it

