



PRESA ARIA - norma UNI 10339 // UNI EN 13779
 La presa aria esterna sarà rivolta verso area privata e sarà ad altezza superiore a 3 metri.
 Non sarà localizzata nelle vicinanze di depositi di immondizia, di parcheggi pubblici, di aree di carico / scarico, di camini e di altre sorgenti di inquinanti.

ESPULSIONE ARIA - norma UNI 10339 // UNI EN 13779
 La griglia di espulsione sarà posizionata a più di 8 metri di distanza da altri edifici e a più di 2,5 metri dalla presa aria esterna.

LEGENDA:

	Tubazione in polietilene ad alta densità idoneo per scarico condensa
	Unità di ventilazione meccanica VORTICE modello VORT-PLATT completa di regolatore 5 velocità. Portata aria 200 mc/h (media velocità) - dimensioni: 478 x 430 h 160 - peso 4 Kg
	Bocchetta di mandata aria in acciaio verniciato bianco RAL9010 per mandata aria ambiente - portata aria 200-400 mc/hm - dimensioni 300x150
	Anemostato di ventilazione per estrazione aria in acciaio colore RAL9010 con disco centrale regolabile e raccordo al canale flessibile - dimensioni 6200 - portata 200 - 400 mc/h
	Canale in lamiera di acciaio completa di pezzi speciali e staffaggi - mandata aria. Il tratto fra presa aria esterna e unità termoventilante sarà completo di colbenazione termica
	Canale in lamiera di acciaio completa di pezzi speciali e staffaggi - estrazione aria.

Ciascuna unità interna dovrà essere collegata alla linea di scarico condensa con adeguato sistema di sifoni e con adeguate pendenze per lo scarico naturale.

Variante	Descrizione	Elab.	Data
Variante	Descrizione	Elab.	Data
Variante	Descrizione	Elab.	Data
		Elab. M.V.	Data 4 aprile 2014
	Palestra Comunale via Borsano - Castellanza (VA)	Piano primo int. Scala 1:50	Tavola 124r-IM02-00
		Impianti meccanici - ventilazione	