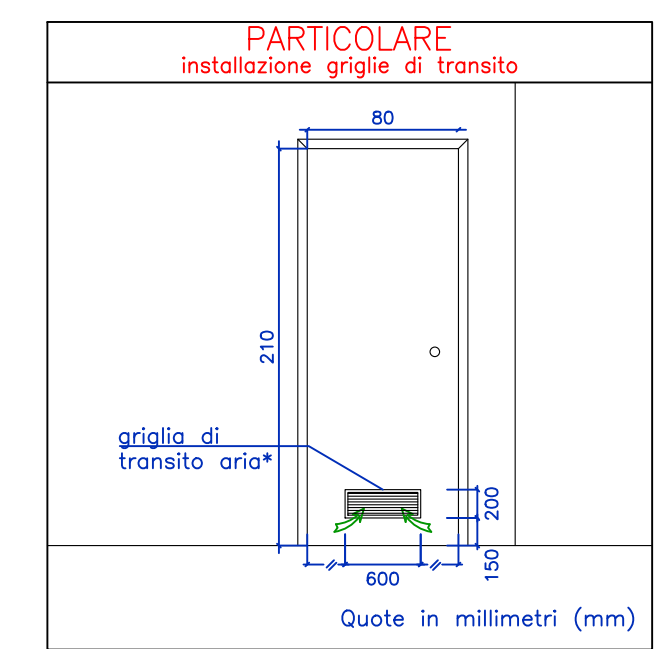


LEGENDA	
(V01)	Unità di ventilazione meccanica marca DAIKIN modello VAM650J8
■■■	Tubi in EPE isolati Servizio: aspirazione/espulsione Spessore isolante: 25 mm Classe di reazione al fuoco 1-0
■■■	Tubi flessibili isolati Servizio: mandata/riresa aria Spessore isolante: 25 mm Classe di reazione al fuoco 1-0
■■■	Canale in PAL Servizio: mandata aria ambiente Sezione: rettangolare Posa: controsoffitto
■■■	Canale in PAL Servizio: ripresa aria ambiente Sezione: rettangolare Posa: controsoffitto
■■■	Bocchetta di mandata/riresa completa di plenum isolato attacco circolare DN 125
■■■	Valvola di ripresa bagni
■■■	Condotto flessibile Servizio: ripresa aria bagni
■■■	Aspiratore centrifugo marca ELICENT
■■■	Griglia di transito su porta VEDI PARTICOLARE
■■■	Controsoffitto pannelli 60x60 cm



PARTICOLARE "TIPO"  
griglie di transito

(V01) UNITA' DI VENTILAZIONE	
Marca:	DAIKIN
Modello:	VAM650J8
Portata d'aria (max)	550 mc/h
Efficienza	84,3 %
Potenza assorbita (max)	247 W
Campo di funzionamento	-10/46 °C
Diametro attacchi	ø 250 mm
Alimentazione	
Frequenza	50/60 Hz
Tensione	220-240 V
Peso netto	61,5 kg
Dimensioni (LxPxH)	(1354x920x368) mm

(V02) ESTRATTORE D'ARIA	
Marca:	ELICENT
Modello:	AXC 160 EC
Portata aria (max)	695 mc/h
Potenza assorbita (max)	85 W
Pressione (max)	471 Pa
Diametro attacco	160 mm
Alimentazione	
Frequenza	50 Hz
Tensione	220/240 V
Dimensioni (ØxH)	(156x230) mm

Griglia di espulsione aria viziata completa di griglia antivolatile.  
La griglia di espulsione deve di norma sfociare oltre il colmo del tetto e, comunque, in posizione da non recare molestia o danno al vicinato.

Griglia di presa aria esterna completa di griglia antivolatile.  
Le prese d'aria esterne devono essere sistematiche di norma alla copertura e comunque ad un'altezza di almeno m. 3 dal suolo se si trovano all'interno di cortili e ad almeno m. 6 se su spazi pubblici.  
La distanza da camini o altre fonti di emissioni deve garantire la non interferenza, da parte di queste emissioni, sulla purezza dell'aria usata per il condizionamento.

il progettista

**STUDIO TECNICO BULGARINI**  
25017 Lonato (bs) via molini n°37/a tel. 030/9131147 - email info@bulgarini.org

perito industriale matteo bulgarini collegio di Brescia n. 1215 p.iva 03850670989 c.f. BLGMI175E23B157E	geometra viviana casella collegio di Brescia n. 5353 p.iva 02602130987 c.f. CSLVVN83E54D284L
---	--

commessa : 24_098	committente : DEPOSITI GHIDINI ROK S.R.L.
-------------------	---

progetto di : impianto di climatizzazione e ventilazione meccanica controllata	comune di brescia
--	-------------------

descrizione tavola	ZONA UFFICI - IMPIANTO DI VMC pianta, schemi e tabelle
--------------------	---

tavola	V01
--------	-----

scala 1:50/f.s.	data settembre 2024 aggiornamento	disegnatore DC
-----------------	-----------------------------------	----------------