

TIPOLOGICO ESTRATTORE

ASPIRATORE CENTRIFUGO IN LINEA  
TIPO DYNAIR MODELLO MINI BOX 125 (o equivalente)

Portata d'aria a 100 Pa260 m³/h

Dimensioni- LxPxA510x307x167 mm

Peso7,8 kg

TIPOLOGICO CANALE IN LAMIERA PER IMPIANTO DI ESTRAZIONE

CANALE IN LAMIERA CIRCOLARE

Canale in lamiera circolare per impianto di estrazione bagni

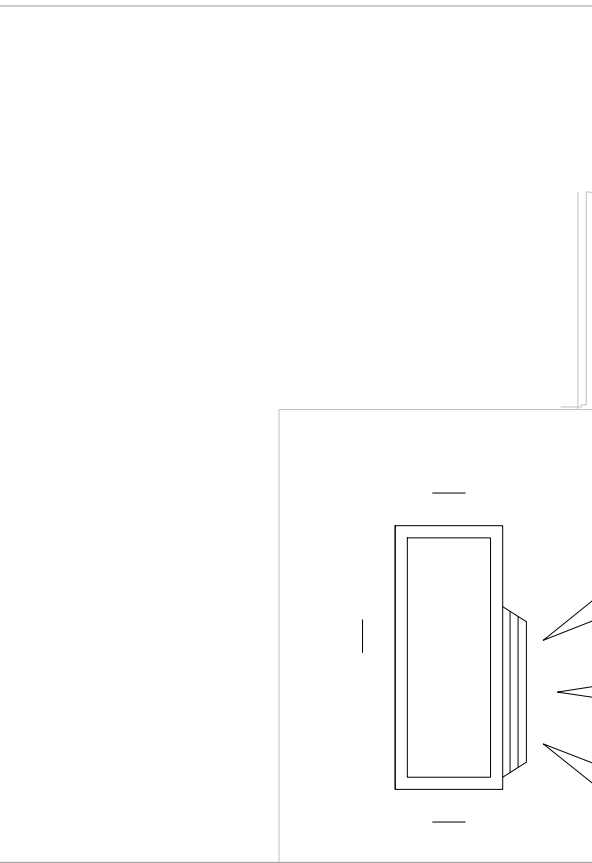
Dimensioni variabili

TABELLA DIAMETRI IDRICO SANITARIO

TABELLA DIAMETRI ATTACCHI SANITARI		
APPARECCHIO	ATTACCO ACQUA FREDDA	ATTACCO ACQUA CALDA
LAVABO	Ø 16 X 2,25 MULTISTRATO	Ø 16 X 2,0 MULTISTRATO
WC	Ø 16 X 2,25 MULTISTRATO	---
DOCCIA	Ø 20 X 2,5 MULTISTRATO	Ø 20 X 2,5 MULTISTRATO
VASCA	Ø 20 X 2,5 MULTISTRATO	Ø 20 X 2,5 MULTISTRATO
BIDET	Ø 16 X 2,25 MULTISTRATO	Ø 16 X 2 MULTISTRATO

N.B.: In corrispondenza del bagno disabili va predisposta l'utenza dell'acqua calda in corrispondenza del wc.

POSIZIONAMENTO POMPA DI CALORE  
PIANO COPERTURA



SPECIFICHE GENERATORE

UNITA' ESTERNA  
TIPO VAILLANT MODELLO AROTHERM PLUS VVL 155/6 A S3 (o equivalente)

Potenza termica A7/W458,10kW

Rendimento COP A7/W454,10

Potenza di raffreddamento A5/W712,00kW

Rendimento EER2,80

Dimensioni- LxPxA1100x450x1565 mm

Peso operativo210kg

UNITA' INTERNA MURALE  
TIPO VAILLANT MODELLO VWHZ 97/6 (o equivalente)

Dimensioni- LxPxA440x350x720 mm

Peso modulo murale, senza imballaggio20kg

BOLLITORE  
TIPO VAILLANT MODELLO VIHSW 500/3 (o equivalente)

Capacità nominale456 l

Dimensioni- ØxA900x1802 mm

Peso747 kg

LEGENDA

Simbolo	Descrizione
	Collettore Ventilconvettori/Radiatori
	Tubo mandata circuito caldo/freddo
	Tubo ritorno circuito caldo/freddo
	Ventilconvettore
	Termostato
	Tubo mandata circuito caldo
	Tubo ritorno circuito caldo
	Radiatore
	Collettore idrico sanitario
	Area pertinenza collettore
	Utenza acqua fredda sanitaria
	Utenza acqua calda sanitaria
	Utenza di scarico
	Utenza di scarico condensa
	Tubazione acqua fredda sanitaria
	Tubazione acqua calda sanitaria
	Tubazione ricircolo sanitario
	Tubazione di scarico
	Tubazione di scarico condensa
	Estrattore bagni
	Serranda di non ritorno
	Canale rettangolare estrazione bagni
	Canale circolare per estrazione bagni
	Valvola di estrazione bagni
	Modulo murale

MILAGO STUDIO TECNICO ASSOCIATO

Ing. Lucio Mirabile, Ing. Augusto La Rocca, Ing. Giuseppe Gonnella

Viale Italia, 12-20094 Corsico (MI)

Cel. 3387788272

COMMITTENTE		OGGETTO			
COMUNE DI POGGIANO MILANESE		IMPIANTO MECCANICO SPOGLIAITOIO TIPO VIA CAMILLO CHIESA 4, 20010 POGGIANO MILANESE (MI)			
TIPO PROGETTO	N. DOCUMENTO	NOME FILE DATI	DATA EMISSIONE	ESEGUITO	
OPRE ■ ESE ODEF □ AS-BUILT	24.287	24.287 MEC	14/10/2024	L.M.	
REVISIONI					TAVOLA
NUMERO	DATA	ESEGUITO DA	NOTE	-HVAC	
1					
2	-	-		SCALA	
3	-	-		1:50	
4	-	-		N. FOGLI	
5	-	-		2 di 2	

IL PRESENTE DISCEND E' PROPRIETA' INTELLETTUALE DEL DOTT. ING. GIUSEPPE GONNELLA. SENZA AUTORIZZAZIONE DELLO STESSO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO O COMUNICATO A TERZI.