

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

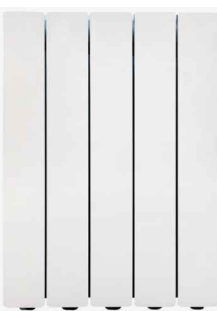
TIPOLOGICO UNITÀ DI EMISSIONE



UNITA' INTERNA VENTILCONVETTORE CENTRIFUGO
TIPO SABIANA MODELLO CRC-ECM 44 (o equivalente)

Pot. riscaldamento 1,42kW / 2,30kW / 3,32kW
Pot. raffreddamento 1,43kW / 2,27kW / 3,17kW
Portata aria 200m³/h / 340m³/h / 505m³/h

Dimensioni- LxPxA 985x225x630 mm
(Lunghezza comprensiva di piedini, da acquistare come accessori)



UNITA' INTERNA TERMOSIFONE IN ALLUMINIO

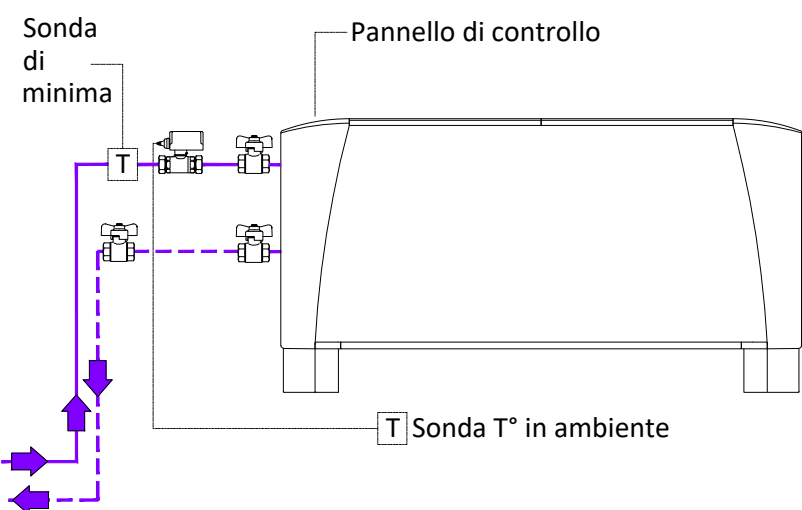
Emissione termica per singolo elemento 170 ±5% W

Profondità 95x100mm Altezza 880mm Interasse 800mm

UI01 8 elementi
UI02 6 elementi

VALVOLE DI REGOLAZIONE UNITÀ INTERNA VENTILCONVETTORE

BILANCIAMENTO E REGOLAZIONE VENTILCONVETTORI CON VALVOLA A 3 VIE - PREVISTO ARRESTO VENTILATORE ALLA CHIUSURA DELLA VALVOLA
COLLEGAMENTI ELETTRICI DI COMANDO E DI ALIMENTAZIONE COMPRESI NELL'APPALTO



VALVOLE DI REGOLAZIONE UNITÀ INTERNA RADIATORE

RADIATORI CON REGOLATORI TIPO TERMOSTATICO SULLA TUBAZIONE DI ADDUZIONE FLUIDI TERMОВЕТТОРИ

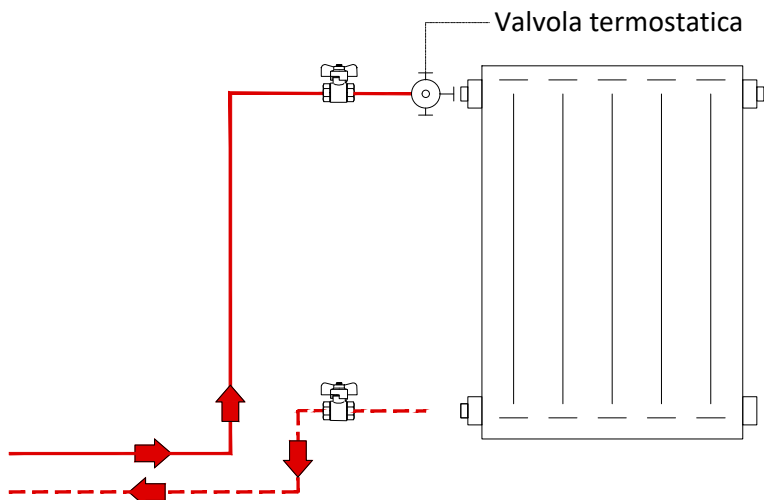


TABELLA DIAMETRI SCARICHI

TABELLA DIAMETRI SCARICHI	
APPARECCHIO	ATTACCO SCARICO
LAVABO	50 PEAD
WC	110 PEAD
DOCCIA	50 PEAD
VASCA	50 PEAD
BIDET	50 PEAD



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 -HVAC
NUMERO	DATA	ESEGUITO DA NOTE			
1					
2	-	-			SCALA 1:50
3	-	-			
4	-	-			N. FOGLI
5	-	-			1 di 2