

FACE ZERO_AIR



FACE ZERO_AIR

altezza 1800 mm, larghezza 600 mm. Finitura Quartz 1 (cod. 1C).
Designed by Antonio Citterio con Sergio Brioschi



Caratteristiche tecniche del prodotto:

- pannello radiante in acciaio
- raccordi da 1/2"
- pressione massima ammessa 4 bar
- temperatura massima ammessa 95°C
- ventole radiali con motori a basso consumo

I prezzi comprendono:

- 2 detentori 1/2M 1/2F attacco FE
- flessibili per facilitare l'installazione
- sistema di fissaggio a muro
- alimentatore
- testa termostatica modulante

Finiture disponibili

Bianco Standard
Finiture Classic
Finiture Special

Codici finiture vedere pag. 528

Modello	Prof. mm	Altezza H mm	Largh. L mm	Interasse L' mm	Peso Kg	Cap. lt	Potenza Termica				Esp. n.	
							$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ kcal/h	Watt	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ Watt (*)		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
FACE ZERO_Air 1600 x 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	645	750	569	398	241	1,240
FACE ZERO_Air 1600 x 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	860	1.000	760	533	324	1,230
FACE ZERO_Air 1800 x 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	808	940	713	499	302	1,240
FACE ZERO_Air 1800 x 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1049	1.220	927	651	395	1,230

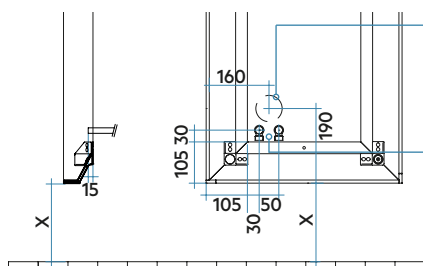
$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ consigliato per caldaie a condensazione e pompe di calore

$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ consigliato per pompe di calore

(*) Grazie alle elevate prestazioni dei radiatori FACE ZERO_AIR, il Δt ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

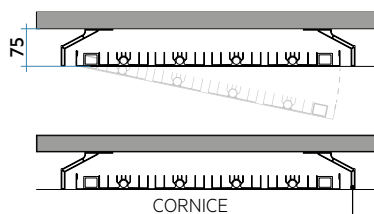
Per Δt diversi da 50°C utilizzare la formula: $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$



COLLEGAMENTO ELETTRICO

COLLEGAMENTO IDRAULICO (solo uscita muro)

Per collegare il radiatore all'impianto è necessario che gli allacciamenti idraulici a 50 mm si presentino con tubi filettati G1/2" maschio.



Corpo scaldante con apertura a libro[®] con chiusura magnetica e allacciamenti a scomparsa.

Cornice in alluminio verniciata.

x = Altezza minima consigliata da terra (> 150 mm)

Per il montaggio di FACE ZERO_AIR a parete, è prima necessario inserire il telaio da incasso. Una volta installato correttamente il telaio e inserito FACE ZERO_AIR, il radiatore sposterà dal muro soltanto per 1,5 mm.

FINITURE FACE

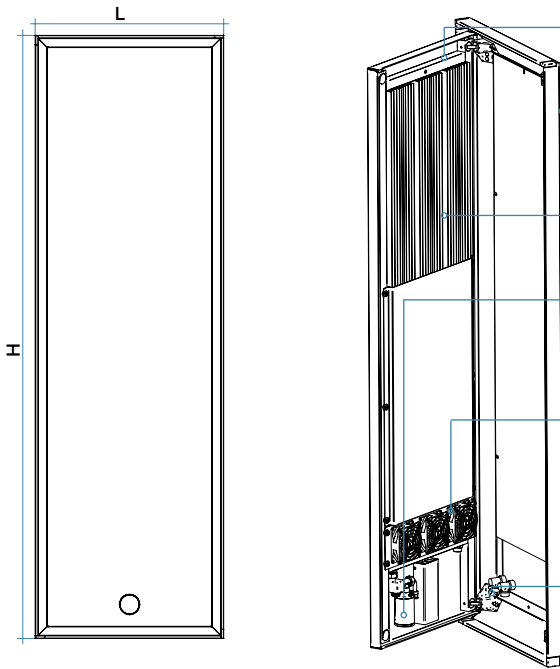
La personalità delle esclusive finiture in acciaio inox, proposte dallo Studio Citterio, rappresentano la sintesi tra design, forma e colore. Gli elevati standard di qualità sono garantiti dall'uso di polveri epossidiche ecologiche delle migliori marche internazionali e dall'impianto di verniciatura altamente tecnologico, tra i più grandi in Europa.

PIASTRA	CORNICE	PIASTRA	CORNICE	PIASTRA	CORNICE	PIASTRA	CORNICE
Acciaio Inox - Fabric Blue Cod. 1G	Deep Blue Cod. 2F	Acciaio Inox - Nero Dots Cod. 2G	Nero Cod. 10	Acciaio Inox - Nero Satinato Cod. 3G	Nero Cod. 10	Acciaio Inox - Glossy Linen Cod. 4G	Bianco Standard Cod. 01

FINITURE STANDARD

Vedi Cartella Colori Irsap (pag. 528) FINITURE CLASSIC e SPECIAL (escluso cod. J4).

FACE ZERO_AIR



PANNELLO RADIANTE

Pannello radiante in acciaio verniciato o in esclusive finiture in acciaio inox (AISI304).

CORNICE

La cornice in acciaio verniciato, dal disegno esclusivo, assicura una perfetta distribuzione dell'aria garantendo sempre la massima efficienza.

ELEMENTI INTERNI

Elementi convettivi nascosti in alluminio ad elevato coefficiente di scambio termico.

GESTIONE TEMPERATURA

Monitoraggio della temperatura intelligente grazie alle doppie sonde aria ed acqua e alla tecnologia del Sistema NOW.

VENTILAZIONE

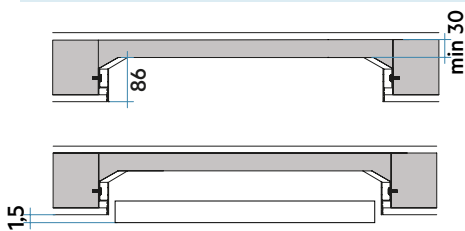
Sezione ventilante composta da ventole radiali con motori Brushless a basso consumo. La centralina elettronica montata a bordo gestisce autonomamente tutte le funzionalità del corpo scaldante con un sistema intelligente di controllo che garantisce le migliori performance.

CERNIERE

La gamma FACE è fornita con apertura sul montante sinistro che consente un facile accesso per la pulizia. In fase di installazione si può scegliere anche l'apertura sul lato destro[Ⓜ].

[Ⓜ] Il radiatore viene fornito di serie con apertura a sinistra. In fase di installazione è possibile invertire il senso di apertura come da istruzioni sul manuale d'uso.

Telaio da incasso



Modello	Altezza mm	Larghezza mm	Profondità mm	Codice
FACE ZERO_AIR - 1600x500 mm	1628	532	86	TEFC16050
FACE ZERO_AIR - 1600x600 mm	1628	630	86	TEFC16060
FACE ZERO_AIR - 1800x500 mm	1828	532	86	TEFC18050
FACE ZERO_AIR - 1800x600 mm	1828	630	86	TEFC18060



Modello	Pannello radiante	Cornice	Codice
1600 x 500	Versione verniciata: finiture IRSAP Standard, Classic e Special		FCV L 050 B XX IR ANI
	Acciaio Inox - Fabric Blue	Deep Blue	FCV L 050 B 1G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Dots	Nero	FCV L 050 B 2G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Satinato	Nero	FCV L 050 B 3G IR ANI
	Acciaio Inox - Glossy Linen	Bianco Standard	FCV L 050 B 4G IR ANI
1600 x 600	Versione verniciata: finiture IRSAP Standard, Classic e Special		FCV L 060 B XX IR ANI
	Acciaio Inox - Fabric Blue	Deep Blue	FCV L 060 B 1G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Dots	Nero	FCV L 060 B 2G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Satinato	Nero	FCV L 060 B 3G IR ANI
	Acciaio Inox - Glossy Linen	Bianco Standard	FCV L 060 B 4G IR ANI
1800 x 500	Versione verniciata: finiture IRSAP Standard, Classic e Special		FCV E 050 B XX IR ANI
	Acciaio Inox - Fabric Blue	Deep Blue	FCV E 050 B 1G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Dots	Nero	FCV E 050 B 2G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Satinato	Nero	FCV E 050 B 3G IR ANI
	Acciaio Inox - Glossy Linen	Bianco Standard	FCV E 050 B 4G IR ANI
1800 x 600	Versione verniciata: finiture IRSAP Standard, Classic e Special		FCV E 060 B XX IR ANI
	Acciaio Inox - Fabric Blue	Deep Blue	FCV E 060 B 1G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Dots	Nero	FCV E 060 B 2G IR ANI
	Acciaio Inox - Nero Satinato	Nero	FCV E 060 B 3G IR ANI
	Acciaio Inox - Glossy Linen	Bianco Standard	FCV E 060 B 4G IR ANI

XX = codice colore e finiture (vedi Finiture a pagina precedente)

Legenda Codice

Altezza	Codice opzione colore
FCV L 050 B	XX
Larghezza	Codice imballo
IR	ANI



