



**FACE\_AIR**

altezza 1800 mm, larghezza 600 mm. Finitura Acciaio Inox - Fabric Blue (cod. 1G).  
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	<b>Watt</b>	$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$ Watt	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$ <b>Watt (*)</b>		$\Delta t=20^{\circ}\text{C}$ Watt
FACE_AIR 1600 X 500	75	1597	500	50	31,9	1,2	645	<b>750</b>	569	<b>398</b>	241	1,240
FACE_AIR 1600 X 600	75	1597	598	50	38,8	1,6	860	<b>1.000</b>	760	<b>533</b>	324	1,230
FACE_AIR 1800 X 500	75	1797	500	50	36,7	1,4	808	<b>940</b>	713	<b>499</b>	302	1,240
FACE_AIR 1800 X 600	75	1797	598	50	43,6	1,8	1049	<b>1.220</b>	927	<b>651</b>	395	1,230

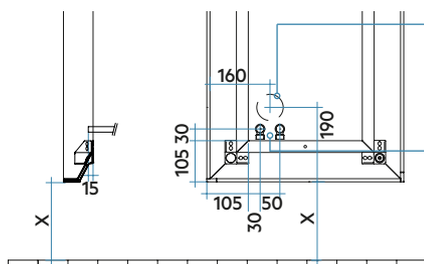
$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$  consigliato per caldaie tradizionali

$\Delta t=40^{\circ}\text{C}$  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\_AIR, il  $\Delta t$  ideale per la progettazione a bassa temperatura è 30°C

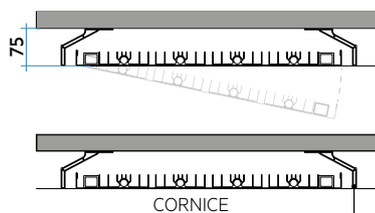
Per  $\Delta t$  diversi da 50°C utilizzare la formula:  $Q=Q_n (\Delta t / 50)^n$



### 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<sup>®</sup> con chiusura magnetica e allacciamenti a scomparsa.

Cornice in alluminio verniciata.

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

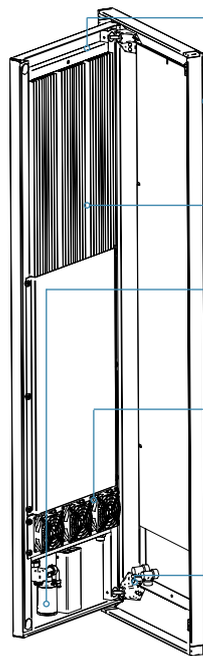
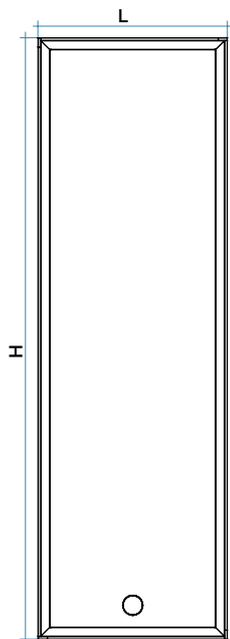
### FINITURE FACE

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
<b>Acciaio Inox - Fabric Blue</b> Cod. 1G	<b>Deep Blue</b> Cod. 2F	<b>Acciaio Inox - Nero Dots</b> Cod. 2G	<b>Nero</b> Cod. 10	<b>Acciaio Inox - Nero Satinato</b> Cod. 3G	<b>Nero</b> Cod. 10	<b>Acciaio Inox - Glossy Linen</b> Cod. 4G	<b>Bianco Standard</b> Cod. 01

### FINITURE STANDARD

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



## 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<sup>Ⓜ</sup>.

<sup>Ⓜ</sup> 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.



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

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

### Legenda Codice

Altezza	Codice opzione colore
<b>FCV L 050 B XX IR ANS</b>	
Larghezza	Codice imballo

