

# OFFICINA DELLE IDEE

Design by: Synthesis



Radiatore verniciato colore Quartz 2 (cod. 2C). Modello con illuminazione posteriore (in dotazione nel modello con luce).

## dedalo

Linee che si rincorrono formando un segno geometrico di alta personalità. La luce a led si insinua all'interno degli spazi, formando giochi di luce ed ombra.

L'acciaio lavorato con precisione caratterizza DEDALO con una personalità definita, non nascosta. Geometria continua che valorizza il tuo ambiente con una raffinata ricerca dei dettagli.



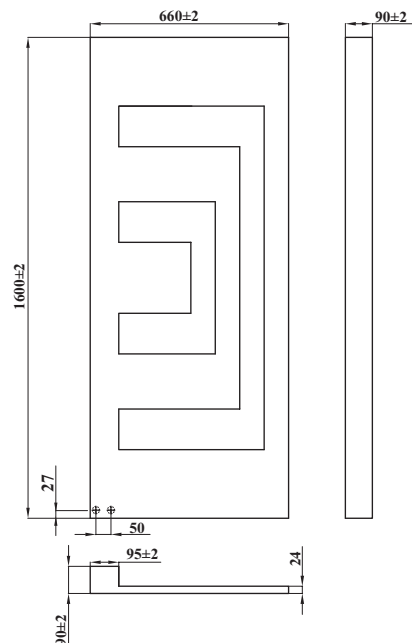
Particolare radiatore Dedalo verniciato colore Quartz 2 (cod. 2C).

# DEDALO

Designed by Synthesis



In foto: Radiatore Dedalo. Altezza mm 1600, larghezza mm 660, colore Quartz 2 (cod. 2C).



L'imballo comprende:

1 **Innovativo sistema di collegamento idraulico a scomparsa**, installato sul prodotto, completo di raccordi per allacciamento con tubi rame (diametri 10, 12, 14 e 16 mm) e multistrato (14 sp. 2 e 16 sp. 2);

1 sistema per fissaggio a muro incorporato alla colonna del prodotto;

1 sistema di illuminazione a led a scomparsa;

1 valvola sfiato.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Piastra radiante.

Filettature da 1/2" Gas destra.

Pressione di esercizio massima ammessa 4 bar.

Temperatura di esercizio massima ammessa 95°C.

• Dedalo è disponibile anche nella versione elettrica

MODELLO	Codice	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Interasse mm	Peso Kg	Capacità lt	Potenza Termica					Espon. n.
								Δt 50°C Kcal/h	Δt 50°C Watt	Δt 40°C Watt	Δt 30°C Watt	Δt 20°C Watt	
Dedalo	DEDL066B <b>xx</b>	90	1600	660	50	23,2	1,4	550	640	486	340	206	1,238
Dedalo con luce*	DEDL066B <b>xx</b>	90	1600	660	50	23,2	1,4	550	640	486	340	206	1,238

• **xx** = opzione colore • Dedalo è disponibile solo nei colori "Serie Special".

• Le finiture "Serie Elegance" Fiammato Rame (cod. 3B) e Fiammato Ottone (cod. 4B) sono disponibili con quotazione a parte.



Le rese sono calcolate ed in fase di certificazione.

Potenza calcolata con Δt 50°C.

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

\* Funzionamento Dedalo con luce opzione codice **KITLED01**.

Dedalo, con l'illuminazione posteriore che copia il profilo del prodotto, rappresenta l'accostamento ideale tra design artistico ed effetto cromatico.

In foto: Particolare radiatore Dedalo.

**IRSAP**  
i termoarredatori