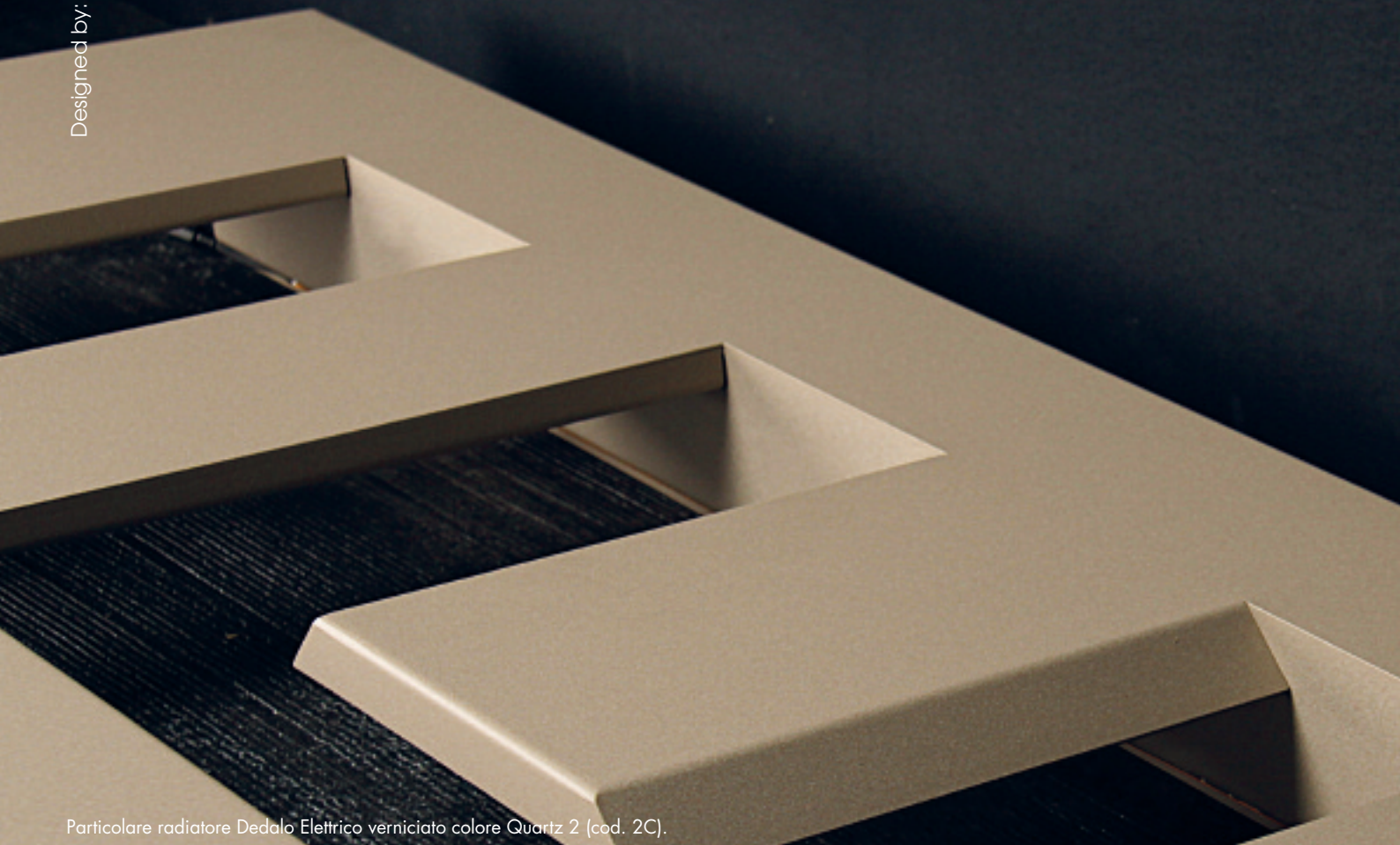


# OFFICINA DELLE IDEE

Designed by: Synthesis



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

## dedalo elettrico

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.

La personalità definita ed elegante di Dedalo si arricchisce oggi dell'innovazione dell'elettronica. Geometria continua che valorizza l'ambiente con una raffinata ricerca dei dettagli.



Particolare del cronotermostato wireless

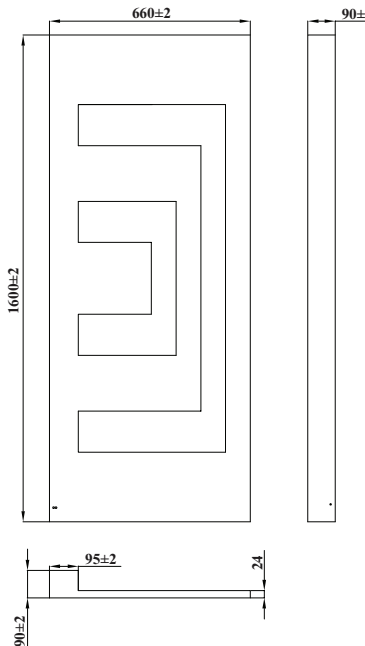
# DEDALO

ELETTRICO



Designed by Synthesis

In foto: Radiatore Dedalo Elettrico. Altezza mm 1600, larghezza mm 660, colore Grigio Perla (cod. LG).



#### L'imballo comprende:

- 1 sistema per fissaggio a muro;
- 1 sistema riscaldante a resistenza;
- 1 ricevitore wireless integrato sulla piastra con 2 led che segnano la modalità di funzionamento;
- 1 trasmettitore digitale wireless programmabile.



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Piastra radiante elettrica.  
Potenza elettrica sviluppata: 700 Watt.  
Controllo elettronico digitale wireless programmabile settimanalmente.  
Frequenza di funzionamento 433 MHz.  
Classe di isolamento II, IP 44.  
Funzione ITCS (Intelligence Temperature Control System),  
cioè Controllo Intelligente della Temperatura che consente  
di avere l'esatta temperatura all'ora impostata.

MODELLO	Codice	Profondità mm	Altezza mm	Larghezza mm	Peso Kg	Resistenza elettrica Watt
Dedalo elettrico	DEDL066Z <b>xx</b>	90	1600	660	22,5	700
Dedalo elettrico con luce *	DEDL066Z <b>xx</b>	90	1600	660	22,5	700

- **xx** = opzione colore
- **Dedalo Elettrico** è disponibile solo nei colori "Serie Special".
- \* Funzionamento Dedalo Elettrico con luce opzione codice **KITLED01**.

## Cronotermostato Wireless



Il nuovo cronotermostato wireless consente la completa gestione a distanza di tutte le funzioni dei radiatori elettrici. Dispone di una funzione di programmazione settimanale che consente il risparmio energetico in base alle abitudini di vita degli utenti.

Ad ogni trasmettitore è associato un codice differente, in modo da evitare interferenze con le abitazioni vicine. I cromotermostati a radiofrequenza, grazie all'assenza di fili, offrono il vantaggio di una veloce e facile installazione. I comandi vengono trasmessi tramite onde radio.

Il trasmettitore può essere appoggiato ad esempio anche su un mobile.

Vista l'assenza di fili elettrici non è necessario eseguire opere di modifica sull'abitazione.



 **IRSAP**  
i termostadatori