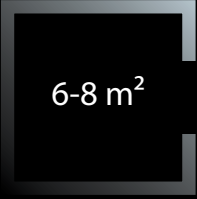




#### LAPROGRAMMAZIONEPERILMASSIMORISPARMIOENERGETICO

PLANO & DEKO possono essere programmati per adattare automaticamente la temperatura di ogni stanza al ritmo di vita degli occupanti, ogni ora del giorno, 7 giorni su 7.


Il programmatore ZEFIRO (opzionale) consente di programmare ogni PLANO o DEKO installato in casa vostra: UN SOLO telecomando per programmare ogni singolo radiatore. Programmare il funzionamento del vostro sistema di riscaldamento è ESSENZIALE per ottenere un risparmio reale sulla vostra bolletta dell'elettricità.



6-8 m<sup>2</sup>

#### PLANO 45


Ideale per stanze e bagni fino a 6-8 m<sup>2</sup>  
Potenza 230 V/50 Hz: 500 W  
Sistema intelligente di controllo elettronico  
5 modalità di funzionamento  
Programmabile con telecomando  
Misura in cm: 60 x 45 x 5



11-13 m<sup>2</sup>

#### PLANO 65


Ideale per stanze fino a 11-13 m<sup>2</sup>  
Potenza 230 V/50 Hz: 800 W  
Sistema intelligente di controllo elettronico  
5 modalità di funzionamento  
Programmabile con telecomando  
Misura in cm: 60 x 65 x 5



12-15 m<sup>2</sup>

#### DEKO

Ideale per stanze fino a 15 m<sup>2</sup>  
Potenza 230 V/50 Hz: 1000 W  
Sistema intelligente di controllo elettronico  
5 modalità di funzionamento  
Programmabile con telecomando  
Misura in cm: 120 x 43 x 6



16-20 m<sup>2</sup>

#### PLANO 95

Ideale per stanze fino a 16-20 m<sup>2</sup>  
Potenza 230 V/50 Hz: 1300 W  
Sistema intelligente di controllo elettronico  
5 modalità di funzionamento  
Programmabile con telecomando  
Misura in cm: 60 x 95 x 5

Nota: le prestazioni indicate sono state calcolate sulla base di un'altezza del soffitto compresa tra 2,5 e 3 metri. Possono variare a seconda del clima dell'area geografica di installazione e del livello di isolamento termico dell'abitazione.

radialight.com  
ermetegiudici.com

Pertutte le novità sui nuovi prodotti, le fiere dove saremo presenti  
e per scaricare cataloghi e manuali.

Contattaci direttamente per avere i dettagli del rivenditore più vicino a te.

ERMETE GIUDICI S.p.a.  
Via Leonardo da Vinci 27 20090 Segrate (Mi)  
Tel. +39 02 2139149/247 - Fax +39 02 2139732



DISTRIBUITO DA

# DEKO & PLANO

8 PLANO  
DEKO



Tecnologia DUAL THERM

Riscalda velocemente  
con una temperatura costante ed omogenea

Installazione facile e veloce

 Radialight®

## IL COMFORT DELLA TECNOLOGIA **DUALTHERM**



Due sistemi di riscaldamento integrati in un singolo apparecchio.

■ In caso di freddo dove è richiesto più calore, il nucleo riscaldante interno fornisce tutta la potenza necessaria a raggiungere rapidamente la temperatura desiderata.

■ L'ampia superficie frontale è riscaldata uniformemente e fornisce un piacevole e diffuso calore radiante che riscalda l'aria e le pareti della stanza, proprio come farebbero i raggi solari. I due sistemi di riscaldamento sono regolati da un controllo elettronico intelligente per ottenere:

■ Un riscaldamento rapido

■ Una sensazione di calore diffuso e non eccessivo e un mantenimento stabile della temperatura senza variazioni con un effetto analogo a quello di un riscaldamento centralizzato.



DEKO

## DEKO

La sua silhouette verticale, dalle linee pure ed eleganti vi catturerà immediatamente.

L'ampia superficie riscaldante, ultrapiatta, satinata come la pietra levigata e senza comandi in vista rende Deko un elemento di arredamento non un semplice prodotto di riscaldamento. Le linee di Deko richiamano le moderne tendenze di interior design: il prodotto ha uno spessore di soli 6 cm ed è quindi molto più fine e piatto rispetto a qualsiasi radiatore elettrico o ad acqua. Una volta installato, l'ingombro del prodotto dal muro è ridotto a soli 9 cm. Le sue dimensioni sono caratterizzate da una perfetta proporzione tra sviluppo verticale e orizzontale. Consoli 43 cm. di larghezza Deko è facile da installare e collocare nel vostro arredamento, in modo discreto ed elegante. DEKO non è solo un prodotto dal design sofisticato, è soprattutto moderna tecnologia al vostro servizio.

La tecnologia DUAL THERM, racchiusa all'interno di DEKO integra due diversi sistemi di riscaldamento in un unico prodotto.

DEKO è disponibile in una versione:  
1000W (stanze fino a 15 mq)



PLANO

## PLANO

Puro, essenziale, design ultra-piatto. Tutto il comfort di una moderna abitazione in soli 5 cm di spessore.

Planoradiatore elettrico a caldo dolce incorpora in sé la tecnologia DUAL THERM: due diversi sistemi di riscaldamento integrati in un singolo apparecchio.

PLANO garantisce un' emissione continua e omogenea del calore creando una sensazione gradevole e avvolgente, senza correnti e circolazioni di aria percepite distintamente.

La tecnologia riscaldante contenuta in PLANO si fonda su un doppio sistema riscaldante:

- un elemento in alluminio, che permette di raggiungere velocemente il confort desiderato nella stanza e dal contempodi reagire tempestivamente alle variazioni di temperatura
- un elemento radiante, che assicura alla superficie frontale una trasmissione costante e omogenea del calore per irraggiamento

PLANO è disponibile in 3 versioni:

Plano 45, 500 W (stanze fino a 8 mq); Plano 65, 800 W (stanze fino a 13 mq),  
Plano 95, 1300 W (stanze fino a 20 mq)



1 Led segnalatore 2 Termostato ambiente  
3 Selettore modalità di funzionamento 4 Interruttore ON/OFF

## MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



**Comfort:** quando si desidera che il livello di comfort della stanza corrisponda alla regolazione del termostato



**Eco:** per regolare la temperatura automaticamente a 3,5°C in meno del termostato



**Antigelo:** In caso di lunga assenza la temperatura della stanza non scende al di sotto dei 7°C (+/- 3°C)



**Stand-by:** spegne gli elementi riscaldanti



Il prodotto è sulla funzione PROGRAM che consiste in una programmazione settimanale, disponibile solo attraverso il telecomando a infrarossi Zefiro (opzionale)

## Come funzionano Plano & Deko

Sono dotati di un sistema di controllo elettronico multifunzionale per una regolazione precisa del comfort in ogni stanza. Si realizza così un sistema di riscaldamento a misura, per rispondere a qualsiasi esigenza di calore in ogni singola camera o in zone diverse della casa.

