

# MODELLI

## LA PIASTRA RADIANTE

CON TECNOLOGIA  
100% MADE IN ITALY

---





# Modello Miljø

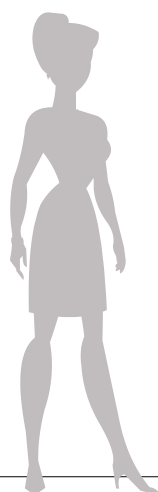
VARME  
KILDEN  
RADIANT PLATES SINCE 2005



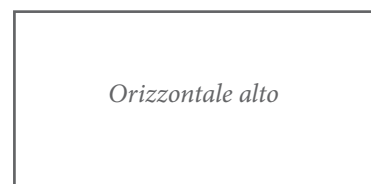
## Modello Miljø



Orizzontale



Verticale



Orizzontale alto

**Miljø dal design minimale, garantisce un abbinamento perfetto con tutti gli arredi.**

*La piastra irraggiante Varme Kilden®, modello MILJØ con superficie frontale completamente liscia e con i suoi fianchi perfettamente perpendicolari alla parete, è quanto di più avanzato esista al momento sul mercato. Installata ormai in migliaia di esemplari è la sintesi dell'efficiente bellezza*

*della linea Varme Kilden®.*

*Una volta montata a parete ha un ingombro massimo non superiore ai 50mm per attacchi standard da ½”.*

> Recupero di spazio grazie a Miljø.



*La semplicità delle linee ne permette il perfetto inserimento in qualsiasi ambiente. Il modello MILJØ è l'essenza stessa del minimalismo estetico.*



> Spazio recuperato con Miljø Orizzontale a mezza altezza.

## Caratteristiche tecniche

**Predisposta per:** valvole e detentori da 1/2" posizionati nella parte interna del lato posteriore, secondo l'esclusivo sistema Varme Kilden®.

**Valvola termostatica con preset di regolazione:** incorporata nel collettore, fornita di serie.

**Pressione d'esercizio:** massima 6 bar.

**Temperatura massima d'esercizio:** non superiore a 100°C. La temperatura consigliata è 40°C per le pompe di calore e 55°C per le caldaie a condensazione.

Operano anche con le temperature classiche dei normali termosifoni, ovvero tra i 65 ed i 75°C.

**Ancoraggio a parete:** in due versioni per montaggio orizzontale e verticale, con sistema che permette la loro rapida amovibilità in caso di necessità.

Il prodotto è corredato di staffe di fissaggio a muro, di una sicurezza inferiore a scomparsa e di un apposito tappo per lo sfogo dell'aria.

**Imballaggio:** in cartone, polistirolo e film di plastica termoretraibile.

**Riciclabilità:** del manufatto al 100%.

**Per ordinare la piastra:** sia essa da installare in verticale o in orizzontale, le misure saranno sempre le medesime: la prima misura corrisponde all'ingombro in orizzontale e la seconda a quello in verticale.

**Esempio di composizione del codice:** Una piastra larga 400mm e alta 1400mm da montare in verticale sarà una VK4/1400-V.

Una piastra larga 700mm e alta 2000mm da applicare in orizzontale sarà una VK7/2000-H.

# Modelli, ingombri e superfici irraggianti

Le dimensioni dei prodotti possono essere leggermente modificate,  
si consiglia la verifica a finale con le misure precise indicate conferma d'ordine.

## MODELLI & SUPERFICIE IRRAGGIANTE - VK MILJØ



1	2	3	4	5	6	7	8
VK3	VK4	VK5	VK6	VK7	VK8	VK9	VK10

### LARGHEZZA

	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm
<b>400 mm</b>	0,12 m <sup>2</sup>	0,16 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>
<b>600 mm</b>	0,18 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
<b>800 mm</b>	0,24 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
<b>900 mm</b>	0,27 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,45 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,63 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,81 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>
<b>1000 mm</b>	0,30 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
<b>1100 mm</b>	0,33 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,77 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>
<b>1200 mm</b>	0,36 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>
<b>1400 mm</b>	0,42 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
<b>1600 mm</b>	0,48 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,28 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>
<b>1800 mm</b>	0,54 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,62 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>
<b>1900 mm</b>	0,57 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>	0,95 m <sup>2</sup>	1,14 m <sup>2</sup>	1,33 m <sup>2</sup>	1,52 m <sup>2</sup>	1,71 m <sup>2</sup>	1,90 m <sup>2</sup>
<b>2000 mm</b>	0,60 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
<b>2200 mm</b>	0,66 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,54 m <sup>2</sup>	1,76 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>	
<b>2400 mm</b>	0,72 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	1,92 m <sup>2</sup>		
<b>2600 mm</b>	0,78 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,30 m <sup>2</sup>	1,56 m <sup>2</sup>	1,82 m <sup>2</sup>			
<b>2800 mm</b>	0,84 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	1,96 m <sup>2</sup>			
<b>2900 mm</b>	0,87 m <sup>2</sup>	1,16 m <sup>2</sup>	1,45 m <sup>2</sup>	1,74 m <sup>2</sup>	2,03 m <sup>2</sup>			

ALTEZZA

Superficie irraggiante

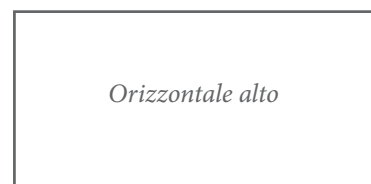
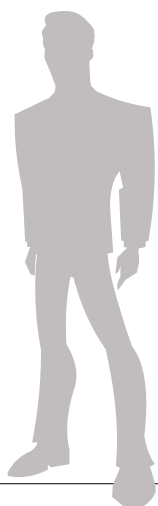


# Modello **Bølge**

**VARME**  
**KILDEN**  
RADIANT PLATES SINCE 2005



## Modello Bølge



**Bølge dal design dolce e stonato, adatto per gli ambienti con arredo caldo e accogliente.**

La piastra irraggiante Varme Kilden® BØLGE con superficie frontale completamente liscia, ma con bordi dolcemente arrotondati, è quanto di più avanzato esista sul mercato, relativamente all'attenzione verso i piccoli e gli anziani. Le sue forme si integrano perfettamente in tutti

quei posti dove è necessaria una cura particolare verso le persone, come ad esempio, asili, scuole, ospedali case di riposo e altro ancora.

Una volta installata a parete ha un ingombro massimo non superiore ai 50mm per attacchi standard da ½".

> *Bølge Orizzontale sotto-finestra.*



*La stondata morbidezza dei suoi fianchi la rende ideale per scuole, ospedali, case di riposo e comunità in genere.*

*Il modello BØLGE abbina l'efficienza all'attenzione per piccoli e per gli anziani*



> *Bølge verticale su parete interna.*

## Caratteristiche tecniche

**Predisposta per:** valvole e detentori da 1/2" posizionati nella parte interna del lato posteriore, secondo l'esclusivo sistema Varme Kilden®.

**Valvola termostatica con preset di regolazione:** incorporata nel collettore, fornita di serie.

**Pressione d'esercizio:** massima 6 bar.

**Temperatura massima d'esercizio:** non superiore a 100°C. La temperatura consigliata è 40°C per le pompe di calore e 55°C per le caldaie a condensazione.

Operano, ovviamente, con le temperature classiche dei normali termosifoni, ovvero tra i 65 ed i 75°C.

**Ancoraggio a parete:** in due versioni per montaggio orizzontale e verticale, con sistema che permette la loro rapida amovibilità in caso di necessità.

Il prodotto è corredato di staffe di fissaggio a muro, di una sicurezza inferiore a scomparsa e di un apposito tappo per lo sfiatò dell'aria.

**Imballaggio:** in cartone, polistirolo e film di plastica termoretraibile.

**Riciclabilità:** del manufatto al 100%.

**Per ordinare la piastra:** sia essa da installare in verticale o in orizzontale, le misure saranno sempre le medesime: la prima misura corrisponde all'ingombro in orizzontale e la seconda a quello in verticale.

**Esempio di composizione del codice:** Una piastra larga 400mm e alta 1400mm da posizionare in verticale sarà una VK4/1400-V.

Una piastra larga 700mm e alta 2000mm da appendere in orizzontale sarà una VK7/2000-H.

# Modelli, ingombri e superfici irraggianti

Le dimensioni dei prodotti possono essere leggermente modificate,  
si consiglia la verifica a finale con le misure precise indicate conferma d'ordine.

## MODELLI & SUPERFICIE IRRAGGIANTE - VK BØLGE



1	2	3	4	5	6	7	8
VK3,2	VK4,2	VK5,2	VK6,2	VK7,2	VK8,2	VK9,2	VK10,2

### LARGHEZZA

ALTEZZA

	320 mm	420 mm	520 mm	620 mm	720 mm	820 mm	920 mm	1020 mm
<b>400 mm</b>	0,13 m <sup>2</sup>	0,17 m <sup>2</sup>	0,21 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>	0,29 m <sup>2</sup>	0,33 m <sup>2</sup>	0,37 m <sup>2</sup>	0,41 m <sup>2</sup>
<b>600 mm</b>	0,19 m <sup>2</sup>	0,25 m <sup>2</sup>	0,31 m <sup>2</sup>	0,37 m <sup>2</sup>	0,43 m <sup>2</sup>	0,49 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>	0,61 m <sup>2</sup>
<b>800 mm</b>	0,26 m <sup>2</sup>	0,34 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,58 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,74 m <sup>2</sup>	0,82 m <sup>2</sup>
<b>900 mm</b>	0,29 m <sup>2</sup>	0,38 m <sup>2</sup>	0,47 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,65 m <sup>2</sup>	0,74 m <sup>2</sup>	0,83 m <sup>2</sup>	0,92 m <sup>2</sup>
<b>1000 mm</b>	0,32 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,52 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,82 m <sup>2</sup>	0,92 m <sup>2</sup>	1,02 m <sup>2</sup>
<b>1100 mm</b>	0,35 m <sup>2</sup>	0,46 m <sup>2</sup>	0,57 m <sup>2</sup>	0,68 m <sup>2</sup>	0,79 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,01 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>
<b>1200 mm</b>	0,38 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,62 m <sup>2</sup>	0,74 m <sup>2</sup>	0,86 m <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>	1,22 m <sup>2</sup>
<b>1400 mm</b>	0,45 m <sup>2</sup>	0,59 m <sup>2</sup>	0,73 m <sup>2</sup>	0,87 m <sup>2</sup>	1,01 m <sup>2</sup>	1,15 m <sup>2</sup>	1,29 m <sup>2</sup>	1,43 m <sup>2</sup>
<b>1600 mm</b>	0,51 m <sup>2</sup>	0,67 m <sup>2</sup>	0,83 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,15 m <sup>2</sup>	1,31 m <sup>2</sup>	1,47 m <sup>2</sup>	1,63 m <sup>2</sup>
<b>1800 mm</b>	0,58 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>	0,94 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,30 m <sup>2</sup>	1,48 m <sup>2</sup>	1,66 m <sup>2</sup>	1,84 m <sup>2</sup>
<b>1900 mm</b>	0,61 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,18 m <sup>2</sup>	1,37 m <sup>2</sup>	1,56 m <sup>2</sup>	1,75 m <sup>2</sup>	1,94 m <sup>2</sup>
<b>2000 mm</b>	0,64 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,24 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,64 m <sup>2</sup>	1,84 m <sup>2</sup>	2,04 m <sup>2</sup>
<b>2200 mm</b>	0,70 m <sup>2</sup>	0,92 m <sup>2</sup>	1,14 m <sup>2</sup>	1,36 m <sup>2</sup>	1,58 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	2,02 m <sup>2</sup>	
<b>2400 mm</b>	0,77 m <sup>2</sup>	1,01 m <sup>2</sup>	1,25 m <sup>2</sup>	1,49 m <sup>2</sup>	1,73 m <sup>2</sup>	1,97 m <sup>2</sup>		
<b>2600 mm</b>	0,83 m <sup>2</sup>	1,09 m <sup>2</sup>	1,35 m <sup>2</sup>	1,61 m <sup>2</sup>	1,87 m <sup>2</sup>			
<b>2800 mm</b>	0,90 m <sup>2</sup>	1,18 m <sup>2</sup>	1,46 m <sup>2</sup>	1,74 m <sup>2</sup>	2,02 m <sup>2</sup>			
<b>2900 mm</b>	0,93 m <sup>2</sup>	1,22 m <sup>2</sup>	1,51 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	2,09 m <sup>2</sup>			

Superficie irraggiante

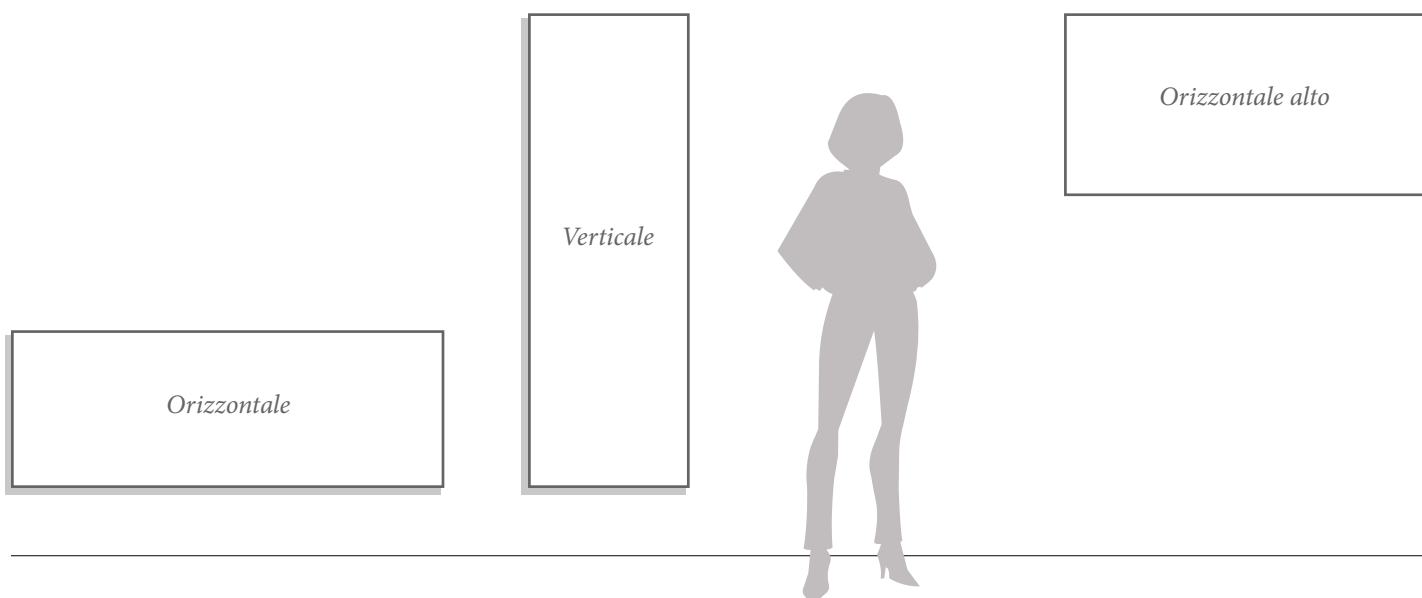


# Modello **Prisme**

**VARME**  
**KILDEN**  
RADIANT PLATES SINCE 2005



## Modello **Prisme**



### **Prisme, solidità e plasticità un design che si integra con l'ambiente.**

*La piastra irraggiante Varme Kilden® PRISME, con superficie frontale completamente liscia e con i bordi inclinati verso l'esterno, simboleggia la solidità e nel contempo la plasticità delle forme. Seguendo in modo morbido l'andamento della parete è possibile farla percepire*

*sia come elemento stesso della parete sia come dettaglio architettonico ideato per creare movimento. Una volta installata a parete ha un ingombro massimo non superiore ai 50mm per attacchi standard da ½".*

> *Prisme Verticale in arredo tradizionale.*



*Grazie al suo bordo inclinato verso l'esterno la piastra Prisme è l'ideale per movimentare esteticamente le pareti ed finisce per diventare un particolare architettonico di grande impatto estetico.*



> *Prisme a mezza altezza su parete in pietra.*

## Caratteristiche tecniche

**Predisposta per:** valvole e detentori da 1/2" posizionati nella parte interna del lato posteriore, secondo l'esclusivo sistema Varme Kilden®.

**Valvola termostatica con preset di regolazione:** incorporata nel collettore, fornita di serie.

**Pressione d'esercizio:** massima 6 bar.

**Temperatura massima d'esercizio:** non superiore a 100°C. La temperatura consigliata è 40°C per le pompe di calore e 55°C per le caldaie a condensazione.

Operano, certamente, anche con le temperature classiche dei normali termosifoni, ovvero tra i 65 ed i 75°C.

**Ancoraggio a parete:** in due versioni per montaggio orizzontale e verticale, con sistema che permette la loro rapida amovibilità in caso di necessità.

Il prodotto è corredato di staffe di fissaggio a muro, di una sicurezza inferiore a scomparsa e di un apposito tappo per lo sfianto dell'aria.

**Imballaggio:** in cartone, polistirolo e film di plastica termoretraibile.

**Riciclabilità:** del manufatto al 100%.

**Per ordinare la piastra:** sia essa da installare in verticale o in orizzontale, le misure saranno sempre le medesime: la prima misura corrisponde all'ingombro in orizzontale e la seconda a quello in verticale.

**Esempio di composizione del codice:** Una piastra larga 400mm e alta 1400mm da posizionare in verticale sarà una VK4/1400-V.

Una piastra larga 700mm e alta 2000mm da montare in orizzontale sarà una VK7/2000-H.

# Modelli, ingombri e superfici irraggianti

Le dimensioni dei prodotti possono essere leggermente modificate,  
si consiglia la verifica a finale con le misure precise indicate conferma d'ordine.

## MODELLI & SUPERFICIE IRRAGGIANTE - VK PRISME



1	2	3	4	5	6	7	8
VK3	VK4	VK5	VK6	VK7	VK8	VK9	VK10

### LARGHEZZA

	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm
<b>400 mm</b>	0,12 m <sup>2</sup>	0,16 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>
<b>600 mm</b>	0,18 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
<b>800 mm</b>	0,24 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
<b>900 mm</b>	0,27 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,45 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,63 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,81 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>
<b>1000 mm</b>	0,30 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
<b>1100 mm</b>	0,33 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,77 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>
<b>1200 mm</b>	0,36 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>
<b>1400 mm</b>	0,42 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
<b>1600 mm</b>	0,48 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,28 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>
<b>1800 mm</b>	0,54 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,62 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>
<b>1900 mm</b>	0,57 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>	0,95 m <sup>2</sup>	1,14 m <sup>2</sup>	1,33 m <sup>2</sup>	1,52 m <sup>2</sup>	1,71 m <sup>2</sup>	1,90 m <sup>2</sup>
<b>2000 mm</b>	0,60 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
<b>2200 mm</b>	0,66 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,54 m <sup>2</sup>	1,76 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>	
<b>2400 mm</b>	0,72 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	1,92 m <sup>2</sup>		
<b>2600 mm</b>	0,78 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,30 m <sup>2</sup>	1,56 m <sup>2</sup>	1,82 m <sup>2</sup>			
<b>2800 mm</b>	0,84 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	1,96 m <sup>2</sup>			
<b>2900 mm</b>	0,87 m <sup>2</sup>	1,16 m <sup>2</sup>	1,45 m <sup>2</sup>	1,74 m <sup>2</sup>	2,03 m <sup>2</sup>			

Superficie irraggiante

ALTEZZA

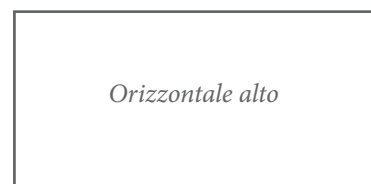
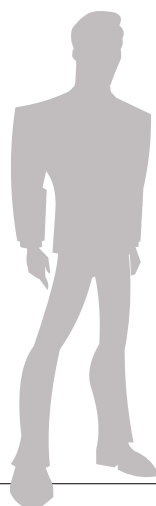
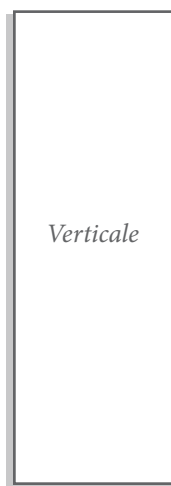


# Modello Tynd

**VARME**  
**KILDEN**  
RADIANT PLATES SINCE 2005



## Modello Tynd



**Tynd, dal design tecnico e high tech, perfetto per ambienti moderni dalla personalità decisa.**

*Il modello TYND, con superficie frontale completamente liscia ma con bordi inclinati verso l'interno, è la massima sintesi del design minimalista ed è la soluzione perfetta per gli ambienti più moderni legati a linee nette e ben definite. Il suo aspetto "sottile" non deve però ingannare: Tynd,*

*come tutti gli altri modelli Varme Kilden® è una piastra ad alta efficienza energetica.*

*Una volta installata a parete, ha un ingombro massimo non superiore ai 50mm per attacchi standard da ½".*

> Tynd Verticale in un bagno moderno.



*Il bordo inclinato verso l'interno  
permette di percepire la piastra Tynd  
come più sottile rispetto ai 50mm  
di ingombro reale.*

*Questo particolare la rende  
perfetta per integrarsi  
in ambienti moderni con spazi  
ridotti.*



> Tynd orizzontale a soffitto.

## Caratteristiche tecniche

**Predisposta per:** valvole e detentori da 1/2" posizionati nella parte interna del lato posteriore, secondo l'esclusivo sistema Varme Kilden®.

**Valvola termostatica con preset di regolazione:** incorporata nel collettore, fornita di serie.

**Pressione d'esercizio:** massima 6 bar.

**Temperatura massima d'esercizio:** non superiore a 100°C. La temperatura consigliata è 40°C per le pompe di calore e 55°C per le caldaie a condensazione.

Operano ovviamente anche con le comuni temperature di alimentazione ovvero tra i 65 ed i 75°C.

**Ancoraggio a parete:** in due versioni per montaggio orizzontale e verticale, con sistema che permette la loro rapida amovibilità in caso di necessità.

Il prodotto è corredato di staffe di fissaggio a muro, di una sicurezza inferiore a scomparsa e di un apposito tappo per lo sfiatto dell'aria.

**Imballaggio:** in cartone, polistirolo e film di plastica termoretraibile.

**Riciclabilità:** del manufatto al 100%.

**Per ordinare la piastra:** sia essa da installare in verticale o in orizzontale, le misure saranno sempre le medesime: la prima misura corrisponde all'ingombro in orizzontale e la seconda a quello in verticale.

**Esempio di composizione del codice:** Una piastra larga 400mm e alta 1400mm da posizionare in verticale sarà una VK4/1400-V.

Una piastra larga 700mm e alta 2000mm da montare in orizzontale sarà una VK7/2000-H.

# Modelli, ingombri e superfici irraggianti

*Le dimensioni dei prodotti possono essere leggermente modificate,  
si consiglia la verifica a finale con le misure precise indicate conferma d'ordine.*

## MODELLI & SUPERFICIE IRRAGGIANTE - VK TYND



ALTEZZA

1	2	3	4	5	6	7	8
VK3	VK4	VK5	VK6	VK7	VK8	VK9	VK10

### LARGHEZZA

	400 mm	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm	1100 mm
400 mm	0,12 m <sup>2</sup>	0,16 m <sup>2</sup>	0,20 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,28 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>
600 mm	0,18 m <sup>2</sup>	0,24 m <sup>2</sup>	0,30 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,42 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>
800 mm	0,24 m <sup>2</sup>	0,32 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>
900 mm	0,27 m <sup>2</sup>	0,36 m <sup>2</sup>	0,45 m <sup>2</sup>	0,54 m <sup>2</sup>	0,63 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,81 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>
1000 mm	0,30 m <sup>2</sup>	0,40 m <sup>2</sup>	0,50 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>
1100 mm	0,33 m <sup>2</sup>	0,44 m <sup>2</sup>	0,55 m <sup>2</sup>	0,66 m <sup>2</sup>	0,77 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	0,99 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>
1200 mm	0,36 m <sup>2</sup>	0,48 m <sup>2</sup>	0,60 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>
1400 mm	0,42 m <sup>2</sup>	0,56 m <sup>2</sup>	0,70 m <sup>2</sup>	0,84 m <sup>2</sup>	0,98 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>
1600 mm	0,48 m <sup>2</sup>	0,64 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,12 m <sup>2</sup>	1,28 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>
1800 mm	0,54 m <sup>2</sup>	0,72 m <sup>2</sup>	0,90 m <sup>2</sup>	1,08 m <sup>2</sup>	1,26 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,62 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>
1900 mm	0,57 m <sup>2</sup>	0,76 m <sup>2</sup>	0,95 m <sup>2</sup>	1,14 m <sup>2</sup>	1,33 m <sup>2</sup>	1,52 m <sup>2</sup>	1,71 m <sup>2</sup>	1,90 m <sup>2</sup>
2000 mm	0,60 m <sup>2</sup>	0,80 m <sup>2</sup>	1,00 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,40 m <sup>2</sup>	1,60 m <sup>2</sup>	1,80 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>
2200 mm	0,66 m <sup>2</sup>	0,88 m <sup>2</sup>	1,10 m <sup>2</sup>	1,32 m <sup>2</sup>	1,54 m <sup>2</sup>	1,76 m <sup>2</sup>	1,98 m <sup>2</sup>	
2400 mm	0,72 m <sup>2</sup>	0,96 m <sup>2</sup>	1,20 m <sup>2</sup>	1,44 m <sup>2</sup>	1,68 m <sup>2</sup>	1,92 m <sup>2</sup>		
2600 mm	0,78 m <sup>2</sup>	1,04 m <sup>2</sup>	1,30 m <sup>2</sup>	1,56 m <sup>2</sup>	1,82 m <sup>2</sup>			

Superficie irraggiante



VARME  
KILDEN  
RADIANT PLATES SINCE 2005

*“Da oltre trent’anni ricerchiamo la perfezione del comfort termico.*

*Varme Kilden, nata venticinque anni fa, non è stato per noi un punto di arrivo, ma il punto di partenza. Da allora la nostra ricerca non si è mai fermata. Da noi potete aspettarvi solo il meglio.”*

**Dr. Venanzio Bielli**


Fondatore e Ricercatore VARME KILDEN



Per maggiori informazioni visiti il nostro sito internet

 [www.varmekilden.it](http://www.varmekilden.it)

oppure contattaci tramite:

 +39 0432 948614.

 [info@varmekilden.it](mailto:info@varmekilden.it)