

ELECTRIC LAB: MORE PAD

Index

- P. 02** **KIT SCALDA ACCAPPATOIO**
RADIANTE ELETTRICO INVISIBILE
MORE PAD HV1
MORE PAD HV2
MORE PAD HV3
- P. 22** **KIT DI RISCALDAMENTO BOX DOCCIA**
RADIANTE ELETTRICO INVISIBILE
MORE PAD LV
- P. 36** **SISTEMA DI RISCALDAMENTO**
AMBIENTE BAGNO
RADIANTE ELETTRICO INVISIBILE
MORE PAD HVr
MORE PAD LVr

Kit di riscaldamento e scalda accappatoio radiante elettrico invisibile: **MORE PAD HV**

MORE PAD HV

rappresenta una rivoluzione nell'ambito dei termoarredi, scalda accappatoi e scalda salviette radianti elettrici. Questo sistema innovativo è completamente elettrico ed invisibile, offrendo un livello di comfort e versatilità senza precedenti. Progettato come un kit preassemblato, trasforma porzioni di pareti in un sistema di riscaldamento radiante elettrico invisibile, utilizzabile come scalda salviette e accappatoi o come integrazione al caldo dell'ambiente.

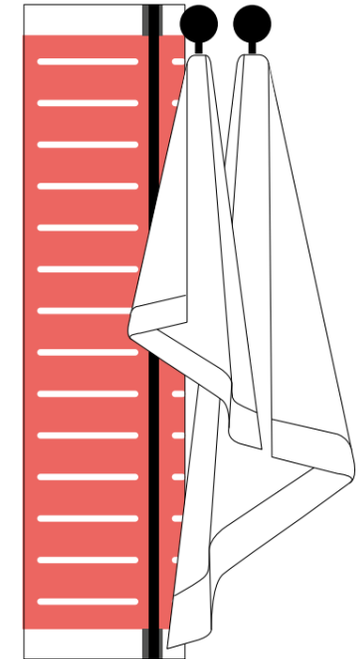
DISPONIBILE IN TRE VERSIONI: HV1, HV2, HV3.



COS'È MORE PAD HV?

MORE PAD HV è un innovativo scalda e asciuga accappatoi e salviette elettrico ed invisibile. MORE PAD HV viene fornito in kit preassemblati e precablati per il riscaldamento radiante elettrico di porzioni di pareti o come integrazione al caldo dell'ambiente in modo invisibile. I Kit sono costituiti dalla tecnologia **MORE PAD HV 90 W**: elemento riscaldante in tecnopolimero a bassissimo spessore (1,25 mm), semiconduttore, modulante e autoregolante alimentato a 230 V e direttamente collegabile alla rete domestica.

DISPONIBILE IN TRE VERSIONI: HV1, HV2 e HV3.



VANTAGGI:

- Integrabilità architettonica
- Integrabilità strutturale
- Alta efficienza
- Risparmio energetico
- Versatilità di finitura
- Velocità di installazione
- Alta velocità di regimazione
- Kit con possibilità di installare accessori
- Indipendente dal sistema di riscaldamento
- Accensione e spegnimento controllabili dall'utente
- Adatto ad uso intermittente
- Integrabile al sistema di termoregolazione

SISTEMI DI CONTROLLO:

- Interruttore manuale
- Timer elettrico
- Cronotermostato
- Gateway (APP MORE - Termoregolazione - Assistente vocale)

MORE PAD HV1

MORE PAD HV1 è un innovativo kit di integrazione al riscaldamento e scaldia accappatoio radiante elettrico e invisibile **con finitura in cartongesso.**

Il kit è composto da:

- pannello isolante autoportante
- tecnologia MORE PAD HV 230V precablata
- finitura in cartongesso

APPLICAZIONE

- integrata
- a rilievo

SOTTOFONDO

Applicazione integrata: su struttura in cartongesso a doppia lastra.
Applicazione a rilievo: su qualsiasi tipo di struttura.

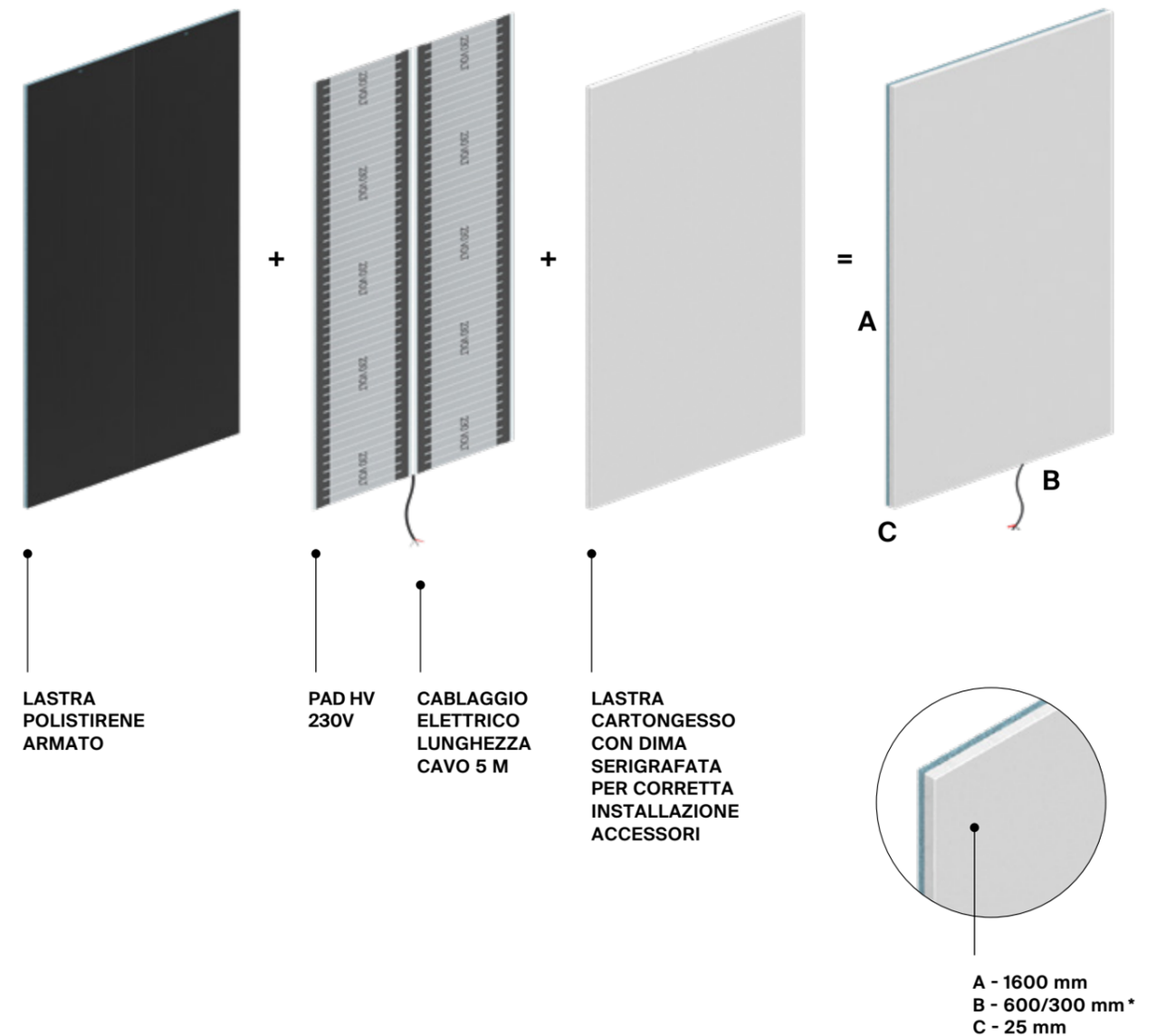
FINITURA

Adatto a qualsiasi tipo di finitura (intonaco, pittura, argilla, resina, ceramica, gres, pietra, marmo e legno).

DIMENSIONI

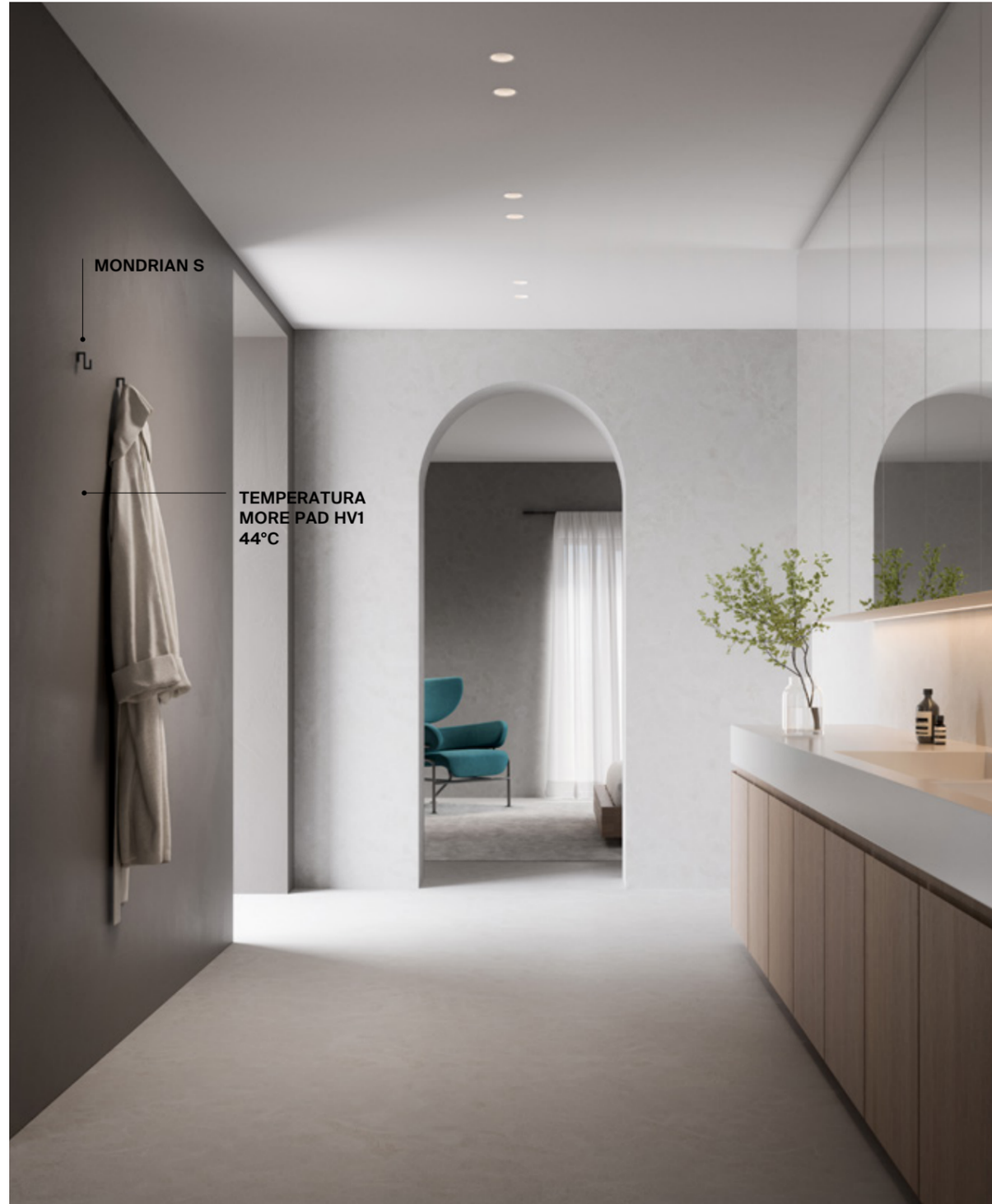
- 1600 X 300 mm 1 striscia PAD HV (90 W/m)
- 1600 X 600 mm 2 strisce PAD HV (180 W/m)

KIT MORE PAD HV1



MORE PAD HV1

APPLICAZIONE INTEGRATA



MORE PAD HV1

APPLICAZIONE A RILIEVO



MORE PAD HV2

MORE PAD HV2 è un innovativo kit di integrazione al riscaldamento e scaldia accappatoio radiante elettrico e invisibile **con rete di armatura**.

Il kit è composto da:

- pannello isolante autoportante
- tecnologia MORE PAD HV 230V precablata
- rete di armatura

APPLICAZIONE

- integrata

SOTTOFONDO

Applicazione integrata: su struttura in muratura o una lastra in cartongesso.

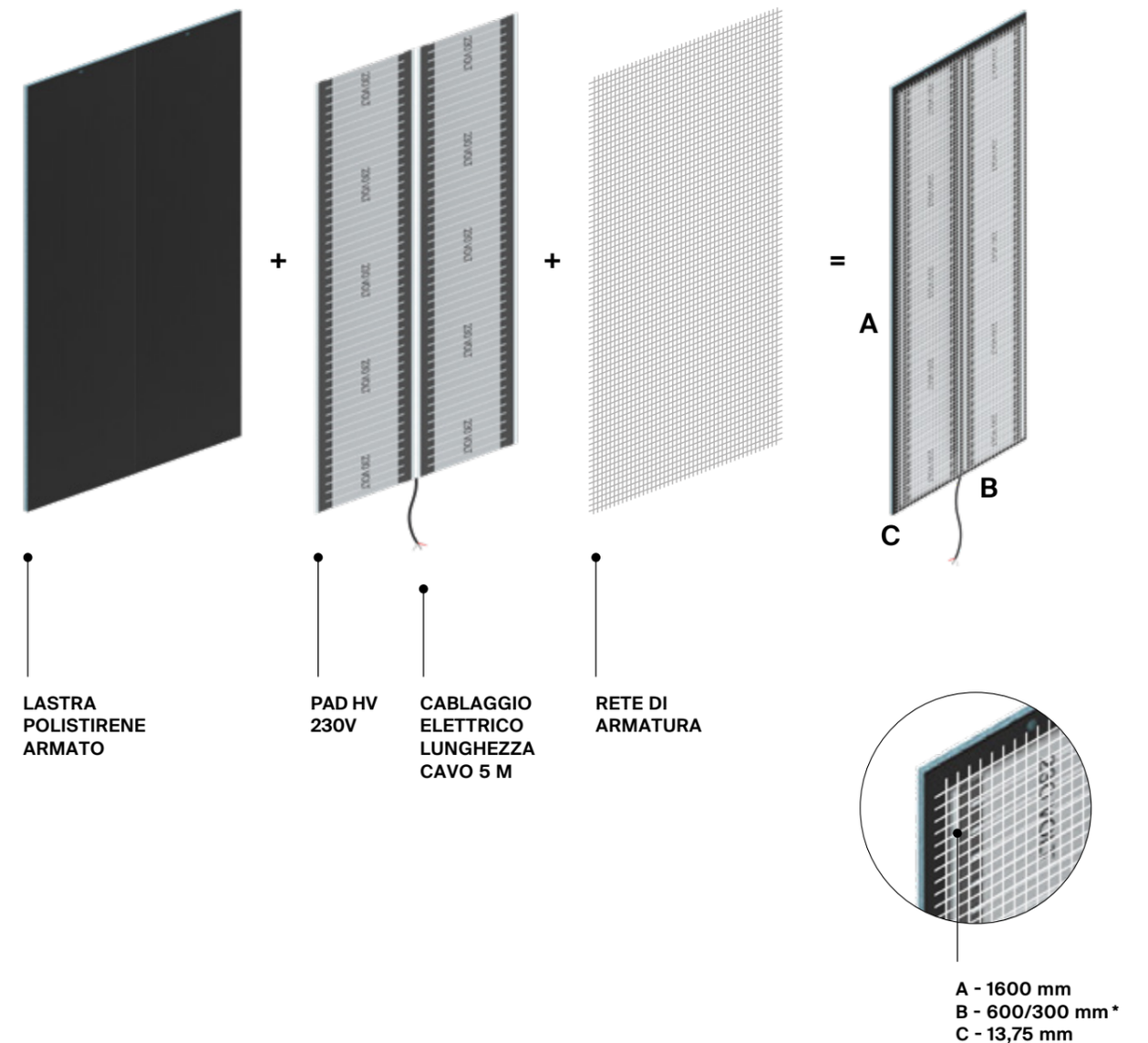
FINITURA

Adatto a finiture con: intonaco, ceramica, gres, pietra, marmo e legno.

DIMENSIONI

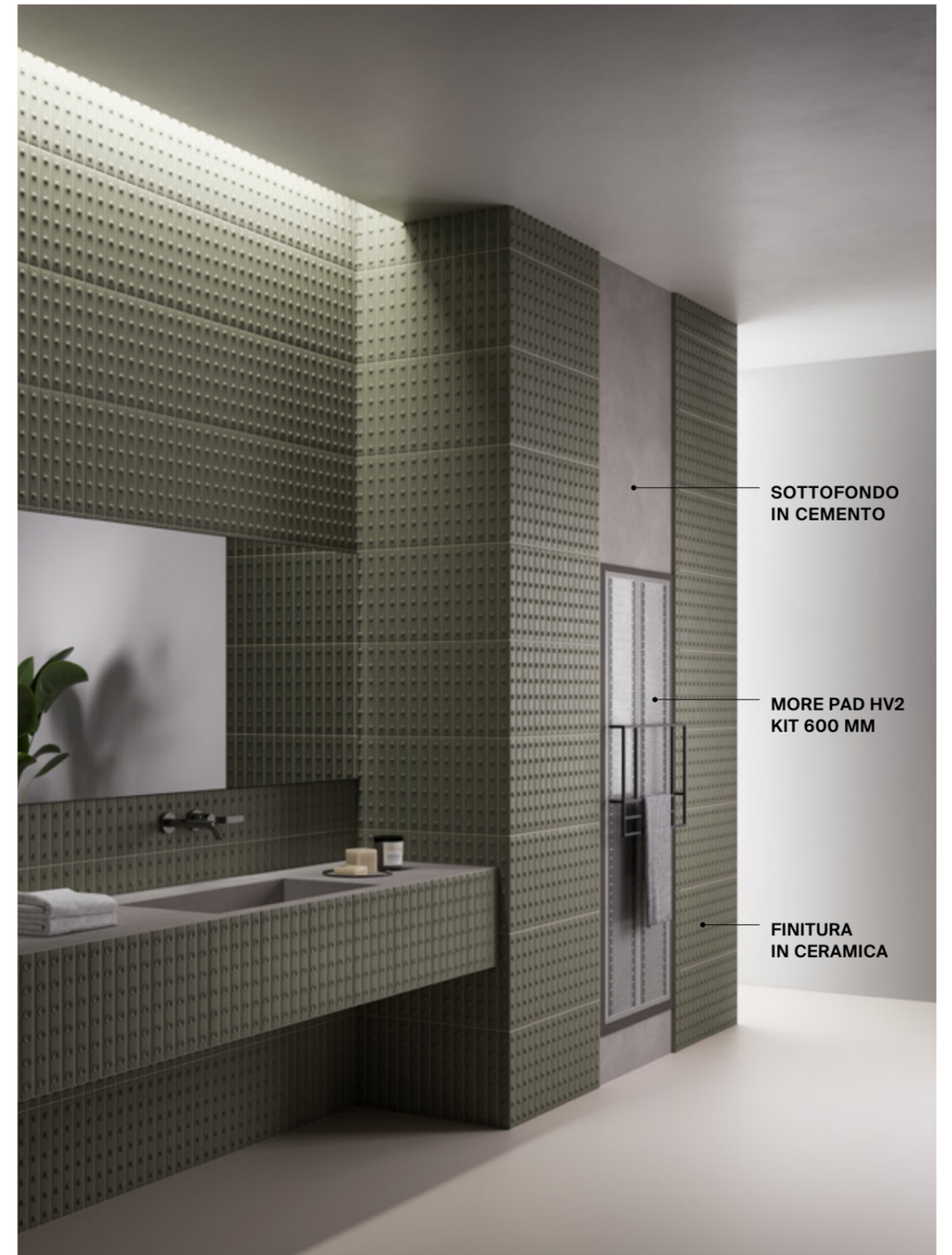
- 1600 X 300 mm 1 striscia PAD HV (90 W/m)
- 1600 X 600 mm 2 strisce PAD HV (180 W/m)

KIT MORE PAD HV2



MORE PAD HV2

APPLICAZIONE INTEGRATA



MORE PAD HV3

MORE PAD HV3 è un innovativo kit di integrazione al riscaldamento e scaldia accappatoio radiante elettrico invisibile e flessibile per applicazioni su **strutture non ordinarie**.

Il kit è composto da:

- tecnologia MORE PAD HV 230V flessibile e precablata
- rete di armatura

APPLICAZIONE

- integrata

SOTTOFONDO

Applicazione integrata: su qualsiasi struttura non ordinaria e pre isolata.

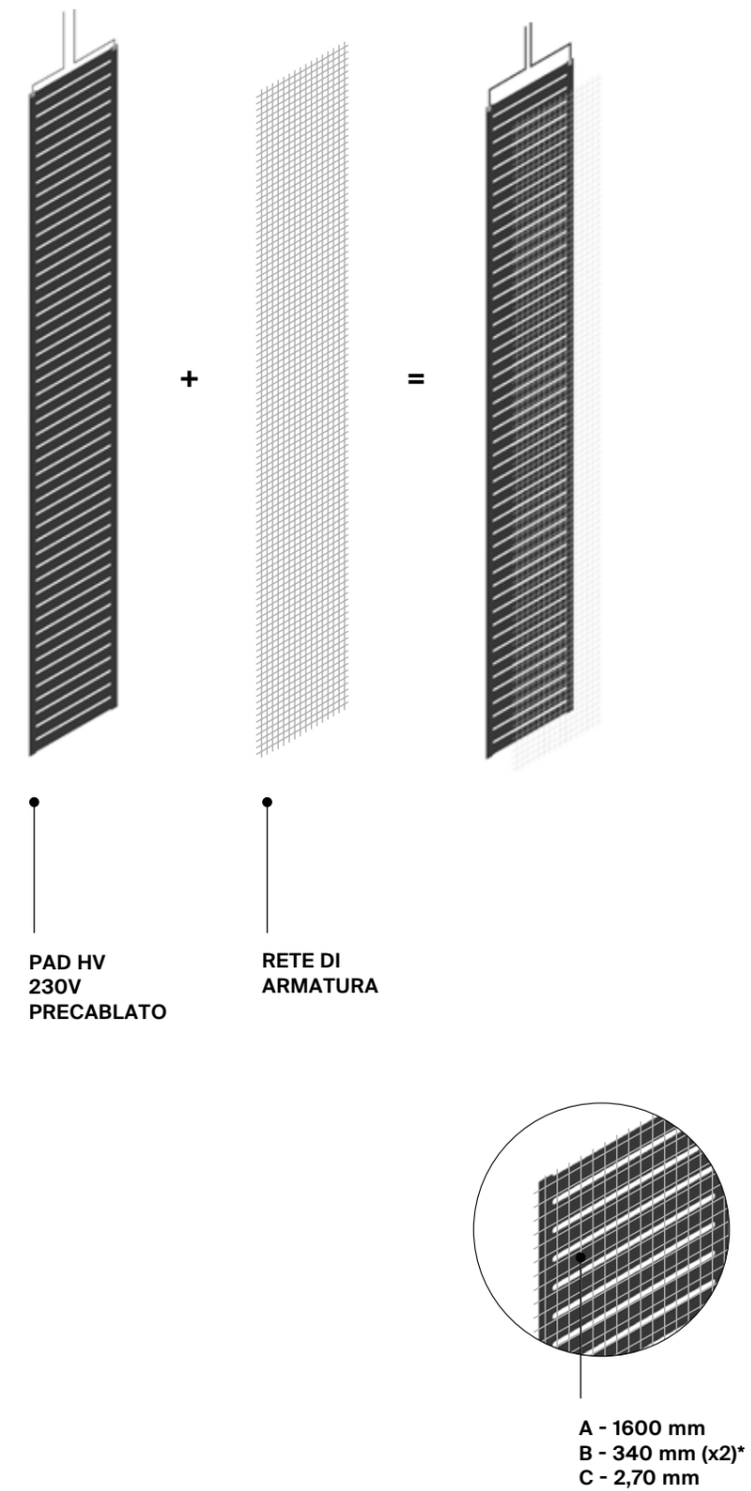
FINITURA

Adatto a finiture con: intonaco, ceramica, gres, pietra, marmo e legno.

DIMENSIONI

- 1600 X 340 mm x 2 strisce PAD HV (90 W/m + 90 W/m)

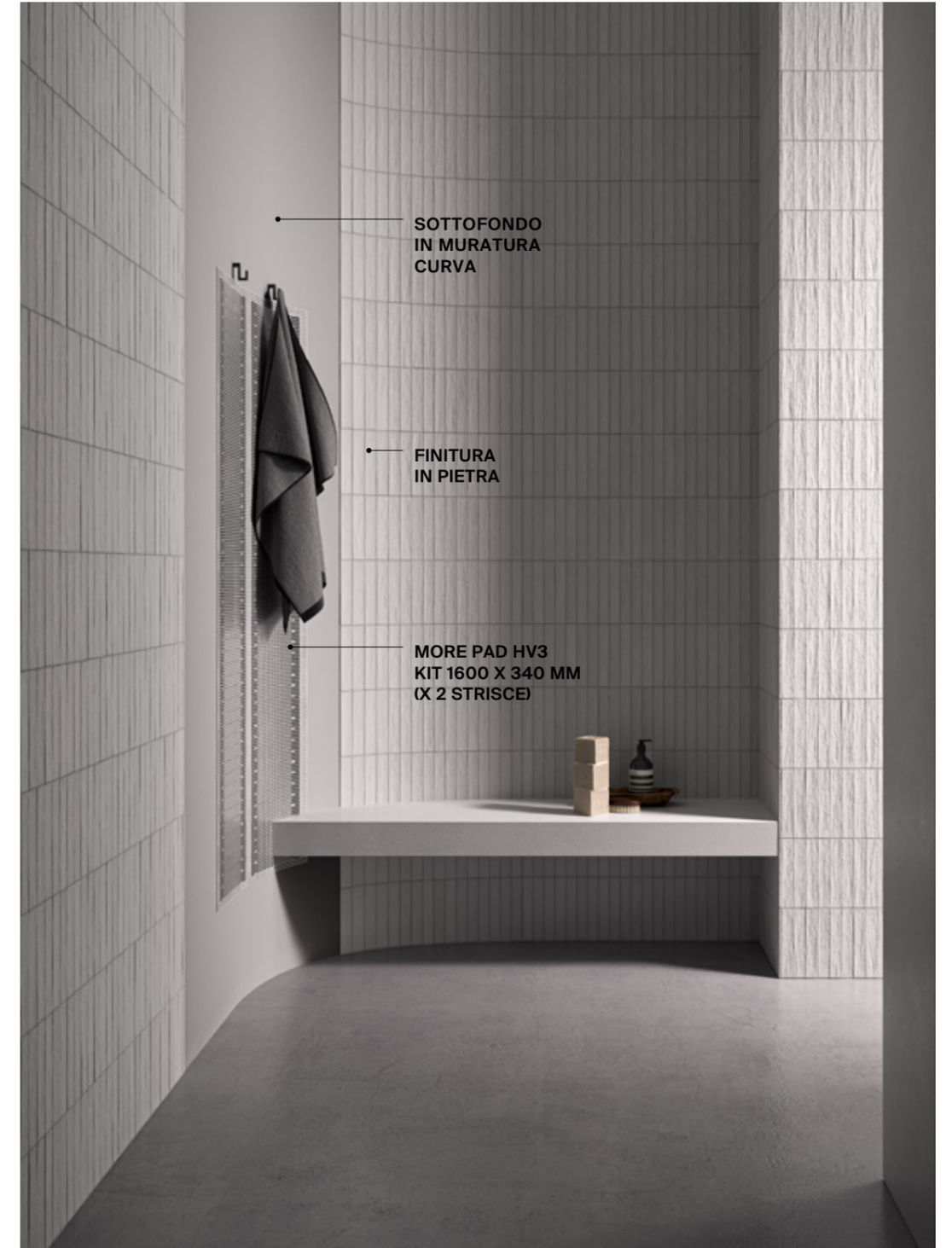
KIT MORE PAD HV3



* IL KIT CONTIENE DUE STRISCE DI MORE PAD HV3.

MORE PAD HV3

APPLICAZIONI NON ORDINARIE



Prezzi al pubblico

PAD HV1

| MODELLO | LARGHEZZA | ALTEZZA | CODICE | NUMERO STRISCE PAD | T PAD HV1 | POTENZA ASSORBITA INIZIALE | PREZZO * |
|-------------|-----------|---------|----------|--------------------|-----------|----------------------------|------------|
| PAD HV1 300 | 300 mm | 1600 mm | 40783000 | 1 | 44 °C | 90 W | 850,00 € |
| PAD HV1 600 | 600 mm | 1600 mm | 40786000 | 2 | 44 °C | 180 W | 1.550,00 € |

PAD HV2

| MODELLO | LARGHEZZA | ALTEZZA | CODICE | NUMERO STRISCE PAD | T PAD HV2 | POTENZA ASSORBITA INIZIALE | PREZZO * |
|-------------|-----------|---------|----------|--------------------|-----------|----------------------------|------------|
| PAD HV2 300 | 300 mm | 1600 mm | 40783010 | 1 | 44 °C | 90 W | 750,00 € |
| PAD HV2 600 | 600 mm | 1600 mm | 40786010 | 2 | 44 °C | 180 W | 1.350,00 € |

PAD HV3

| MODELLO | LARGHEZZA | ALTEZZA | CODICE | NUMERO STRISCE PAD | T PAD HV3 | POTENZA ASSORBITA INIZIALE | PREZZO * |
|---------|-------------|---------|----------|--------------------|-----------|----------------------------|------------|
| PAD HV3 | 340 mm (X2) | 1600 mm | 39580000 | 2 | 44 °C | 90 W + 90 W | 1.050,00 € |

Kit di riscaldamento box doccia: **MORE PAD LV**

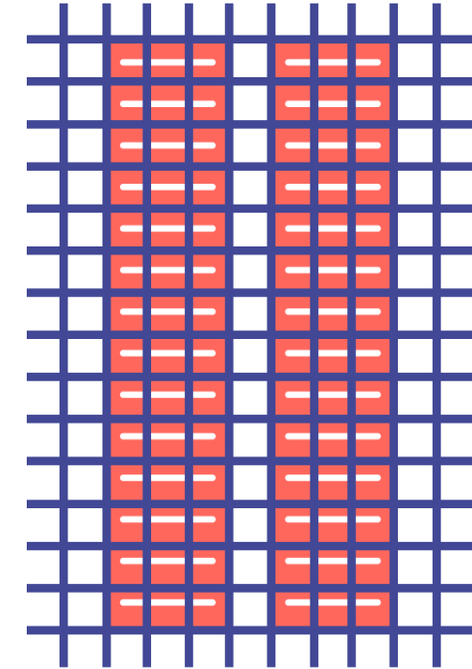


MORE PAD LV

rappresenta un passo avanti nell'esperienza di riscaldamento radiante elettrico, offrendo comfort, efficienza ed estetica integrata all'architettura, per il tuo box doccia e le zone caldarium. Goditi il comfort senza paragoni e la bellezza senza compromessi con questa rivoluzionaria tecnologia.

COS'È MORE PAD LV?

MORE PAD LV è un sistema di riscaldamento radiante elettrico e invisibile per i box doccia o le zone caldarium. Viene fornito in kit preassemblati e precablati costituiti dalla tecnologia **PAD LV**: tappetino riscaldante in tecnopolimero a bassissimo spessore (1,25 mm), semiconduttore, modulante, autoregolante e alimentato a 36V. I driver di alimentazione permettono e garantiscono il collegamento alla rete elettrica domestica.



VANTAGGI:

- Integrabilità architettonica
- Integrabilità strutturale
- Alta efficienza
- Risparmio energetico
- Versatilità di finitura
- Velocità di installazione
- Alta velocità di regimazione
- Indipendente dal sistema di riscaldamento
- Sagomabile internamente
- Accensione e spegnimento controllabili dall'utente
- Adatto ad uso intermittente
- Integrabile al sistema di termoregolazione
- Compatibile con ambienti umidi

SISTEMI DI CONTROLLO:

- Interruttore manuale
- Timer elettrico
- Cronotermostato
- Gateway (APP MORE - Termoregolazione - Assistente vocale)

MORE PAD LV

MORE PAD LV è un innovativo kit di riscaldamento radiante elettrico e invisibile per il box doccia e le zone calidarium.

Il kit è composto da:

- tecnologia MORE PAD LV 36V flessibile e precablata
- rete di armatura
- driver di alimentazione

MORE PAD LV può essere sagomato internamente senza interrompere i conduttori elettrici laterali, per adattarsi ad ogni superficie o in caso di interferenze, quali elementi idraulici o elettrici.

SOTTOFONDO

Applicazione: su strutture in muratura e in cartongesso, già termicamente isolate e architettonicamente non lineari.

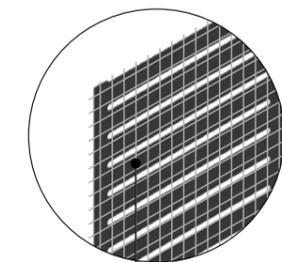
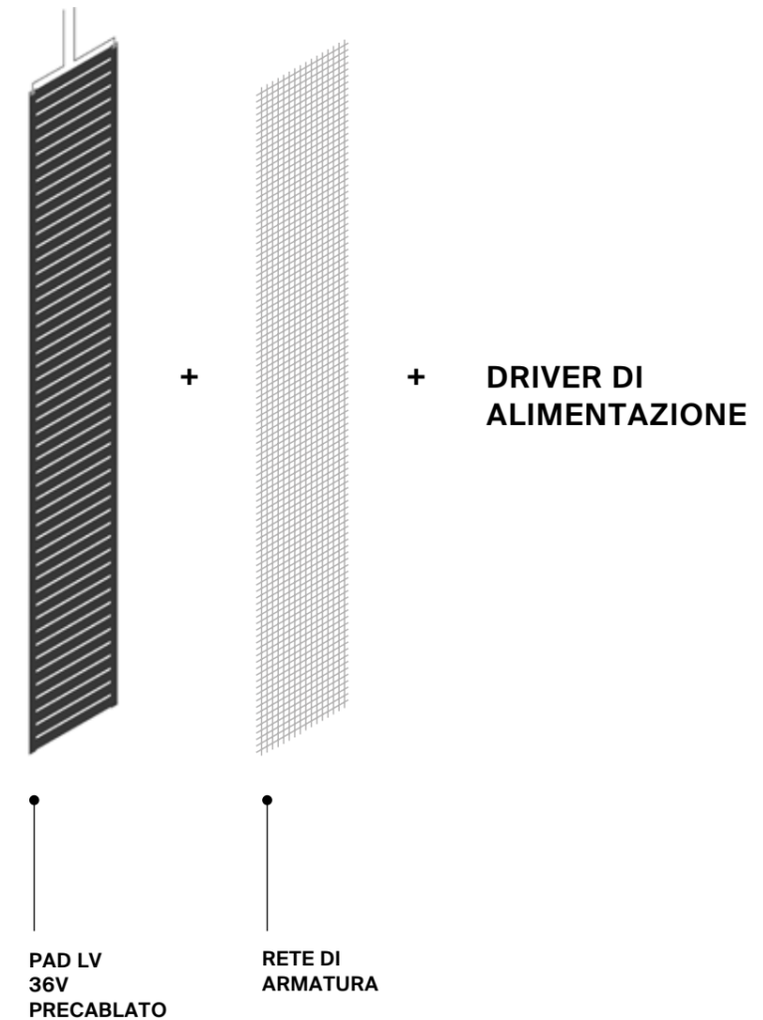
FINITURA

Adatto a finiture con: intonaco, ceramica, gres, pietra, marmo e legno.

DIMENSIONI

- 2100 x 330 mm 1 striscia PAD (50 W/m)

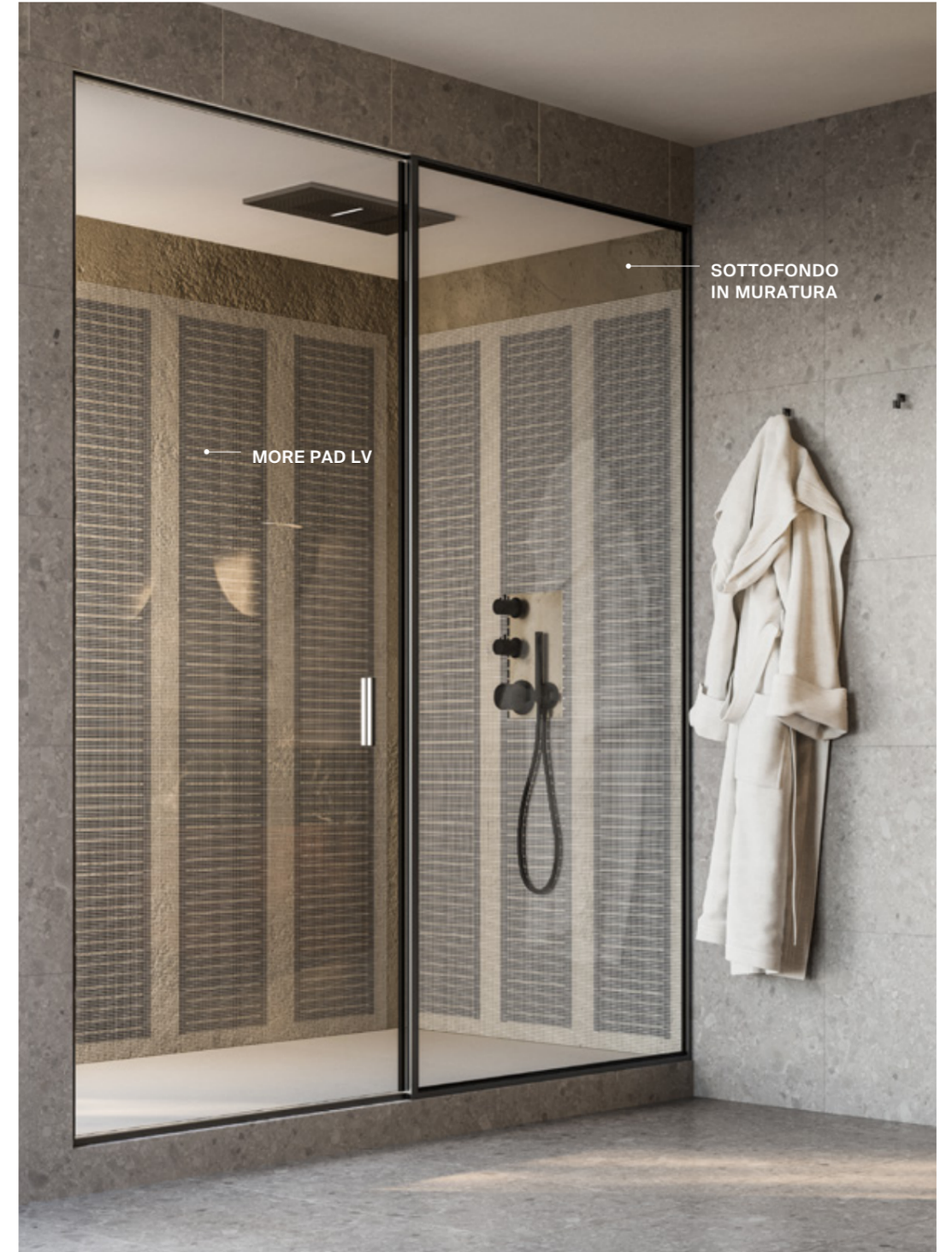
KIT MORE PAD LV



A - 2100 mm
B - 330 mm
C - 2,70 mm

MORE PAD LV

APPLICAZIONE INTEGRATA



Driver di alimentazione

Il driver di alimentazione è un componente fondamentale per garantire il corretto funzionamento di MORE PAD LV. Il driver di alimentazione è infatti progettato per fornire la potenza e la regolazione necessarie per alimentare in modo sicuro e affidabile il kit doccia, che richiede una tensione costante per garantire un flusso elettrico adeguato e una temperatura stabile durante l'utilizzo.

DRIVER DI ALIMENTAZIONE

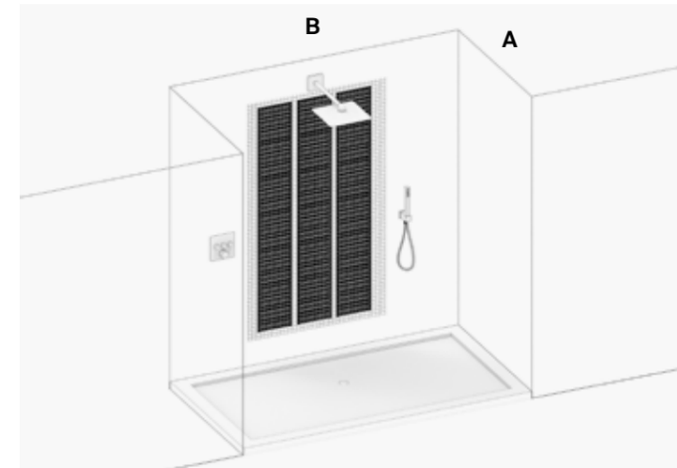


Alimentatore per il pilotaggio di utenze a bassissima tensione modulanti in corrente con tensione di uscita costante 230VAC/36VDC - Potenza erogata 320 W - stagno IP65 SELV

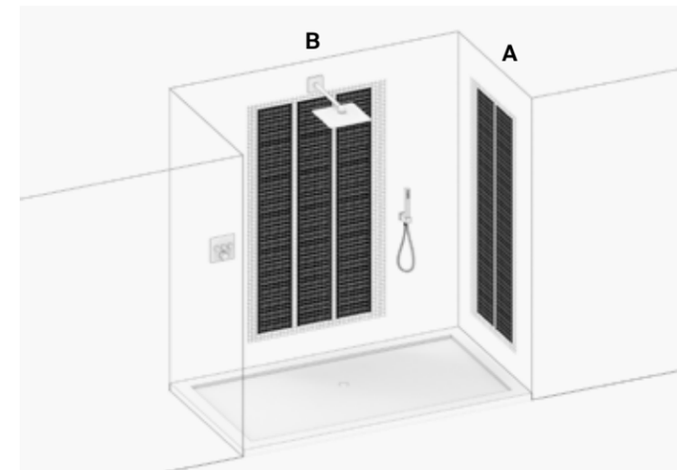


Alimentatore per il pilotaggio di utenze a bassissima tensione modulanti in corrente con tensione di uscita costante 230VAC/36VDC - Potenza erogata 600 W - stagno IP65 SELV

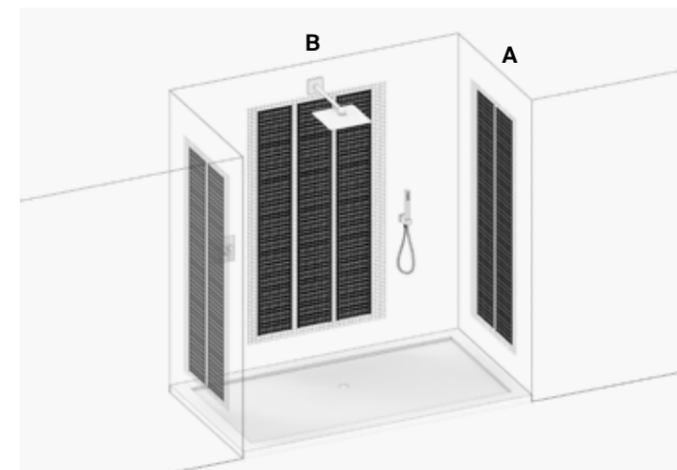
Composizioni box doccia



1 PARETE



2 PARETI



3 PARETI

* I DISEGNI SONO A PURO SCOPO ILLUSTRATIVO

Prezzi al pubblico

PAD LV KIT DOCCIA: L X H 24 X 200 cm - 50 Wm

| Dim. Doccia (AxH) cm | Composizione Box | Num. PAD totali | Num. PAD per parete | | | Potenza ** W | Taglia driver W | Prezzo * |
|-------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|----------|----------|-----------------|----------------------|------------|
| | | | parete 1 | parete 2 | parete 3 | | | |
| 80 x 90 | 1 parete | 3 | / | 3 | / | 300 | 1 x 320 | 1.300,00 € |
| 80 x 90 | 2 pareti | 5 | 2 | 3 | / | 500 | 1 x 600 | 1.850,00 € |
| 80 x 90 | 3 pareti | 7 | 2 | 3 | 2 | 700 | 1 x 600 + 1 x 320 | 2.800,00 € |
| 80 x 100 | 1 parete | 3 | / | 3 | / | 300 | 1 x 320 | 1.300,00 € |
| 80 x 100 | 2 pareti | 5 | 2 | 3 | / | 500 | 1 x 600 | 1.850,00 € |
| 80 x 100 | 3 pareti | 7 | 2 | 3 | 2 | 700 | 1 x 600 + 1 x 320 | 2.800,00 € |
| 80 x 120 | 1 parete | 4 | / | 4 | / | 400 | 1 X 600 | 1.600,00 € |
| 80 x 120 | 2 pareti | 6 | 2 | 4 | / | 600 | 2 X 320 | 2.400,00 € |
| 80 x 120 | 3 pareti | 8 | 2 | 4 | 2 | 800 | 1 x 600 + 1 x 320 | 3.000,00 € |
| 80 x 140 | 1 parete | 5 | / | 5 | / | 500 | 1 X 600 | 1.850,00 € |
| 80 x 140 | 2 pareti | 7 | 2 | 5 | / | 700 | 1 x 600 + 1 x 320 | 2.800,00 € |
| 80 x 140 | 3 pareti | 9 | 2 | 5 | 2 | 900 | 1 x 600 + 1 x 320 | 3.250,00 € |
| 80 x 160 | 1 parete | 5 | / | 5 | / | 500 | 1 X 600 | 1.850,00 € |
| 80 x 160 | 2 pareti | 7 | 2 | 5 | / | 700 | 1 x 600 + 1 x 320 | 2.800,00 € |
| 80 x 160 | 3 pareti | 9 | 2 | 5 | 2 | 900 | 1 x 600 + 1 x 320 | 3.250,00 € |
| 80 x 180 | 1 parete | 6 | / | 6 | / | 600 | 2 x 320 | 2.400,00 € |
| 80 x 180 | 2 pareti | 8 | 2 | 6 | / | | 1 x 600 + 1 x 320 | 3.000,00 € |
| 80 x 180 | 3 pareti | 10 | 2 | 6 | 2 | | 2 x 600 | 3.600,00 € |
| 80 x 200 | 1 parete | 7 | / | 7 | / | 700 | 1 x 600 + 1 x 320 | 2.800,00 € |
| 80 x 200 | 2 pareti | 9 | 2 | 7 | / | 900 | 1 x 600 + 1 x 320 | 3.250,00 € |
| 80 x 200 | 3 pareti | 11 | 2 | 7 | 2 | 1100 | 2 x 600 | 3.900,00 € |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Striscia MOREPADLV | COD. 4150.00.00 |
| Driver di alimentazione 320 W | COD. 3970.00.02 |
| Driver di alimentazione 600 W | COD. 3858.00.02 |

** POTENZA GARANTITA CON BOX DOCCIA COMPARTIMENTATO.

* I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA.

Riscaldamento ambiente bagno:

MORE PAD HVr a soffitto

MORE PAD LVr a pavimento



MORE PAD HVr e LVr

offrono un livello di comfort senza precedenti. Questi innovativi sistemi di riscaldamento radiante elettrico sono concepiti per trasformare il tuo bagno in un'oasi di benessere. Grazie alla capacità di integrarsi con qualsiasi tipo di finitura, potrai creare un ambiente bagno elegante e senza eguali.

COS'È MORE PAD HVr?

MORE PAD HVr è un innovativo sistema di riscaldamento radiante elettrico invisibile applicabile a soffitto. Il sistema è costituito dalla tecnologia **MORE PAD HV**: elemento riscaldante in tecnopolimero a bassissimo spessore (1,25 mm), semiconduttore, modulante e autoregolante alimentato a 230 V e direttamente collegabile alla rete domestica.



VANTAGGI:

- Integrabilità architettonica
- Integrabilità strutturale
- Alta efficienza
- Risparmio energetico
- Versatilità di finitura
- Velocità di installazione
- Alta velocità di regimazione
- Kit con possibilità di installare accessori
- Indipendente dal sistema di riscaldamento
- Accensione e spegnimento controllabili dall'utente
- Adatto ad uso intermittente
- Integrabile al sistema di termoregolazione

SISTEMI DI CONTROLLO:

- Interruttore manuale
- Timer elettrico
- Cronotermostato
- Gateway (APP MORE - Termoregolazione - Assistente vocale)

MORE PAD HVr

MORE PAD HVr è un innovativo sistema di riscaldamento radiante elettrico invisibile applicabile a soffitto.

MORE PAD HVr 230V è prodotto in rotoli da 10 o 30 metri, può essere tagliato a misura e gli schemi di posa variano in funzione delle specifiche di progetto.

SOTTOFONDO

Applicazione su struttura in muratura e in cartongesso già termicamente isolate ed anche architettonicamente non lineari.

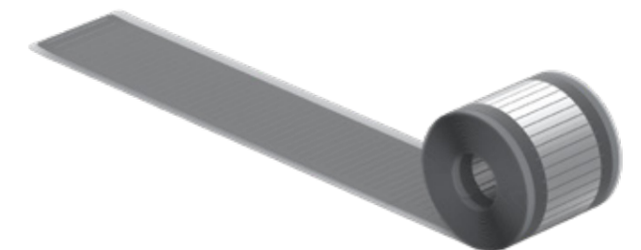
FINITURA

Adatto a finiture con: intonaco, ceramica, gres, pietra, marmo e legno.

SISTEMA MORE PAD HVr



PAD
230V



Larghezza: 260 mm
Lunghezza: rotolo da 10 m o da 30 m
Spessore: 1,25 mm

MORE PAD HVr

TEMPERATURA
PAD HVr
40°C



MORE PAD
HVr

SOTTOFONDO
IN MURATURA



COS'È MORE PAD LVr?

MORE PAD LVr è un innovativo sistema di riscaldamento radiante elettrico invisibile applicabile a pavimento, parete o soffitto anche in ambienti umidi. Il sistema è costituito dalla tecnologia **PAD LV**: tappetino riscaldante in tecnopolimero a bassissimo spessore (1,25 mm), semiconduttore, modulante, autoregolante e alimentato a 36V.



VANTAGGI:

- Integrabilità architettonica
- Integrabilità strutturale
- Alta efficienza
- Risparmio energetico
- Versatilità di finitura
- Velocità di installazione
- Alta velocità di regimazione
- Indipendente dal sistema di riscaldamento
- Sagomabile internamente
- Accensione e spegnimento controllabili dall'utente
- Adatto ad uso intermittente
- Integrabile al sistema di termoregolazione
- Compatibile con ambienti umidi

SISTEMI DI CONTROLLO:

- Interruttore manuale
- Timer elettrico
- Cronotermostato
- Gateway (APP MORE - Termoregolazione - Assistente vocale)

MORE PAD LVr

MORE PAD LVr è un innovativo sistema di riscaldamento radiante elettrico e invisibile applicabile a pavimento, parete o soffitto, anche in ambienti umidi. MORE PAD LVr 36V è prodotto in rotoli da 10 o 30 metri, può essere tagliato a misura e gli schemi di posa variano in funzione delle specifiche di progetto.

SOTTOFONDO

Applicazione su qualsiasi struttura termicamente isolata ed anche architettonicamente non lineare.

FINITURA

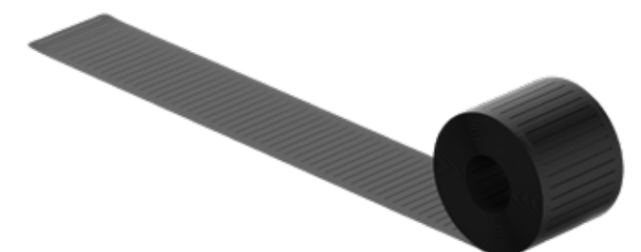
Adatto a finiture in intonaco, resina, ceramica, gres, pietra, marmo e legno.

SISTEMA MORE PAD LVr



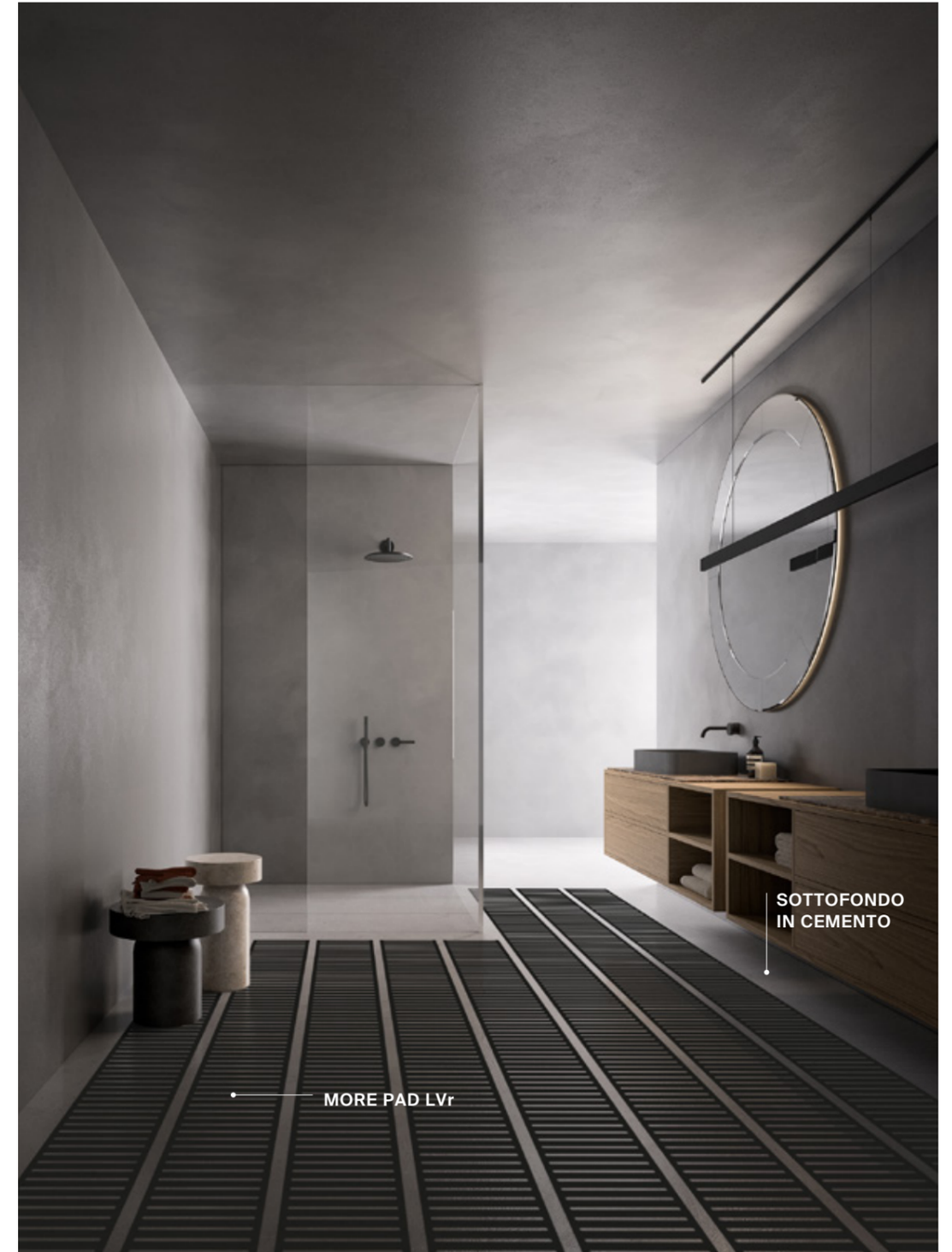
+ DRIVER DI ALIMENTAZIONE

PAD
36V



Larghezza: 240 mm
Lunghezza: rotolo da 10 m o da 30 m
Spessore: 1,25 mm

MORE PAD LVr



Prezzi al pubblico

PAD HVr

| MODELLO | CODICE | LUNGHEZZA | POTENZA ASSORBITA INIZIALE | T PAD | PREZZO |
|------------|------------|-----------|----------------------------|-------|--------|
| PAD HVr 10 | 3863.00.10 | 10 m | 50 W/m | 40 °C | * |
| PAD HVr 30 | 3863.00.02 | 30 m | 50 W/m | 40 °C | * |

* I prezzi variano in relazione alle specifiche del progetto e sono calcolati mediante l'impiego di un apposito Tool

PAD LVr

| MODELLO | CODICE | LUNGHEZZA | POTENZA ASSORBITA INIZIALE | T PAD | PREZZO |
|------------|----------|-----------|----------------------------|-------|--------|
| PAD LVr 10 | 41950010 | 10 m | 50 W/m | 40 °C | * |
| PAD LVr 30 | 41950002 | 30 m | 50 W/m | 40 °C | * |

* I prezzi variano in relazione alle specifiche del progetto e sono calcolati mediante l'impiego di un apposito Tool

RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti e ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Le informazioni e le immagini contenute nel presente documento si intendono fornite a semplice titolo informativo e non impegnativo e comunque non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative vigenti e le norme di buona tecnica.

09/2024

MORE
the wellbeing

RBM MORE

Milano

Via Solferino, 15
20121 Milano (MI) Italy
T. +39 0249631136

Brescia

Via Industriale, 12/14
25075 Nave (BS) Italy
T. + 39 0300984315

info@rbmmore.com
rbmmore.com

RBM S.p.A. Sede legale: Via Industriale, 23 - 25060 S. Giovanni di Polaveno (BS) Italy - info@rbm.eu - www.rbm.eu
Sede amministrativa: Via S. Giuseppe, 1 - 25075 Nave (BS) Italy - T. +39 0302537211 - Fax +39 0302531799
C.F. / Reg. Imp. 00293730172 - P.IVA 00551250988 - SDI: A4707H7 - R.E.A. BS 91729 - M.BS 012770 - Cap. Soc. € 17.000.000 i.v.
Soggetta a direzione e coordinamento ex art. 2497-bis c.c. di GLBS S.r.l. a socio unico



