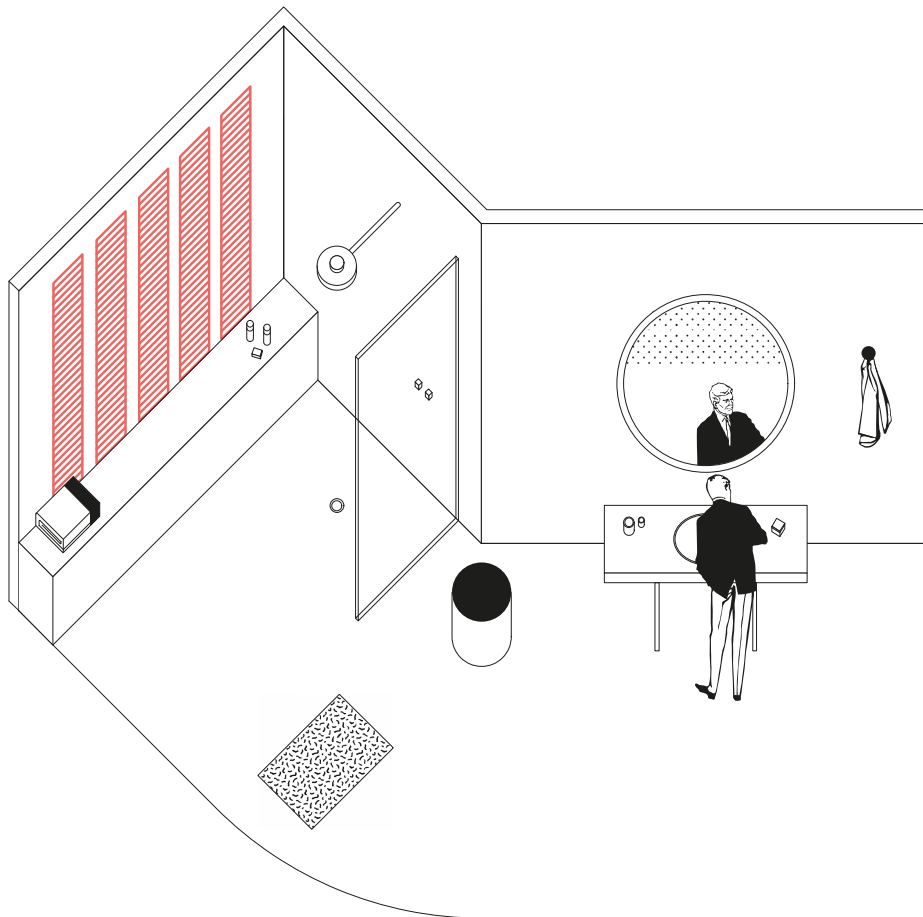


MORE PAD LV KIT DOCCIA

KIT PREASSEMBLATO PER IL RISCALDAMENTO
RADIANTE ELETTRICO DI BOX DOCCIA O
ZONE CALIDARIUM



KIT PREASSEMBLATO PER IL RISCALDAMENTO INTEGRATIVO DI BOX DOCCIA O CALIDARIUM

VANTAGGI:

- Integrabilità architettonica
- Integrabilità strutturale
- Alta efficienza
- Risparmio energetico
- Versatilità di finitura
- Velocità di installazione
- Alta velocità di regimazione
- Indipendente dal sistema di riscaldamento

CONTROLLO:

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

COS'È MORE PAD LV KIT DOCCIA?

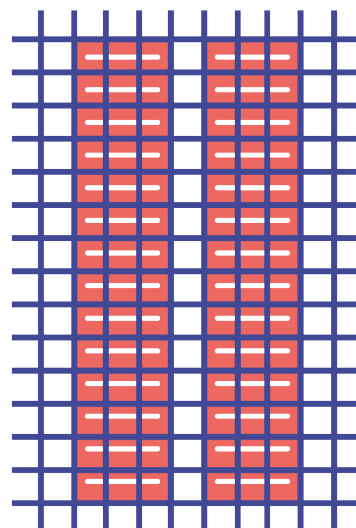
MORE PAD LV KIT DOCCIA è un sistema di riscaldamento elettrico per il box doccia o le zone calidarium, realizzato tramite un elemento riscaldante costituito dalla tecnologia PAD a 36V. Quest'ultima è costituita da un sottilissimo tappetino (1,25 mm di spessore) realizzato con un tecnopolimero semiconduttore, modulante e autoregolante, che si riscalda al passaggio della corrente elettrica.

COME FUNZIONA?

MORE PAD LV KIT DOCCIA è alimentato da energia elettrica a bassissima tensione (36V DC) mediante l'impiego di un trasformatore di sicurezza connesso alla rete domestica. È realizzato con un tecnopolimero semiconduttore che, grazie alla sua capacità di modulazione e autoregolazione, si riscalda al passaggio della corrente elettrica. Il sistema offre un controllo preciso della temperatura, consentendo di regolare il livello di calore desiderato per un comfort completamente personalizzato del polimero semiconduttore.

PERCHÈ MORE PAD LV KIT DOCCIA?

Grazie alla tecnologia a 36V 50 W, **MORE PAD LV KIT DOCCIA** è estremamente efficiente dal punto di vista energetico, riducendo il consumo al minimo e contribuendo così a basso un impatto ambientale. Questo sistema inoltre può essere utilizzato non solo per il box doccia, ma anche in altre zone come saune o bagni turchi, offrendo un'esperienza termica totalmente unica nel suo genere. **MORE PAD LV KIT DOCCIA** è una soluzione all'avanguardia per il riscaldamento radiante elettrico, che combina tecnologia avanzata con un design invisibile e un'elevata efficienza energetica. Questo kit preassemblato porta il comfort e il lusso ad un nuovo livello, migliorando notevolmente la qualità della vita quotidiana.



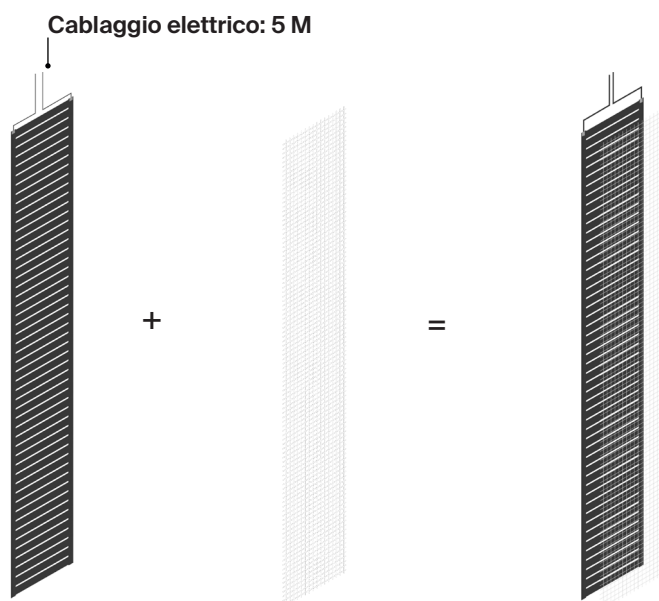
DESCRIZIONE

MORE PAD LV KIT DOCCIA (cod.4150M-00-00) è un prodotto costituito da 1 o più di strisce di PAD 36 V e una rete di armatura.

PAD LV KIT DOCCIA:

La confezione del **PAD LV KIT DOCCIA** contiene:

- n. 1 Tappetino PAD (1,25 mm) .
- n. 1 Rete di armatura → Maglia 10x10.
- n. 1 Foglio termosensibile per l'individuazione dei contorni riscaldati sotto parete.



DRIVER DI ALIMENTAZIONE:

Il driver di alimentazione è un componente fondamentale per garantire il corretto funzionamento di **MORE PAD LV KIT DOCCIA**.

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 d'acqua adeguato e una temperatura stabile durante l'utilizzo.



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



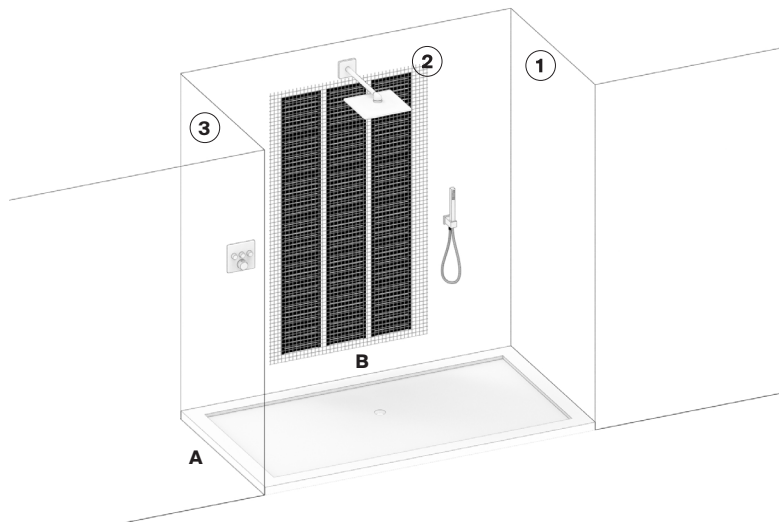
Alimentatore per il pilotaggio di utenze a bassissima tensione modulanti in corrente con tensione di uscita costante
230VAC/36VDC - Potenza erogata 600 W – stagno IP65 SELV

CARATTERISTICHE TECNICHE

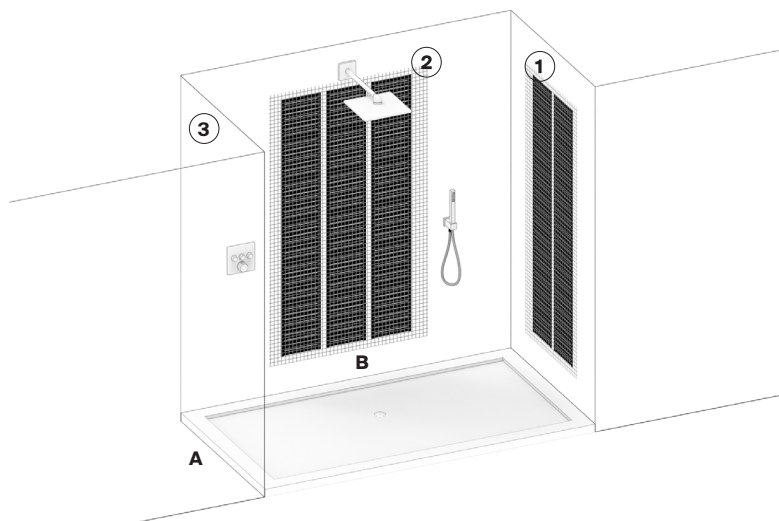
PAD LV KIT DOCCIA	Materiale semiconduttore	PE	
	Materiale conduttore	treccia rame	
	Sezione equivalente treccia	5	mm ²
	Peso specifico tappetino PAD 36V	1,11	Kg/m ²
	Larghezza tappetino PAD 36V	240	mm
	Spessore tappetino PAD 36V	1,25	mm
	Lunghezza tappetino PAD 36 V	2000	mm
	Dimensione esterna Kit (HxL)	2100 x 330	mm
	Spessore PAD LV KIT DOCCIA + Rete di armatura	2,70	mm
	Potenza nominale assorbita (a 20°C) PAD LV singolo	50	W
	Alimentazione elettrica	36	V AC
	Riduzione dell'assorbimento (al raggiungimento della temp finale)	-50	%
	Temperatura nominale (a 20°C) in ambiente confinato	36	°C
	Temperatura max (con limitato scambio termico con l'ambiente)	46	°C
	Reazione al fuoco UNI EN 13501-1;2019	classe E	Efl

COMPOSIZIONE BOX DOCCIA

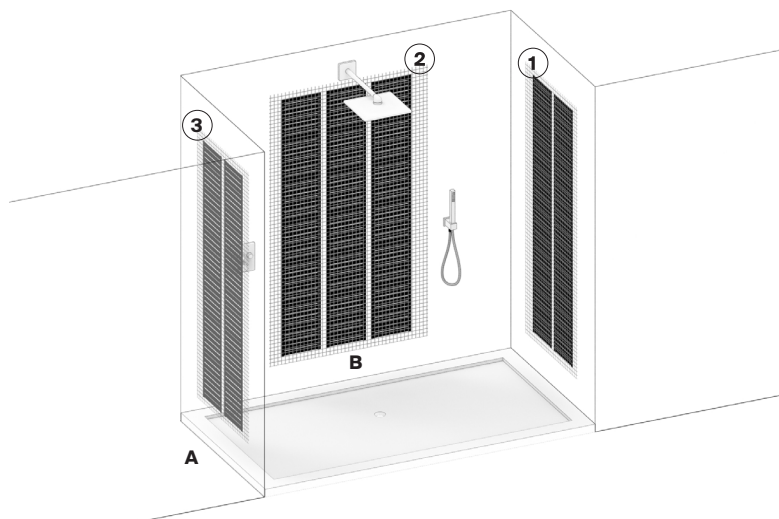
Una parete



Due pareti



Tre pareti

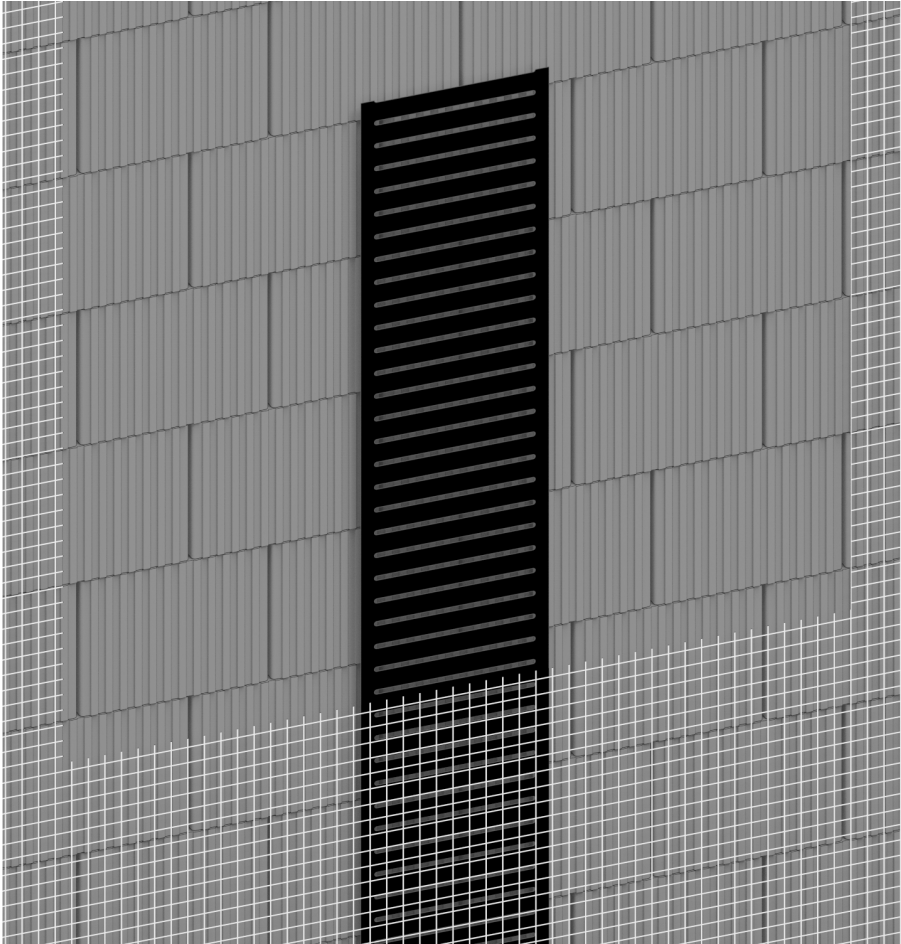


PAD LV KIT DOCCIA: L X H 240X2000 mm - 50 Wm

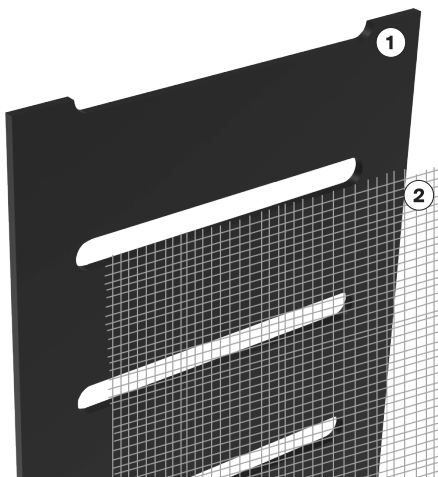
Dimensioni Piatto Doccia (AxB) cm	Composizione Box	Num PAD totali	Num. PAD per parete			Potenza	Taglia driver
			parete 1	parete 2	parete 3		
80 x 90	1 parete	3	/	3	/	300	1 x 320
80 x 90	2 pareti	5	2	3	/	500	1 x 600
80 x 90	3 pareti	7	2	3	2	700	1 x 600 + 1 x 320
80 x 100	1 parete	3	/	3	/	300	1 x 320
80 x 100	2 pareti	5	2	3	/	500	1 x 600
80 x 100	3 pareti	7	2	3	2	700	1 x 600 + 1 x 320
80 x 120	1 parete	4	/	4	/	400	1 X 600
80 x 120	2 pareti	6	2	4	/	600	2 X 320
80 x 120	3 pareti	8	2	4	2	800	1 x 600 + 1 x 320
80 x 140	1 parete	5	/	5	/	500	1 X 600
80 x 140	2 pareti	7	2	5	/	700	1 x 600 + 1 x 320
80 x 140	3 pareti	9	2	5	2	900	1 x 600 + 1 x 320
80 x 160	1 parete	5	/	5	/	500	1 X 600
80 x 160	2 pareti	7	2	5	/	700	1 x 600 + 1 x 320
80 x 160	3 pareti	9	2	5	2	900	1 x 600 + 1 x 320
80 x 180	1 parete	6	/	6	/	600	2 x 320
80 x 180	2 pareti	8	2	6	/		1 x 600 + 1 x 320
80 x 180	3 pareti	10	2	6	2		2 x 600
80 x 200	1 parete	7	/	7	/	700	1 x 600 + 1 x 320
80 x 200	2 pareti	9	2	7	/	900	1 x 600 + 1 x 320
80 x 200	3 pareti	11	2	7	2	1100	2 x 600

Nota Bene:

Le dimensioni delle composizioni si riferiscono agli standard di mercato. Nel caso di una parete il numero di PAD si riferisce alla parete più lunga.

PAD LV KIT DOCCIA**INSTALLAZIONE con parete in PAD LV KIT DOCCIA :****STRATIGRAFIA PAD LV KIT DOCCIA:**

- ① PAD 36V → sp. 1,25 mm
- ② Rete di armatura → Maglia 10x10



INSTALLAZIONE PAD LV KIT DOCCIA:



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.

**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.

Via S. Giuseppe, 1
25075 Nave (BS) Italy
P.IVA 00551250988

