

MORE PAD HV INVISIBLE HEATER

INNOVATIVO SCALDASALVIETTE E ACCAPPATOI RADIANTE ELETTRICO E INVISIBILE

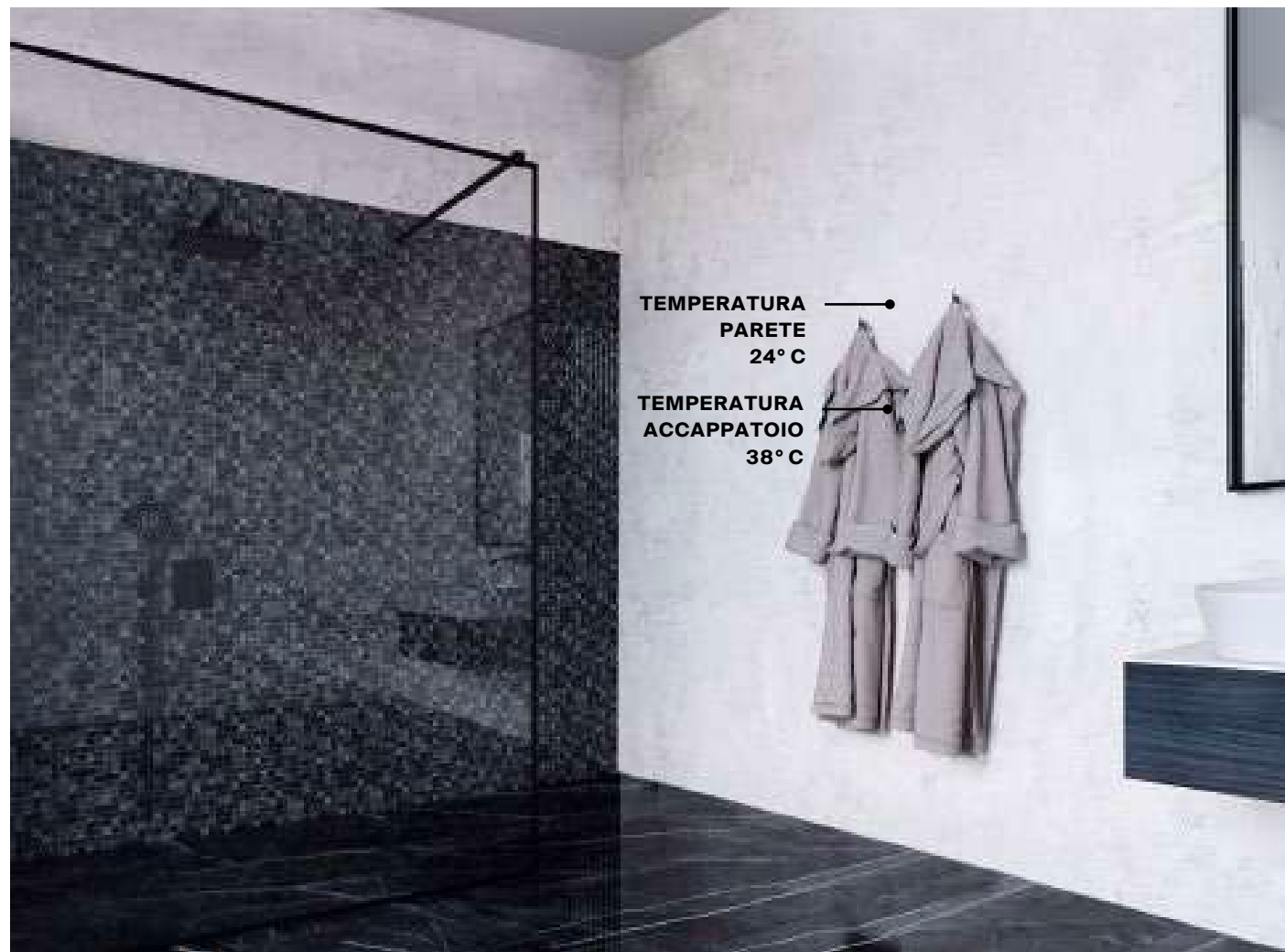
MORE PAD HV rappresenta una rivoluzione nell'ambito degli scaldasalviette e degli accappatoi radianti.

Questo sistema innovativo è completamente elettrico ed invisibile, offrendo un livello di comfort e versatilità senza precedenti.

È un prodotto all'avanguardia nell'ambito del riscaldamento radiante elettrico, progettato come un kit preassemblato che trasforma porzioni di pareti in un sistema scaldasalviette e accappatoi invisibile ed efficiente.

DISPONIBILE IN DUE VERSIONI: HV1 E HV2

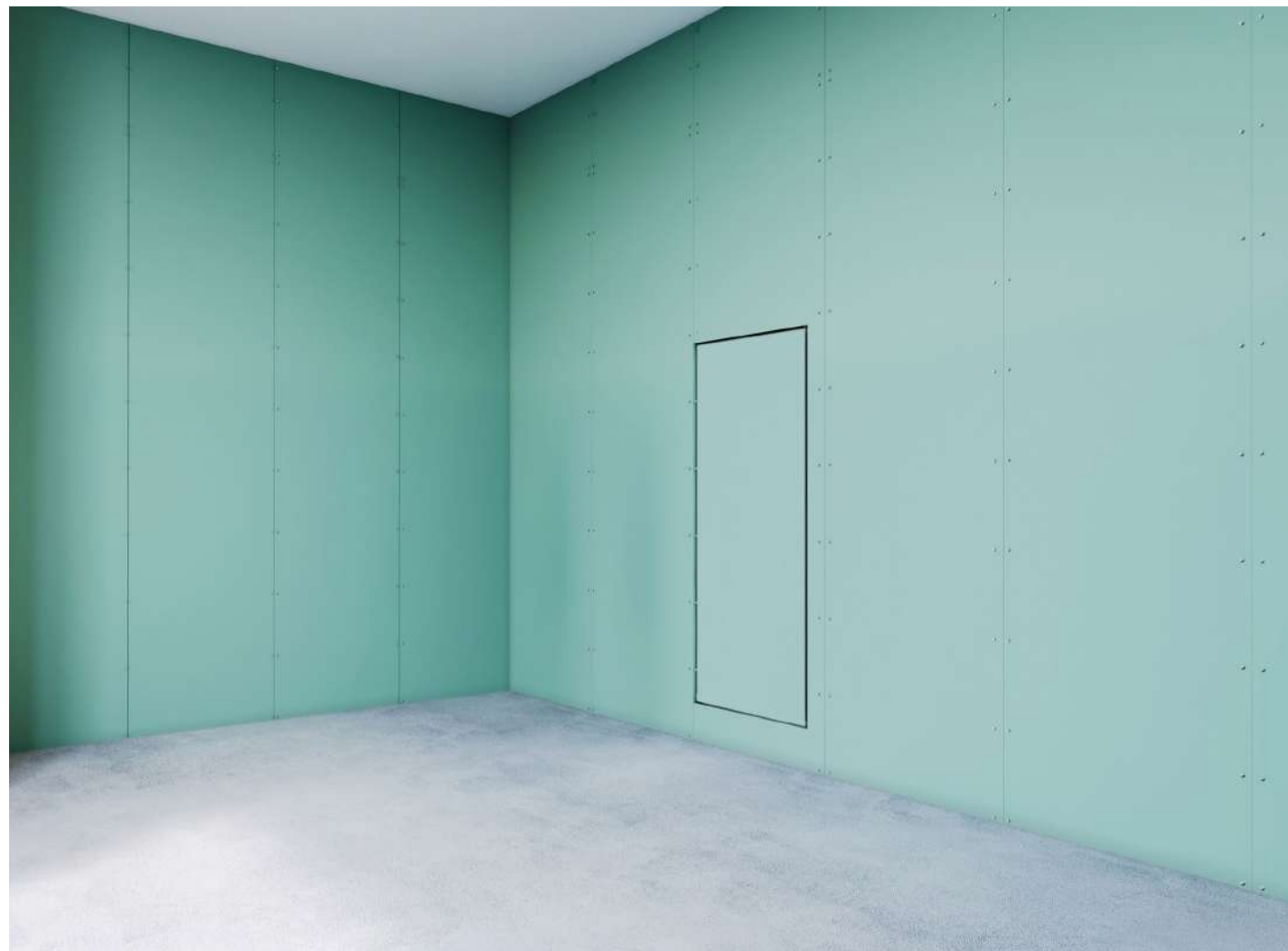
PAD HV1



MORE

3

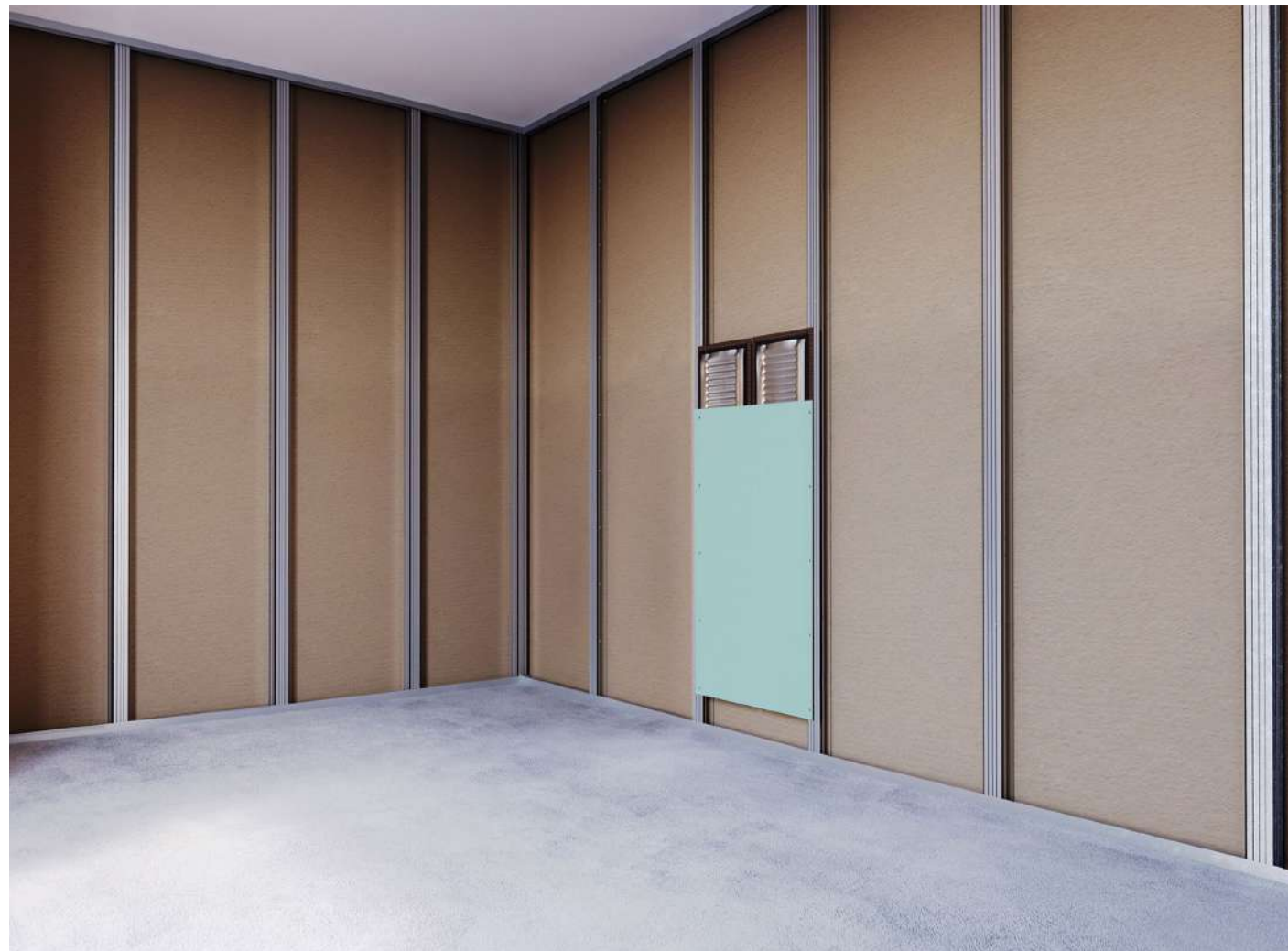
PAD HV1



MORE

4

PAD HV1



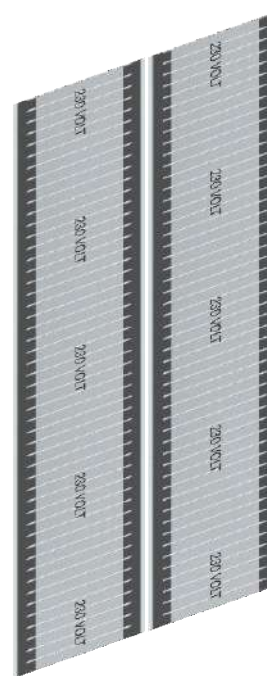
PAD HV1

L'assemblaggio del kit MORE PAD HV1 prevede l'accoppiamento di MORE PAD 230V, elemento riscaldante in tecnopolimero semiconduttore, con un pannello isolante autoportante posteriore a bassissimo spessore e una lastra in cartongesso come finitura. Il risultato è un sistema scaldasalviette e accappatoi che si integra in modo invisibile nelle pareti, senza comprometterne l'estetica.



LA STRA
POLISTIRENE
ARMATO

+



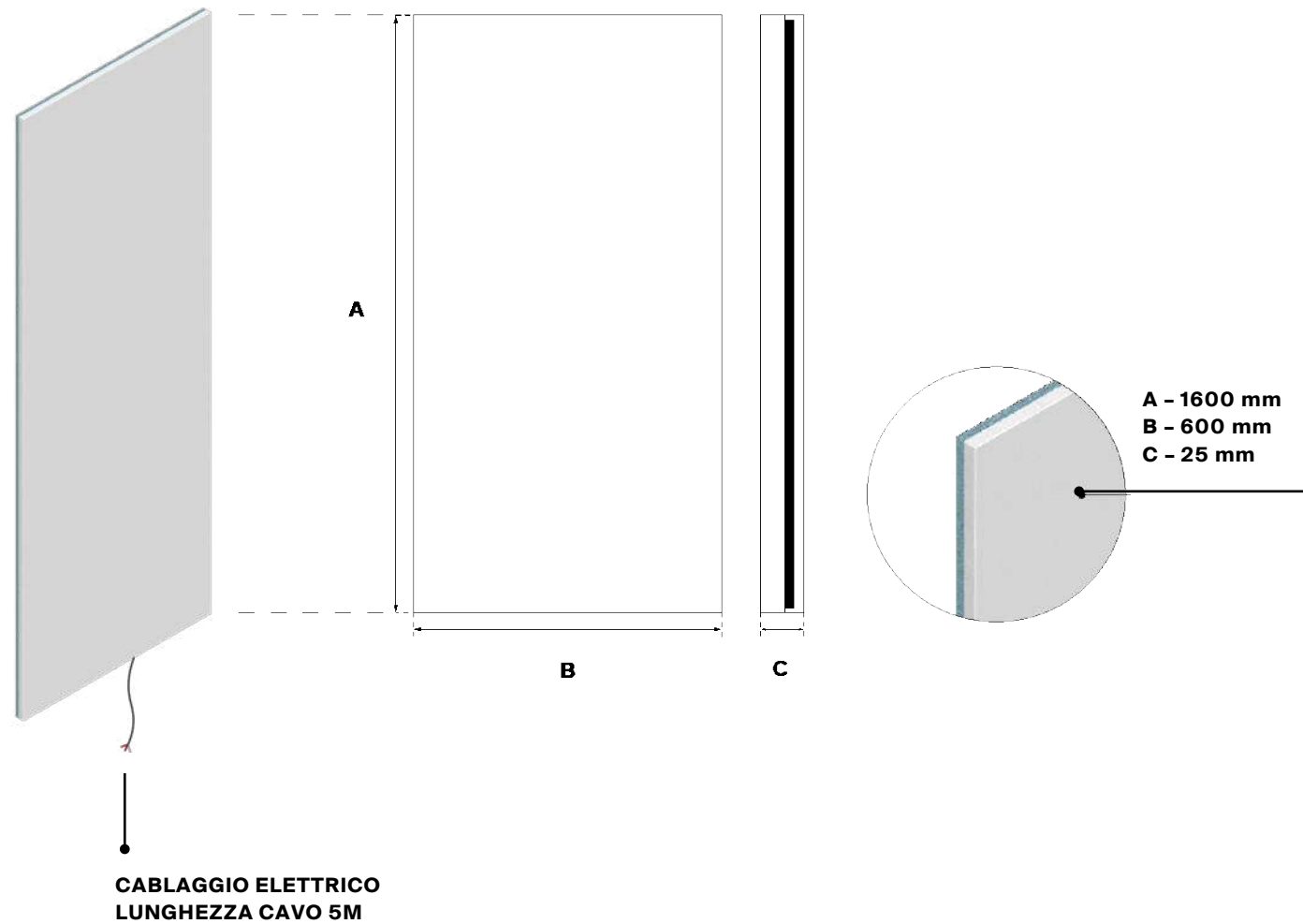
PAD 230V

+

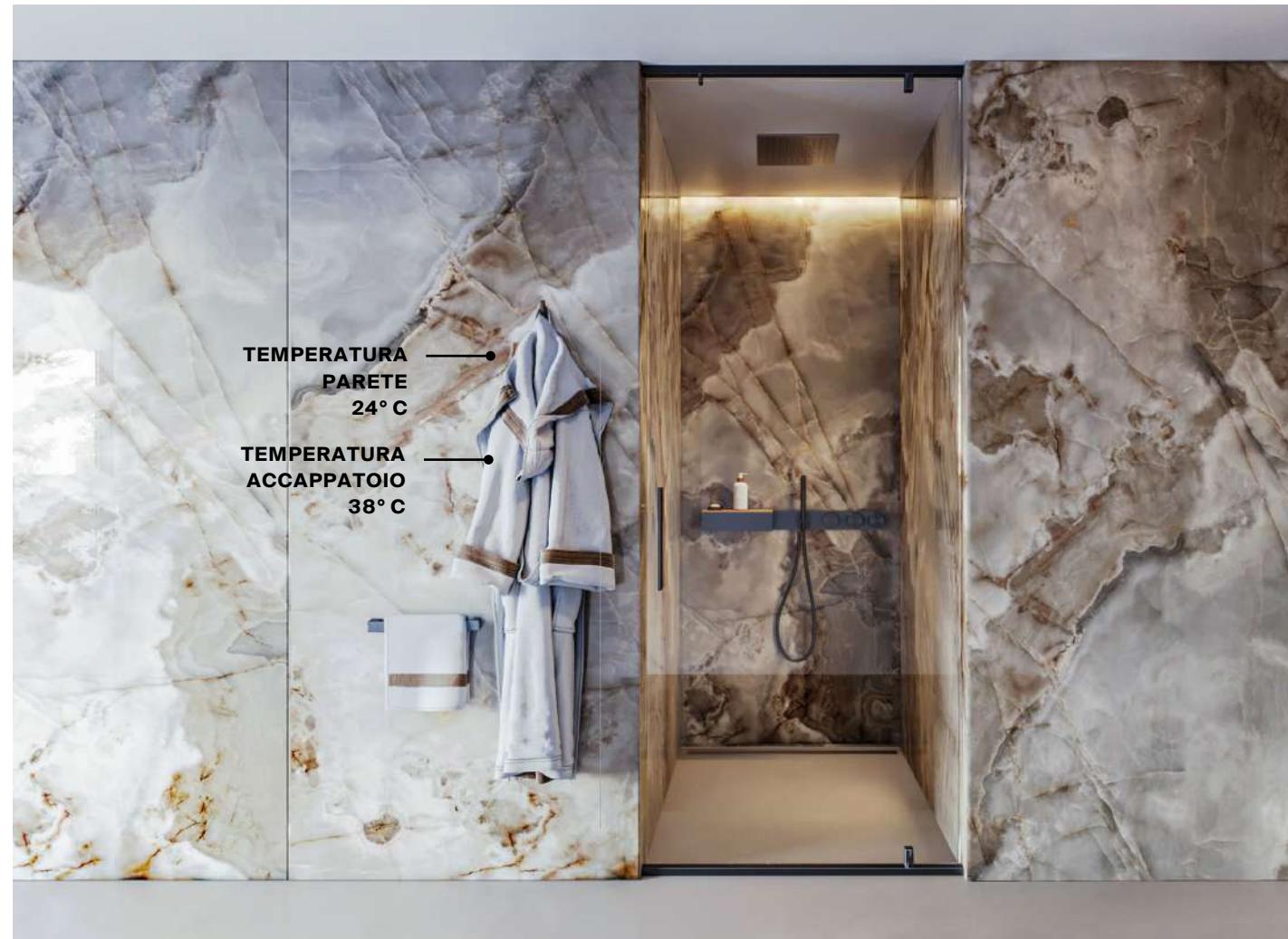


LA STRA
CARTONGESSO

PAD HV1



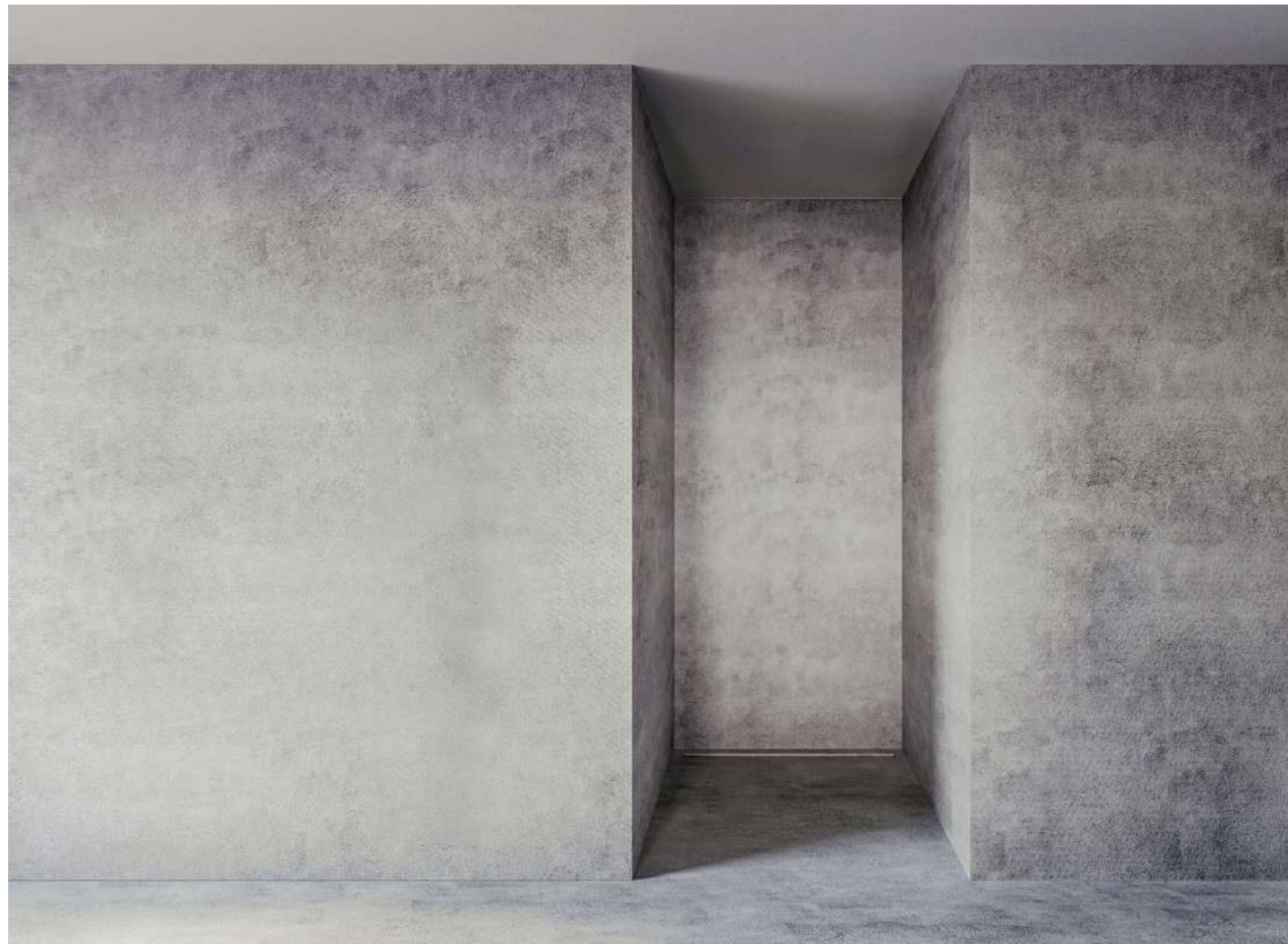
PAD HV2



MORE

7

PAD HV2



MORE

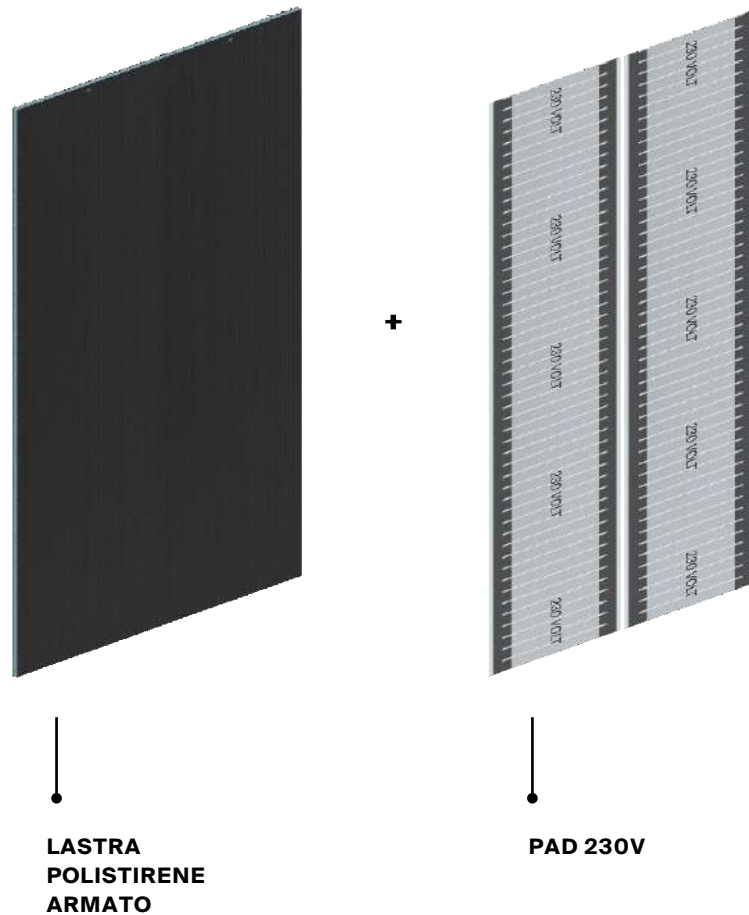
8

PAD HV2

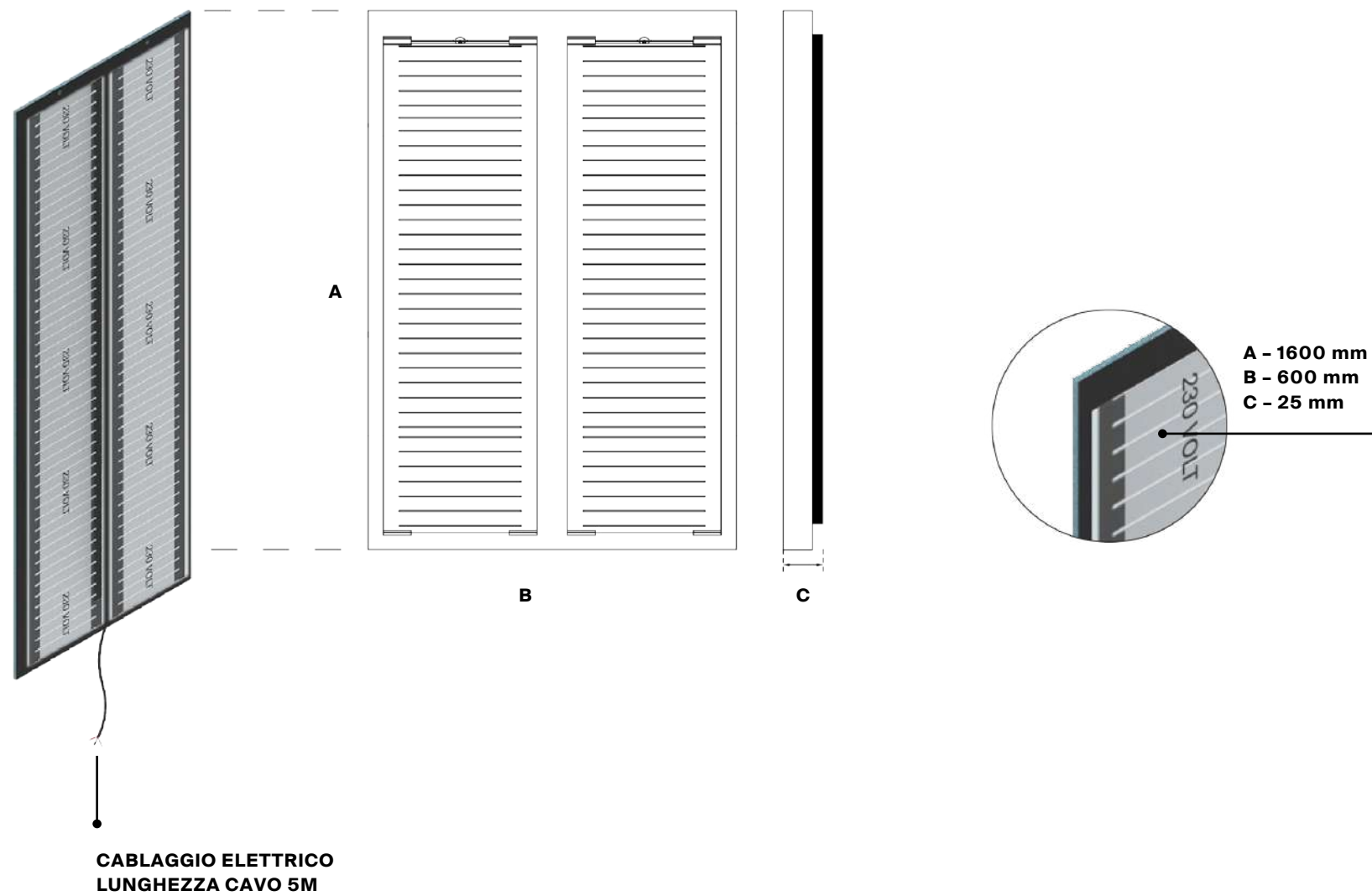


PAD HV2

L'assemblaggio del kit MORE PAD HV2 prevede l'accoppiamento di MORE PAD 230V, elemento riscaldante in tecnopolimero semiconduttore, con un pannello isolante autoportante posteriore a bassissimo spessore. Il risultato è un sistema scalda salviette e accappatoi che si integra in modo invisibile nelle pareti, senza comprometterne l'estetica.



PAD HV2

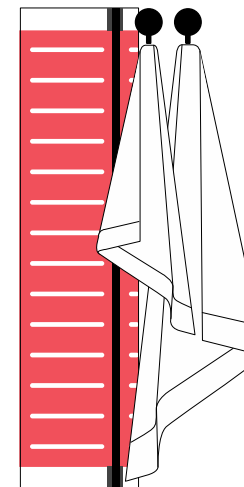


COS'È MORE PAD HV INVISIBLE HEATER?

MORE PAD HV è un innovativo scalda salviette e accappatoi elettrico ed invisibile, fornito come kit preassemblato per il riscaldamento radiante elettrico di porzioni di pareti, realizzato tramite l'accoppiamento di un pannello isolante autoportante posteriore a bassissimo spessore e un elemento riscaldante costituito dalla tecnologia **MORE PAD 230 V a 60 W**. Quest'ultimo è costituito 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.

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



SISTEMI DI CONTROLLO

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

COME FUNZIONA?

La chiave dell'innovazione di MORE PAD HV è il suo elemento riscaldante basato sulla tecnologia **MORE PAD 230 V a 60 W**. Questo elemento è straordinariamente sottile, con soli 1,25 mm di spessore, ma è incredibilmente potente. È realizzato con un tecnopolimero semiconduttore che, grazie alla sua capacità di modulazione e autoregolazione, si riscalda al passaggio della corrente elettrica. Questo garantisce un riscaldamento uniforme e rapido, senza sprechi energetici.

PERCHÉ MORE PAD HV?

Questo innovativo sistema offre la possibilità di avere salviette e accappatoi sempre caldi e pronti all'uso, rendendo l'esperienza quotidiana in bagno più piacevole che mai. Inoltre, grazie alla sua efficienza energetica, MORE PAD HV è anche ecologico, contribuendo a ridurre l'impatto ambientale.

MORE PAD HV è una soluzione all'avanguardia per il riscaldamento radiante elettrico, che combina tecnologia avanzata con un design invisibile e una grande efficienza energetica. Questo kit preassemblato porta il comfort e il lusso ad un nuovo livello, migliorando notevolmente la qualità della vita quotidiana.

VERSIONE	STRATIGRAFIA	DIMENSIONE	POTENZA	T MAX
HV1	Pannello EPS Armato PAD 230 V Cartongesso	160 x 30	90 W	65°
		160 x 60	180 W	
HV2	Pannello EPS Armato PAD 230 V	160 x 30	90 W	65°
		160 x 60	180 W	

CARATTERISTICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

MORE PAD HV INVISIBLE HEATER è un prodotto costituito da 1 o 2 strisce di PAD a 230V preaccoppiate ad un pannello isolante autoportante posteriore. A seconda delle esigenze di installazione, esso è disponibile in due versioni: con e senza lastra in cartongesso di finitura superficiale preaccoppiata in fabbrica.

Materiale semiconduttore	PE	
Materiale protezione dielettrica	silicone	
Materiale conduttore	treccia rame	
Materiale nastro biadesivo	compound butilico	
Sezione equivalente treccia	3	mm ²
Peso specifico tappetino PAD 230V	1,11	Kg/m ²
Larghezza tappetino PAD 230 V	300	mm
Spessore tappetino PAD 230 V	1,25	mm
Dimensione esterna striscia (HXL)	1600 X 300	mm
Lunghezza striscia riscaldata	1500	mm
Alimentazione elettrica	230	V AC
Riduzione dell'assorbimento (al raggiungimento della temp finale)	-30	%
Temperatura nominale (a 20°C) in ambiente confinato	45	°C
Temperatura max (con limitato scambio termico con l'ambiente)	65	°C
Reazione al fuoco UNI EN 13501-1;2019	Classe E	Efl

PAD HV1

CARATTERISTICHE TECNICHE


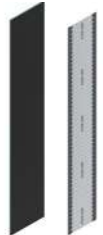
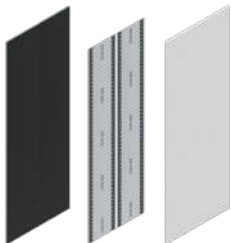

Dimensione complessiva PAD HV1 singolo (HxL)	1600 x 300	mm
Dimensione complessiva PAD HV1 doppio (HxL)	1600 x 600	mm
Spessore totale PAD HV1	25	mm
Potenza nominale assorbita (a 20°C) PAD HV1 singolo	90	mm
Potenza nominale assorbita (a 20°C) PAD HV1 doppio	180	mm

PAD HV2

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensione complessiva PAD HV2 singolo (HxL)	1600 x 300	mm
Dimensione complessiva PAD HV2 doppio (HxL)	1600 x 600	mm
Spessore totale PAD HV2	13,75	mm
Potenza nominale assorbita (a 20°C) PAD HV2 singolo	90	mm
Potenza nominale assorbita (a 20°C) PAD HV2 doppio	180	mm

LISTINO

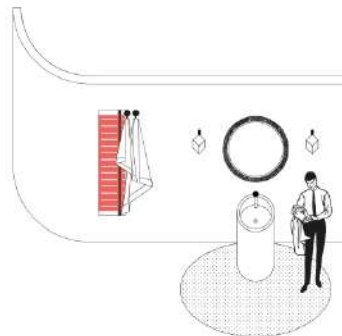
	Modello	Codice	T Max	Potenza	Prezzo
	PAD HV1 300 mm FINITURA CARTONGESSO	40783000	65°	90 W	850,00 €
	PAD HV2 300 mm DA FINIRE	40783010	65°	90 W	750,00 €
	PAD HV1 600 mm FINITURA CARTONGESSO	40786000	65°	180 W	1.550,00 €
	PAD HV2 600 mm DA FINIRE	40786010	65°	180 W	1.350,00 €

* I prezzi si intendono IVA esclusa

SCHEDA TECNICA

MORE PAD HV INVISIBLE HEATER

KIT PREASSEMBLATO PER IL RISCALDAMENTO
RADIANTE ELETTRICO DI PORZIONI DI PARETI



SCHEDA TECNICA
MORE PAD HV INVISIBLE HEATER

Inquadra il qr code
per consultare
la scheda tecnica



CONFEZIONAMENTO

MORE PAD HV INVISIBLE HEATER è costituito da 1 o 2 strisce di PAD a 230V.

Le strisce sono singolarmente cablate con cavo singolo FG17 da 1,5 mm, 2 mm di sezione, lunghezza 1,6 m.

La confezione del PAD HV1 contiene:

- n. 1 PAD HV1 costituito da:
- n. 1 Pannello isolante XPS armato (12,5 mm)
- n. 1 Tappetino PAD (1,25 mm)
- n. 1 Pannello in cartongesso fresato per l'alloggiamento del Tappetino PAD
- n. 1 Foglio termosensibile per la pratica individuazione dei contorni riscaldati sotto parete
- Spine in legno Ø 6x100 mm

La confezione del PAD HV2 contiene:

- n. 1 PAD HV2 costituito da:
- n. 1 Pannello isolante XPS armato (12,5 mm)
- n. 1 Tappetino PAD (1,25 mm)
- n. 1 Foglio termosensibile per la pratica individuazione dei contorni riscaldati sotto parete
- Spine in legno Ø 6x100 mm



rbmmore.com