

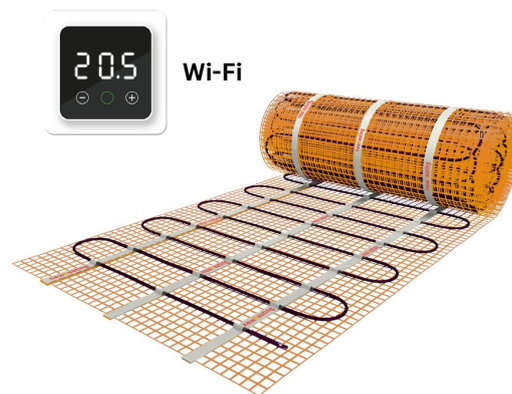
SCHEMA TECNICA

PANNELLO ELETTRICO NH MAGNUM

Il pannello elettrico composto da un tappetino in cui sono inserite delle resistenze elettriche ed è adatto a completare gli impianti dove è presente il riscaldamento a pavimento. Prodotto unico nel suo genere, grazie al suo spessore di soli 4 mm.

Consente di riscaldare in tempi brevissimi le stanze ove viene posizionato.

Particolarmente indicato per gli ambienti dove l'occupazione non è permanente (bagni, ambienti studio e taverne). Posizionabili a parete o a pavimento, eliminando organi aggiuntivi. La regolazione del sistema viene effettuato attraverso un termostato WI-FI presente all'interno della confezione.



CARATTERISTICHE TECNICHE

SISTEMA RADIANTE ELETTRICO MAGNUM	
Spessore sistema	3 mm
Larghezza sistema radiante elettrico	50 cm
Altezza minima sistema	10 mm
Potenza mq	150 W/mq
Certificazioni	CE, VDE
Veriosni disponibili	1 a 10 mq

POTENZE TERMICHE

Descrizione	mq	Potenza	W/mq	Amp.	Ohm	Dimensioni
PANNELLO ELETTRICO NH MAGNUM	1	150	150	0,70	353	0,50 x 2,00 m
	2	300	150	1,30	176	0,50 x 4,00 m
	3	450	150	2,00	117	0,50 x 6,00 m
	4	600	150	2,60	88	0,50 x 8,00 m
	5	750	150	3,30	71	0,50 x 10,00 m
	6	900	150	3,90	59	0,50 x 12,00 m
	7	1050	150	4,60	50	0,50 x 14,00 m
	8	1200	150	5,20	44	0,50 x 16,00 m
	9	1350	150	5,90	39	0,50 x 18,00 m
	10	1500	150	6,50	35	0,50 x 20,00 m

SCHEMA TECNICA

PANNELLO ELETTRICO NH MAGNUM

INSTALLAZIONE

Sopra al pannello radiante elettrico NH MAGNUM possiamo posizionare qualsiasi tipo di copertura; utilizzando colla o livellina secondo le necessità.

Immagine 1 copertura effettuata con collante per mattonelle.

Immagine 2 copertura effettuata attraverso massetto/livellina auto-livellante

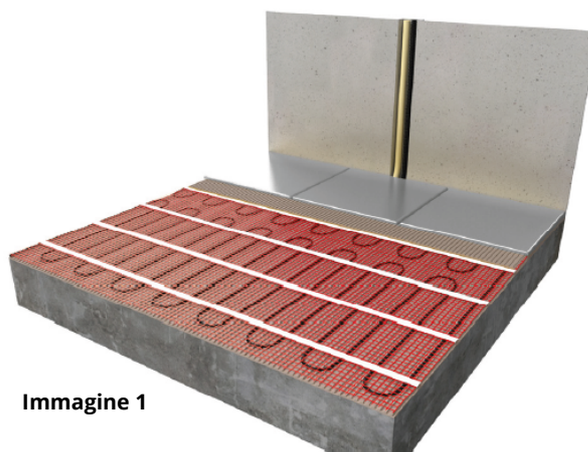


Immagine 1

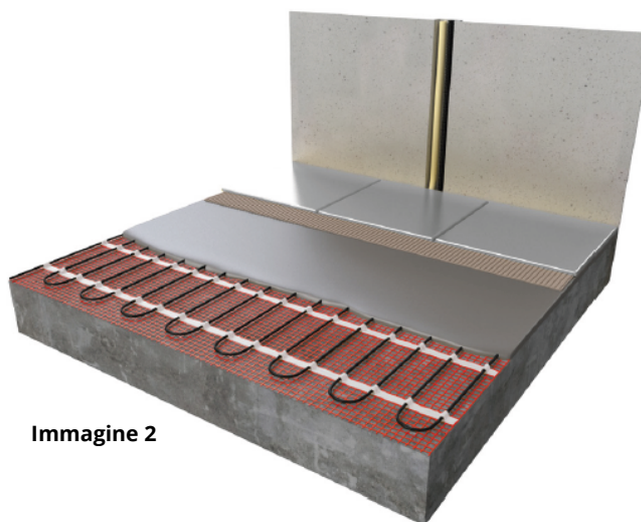


Immagine 2

FINITURE APPLICABILI

PIASTRELLE
PARQUET
PVC INOLEUM
MOQUETTE