

## *SCHEDA TECNICA*

# **WHBE - Esterni**



## **Indice**

Dettaglio prodotto	1
Caratteristiche e dimensioni	2
Tipologie d'installazione	3

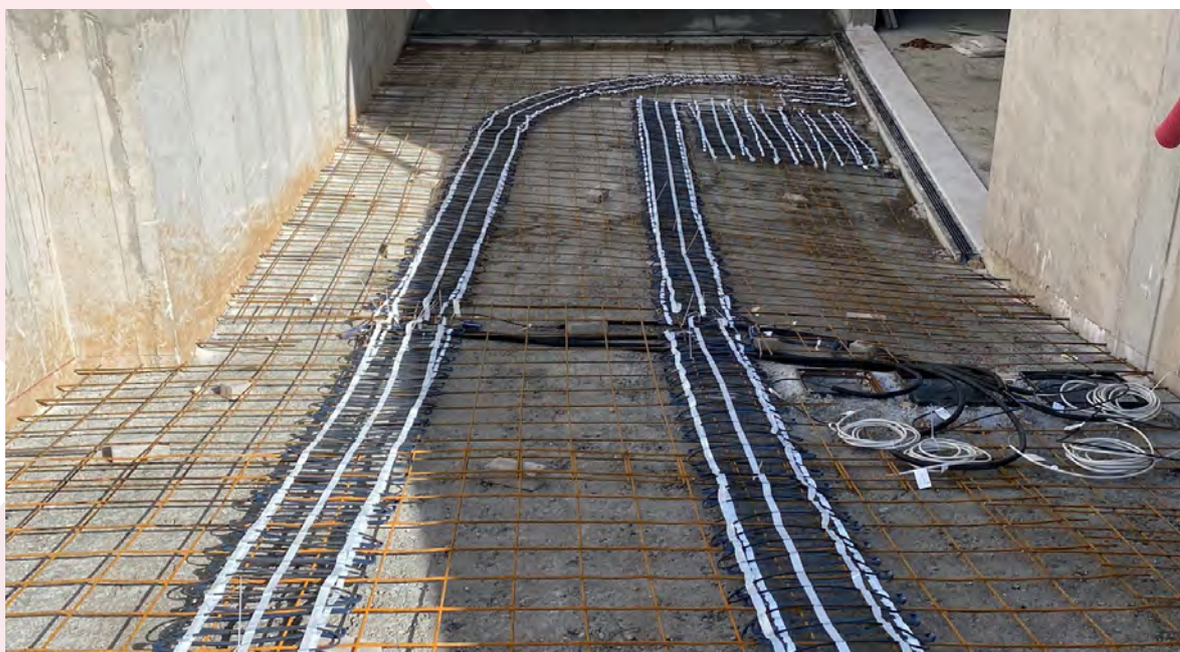
## WHBE - ESTERNI



La tecnologia **WHBE** di Warmset consiste in una bandella laminata multistrato - tecnologia brevettata da Warmset per il riscaldamento, composto da due materiali conduttivi laminati e ricoperti da uno strato di polipropilene.

Per dare maggiore robustezza al prodotto inoltre, la matassa da esterni WHBE ha un ulteriore strato protettivo creato attraverso un'estrusione a caldo di una resina in EVA. La connessione, inoltre, viene resinata con una bi-componente per garantire massima resistenza nel tempo e agli agenti atmosferici

Le resistenze **WHBE** sono arrotolate in matasse e sono l'ideale per uso esterno, particolarmente indicato per rampe, vialetti, tetti e grondaie.



# DIMENSIONI E CARATTERISTICHE WHBE HEATING SYSTEM

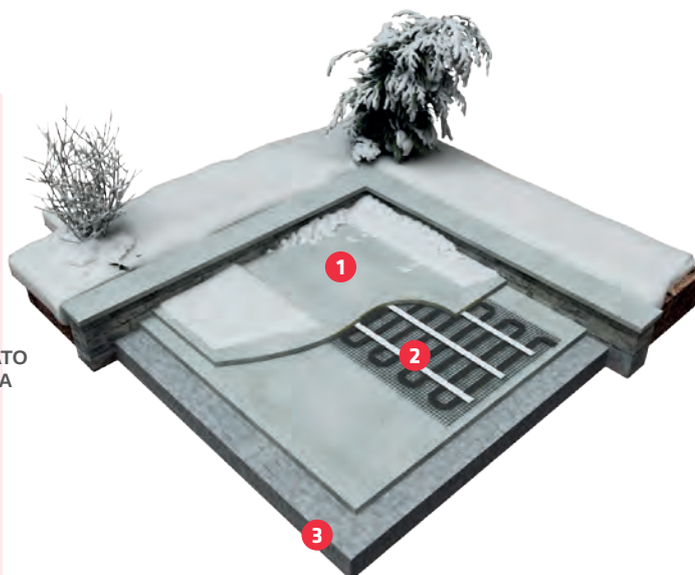
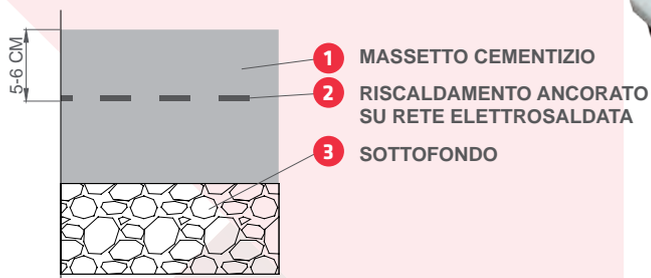
LARGHEZZA (METRI LINEARI)	LUNGHEZZA (METRI LINEARI)	POTENZA STANDARD
0.5 metri	1-40 metri	200-500 W/m <sup>2</sup>

## CARATTERISTICHE TECNICHE

MATASSA WHBE	
TIPOLOGIA DEL CAVO	DOPPIO CONDUTTORE
TENSIONE	230 V o altri su richiesta
SCHERMO/PROTEZIONE	ALLUMINIO 25 µm
ISOLAMENTO CONDUTTORE	PET 50 µm
SPESSORE CONDUTTORE	4.5 mm- Spessore max mat stesa 15 mm
GUAINA DI PROTEZIONE	EVA THERMO-LOCK
POTENZA	250-300-350 W/m <sup>2</sup>
CAVO FREDDO	3 METRI O SUPERIORE SU RICHIESTA
GARANZIA	10 ANNI

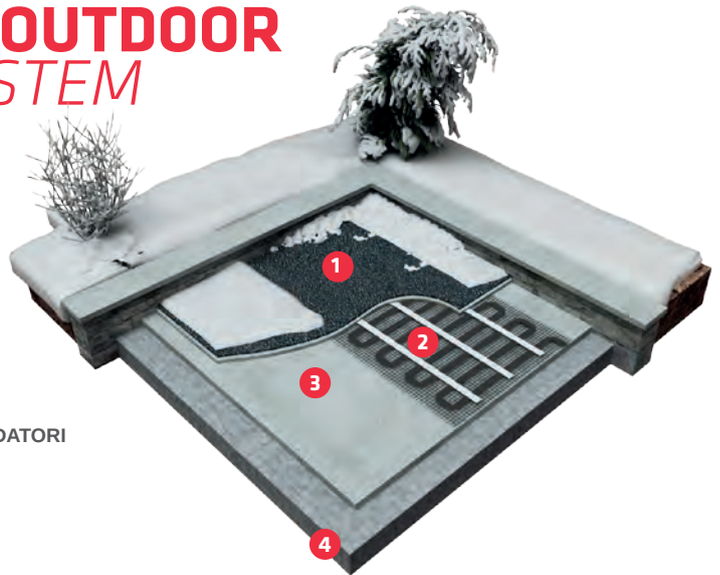
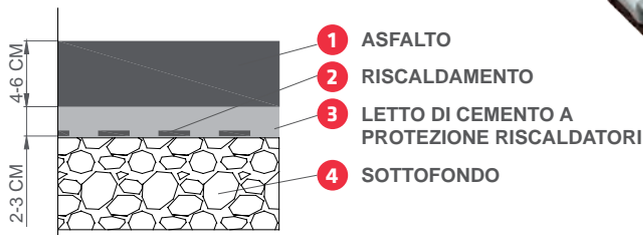
## TIPOLOGIE D'INSTALLAZIONE WHBE HEATING SYSTEM

### SOTTO CEMENTO

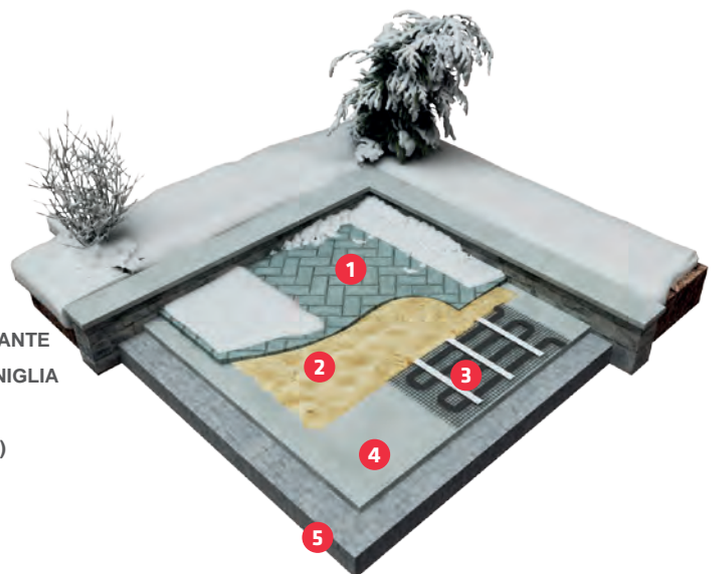
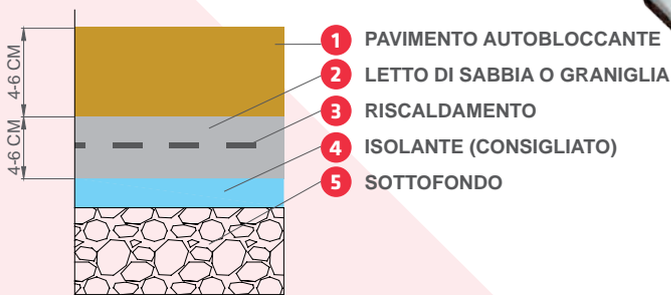


# TIPOLOGIE D'INSTALLAZIONE OUTDOOR WHBE HEATING SYSTEM

## SOTTO ASFALTO



## SOTTO AUTOBLOCCANTI



## SOTTO PORFIDO O PIETRE NATURALI

