

SOLUZIONE DI
RISCALDAMENTO

Riscaldatore
per Pavimento
Decking

RISCALDATORE PER PAVIMENTO DECKING



CARATTERISTICHE

Il pannello riscaldante HTR_DECK è progettato per essere posizionato tra i montanti di supporto del tavolato in decking, posato direttamente sulla pavimentazione da coprire, anche se esposta all'esterno. Il pannello è protetto con uno speciale trattamento e resta rialzato dal pavimento 15 mm. Tramite 3 elementi di spessore elastico che consentano al pannello di andare in aderenza alla base del decking, ottimizzando così la resa termica.

NON PRODUCE CAMPI ELETTROMAGNETICI NOCIVI

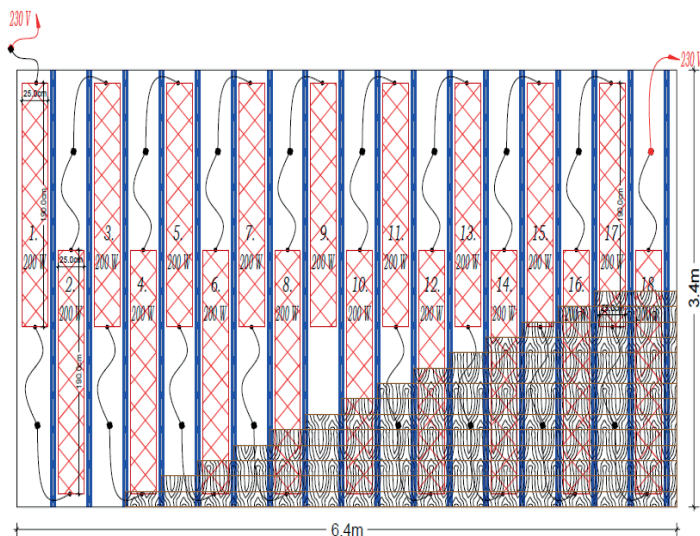
CARATTERISTICHE FUNZIONALI

I collegamenti sono a sistema modulare tramite connettori maschio/femmina IP68, su cavo HOR RNF e con un solo cavo di alimentazione si possano alimentare fino a 12 elementi HTR_DECK. La disposizione dei pannelli varia in funzione della potenza in Watt necessaria per ogni singolo ambiente, come pure il loro posizionamento che può variare in presenza di pareti vetrate o altro.

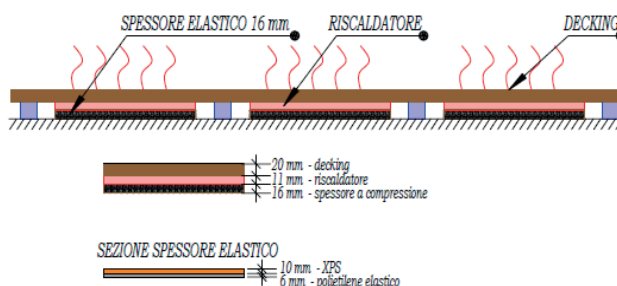
FIBRA DI CARBONIO

La fibra di carbonio è flessibile, non ossida, non produce campi magnetici nocivi al passaggio delle cariche elettriche, non ha alcuna variazione dimensionale al variare della temperatura né decadimento dei valori ohmici. Nessuna usura e nessuna manutenzione. La sua elevata resistività permette notevoli risparmi di energia a parità di potere calorifico.

ESEMPIO DI POSA



RISCALDATORE PER PAVIMENTO DECKING



RISCALDATORE PER PAVIMENTO DECKING-SEZIONE

STRATIFICAZIONE MATERIALI

Stratificazione materiali a partire dal lato esterno:

- Decking 20 mm
- Pannello riscaldante spessore 11 mm
- Spessore elastico 16 mm
- Pavimentazione esistente

GARANZIA 10 ANNI

MODELLO	ALIMENTAZIONE	POTENZA	GRADO DI PROTEZIONE	TERMOREGOLAZIONE	CAVI E CONNETTORI	PESO	DIMENSIONI Lungh/Largh/Spess(mm)
HTR_DECK_INT	230 Vac 50/60 Hz	260 W	IP67	Tramite gestione elettronica	Cavo alimentazione HO7RNF fornito della lunghezza richiesta	7,3 Kg	1900 x 250 x 11
HTR_DECK_OUT	230 Vac 50/60 Hz	190 W	IP67	Tramite gestione elettronica	Cavo alimentazione HO7RNF fornito della lunghezza richiesta	7,3 Kg	1900 x 250 x 11

CONFORMITÀ



Questo prodotto è conforme alle misure di sicurezza elettrica secondo la Direttiva Bassa Tensione 2014/35/EU e alla Direttiva sulla Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU.