

CARATTERISTICHE TECNICHE E ISTRUZIONI DI SICUREZZA PEDANE DI LAVORO 400W / m²

PEDANE DI LAVORO 400 W/m²

| 90×60 cm 216 W | 180×60 cm 432 W | 180×120 cm 864 W |
|---|---|---|
|  |  |  |

La superficie in acciaio zincato della pedana garantisce un'eccellente resistenza meccanica e un'eccezionale **distribuzione del calore sulla superficie**.

C'è un **materiale isolante** all'interno della pedana che aumenta l'efficienza del calore, evitando che si propaghi sul fondo della pedana, e quindi sul pavimento.

All'interno, la **tecnologia di riscaldamento brevettata da Warmset** è fissata alla lamiera con un adesivo acrilico che garantisce prestazioni meccaniche e termiche.

I regolamenti ed i regolamenti locali possono richiedere l'installazione parziale o parziale di questo prodotto e / o il termostato corrispondente, che deve essere eseguito da un **elettricista autorizzato**.

Istruzioni di sicurezza

- Non coprire mai per evitare surriscaldamenti caldi.
- Non rimanere mai in modalità ON per più di 24 ore senza l'operatore.
- Non fissarlo al pavimento con chiodi, graffette o viti.
- Usalo solo per applicazioni interne.
- Non deve essere usato in bagni, sauna e altre stanze bagnate.
- Non deve essere lavato, solo pulito con una spazzola o un panno asciutto.
- Non devono essere masticati o morsi da animali.
- Non deve essere posizionato in acqua
- Peso massimo del carico 200 kg / m²
- Non guidare mai in cima con carrelli elevatori, macchine pesanti o macchinari



**Direct
underfloor
heating
system**

Inoltre, il sistema di riscaldamento elettrico Warmset può essere configurato con un numero di dispositivi di controllo automatici comuni, in modo che possa essere utilizzato in modalità automatica. In questa configurazione Warmset fornisce all'interno un sensore da pavimento (indicato come PROBE) che deve essere collegato al controllo scelto, e il cavo di alimentazione a freddo (indicato come il numero con la tensione del paese es. 230-240 V significa standard europeo)

Tutte le serie Drum Heater Warmset sono conformi alla marcatura CE.

Approvazioni validi solo se installato in conformità a tutte le istruzioni, i codici ed i regolamenti applicabili.



GARANZIA

Warmset assicura la garanzia di questo prodotto all'acquirente originale per il periodo di ventiquattro (24) mesi dalla data di fatturazione. L'obbligo e il rimedio esclusivo da parte di Warmset ai sensi della presente garanzia sono limitati alla riparazione o alla sostituzione, a discrezione di Warmset, di qualsiasi parte del prodotto che può rivelarsi difettosa in condizioni di uso e manutenzione conformi in seguito alla verifica da parte di Warmset e che è determinata difettosa da parte di Warmset

I dettagli completi della garanzia si possono trovare online all'indirizzo www.warmset.com o contattandoci al numero 0039-0444-491328

Dichiarazione di conformità CE



In accordo con le normative EN ISO 17050-1:2004

Noi

WARMSET SRL UNIPERSONALE
Via Ettore Majorana 1
36075 Montecchio Maggiore ITALY

In accordo con le seguenti direttive:

20 & (5/ Normativa bassa tensione
20 / / Normativa compatibilità elettromagnetica EMC

Qui sotto dichiariamo
quanto segue:

Warmset Heating System

è conforme ai requisiti applicabili dei seguenti documenti:

| Rif. N. | Titolo | Ed./data |
|-----------------|--|----------|
| BS EN 746-1 | Apparecchiature di processo termico industriale. requisiti di sicurezza comuni per apparecchiature di processo termico industriale | |
| EN 60204-1 | Sicurezza del macchinario. Equipaggiamento elettrico delle macchine. Requisiti generali | |
| BS EN 61000-6-1 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Norme generiche. Immunità per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera | |
| BS EN 61000-6-3 | Compatibilità elettromagnetica (EMC). Norme generiche. Emissione per gli ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera | |

Dichiaro che l'apparecchiatura di nome di cui sopra è stata progettata in conformità con le relative sezioni delle specifiche cui si fa riferimento. L'unità è conforme a tutti i requisiti essenziali applicabili delle direttive.

Firmato:

Nome: Matteo Camera

Posizione: \$ P P L Q L V W U D W R U H G H O H J D W R

Il / X J O L R h 2011 Montec

Riferimento documento. N.

/201

Firma