

Resistenza con termostato regolabile
ASMOT-ASMCT-ASTET-ASTCT

Manuale d'USO



Leggere attentamente le istruzioni prima dell'utilizzo

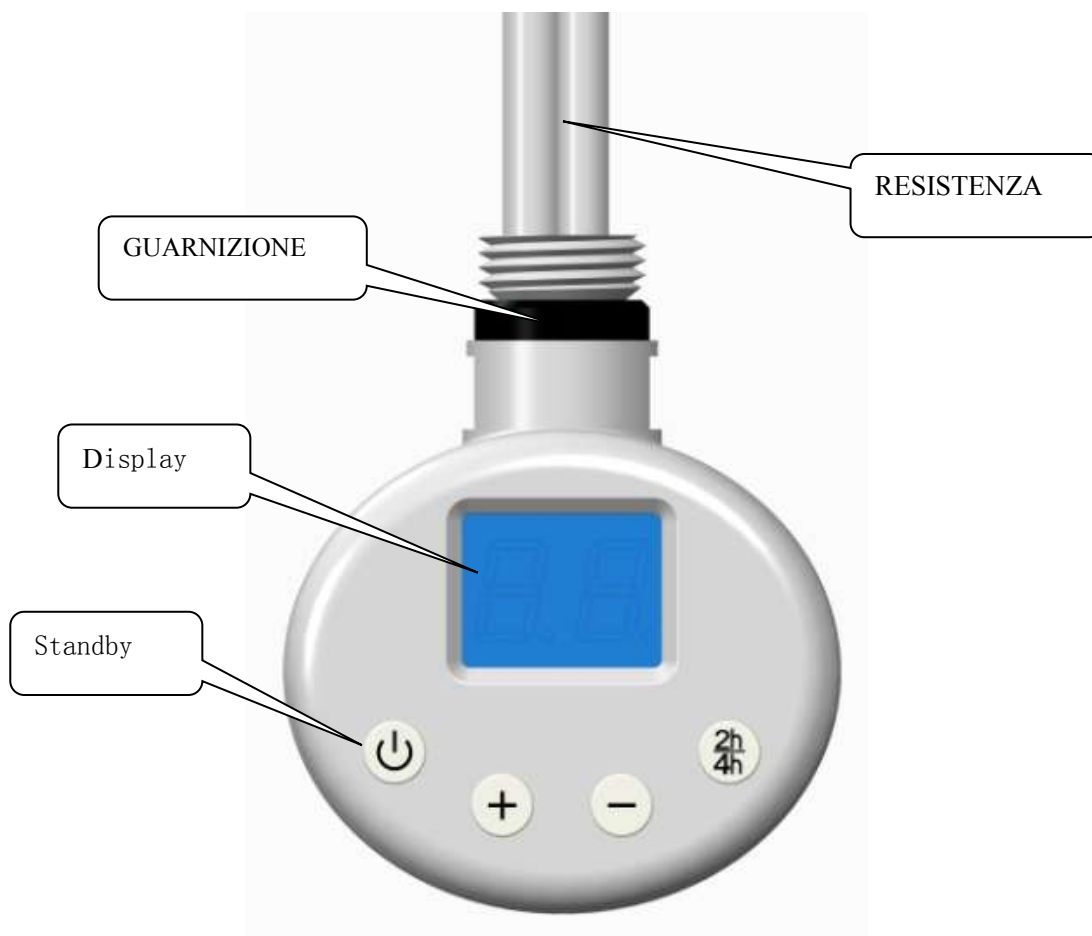
GUIDA ALL'USO IN SICUREZZA

- 1. Non aprire l'involucro in plastica per nessun motivo.**
- 2. Non utilizzare il dispositivo se presenta danni di qualsiasi genere**
- 3. Prima di collegare il dispositivo controllate che la tensione di alimentazione che si intende usare corrisponde ai dati riportati sull'etichetta del prodotto.**
- 4. Il cavo di alimentazione non può essere riparato. In caso di danno chiedete aiuto a un tecnico specializzato per una eventuale sostituzione.**
- 5. Il dispositivo deve avere SEMPRE il collegamento con il cavo di messa a terra**
- 6. Assicuratevi che durante l'installazione il dispositivo NON sia collegato**
- 7. Non utilizzare il dispositivo per impieghi diversi da quanto previsto. Il dispositivo è progettato per essere utilizzato negli scaldasalviette. Controllate con cura il livello del liquido contenuto nello scaldasalviette.
L'elemento scaldante deve lavorare SEMPRE in completa immersione.
NON mettere in funzione la resistenza in atmosfera o condizioni di assenza di liquido.**
- 8. Non spruzzare acqua sul corpo di plastica**
- 9. Non toccare il dispositivo con mani bagnate.**
- 10. Il dispositivo non può essere maneggiato da bambini o persone con limitate capacità cognitive.**

Informazioni Tecniche

1. Alimentazione elettrica	:	230V / 50Hz
2. Potenza :		300-400-600-800-1000W
3. Regolazione temperatura:		30 – 70°C.
4. Livello di protezione :		Class 1
5. Protezione acqua:		IPX4
6. Attacco filettato:		G1/2
7. regolazione:		4 modalità (Standby/Work/2H/4H)

Costruzione



Assemblaggio con radiatore

1. Il dispositivo NON deve essere avvitato o svitato prendendo il corpo in plastica. Utilizzare la chiave misura 22 per avvitare o svitare il dispositivo.
2. La resistenza NON deve trovarsi orizzontale nè orientata dall'alto verso il basso.
3. Non inserire troppo liquido nel radiatore: con l'aumentare della temperatura il liquido espande e deve trovare un volume per compensare questa espansione.
4. Utilizzare liquido composto da acqua con antigelo (glicole etilenico) diluito al 20% del volume.
5. Questo dispositivo è pensato per funzionare sul solo radiatore ove installato. Per connettere il radiatore al circuito di riscaldamento centrale, in modalità di funzionamento misto, rivolgetevi esclusivamente a personale qualificato ed abilitato secondo la normativa vigente.

Installazione della resistenza

1. Il dispositivo deve essere **SCOLLEGATO** dalla rete elettrica durante l'installazione .
2. Inserire la resistenza dall'estremità in basso del radiatore (Fig.1) e in caso di funzionamento misto inserire raccordo da kit RVMIS(Fig.2)
3. Serrare con la chiave misura 22 , fino a che percepite resistenza.
4. Assicuratevi che il fissaggio della resistenza sul radiatore sia a tenuta.

Fig.1



Fig.2



Fig.3



Rimozione della resistenza

1 Nel caso di radiatore collegato al circuito di riscaldamento centrale, chiudere la valvola e rimuovere il liquido presente nel radiatore.

Per il radiatore elettrificato, disconnettere il cavo e rimuovere il radiatore dal muro con cura. Posizionare quindi il termoarredo in modo tale che durante la rimozione della resistenza il liquido non possa fuoriuscire dal radiatore.

2.Svitare la resistenza con la chiave da 22

Disposizioni

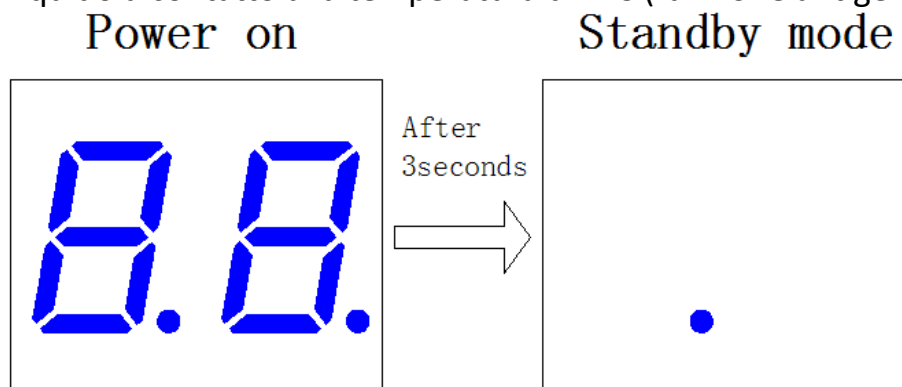
Questo dispositivo a fine vita dovrà essere smaltito in punti di raccolta differenziata.

Regolazione

1. Accensione

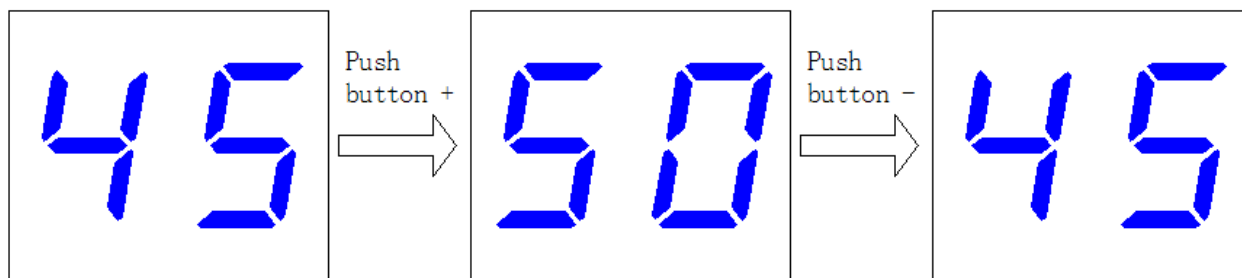
Quando si connette il cavo di alimentazione, il dispositivo si pone in modalità STANDBY .

Dopo 3 secondi un puntino lampeggiante appare sul display, e il dispositivo mantiene la resistenza e il liquido a contatto alla temperatura di 7°C (funzione antigelo).



2. Funzione ACCESO

2-1. Premere il pulsante STANDBY, il dispositivo inizia a lavorare ad una temperatura programmata di 45°C . Per modificare la temperatura , premere i pulsanti '+' oppure '-' , che permettono di variare la temperatura di 5°c per volta .



2-2. Il lampeggiare della temperatura impostata, indica il regolare funzionamento .

2-3. Per riportare il dispositivo alla modalità STANDBY , premere il pulsante standby.

2-4. In funzione standby il dispositivo interviene se la temperature scende sotto 6° , e si interrompe quando sale sopra 8°C.

2-5. In modalità lavoro a temperatura programmata, il dispositivo spegne e accende con una tolleranza di 1°C rispetto alla temperature impostata.

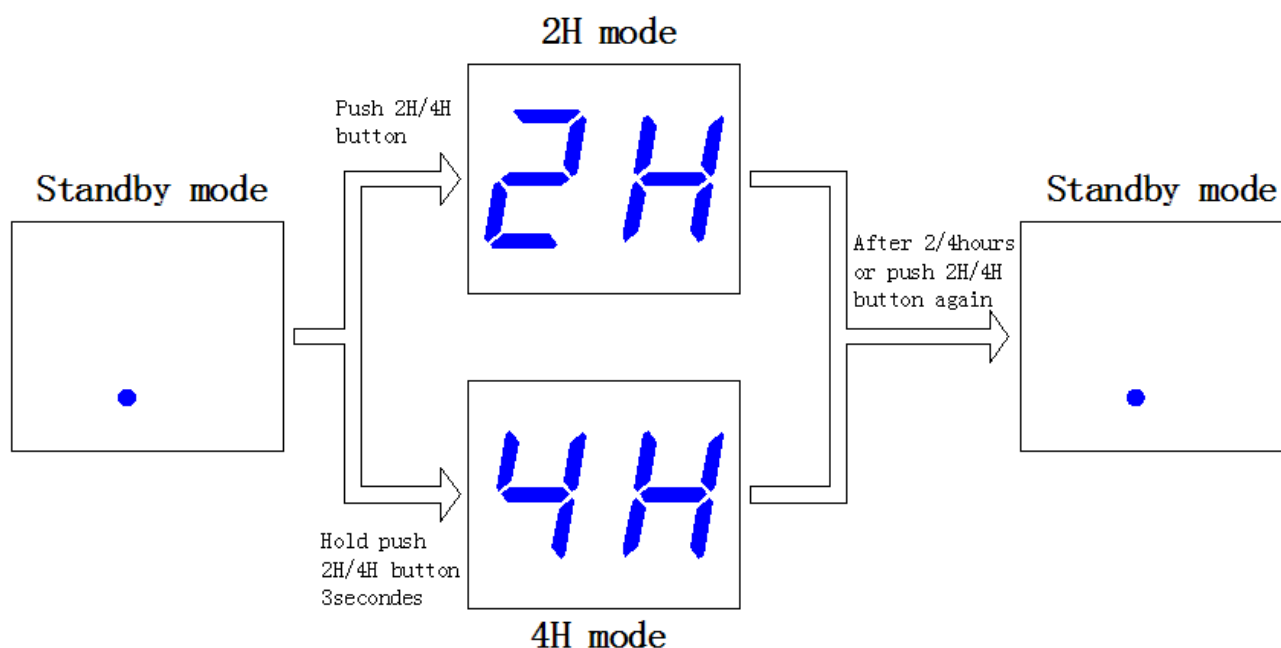
3. 2H/4H RISCALDAMENTO

Premendo il pulsante 2H/4H, il dispositivo entra in modalità 2H di riscaldamento.(PER 2 ORE)

La temperatura impostata con la funzione 2H/4H è di 70°C. il dispositivo spegne e accende con una tolleranza di 1°C rispetto alla temperature impostata.

Premere il pulsante per 3 secondi , la modalità 4H si innesca .(PER 4 ORE)

Altrimenti il dispositivo entrerà in modalità 2H. Premere 2H/4H nuovamente per disattivare la modalità 2H/4H.



4. Protezione picchi di temperatura

Quando la temperature rilevata è superiore a 120°C o inferiore -25°C, il dispositivo si blocca . Il simbolo Er appare sul display.

Er