



“PAD” Controllo per scaldasalviette

PAD è uno degli elementi riscaldanti per scaldasalviette più piccoli ed affidabili disponibili sul mercato.

È Sicuro ed affidabile grazie alla protezione interna dell'elemento riscaldante contro il surriscaldamento o il funzionamento a secco.

PAD è disponibile in due colori: bianco (RAL9003) e cromato.

L'anello luminoso informa l'utente quando l'elemento riscaldante è attivo.

PAD può essere controllato direttamente da un interruttore oppure da una centralina che attiva o meno il carico in base alle esigenze dell'utente.

Inoltre è disponibile con tre diverse tipologie di resistenze: 300W, 600W, 900W.

Grazie ad un sensore interno la temperatura dello scaldasalviette viene mantenuta costante.



Revisione 04- Agosto 2017



“PAD”

Controllo per scaldasalviette

CARATTERISTICHE TECNICHE

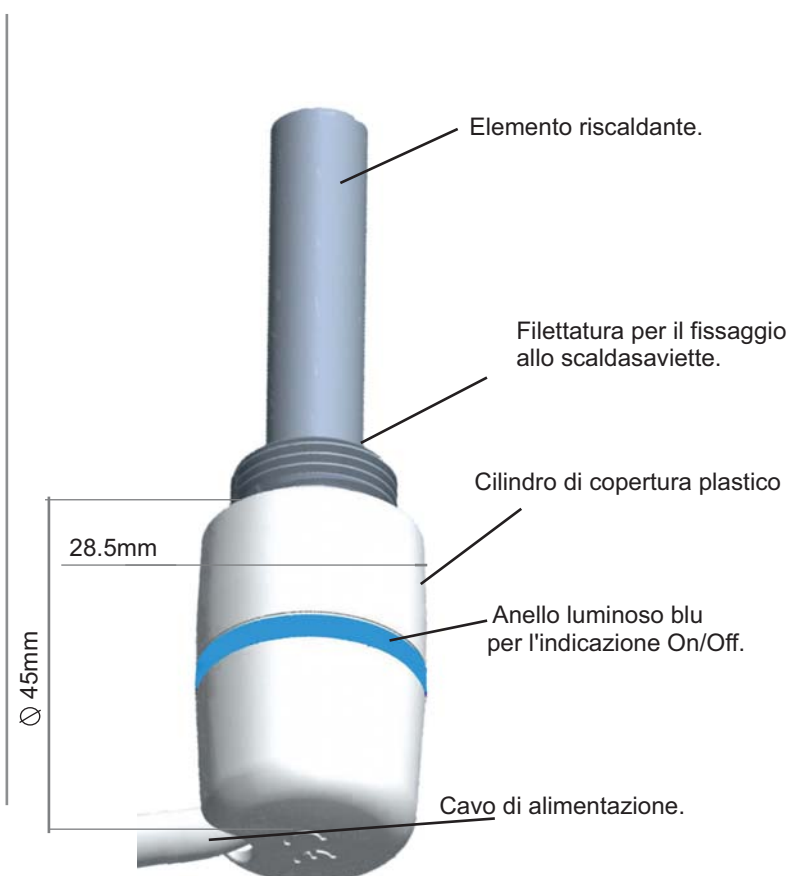
Prodotto	Controllo per scaldasalviette
Applicazioni	Scaldasalviette
Classe di Isolamento	Classe I
Grado IP	IPx5
Potenza massima	Vedi tabella sotto
Alimentazione	230VAC 50Hz
Garanzia	2 anni
Marchio di approvazione	CE
Contenitore	ABS-VO
Ambiente	WEEE, RoHS
Compatibilità elettromagnetica	89/336/EEC
Luci di segnalazione stato	Spia segnalazione On/Off colore BLU
Connessione alla rete elettrica	3 Cavi(neuto, terra, fase)
Colori disponibili	Bianco(RAL 9003); Cromato.
Temperatura massima termofusibile	152°C

Potenza	(W)	300	600	900
Temp. di protezione	°C	90	90	100

Note per l'utilizzo:

Il controllo del dispositivo avviene esternamente, è necessario interporre tra l'elemento riscaldante e i dispositivi di sicurezza un interruttore od un dispositivo che ne controlla il funzionamento.

Il produttore si riserva il diritto d'apportare in qualsiasi momento e senza preavviso tutte le modifiche che riterrà necessario per migliorare il prodotto .



Revisione 04- Agosto 2017



“PAD”

Controllo per scaldasalviette

Istruzioni d'installazione *Ad uso esclusivo dell'installatore*

- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica prima dell'installazione o la manutenzione.
- Proteggere il dispositivo con un interruttore differenziale da 30mA (RCD) e un sezionatore per la disconnessione dalle rete.

- 1) Abbassare la copertura in plastica alla base dell'elemento riscaldante, Inserire l'elemento riscaldante nell'apertura filettata nella parte bassa dello scaldasalviette.
- 2) Con una chiave a forchetta stringere adeguatamente la resistenza con il controllo al corpo dello scaldasalviette.
- 3) Rialzare la copertura in plastica per coprire la zona di fissaggio.
- 4) Mettere lo scaldasalviette in posizione obliqua (fig. 3) assicurandosi che l'apertura superiore dello scaldasalviette sia nella parte più alta.

N.B. Lo scaldasalviette non deve essere appoggiato sul controllo elettronico.

- 5) Riempire lo scaldasalviette con il liquido apposito.
- 6) Mettere lo scaldasalviette in posizione verticale e controllare il livello del liquido al suo interno (fig. 3).
- 7) Assicurarsi del corretto serraggio tra lo scaldasalviette e l'unità con l'elemento riscaldante.
- 8) Collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica e attivare il riscaldamento (In questa fase non chiudere l'apertura superiore dello scaldasalviette).
- 9) Impostare la temperatura massima e osservare l'aumento del livello del liquido.
 - Per espansione il liquido potrebbe uscire dallo scaldasalviette.
 - Rimuovere il liquido in eccesso (con cautela per evitare scottature) al fine di non bagnare il termostato e assicurarsi che il liquido non arrivi al bordo.

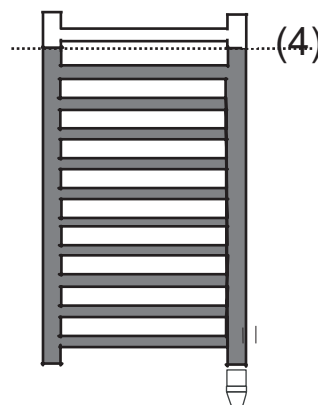
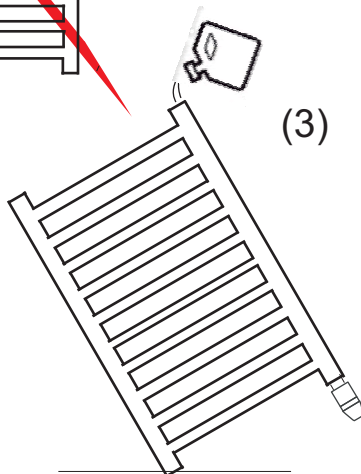
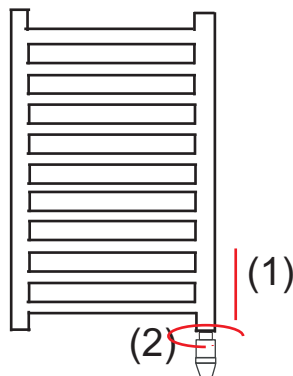
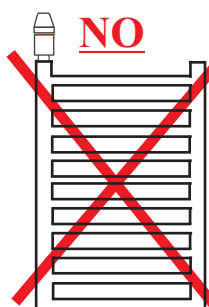
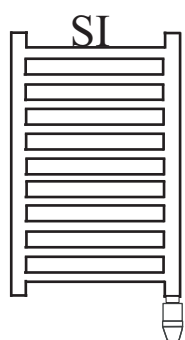
- 10) Quando il livello del liquido smette di salire, attendere altri 5 minuti e spegnere.

- 11) Se lo scaldasalviette va rabboccato non aspettare che si raffreddi (facendo sempre attenzione alla temperatura del liquido interno).

- 12) Chiudere l'apertura superiore dello scaldasalviette con il tappo dedicato.

- 13) Agganciare lo scaldasalviette con gli appositi supporti al muro.

- 14) Collegare il dispositivo alla rete elettrica.



SMALTIMENTO



Questo apparecchio non è un rifiuto ordinario. Esso deve essere smaltito attraverso i centri di raccolta appropriati. In caso di sostituzione può essere rispedito al distributore. Questo trattamento di fine vita del prodotto permetterà di preservare il nostro ambiente e di frenare il consumo di risorse naturali. Questo simbolo applicato sul prodotto, indica l'obbligo di consegnarlo presso gli appositi centri di raccolta per essere smaltito in conformità alla direttiva 2002/96 / CE (RAEE - WEEE).

Revisione 04- Agosto 2017



“PAD”

Controllo per scaldasalviette

Accessorio 1: Per il funzionamento misto, con il controllo Smart, montare l'accessorio a “T” nel ritorno dello scaldasalviette, successivamente introdurre nel collettore verticale dell'accessorio a “T” lo smart, e collegare il ritorno del circuito di riscaldamento al collegamento a squadra dell'accessorio a “T”.

Colori disponibili: Bianco; Cromato.



SMALTIMENTO



Questo apparecchio non è un rifiuto ordinario. Esso deve essere smaltito attraverso i centri di raccolta appropriati . In caso di sostituzione può essere rispedito al distributore. Questo trattamento di fine vita del prodotto permetterà di preservare il nostro ambiente e di frenare il consumo di risorse naturali. Questo simbolo applicato sul prodotto, indica l'obbligo di consegnarlo presso gli appositi centri di raccolta per essere smaltito in conformità alla direttiva 2002/96 / CE (RAEE - WEEE).

Revisione 04- Agosto 2017