

Testa termostatica digitale TTD101 e adattatore per valvola Pintossi



Kit Testa Termostatica digitale progettata per rilevare la temperatura della stanza e regolare in automatico il flusso d'acqua del radiatore. Programmazione manuale. Incluso adattatore per valvola Pintossi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

42,87 €

Prezzo: 42,87 €

Prezzo IVA esclusa: 35,14 €

Sconto

IVA: 7,73 €

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Testa termostatica intelligente per **controllare la temperatura** con precisione e comfort. È compatibile con tutte le **valvole con passo standard M30 x 1,5** ed è stata progettata per misurare la temperatura della stanza e **regolare il flusso dell'acqua del radiatore** al quale è collegata. Oltre a questo, è dotata di uno speciale sensore che è in grado di **rilevare l'apertura di una finestra** nell'ambiente e, in modo automatico, spegnere i radiatori, evitando inutili sprechi.

La testa termostatica TTD101 è alimentata a batteria ed è programmabile, in modalità manuale o automatica, tramite i cinque comodi tasti presenti sul corpo del dispositivo. Essi permettono di creare una **programmazione 24/7**, gestibili in otto periodi (quattro per la temperatura di comfort e quattro per la temperatura ridotta).

Sostituisce la testa convenzionale, per l'installazione non sono necessari attrezzi, ed è compatibile con il **95% dei radiatori** (Honeywell, Oventrop, heimeier, TA, ecc.).

Può essere montata sia orizzontalmente sia verticalmente a seconda del tipo di termosifone.

Il prodotto è **stand alone**, quindi non necessita di ulteriori HUB o app per funzionare. Qualora si posseggano più Teste termostatiche TTD101 e si voglia attivare la stessa programmazione in ognuna, è consigliato l'acquisto del [TTD USB Programmer](#). Grazie a questo dispositivo è possibile, una volta definite le programmazioni tramite pc, copiarle facilmente su tutte le teste.

Include anche un **adattatore per valvola Pintossi**.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.