

DICHIARAZIONE PER SISTEMI DI TERMOREGOLAZIONE DI TIPO EVOLUTO

Con la presente per la

FONDITAL S.p.A.
con sede in
Via Cerreto, 40
25079 Vobarno (BS) - Italia

si dichiara che i prodotti:

- » **0SPOTAPP##** SPOT starter kit: termostato + gateway
- » **0EXPSPOT##** SPOT kit di espansione: termostato per zona aggiuntiva, da installare in abbinamento ad un termostato 0SPOTAPP##

(dove ## indica la versione del prodotto)

sono sistemi di termoregolazione di tipo evoluto appartenenti alla classe V secondo la Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02.

Tali prodotti combinati tra loro e/o con sistemi di rilevamento della temperatura esterna, diventano sistemi di termoregolazione di tipo evoluto appartenenti alle classi V, VI oppure VIII, come da tabella seguente, secondo la Comunicazione della Commissione Europea 2014/C 207/02.

Termostato	Classe	Definizione <i>(Secondo comunicazione 2014/C 207/02)</i>	Incremento dell'efficienza^(*)
0SPOTAPP##	V	Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti	3%
0SPOTAPP## + Temperatura esterna da cloud	VI	Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta.	4%

Termostato	Classe	Definizione (Secondo comunicazione 2014/C 207/02)	Incremento dell'efficienza ^(*)
0SPOTAPP## + Sonda esterna 0SONDAES01	VI	Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT##	V	Termostato d'ambiente modulante, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti	3%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Temperatura esterna da cloud	VI	Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta.	4%
0SPOTAPP## + 0EXPSPOT## + Sonda esterna 0SONDAES01	VI	Centralina di termoregolazione e sensore ambientale, destinati all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo della temperatura del flusso in uscita dall'apparecchio di riscaldamento che varia la temperatura di tale flusso secondo la temperatura esterna e la curva di compensazione atmosferica scelta.	4%
0SPOTAPP## + 2 x 0EXPSPOT##	VIII	Controllo della temperatura ambientale a sensori plurimi, destinato all'uso con apparecchi di riscaldamento modulanti: un controllo elettronico munito di 3 sensori ambientali	5%

^(*) Contributo all'efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente.

Vobarno (BS), 01/02/2020

Fondital S.p.A.
 La Direzione
 Dott.ssa Valeria Niboli

