

## DICHIARAZIONE SISTEMI CONTROLLO TEMPERATURA BIASI

che permettono di accedere alla detrazione ENEA del 65% su caldaia singola, in conformità al REGOLAMENTO EUROPEO 811/2013 \_ viene definita la classe del dispositivo di controllo della temperatura ambiente

Modello 1	Codice	Classe	Contributo in efficienza energetica stagionale.	Note
Kit comando remoto	10999.0478.1 (10999.1084.1)	V	+3%	Open Therm
Kit comando remoto + Sonda esterna	10999.0478.1 (10999.1084.1) + 10999.0441.0	VI	+4%	Open Therm

Modello 2	Codice	Classe	Contributo in efficienza energetica stagionale.	Note
Kit remoto Biasi Plus	10999.0955.0	V	+3%	Open Therm
Kit remoto Biasi Plus + Sonda esterna	10999.0955.0+ 10999.0441.0	VI	+4%	Open Therm

Modello 3	Codice	Classe	Contributo in efficienza energetica stagionale.	Note
Kit remoto linea professional	10999.1296.0	V	+3%	Open Therm
Kit remoto linea professional + Sonda esterna	10999.1296.0+ 10999.3417.0	VI	+4%	Open Therm

Modello 4	Codice	Classe	Contributo in efficienza energetica stagionale.	Note
Kit Comando Remoto Basica	10999.1384.0	V	+3%	Open Therm
Kit Comando Remoto Basica + Sonda esterna	10999.1384.0 + 10999.3417.0	VI	+4%	Open Therm

Si dichiara che i prodotti:

Sono costruiti nel rispetto delle norme e secondo una corretta prassi produttiva che ne assicura la sicurezza di utilizzazione, e conforme alle direttive:

- 2001/95/EC Sicurezza generale dei prodotti
- 2014/35/UE Direttiva Bassa Tensione.

L'installazione e la manutenzione vanno eseguite in conformità ai manuali di installazione e manutenzione ed alle normative vigenti.

Pordenone 18/02/2021



17962.3191.0 0721 1A4

