

Certificato di RICONFERMA OMOLOGAZIONE n° TS/010/15 del 31/03/2015

Vista la richiesta di omologazione presentata dalla Società costruttrice **C.A.E.M. srl** – Via Rivera,106-108,
Cap 10040 Almese (TO), in data 06/02/2019

Visto il buon esito dell'esame della documentazione allegata alla su indicata richiesta.

SI RICONFERMA L'OMOLOGAZIONE DEL PROTOTIPO DI INTERRUTTORE TERMICO DI REGOLAZIONE

ai sensi delle disposizioni di cui al D.M. 1/12/75, *Raccolta R- ed.2009* avente le seguenti caratteristiche costruttive e funzionali:

DATI GENERALI

Costruttore:	C.A.E.M. srl
Marchio di fabbrica:	C.A.E.M.
Sigla di identificazione:	TU L DT
Disegno d'Assieme Nr.:	LP 4433
Campo di regolazione (°C):	0 - 90
Temperatura intervento max (°C) :	90
Tolleranza di fabbricazione (°C):	±3
Tipo del materiale e dimensioni del capillare in mm :	Rame da L 900 – 3000 ; Inox da L 900 – 3000 con o senza pvc
Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm:	Rame L – 114 ; Inox L - 80
Temperatura di prova dispositivo (°C) :	20 ± 2

Il presente certificato ha la validità fino alla data del **28.02.2024** e può essere revocato (a seguito di accertamento di difformità della produzione del prototipo omologato).

Il costruttore è impegnato ad adempiere a tutte le prescrizioni contenute nel sopraccitato D.M. 1/12/75.

EF77

Data: 20/02/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. Carlo De Petris)

