

DIPARTIMENTO INNOVAZIONI  
TECNOLOGICHE SICUREZZA  
DEGLI IMPIANTI PRODOTTI  
E INSEDIAMENTI ANTROPICI**Certificato di RICONFERMA OMOLOGAZIONE n° TS/012/15 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:   | <b>C.A.E.M. srl</b>  |
| Marchio di fabbrica:   | <b>C.A.E.M.</b>  |
| Sigla di identificazione:                                      | <b>TU F DT</b>   |
| Disegno d'Assieme Nr.:   | <b>LP 4435</b>   |
| Campo di regolazione (°C):                                     | <b>0 - 90</b>  |
| Temperatura intervento max (°C) :                              | <b>90</b>  |
| Tolleranza di fabbricazione (°C):                              | <b>±3</b>  |
| Tipo del materiale e dimensioni del capillare in mm :          | <b>Rame da L 900 – 3000 ; Inox da L 900 – 3000 con o senza pvc</b> |
| Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm: | <b>Rame L – 114 ; Inox L - 80</b>                                  |
| Temperatura di prova dispositivo (°C) :                        | <b>20 ± 2</b>  |

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)

