

DIPARTIMENTO INNOVAZIONI
TECNOLOGICHE SICUREZZA
DEGLI IMPIANTI PRODOTTI
E INSEDIAMENTI ANTROPICI

Certificato di RICONFERMA OMOLOGAZIONE n° TS/016/15 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 BLOCCO

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. - CEWAL
Sigla di identificazione:	TU COMBI - TURR
Disegno d'Assieme C.A.E.M. Nr.:	LP 4440
Disegno d'Assieme CEWAL Nr :	91934030
Taratura dispositivo (°C):	Regolazione 30 - 90 ÷ Sicurezza 100
Temperatura intervento max (°C) :	Regolazione 90 ÷ Sicurezza 100
Tolleranza di fabbricazione (°C):	Regolazione ±3 ÷ Sicurezza ±10
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm :	Rame L 100 - 300; Inox L 100 - 300
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)

