

## Certificato di OMOLOGAZIONE n° TS 383/12

Vista la richiesta di omologazione presentata dalla Società costruttrice **IMIT Control System S.r.l.** -Castelletto Ticino (Novara), Via Varallo Pombia, 19 in data 18/12/2015

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

Visto il buon esito delle prove effettuate in data 05/04/2016 dal tecnico *Ferrari Emanuele* presso il Laboratorio della medesima ditta, si omologa:

### **IL PROTOTIPO DI INTERRUTTORE TERMICO AUTOMATICO DI BLOCCO A GAMBO RIGIDO**

ai sensi delle disposizioni di cui al D.M. 1/12/75, avente le seguenti caratteristiche costruttive e funzionali:

Costruttore:	<b>IMIT Control System S.r.l.</b>
Marchio di fabbrica:	<b>IMIT</b>
Sigla di identificazione:	<b>LSC 1</b>
Codice Nr.	(*)
Disegno d'Assieme Nr.:	(*)
Campo di regolazione (°C):	--
Temperatura di intervento max (°C) :	<b>110 °C</b>
Tolleranze (°C) :	<b>+0, -6 °C</b>
Tipo del materiale e dimensioni del capillare nudo e ricoperto a gambo lungo in mm :	<b>Rame L-max 3000 mm – Øe 1,25mm; sp. 0,42mm</b>
Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm :	<b>Rame L-87÷95 mm. - Øe 6,5mm; sp. 0,5mm.</b>
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm :	<b>Rame L-max 200 mm. - Øe 8mm; sp. 0,5mm.</b>
Temperatura di riferimento della testa del dispositivo Tu (°C) :	<b>20 ±2</b>

Il presente certificato ha la validità fino alla data del **04.05.2021** 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.

L'elenco dei codici prodotto, riconducibili al prototipo omologato, è riportato nell'allegato ESQ 05 rev.2 del 14/12/2015 che è parte integrante del presente certificato.

(\*) Si veda la tabella dei codici e dei disegni riconducibili al prototipo omologato: Doc. ESQ 05 rev.2 del 14/12/2015

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

Data: 14/06/2016

(Dr. Ing. Carlo De Petris)  




### Elenco Codici Prodotto Riconducibili al Prototipo Omologato INAIL

Doc. ESQ05  
Rev. 2  
Data:  
14.12.2015

Prodotto di Riferimento:		LSC1	Certificato INAIL n°	TS/383/12
Codice LSC1	Indice Revisione LSC1	Codice LS1	Taratura LS1 (°C)	Guaina (mm)
543017	-	2620	97 +0/-6	7*8*97
543025	C	2613	55 +0/-6	7*8*117
543031	B	2620	97 +0/-6	7*8*97
543034	-	2627	97 +0/-6	7*8*97
543038	-	2613	110 +0/-6	7*8*97
543055	-	2164	105 +0/-6	7*8*97
543080	-	2620	97 +0/-6	7*8*97
543086	-	3976	104 +0/-6	7*8*97
543090	G	2620	97 +0/-6	7*8*97
543183	-	2641	60 +0/-6	7*8*97

Nota: il presente documento è gestito in copia controllata per quanto riguarda INAIL

Firma: