

COPY

TS/383/12

CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE TS/383/12**Riferimento per la riconferma 10/11/2006**

Vista la richiesta di riomologazione presentata dalla Società costruttrice IMIT Control System S.r.l. - 28053 Castelletto Ticino (Novara), Via Riviera, 1

Visto il buon esito delle documentazioni, in osservanza delle specifiche tecniche di cui al DM 1.12.75.

Si rilascia il presente certificato di omologazione relativo a:

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:	IMIT Control System S.r.l.
Marchio di fabbrica:	IMIT
Sigla di identificazione:	LSC1
Codice numero:	(*)
Disegno d'Assieme numero:	(*)
Campo di regolazione (°C):	110 °C
Tolleranze (°C):	+0/-6 °C
Tipo materiale dimensioni del capillare nudo e rivestito a gambo lungo in mm:	Rame L 100 mm - Øe 1,25mm; sp. 0,42mm
Tipo materiale dimensioni dell'elemento sensibile in mm:	Rame L 95 mm. - Øe 6,5mm; sp. 0,5mm.
Tipo materiale dimensioni della guaina in mm:	Rame L-200 mm. - Øe 8; sp 0, 5 mm.
Temperatura di riferimento della testa del dispositivo Tu (°C):	Ambiente

Il presente certificato ha la validità fino alla data del 11/04/2016 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.

(*) Si veda la tabella dei codici e dei disegni riconducibili al prototipo omologato.

L'elenco dei codici prodotto riconducibili al prototipo omologato è riportato nell'allegato ESQ05 Rev. 1 del 05.06.12 che è parte integrante del presente certificato.

Il presente certificato sostituisce a tutti gli effetti il precedente certificato n. AA00-0902202/12 del 03.05.12

30/07/2012

Il Direttore del Dipartimento
(Dott. Ing. Paolo GIACOBBO SCAVO)