



CERTIFICATO DI OMOLOGAZIONE N° TS/811/10
Data riferimento per lo riconferma: 15/12/2010

Vista la richiesta di omologazione presentata dalla Società costruttrice **IMIT Control System S.r.l.** -Castelletto Ticino (Novara), Via Riviera,1 in data 02/03/2010

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

Visto il buon esito delle prove effettuate in data 15/12/2010 dal tecnico Del Prete Pasquale presso il Laboratorio della medesima ditta, si omologa:

IL PROTOTIPO DI INTERRUOTTORE TERMICO AUTOMATICO DI BLOCCO A GAMBO LUNGO

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:	LS 1
Codice Nr.	(*)
Disegno d'Assieme Nr.:	(*)
Campo di regolazione (°C):	--
Temperatura di intervento max (°C) :	110 °C
Tolleranze (°C) :	+0, -6 °C
Tipo del materiale e dimensioni del capillare nudo a gambo lungo in mm :	Rame L-max 3000 mm – Øe 1,25mm; sp. 0,42mm
Tipo del materiale e dimensioni dell'elemento sensibile in mm :	Rame L-87-95 mm. - Øe 6,5mm; sp. 0,5mm.
Tipo del materiale e dimensioni della guaina in mm :	Rame L-97 mm. - Øe 8mm; sp. 0,5mm.
Temperatura di riferimento della testa del dispositivo Tu (°C) :	20 ±2

Il presente certificato ha la validità fino alla data del **14.12.2015** 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 02 rev.0 del 15/12/2010 che è parte integrante del presente certificato.

(*) Si veda la tabella dei codici e dei disegni riconducibili al prototipo omologato: Doc. ESQ 02 rev.0 del 15/12/2010



IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

(Dr. Ing. *Federico RICCI*)

Data: 02.02.2011

Prodotto di Riferimento: LS

Certificato Ispesi n°

TS/811/10

Codice Prodotto	Indice Revisione Prodotto	Taratura	Tolleranza (±)
541550	C	100	-6
541558	A	100	-6
541560	A	100	-6
541563	B	100	-6
541569	-	100	-6
541571	-	100	-6
541579	B	100	-6
541596	-	100	-6
541598	B	100	-6
541600	-	100	-6
541603	A	100	-6
541607	B	100	-6
541612	A	100	-6
541673	C	101	-8
541688	-	100	-6
541690	-	100	-6
541691	-	100	-6
541701	-	100	-6
541721	-	110	-6
541731	-	100	-6
541842	B	110	-6
541848	-	100	-5
541849	A	100	-6
541857	A	110	-6
541859	A	110	-6
541877	-	100	-6
541896	-	110	-6
541898	A	104	-6
541906	-	100	-6
542081	C	100	-6
542085	C	100	-6
542087	-	110	-6
542107	-	100	-6





**Elenco Codici Prodotto
Riconducibili al Prototipo Omologato
ISPESL**

Doc. ESQ02
Rev. 0
Data: 15/12/10



Prodotto di Riferimento: LS

Certificato Ispesl n°

TS/811/10

Codice Prodotto	Indice Revisione Prodotto	Taratura	Tolleranza (\pm)
542109	-	100	-6
542142	B	110	-8
542173	C	100	-6
542178	E	110	-6
542181	A	100	-6
542189	-	100	-6
542239	-	106	-6
542244	-	110	-6
542257	-	110	-6
542271	-	110	-6
542345	-	100	-6
542355	-	100	-6
542388	-	100	-6
542398	-	100	-6

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

Firma

