

**the heatmaster**

**Resistenze Classe I per Scaldasalviette / Class I Heaters for Towel Rails**



Dal 1978 HT SpA si è distinta per la grande capacità di proporre soluzioni tecniche innovative nel settore del riscaldamento domestico.

Nel corso degli anni ha saputo affinare la qualità del proprio prodotto, grazie anche alla crescente richiesta di applicazioni affidabili e sicure.

Proprio per questo HT SpA è stata una delle prime aziende del settore a ricevere l'omologazione ISO29002, recentemente aggiornata secondo ISO9001:Vision, seguita dalle approvazioni di prodotto VDE e UL/CSA.

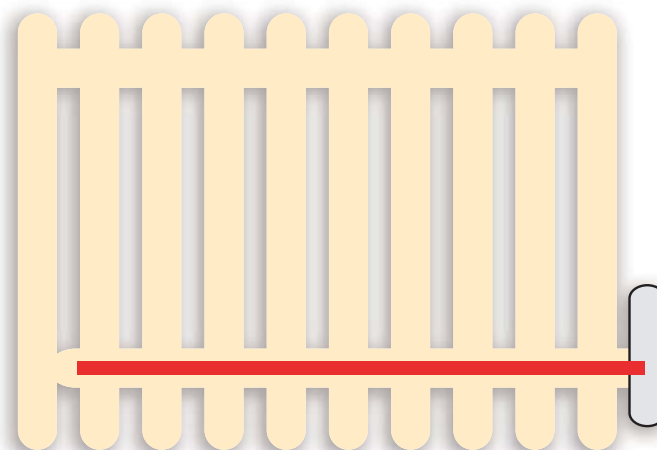
Anche per il futuro intendiamo proseguire nell'impegno intrapreso, per coniugare una sicura crescita con il mantenimento della flessibilità necessaria per dare ai nostri clienti la massima soddisfazione con un unico obiettivo: "fornire il calore giusto nel posto giusto".

*From the outset HT has established itself in the market by proposing innovative solutions for the domestic heating which has helped us to put the Company where it is today as market leader.*

*Over the years HT SpA have been able to constantly improve on the quality of it's products spurred on by the growing demand for reliable and safe applications.*

*This is the reason why HT SpA was one of the first companies in this sector with a Quality System approved in accordance to ISO 29002, recently up-graded to ISO9001:2000 Vision, followed by the products approvals according to VDE and UL/CSA.*

*In the future it is HT SpA's intention to continue to pursue this course of combining a steady growth with the flexibility that will give our customers " the right heat in the right place".*



# RESISTENZE PER SCALDASALVIETTE/ HEATERS FOR TOWEL RAILS

ISOLAMENTO ELETTRICO: Classe I

INDICE DI PROTEZIONE: IP64

APPROVAZIONI: VDE (secondo norma CEE EN 60335-1);  
UL/CSA

DISPOSITIVI DI SICUREZZA: Termostato/ limitatore da  
sovra-temperatura e termofusibile

MONTAGGIO: In verticale dal basso

ELECTRIC INSULATION: Class I

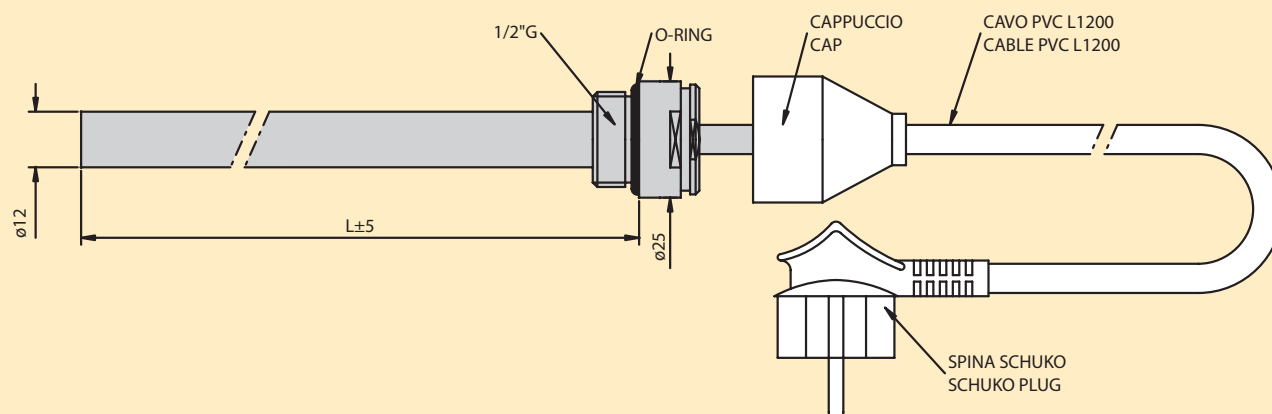
PROTECTION RATE: IP64

APPROVALS: VDE (according to CEE EN 60335-1); UL/CSA

SAFETY DEVICES: Over temperature cut/out and thermal fuse

MOUNTING: Vertically upwards

## RESISTENZE CON CAVO E SPINA APPROVATE VDE VDE-APPROVED HEATERS WITH CABLE AND PLUG



Tipo 1: Cappuccio, cavo e spina bianchi  
Type 1: White cap, cable and plug



Tipo 2: Cappuccio cromato, cavo e spina grigi  
Type 2: Chrome cap, grey cable and plug

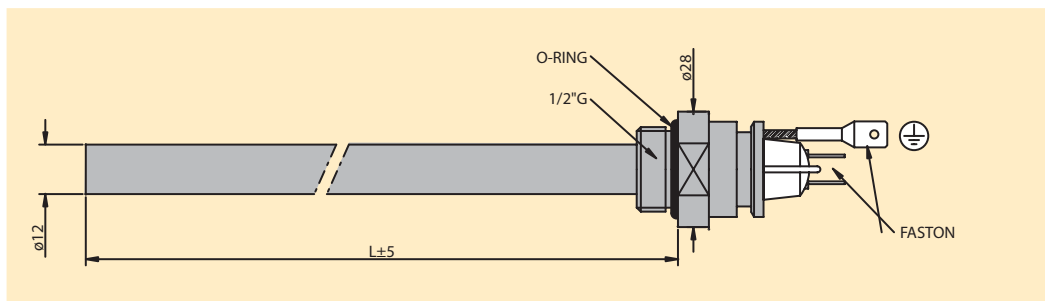
CODICI TIPO 1 PART NOS. TYPE 1	CODICI TIPO 2 PART NOS. TYPE 2	L (mm)	W	V
LT90100	LT95450	300	100	230
LT90150	LT95451	300	150	230
LT90200	LT95452	350	200	230
LT90300	LT95453	350	300	230
LT90400	LT95454	415	400	230
LT90501	LT95455	450	500	230
LT90600	LT95456	550	600	230
LT90701	LT95457	550	700	230
LT90800	LT95458	710	800	230
LT90900	LT95459	710	900	230
LT91000	LT95460	710	1000	230
LT91200	LT95461	920	1200	230
LT91500	LT95462	1100	1500	230

Tutti i modelli presenti in questa tabella sono **disponibili a magazzino**  
All the models shown in the above chart are **in stock**.

## RESISTENZE CON FASTON DA ABBINARE A CONTROLLI ELETTRONICI DI TEMPERATURA HEATERS WITH FAST-ONS FOR USE WITH ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLS

ISOLAMENTO ELETTRICO: Classe I  
INDICE DI PROTEZIONE: IP64  
APPROVAZIONI: VDE (secondo norma CEE EN 60335-1)  
DISPOSITIVI DI SICUREZZA: Termostato/limitatore da sovra- temperatura e termofusibile  
MONTAGGIO: In verticale dal basso

ELECTRICAL INSULATION: Class I  
PROTECTION RATE: IP64  
APPROVALS: VDE (according to CEE EN 60335-1)  
SAFETY DEVICES: Over-temperature cut/out and thermal fuse  
MOUNTING: vertically upwards



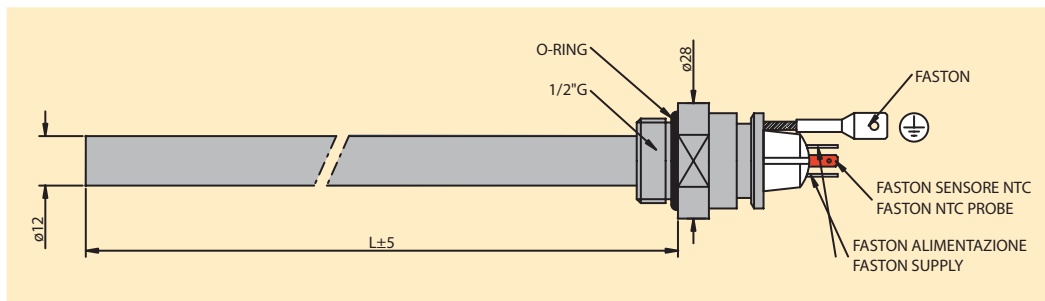
CODICI PART NOS.	L (mm)	W	V
LT95340	300	100	230
LT95352	300	150	230
LT95341	350	200	230
LT95342	350	300	230
LT95343	415	400	230
LT95344	450	500	230
LT95345	550	600	230
LT95346	550	700	230
LT95347	710	800	230
LT95348	710	900	230
LT95349	710	1000	230
LT95350	920	1200	230
LT95351	1100	1500	230

Tutti i modelli presenti in questa tabella sono **disponibili a magazzino**  
All the models shown in the above chart are **in stock**.

## RESISTENZE CON FASTON E SONDA NTC DA ABBINARE A CONTROLLI ELETTRONICI DI TEMPERATURA ACQUASTAT HEATERS WITH FAST-ONS AND NTC PROBE FOR USE WITH ACQUASTAT ELECTRONIC TEMPERATURE CONTROLS

Questo modello dotato di sonda NTC controlla la temperatura del fluido riscaldante ed è utilizzabile in abbinamento esclusivo con lo speciale termostato ambiente Aquastat. La scelta ideale per chi voglia controllare non la temperatura ambiente, ma quella superficiale del corpo scaldante.

Because of its built-in NTC probe, this model controls the temperature of the heating fluid and can be used in combination only with the special Aquastat room control. The ideal choice for those who want to control the surface temperature of the heating body and not that of the ambient.





# the heatmaster

## HTS.p.A.

Via Conegliano, 73/B

31058 Susegana (TV) - Italy

Tel. Domestic Sales +39.0438.454294

Tel. Export Sales +39.0438.454290

Fax +39.0438.62788

[www.htspa.it](http://www.htspa.it) - [htspa@htspa.it](mailto:htspa@htspa.it)

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per possibili inesattezze contenute nella pubblicazione, se imputabili ad errori di stampa.

Si riserva peraltro il diritto di apportare senza preavviso quelle modifiche che riterrà necessarie o utili ai fini del miglioramento del prodotto.

*The manufacturer disclaims all responsibilities for any inaccuracy, due to misprints, that may appear in this publication. He also reserves the right to make at any time all the modifications he will deem necessary to improve his products without notice.*

