



(MARKING)
* MARCATURA HT CE VDE I-9 CODE W 230V~ IP64

Approvazione VDE 125415

CERTIFICATA
CSQ ISO 9001:2000
UFFICIO TECNICO

HT S.p.A.
DATA FIRMA

- Copia da restituire controfirmata per accettazioni.
- In caso di mancato ricevimento della copia controfirmata entro 1 settimana dalla data di diffusione, il disegno sarà ritenuto da Voi accettato.

PER ACCETTAZIONE: DATA FIRMA

Watt: <u>W</u> +5% -10%	COLLAUDI ELETTRICI a 20°C±5	CEI 61-150/EN 60335-1
Volt: <u>230</u>	(DIELECTRIC TEST) RIGIDITÀ DIELETTICA : <u>1250</u> (Volt x 1')	
W/cm ² : _____	(INSULATION RESISTANCE) ISOLAMENTO (EARTH RESISTANCE) : > <u>100</u> (MΩhm a 500Vcc)	
	(EFFICIENZA TERRA) EFFICIENZA TERRA (PROTECTION) : < <u>0.1</u> (Ohm)	
	PROTEZIONE : <u>IP64</u>	

Codice	Potenza [W]	L [mm]	C. specif. [W/cm ²]	TM [°C]	TF [°C]
LT90100	100	300	1.8	80	152
LT90150	150	300	2.7	80	152
LT90200	200	350	2.6	80	152
LT90250	250	350	3.2	80	152
LT90300	300	350	3.9	90	152
LT90350	350	350	4.5	90	152
LT90400	400	415	3.9	90	152
LT90501	500	450	4.2	90	152
LT90600	600	550	3.9	90	152
LT90701	700	550	4.4	90	152
LT90800	800	650	4	90	152
LT90900	900	710	4.1	100	152
LT91000	1000	710	4.7	100	152
LT91200	1200	920	4	100	152
LT91500	1500	1100	4.2	105	152

E					PASSA A:	ERA:	SCALA:	TOLLERANZE GENERALI UNI EN 22768-1 (grado di precisione MEDIO)	HT S.p.A. TAB44	
D							DIS			DATA
C							<u>Visentin</u>			<u>07.02.03</u>
B	Modificata TM LT90150 LT90200	Bri.	12.06.06	D.T.	12.06.06	RES CL1 Ø 12XL W... V230	CONTR			DATA
A	Eliminata rastrematura ø11.5	Vis.	14.06.04	D.T.	14.06.04	LC1200 SCHUKO	<u>Bortolin</u>			<u>07.02.03</u>
I	M O D I F I C A	MODIF	DATA	APPR	DATA					