

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

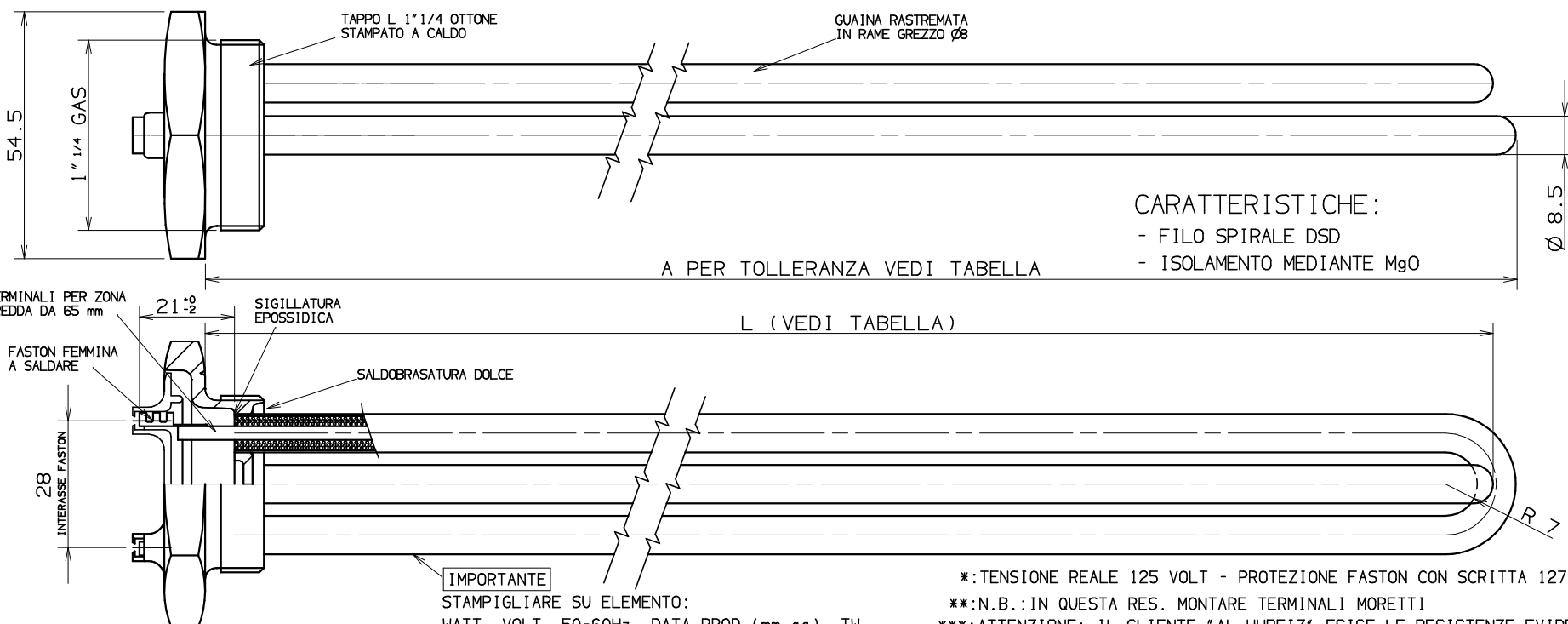
Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°

Designazione	Grado di precisione			
	±1°	±1°	±1°	±1°
Y	±1°	±1°	±1°	±1°
C	±1°	±1°	±1°	±1°
M	±1°	±1°	±1°	±1°
F	±1°	±1°	±1°	±1°



CARATTERISTICHE:
 - FILO SPIRALE DSD
 - ISOLAMENTO MEDIANTE MgO

IMPORTANTE
 STAMPIGLIARE SU ELEMENTO:
 WATT, VOLT, 50-60Hz, DATA PROD.(mm aa), TW

*:TENSIONE REALE 125 VOLT - PROTEZIONE FASTON CON SCRITTA 127 VOLT.
 **:N.B.:IN QUESTA RES. MONTARE TERMINALI MORETTI
 ***:ATTENZIONE: IL CLIENTE "AL HUREIZ" ESIGE LE RESISTENZE EVIDENZIATE CON LA QUOTA "A" TASSATIVAMENTE RISPETTATA
 ****:INSERIRE NELL'IMBALLO NR.4 RINFORZI ANGOLARI COD.4400400271 (PER IL COD.182213 INSERIRE FOGLI BOCCIOLARI FRA OGNI PIANO DI RESISTENZE)

NOTE	DENOMINAZIONE	WATT ^{ns}	VOLT	W/cm ²	*COD.COM. Agg	COD. IBRIDO COD. ALT	SVIL.	A	L	PROT.FASTON TIPO COLORE	MAT.TUBO		
		1200	220	9.8	182205	40	018220500000	560	280±5	279.5±5	TW	NERO	RAME

Codice Dianflex: 402-901

AGGIUNTO RT NELLA DENOMINAZIONE DELLE RESISTENZE
 AGGIUNTO DETTAGLIO SU STAMPIGLIATURA TUBO (mm aa)
 MODIFICATO COLORE COPRIFASTON COD.182202: ERA NERO E' ROSSO
 AGGIUNTO NOTA STAMPIGLIATURA 50-60Hz SU ELEMENTO
 AGGIUNTO cod.000340159900: CORRISPONDENTE A 182207 X GENGA
 AGGIUNTO NOTA PER IMBALLAGGIO CON RINFORZI ANGOLARI SU RDT SYRIA
 AGGIUNTO NOTA PER IMBALLAGGIO CON BOCCIOLARI
 DUPLICATO COD.182201 CON COD.000340109000 X RIC. SAT
 VAR. TENSIONE ALLA RDT COD.182203 DA 220 A 230V.
 AGG. QUOTA "A" DA 285 A 280mm SENZA VAR. L'IND. DI MOD.
 VARIATO INGOMBRO SU COD.182214: ERA 560 E' 550.
 TOLTO COD.TEC.255777090 SENZA VAR. L'IND. DI MOD.
 MOD.TENSIONE SU COD.182226: ERA 110V E' 127V.
 VAR. MgO ALLA RDT COD.182213:ERA STANDARD,E' MARINO.

CITTADINI	03.10.19
PERELLI L.	18.05.17
CITTADINI	04.11.15
CITTADINI	04.10.13
CITTADINI	16.09.13
CITTADINI	16.07.12
CITTADINI	09.04.10
CITTADINI	09.05.05
MARTELLI	25.10.02
MARTELLI	18.06.02
CHIAVARINI	23.05.02
MARTELLI	23.01.02
CHIAVARINI	19.05.00
MARTELLI	03.06.98

VARIATA LUNGHEZZA GUAINA: ERA 278 ^{ns} E 455 ^{ns} , E' 273 ^{ns} E 448 ^{ns}	MARTELLI	05.04.96
Descrizione della Modifica		
Scala 1 : 1	Le quote senza indicazione di tolleranza sono con grado di precisione: <input checked="" type="checkbox"/> c <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> v 190 2768-1	
Nome		Data
OTTAVIANI		02.10.90

<input checked="" type="checkbox"/> = <input checked="" type="checkbox"/> = Per requisiti di conformità vedere il documento Product Conformity Requirements "R&D.TB005T1" lettere: _____		Denominazione RT (RDT) THERMOWATT	
Materiale VEDI TABELLA		Finitura o Trattamento -----	
Sostituisce il	Classif. o N° Tavola	Codice o Numero Disegno *	

THERMOWATT
 Via S.Giovanni Battista,21
 60011 Arcevia (Ancona)
 ITALY

Indice di Modifica