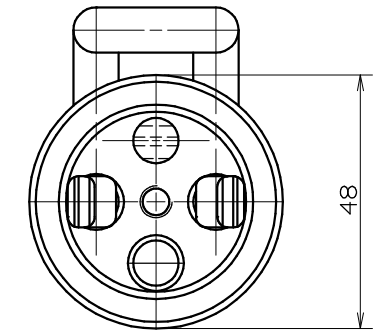
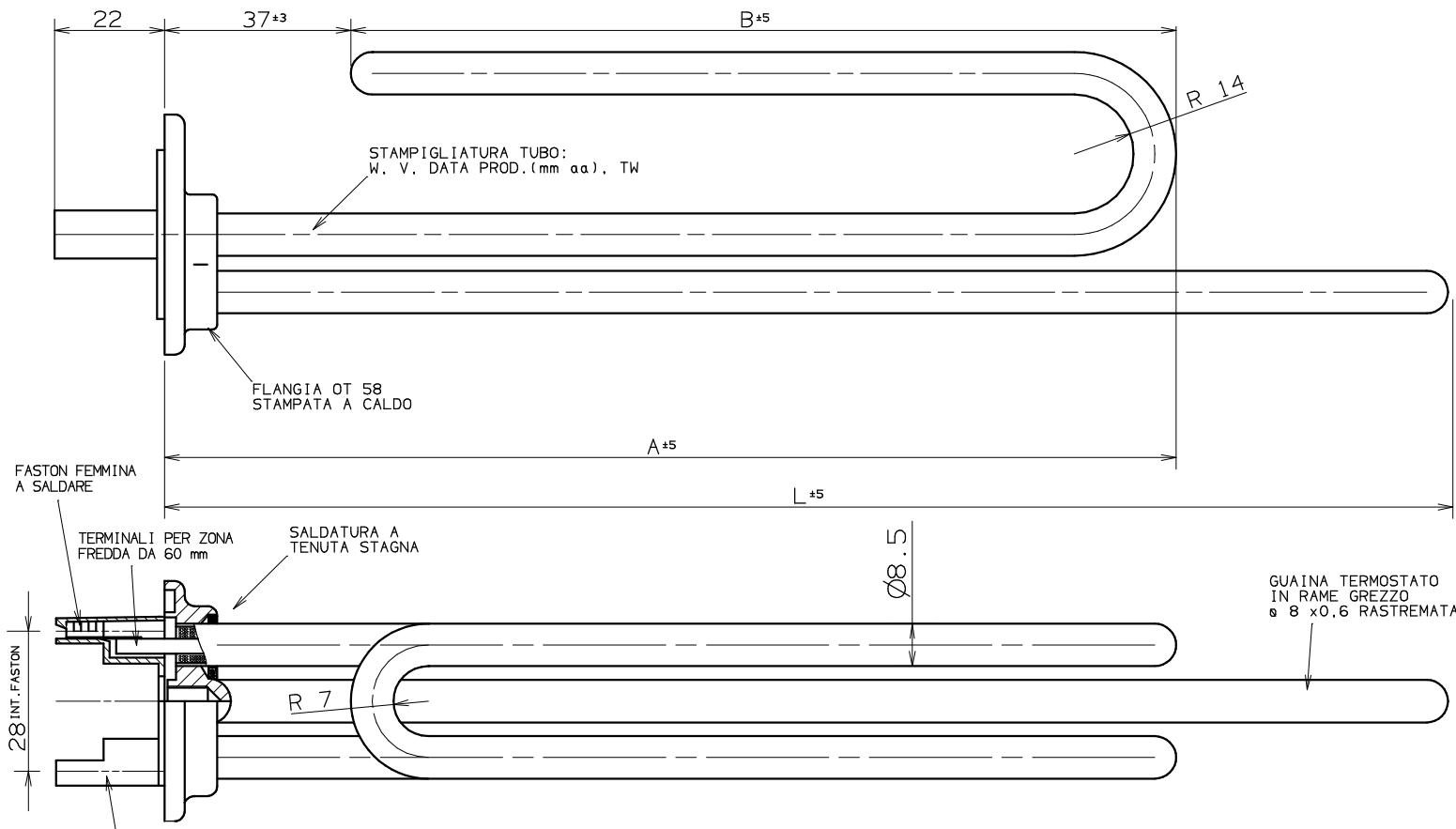


Gruppo di dimensioni: angorari			
Designaz.	Grado di precisione	Fino a 10 mm	oltre 10 fino a 50 mm
Y	Medio	±1°	±30'
C	Grassissima	±1°30'	±30'
M	Medio	±1°	±15'
F	Preciso	±1°	±10'

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno con divieto di uso e riproduzione

Gruppo di dimensioni: lineari			
Designazione	Grado di precisione	Fino a 3 mm	oltre 3 fino a 30 mm
Y	Medio	±0,5	±1,0
C	Grassissima	±0,3	±0,8
M	Medio	±0,1	±0,5
F	Preciso	±0,05	±0,2



CARATTERISTICHE:
 - FILO SPIRALE DSD
 - ISOLAMENTO MEDIANTE MgO

PROTEZIONE FASTON (vedi tabella)

* PER QUESTA RESISTENZA UTILIZZARE:
 - TUBO ELEM. SP 0.7
 - OSSIDO DI MgO TIPO 2

DENOMINAZIONE	POTENZA	TENSIONE	L ⁵	A ⁵	B ⁵	PROT. FASTON TIPO	FASTON COLORE	COD. COMM. AGG	COD. SAT AGG COD.C/L	SVIL. TUBO	CAR. SUP.	NOTE	
Codice Dianflex: 402-902	1200W	230 V	275	165	127	TW	VERDE	184181	00	184154	20	610 mm	9.3 W/cm ²

AGGIUNTO COD.C/L 3402090
 AGGIUNTA NOTA PER STAMPIGLIATURA TUBO
 VARIATA TENSIONE DA 220V A 230V A RCF COD.184164
 AGG. RCF TW 450 1980/220 COD.3401027.
 VAR. TENSIONE DA 220 A 230V ALLA RCF COD.184152
 VAR. TENSIONE DA 220 A 230V ALLE RCF COD.184181,184154,184156
 AGG.SVIL.TUBO ERA 560 E' 610.
 AGG. RES. COD. 184181 SENZA VAR. L'IND. DI MOD.
 VARIATE QUOTE COD.184164: ERA 290 E'304; ERA 253 E' 267 (VARIATO SVILUPPO TUBO).
 AGGIUNTA RCF TW 450 2000/230 COD.184165
 RCF TW3 2500/220 COD.184164; AGG. DIS. AL PART. (QUOTE A. B).
 VARIATA LUNGHEZZA GUAINA: ERA 278⁵³ E 455⁵³, E' 273⁵⁵ E 448⁵⁵

CITTADINI	20.02.18
PERELLI L.	18.05.17
CITTADINI	24.01.06
CITTADINI	17.06.04
CITTADINI	19.06.03
MARTELLI	09.05.03
CHIAVARINI	07.06.02
MARTELLI	28.02.02
CHIAVARINI	21.06.00
CHIAVARINI	22.09.99
MARTELLI	14.05.97
MARTELLI	15.04.96
MARTELLI	01.09.95
OTTAVIANI	06.03.92

AGGIUNTE RES. COD.:184164,184166 E 184157.		MARTELLI	01.09.95
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 ISO 2768-1		Nome Data
		OTTAVIANI	06.03.92

Per requisiti di conformità vedere il documento Product Conformity Requirements "R&D.TB005T1" lettere:		Denominazione RCF THERMOWATT	
		Materiale RAME	
		Finitura o Trattamento -----	
Sostituisce il 255778140		Classif. o N° Tavola	Codice o Numero Disegno *

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

ATTENZIONE :PER QUESTA RESISTENZA UTILIZZARE PROTEZIONI FASTON NEUTRE E STAMPIGLIARE POTENZA E TENSIONE SUL TUBO ELEMENTO.