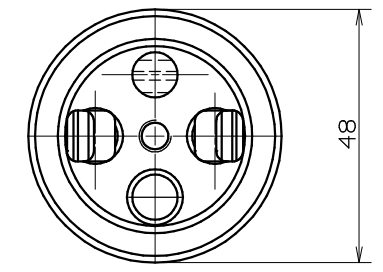
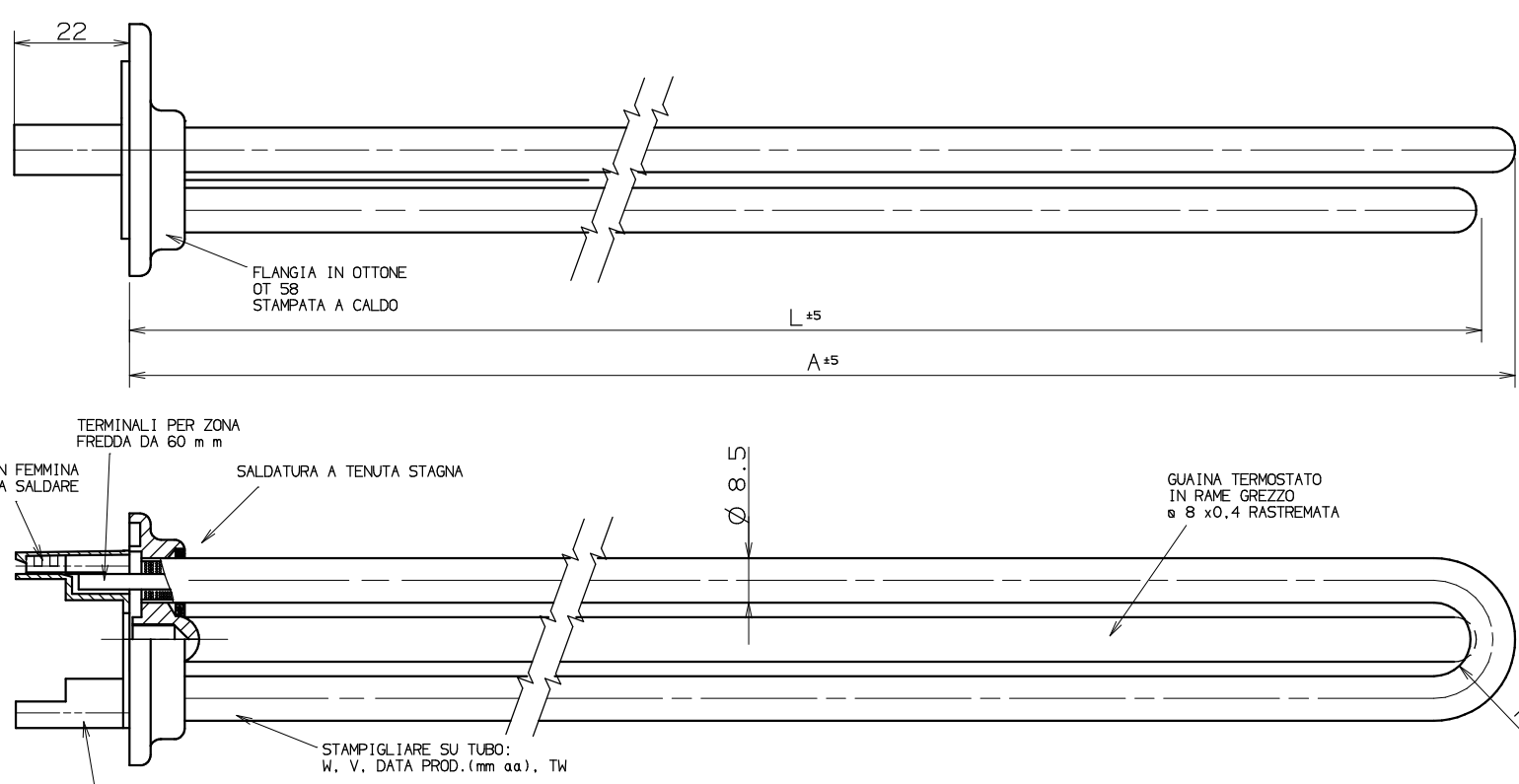


Designazione	Grado di precisione				Grado di precisione lineari			
	Y	Z	C	F	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
Y	±0,5	±1	±1,5	±2	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2
Z	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±0,03	±0,05	±0,08	±0,12
C	±0,1	±0,1	±0,2	±0,3	±0,02	±0,03	±0,04	±0,05
F	±0,05	±0,05	±0,1	±0,15	±0,01	±0,02	±0,03	±0,05

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

Designazione	Grado di precisione				Grado di precisione lineari			
	Y	Z	C	F	300 mm	600 mm	900 mm	1200 mm
Y	±1°	±2°	±3°	±5°	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5
Z	±1°	±1°	±1°	±1°	±0,05	±0,1	±0,15	±0,2
C	±1°	±1°	±1°	±1°	±0,03	±0,05	±0,08	±0,12
F	±1°	±1°	±1°	±1°	±0,01	±0,02	±0,03	±0,05

DENOMINAZIONE	POTENZA	TENSIONE	L ^{±5}	A ^{±5}	PROT. FASTON MARCHIO	COLORE	*COD.COMM.	*COD.SAT	SVIL. TUBO	CAR. SUP.
Codice Dianflex: 402-903	1200W	220V	275	300	TW	NERO	184102		610 mm	9.8 W/cm ²



CARATTERISTICHE:
 - FILO SPIRALE DSD
 - ISOLAMENTO MEDIANTE MgO

AGGIUNTA NOTA PER STAMPIGLIATURA TUBO
 AGGIUNTO RDF 3000/230 COD.3401299
 AGG. SVIL.TUBO: ERA 560, E' 610; AGG. QUOTA "A" ERA 285, E' 300.
 AGG. RDF TW 300 C 1500/220 COD.184111 E REALIZZATO NUOVO DS COD.255770121
 PER LA RDF 300 1200/220 COD.814826.
 TOLTE RES. TS (C./LAV.) SENZA VAR. L'IND. DI MOD.
 AGG. DIS. AL PART. SENZA VAR. L'IND. DI MOD.
 AGG. RDF TW3 TS 1200/220, 1500/220 E 2000/220, COD.183102, 183103 E 183105
 TOLTE DALLA TABELLA LE RDF 1200/230 E 1500/230 PERCHE' DIVENTATE P.A.
 AGG. RDF 300 1200/230 E 1500/230 COD.184100 E 184110.
 AGG. DISEGNO AL PARTICOLARE SENZA VARIARE L'INDICE DI MOD.

PERELLI L.	19.05.17
CITTADINI	22.01.09
CHIAVARINI	07.06.02
MARTELLI	02.04.97
MARTELLI	24.03.97
MARTELLI	06.03.97
MARTELLI	11.02.97
MARTELLI	23.12.96
MARTELLI	16.10.96
MARTELLI	20.06.96

VARIATA LUNGHEZZA GUAINA: ERA 278 ^{±5} , E' 273 ^{±5}	MARTELLI	15.04.96
Descrizione della Modifica		Nome
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	Data
	OTTAVIANI	06.03.92

Per requisiti di conformità vedere il documento Product Conformity Requirements "R&D.TB005T1" lettere: _____	Denominazione	
	RDF THERMOWATT	
Via S.Giovanni Battista,21 60011 Arcevia (Ancona) ITALY	Materiale	
	RAME	
Finitura o Trattamento	-----	
Sostituisce il	Classif. o N° Tavola	Codice o Numero Disegno
255778150		*

Indice di Modifica