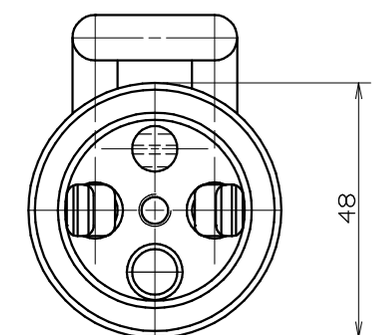
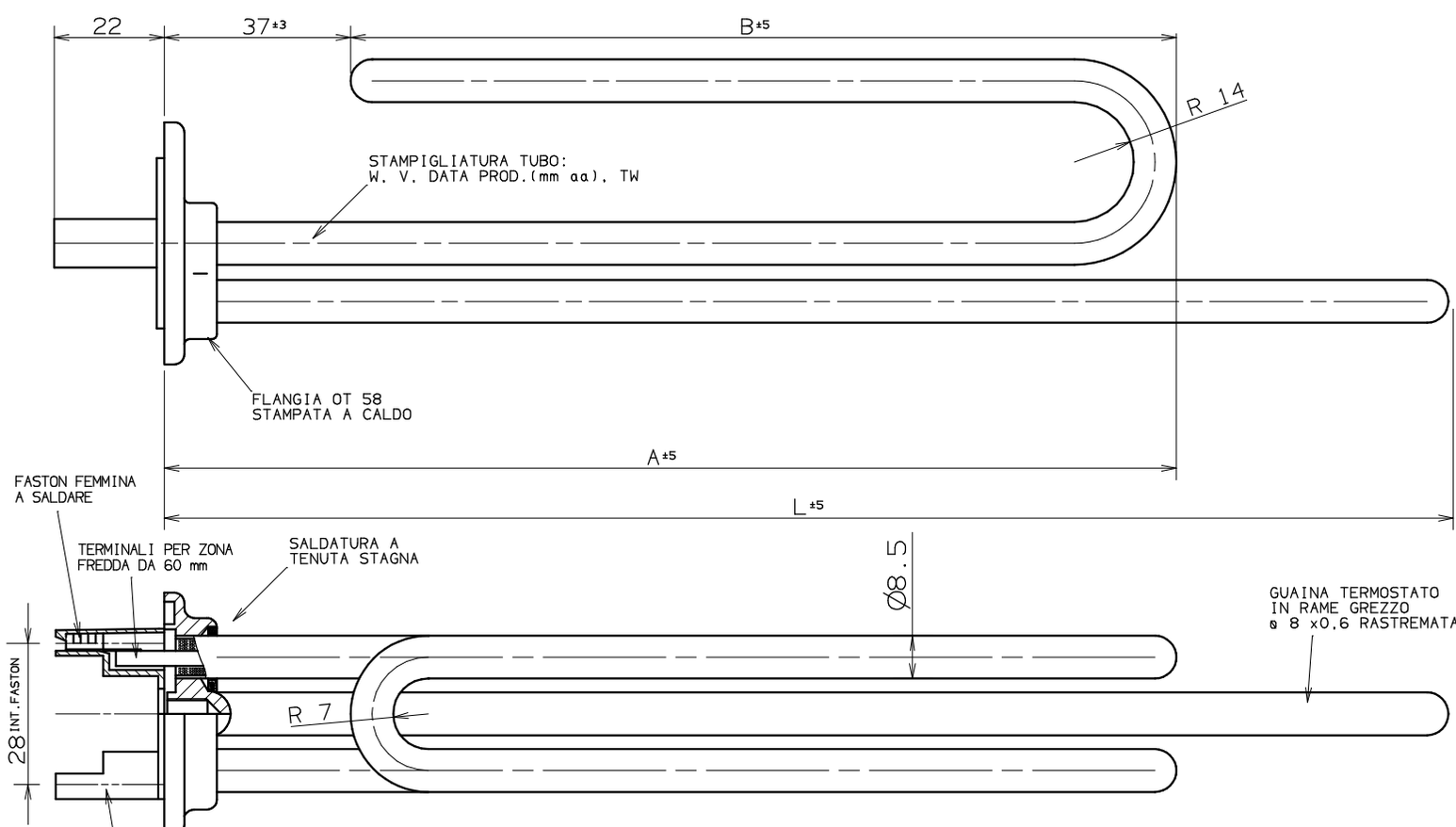


Designazione	Grado di precisione									
	Y	±10'								
Y	Medio									
	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'
C	Medio									
	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'
B	Medio									
	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'
A	Medio									
	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'	±10'	±20'

Gruppo di dimensioni lineari
 Fino a 10 mm oltre 10 fino a 50 mm oltre 50 fino a 120 mm oltre 120 fino a 400 mm oltre 400 mm
 ±10' ±20' ±30' ±40' ±50' ±60' ±70' ±80' ±90' ±100' ±110' ±120' ±130' ±140' ±150' ±160' ±170' ±180' ±190' ±200' ±210' ±220' ±230' ±240' ±250' ±260' ±270' ±280' ±290' ±300' ±310' ±320' ±330' ±340' ±350' ±360' ±370' ±380' ±390' ±400' ±410' ±420' ±430' ±440' ±450' ±460' ±470' ±480' ±490' ±500' ±510' ±520' ±530' ±540' ±550' ±560' ±570' ±580' ±590' ±600' ±610' ±620' ±630' ±640' ±650' ±660' ±670' ±680' ±690' ±700' ±710' ±720' ±730' ±740' ±750' ±760' ±770' ±780' ±790' ±800' ±810' ±820' ±830' ±840' ±850' ±860' ±870' ±880' ±890' ±900' ±910' ±920' ±930' ±940' ±950' ±960' ±970' ±980' ±990' ±1000'

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



CARATTERISTICHE:
 - FILO SPIRALE DSD
 - ISOLAMENTO MEDIANTE MgO

* 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 278³³ E 455³³, E' 273³⁵ E 448³⁵

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	

Denominazione		
RCF THERMOWATT		
Materiale RAME		
Finitura o Trattamento		
Sostituisce il		
255778140		
Classif. o N° Tavola	Codice o Numero Disegno	
	*	



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.

Indice di Modifica