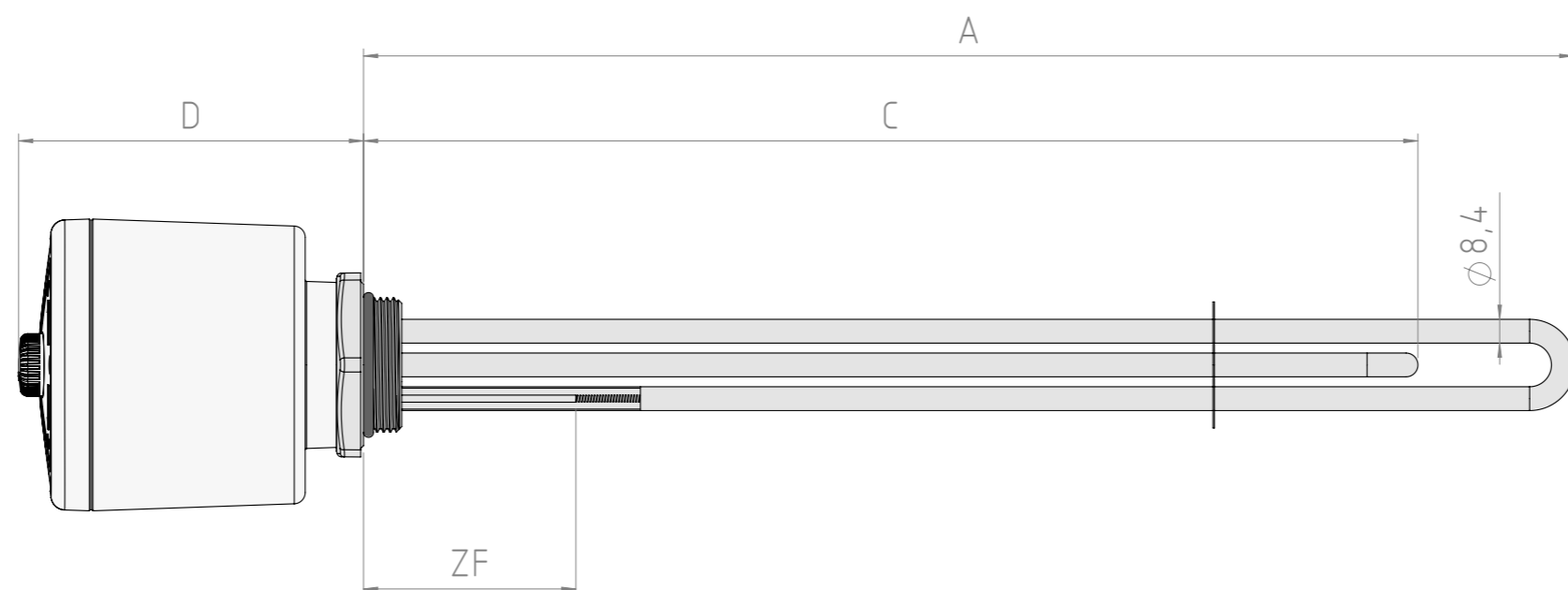


UP TO 10kW: CABLE 4x1,5mm²
OVER 10kW: CABLE 4x2,5mm²



Thermostat setting temperature: T_{min} 30°C - T_{max} 65°C ±3 - T_{safety} 96°C +0/-10
EXTERNAL REGULATION IP54

Codice	Watt (+5/-10 %)	Volt (V~)	ZF (mm) (+5/-10 %)	A (mm) ±10	B (mm) ±5	C (mm) ±10	D (mm) ±3	E (mm) ±3	F (mm) ±3	G	EX (mm)	L Tube (mm)	W/cm2	Cable (mt)
0336CA1003	2000	400	75	325	275	300	120	103	125	1"1/2	65	652x2 / 604x1	4,0 / 4,3	2,0
0336CB1003	3000												5,9 / 6,4	
0336CC1003	4500												6,7 / 7,7	
0336CC1003	5000			864x2 / 755x1		7,5 / 8,5								
0336CE1003	6000					8,9 / 10,2								
0336CF1003	9000			660		600						8,7 / 9,6		
0336CG1003	12000			840		750						9,1 / 10,2		
0336CH1003	15000			900		840						10,7 / 11,4		
0336CJ1003	17000 (0/-10%)			1050		990						10,2 / 10,8		

Descrizione - Description

RESISTENZA TRIFASE CON TERMOSTATO INTEGRATO IN RAME NICHELATO
THREE-PHASE HEATING ELEMENT WITH INTEGRATED THERMOSTAT IN NICKEL-PLATED COPPER

Scheda tecnica - Data sheet

Codice catalogo - Catalogue code

ART.336EVO

Codice articolo - Article code



Disegnato - Designed
Migliorati M.

Data emissione - Issue date
29/10/2025 Rev.03

Questo disegno è di proprietà della UNIVAL srl.
è vietata a termini di legge la riproduzione e divulgazione
This drawing is the property of UNIVAL srl.
reproduction and disclosure is prohibited by law