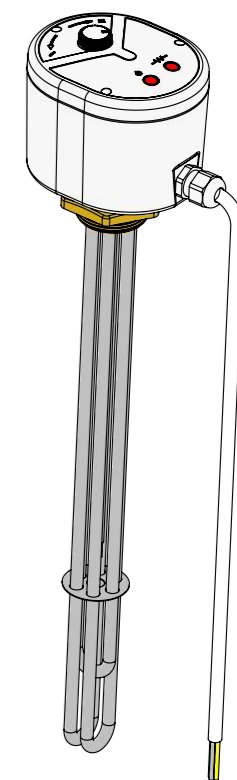


UP TO 10kW: CABLE 4x1,5mm²
OVER 10kW: CABLE 4x2,5mm²



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

Codice	Watt (+/-10 %)	Volt (V~)	ZF (mm) (+/-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)
0336SL1003	2000	400	110	375	275	320	122	103	125	1"1/2	65	760x2 / 644x1	3,4 / 4	2,0
0336SM1003	3000												5 / 5,9	
0336SG1003	5000												8,4 / 9,9	
0336SH1003	6000												8,7 / 10	
0336SI1003	9000												10,2 / 11,4	
0336SJ1003	10000												10,3 / 11,4	
0336SK1003	12000												10,4 / 11,3	
0336SF1003	15000												10,8 / 11,6	
0336SN1003	17000 (0/-10%)												11,5 / 12,2	

Descrizione - Description

RESISTENZA TRIFASE CON TERMOSTATO INTEGRATO IN ACCIAIO INOX AISI316L
THREE-PHASE HEATING ELEMENT WITH INTEGRATED THERMOSTAT IN STAINLESS STEEL AISI316L

Scheda tecnica - Data sheet

Codice catalogo - Catalogue code

ART.336EVO

Codice articolo - Article code



Disegnato - Designed
Migliorati M.

Data emissione - Issue date
03/11/2025 Rev.04

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