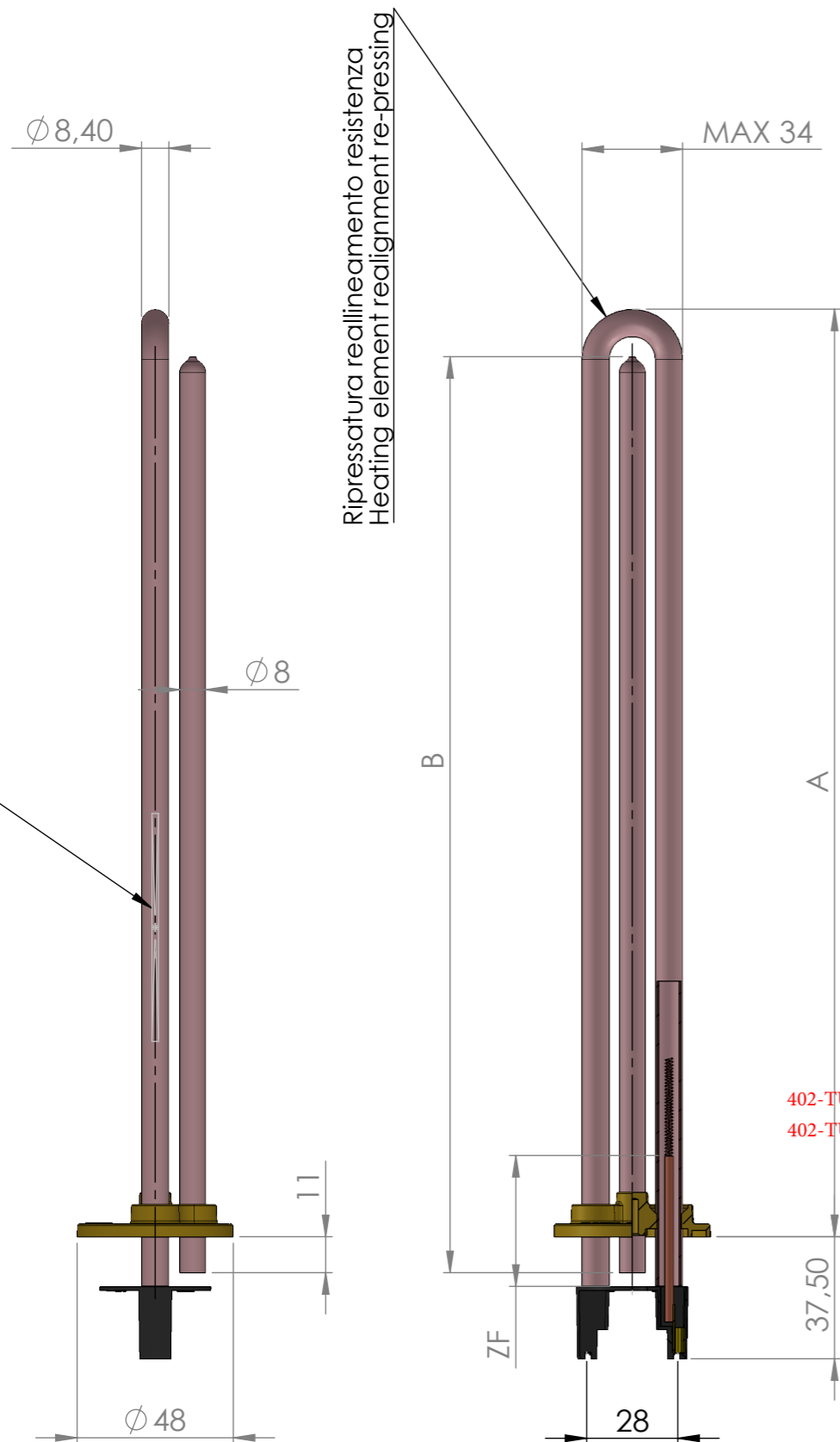


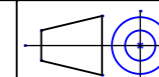
Spazio per stampigliatura potenza e voltaggio nominali: data di produzione  
 Marking: ERF Power (W) Voltage (V) Production Date (WWYY) UNI



402-TUS312-1500  
 402-TUS312-2000

Codice/Code	Descrizione/Description	Watt (+5/-10%)	Volt (V~)	ZF (mm)	A (mm)	B (mm)	L tubo/Tube (mm)	W/cm2	CopriFaston/ Faston Cover	Marcatura Tubo/ Tube Marking	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1000W 220V	1000	220					6.4	Black	ERF 1000W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1200W 220V	1200						7.7		ERF 1200W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1500W 220V	1500						9.6		ERF 1500W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2000W 220V	2000						12.8		ERF 2000W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2500W 220V	2500						16.0		ERF 2500W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1000W 230V	1000	230	40	285	280	593	6.4	Black	ERF 1000W 230V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1200W 230V	1200						7.7		ERF 1200W 230V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1500W 230V	1500						9.6		ERF 1500W 230V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2000W 230V	2000						12.8		ERF 2000W 230V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2500W 230V	2500						16.0		ERF 2500W 230V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1000W 220-240V	1000	220-240					6.4	Black	ERF 1000W 220-240V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1200W 220-240V	1200						7.7		ERF 1200W 220-240V 03/22 UNI	
031271560E	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 1500W 220-240V	1500						9.6		ERF 1500W 220-240V 03/22 UNI	
031272060E	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2000W 220-240V	2000						12.8		ERF 2000W 220-240V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 2500W 220-240V	2500						16.0		ERF 2500W 220-240V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 3000W 220V	3000	220	40	310	280	640	17.8	Black	ERF 3000W 220V 03/22 UNI	
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 3000W 230V	3000						230		17.8	ERF 3000W 230V 03/22 UNI
	HU UNIVAL ERF mod 312 STRAIGHT 3000W 220-240V	3000						220-240		17.8	ERF 3000W 220-240V 03/22 UNI

Descrizione: **Elemento riscaldante ERF mod. 312 diritto**  
**Heating element ERF mod. 312 STRAIGHT**



Materiale: -  
 Scala: 1:2



Tolleranze Generali: Lineari ±0.1-Angolari ±1°-Diametri ±0.1

Quota Critica ▲ - Quota importante △

Disegnato: Paletti M.  
 Approvato: Giannini G.

Data: 11/05/2022  
 Data Rev.:

A termini di legge Questo disegno è di proprietà di UNIVAL srl Le riproduzioni non autorizzate sono vietate

00 Emissione: 11/05/2022 P.M.  
 N° Modifica: Data: Firma:

Codice Disegno: **ART 312**  
 Rev.: 00