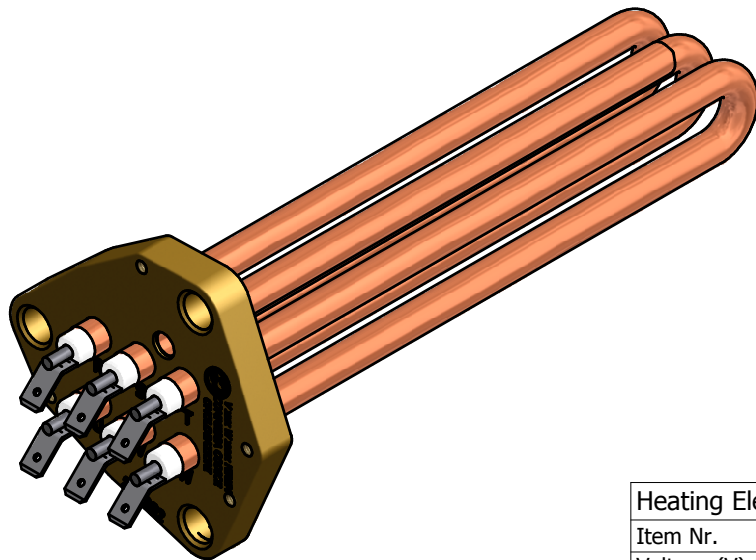
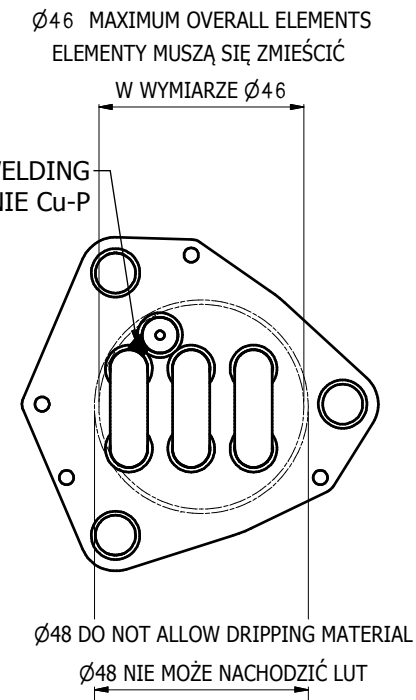
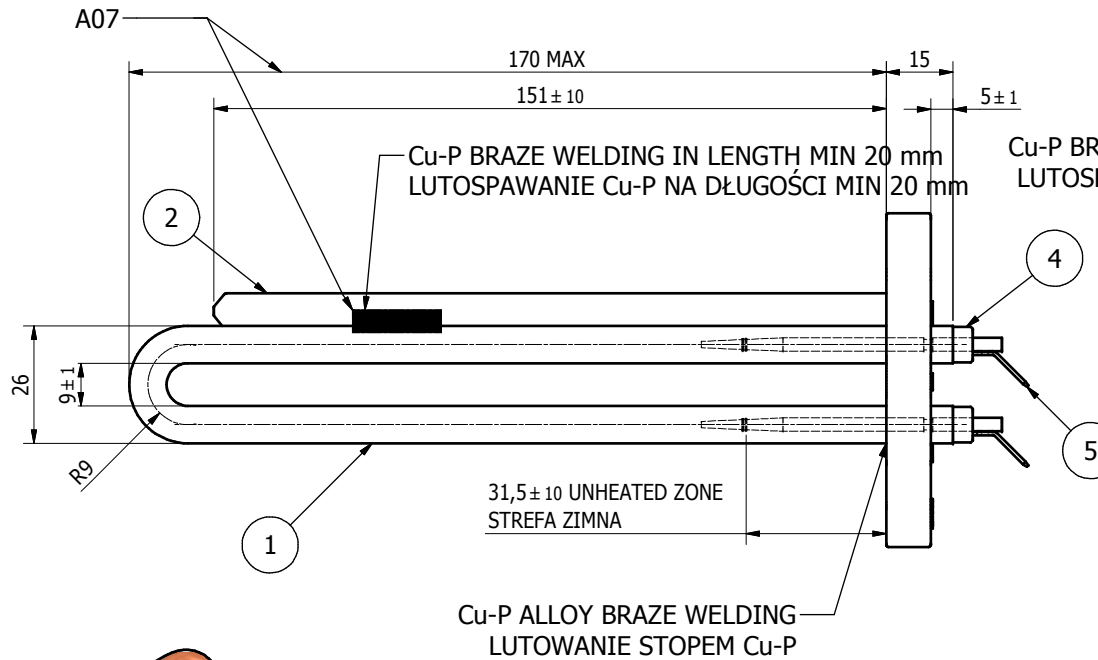
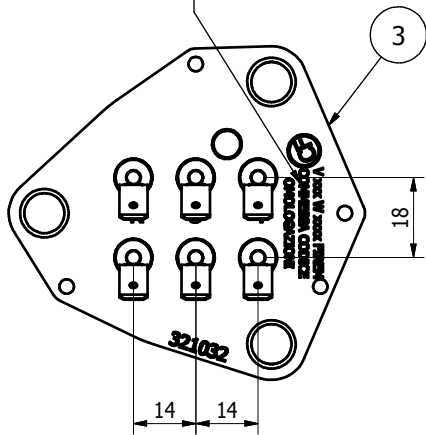


MARKING DETAILS
CECHOWANIE
V.220/240 W.1800/2050 HELKRA
KOD ZLECENIA 01633F1 cRUus UL1 DATA CE



Emissione - Sostituisce il codice 27003

5	FASTON MASCHIO SINGOLO PIC. A 45° 6.3	6	10.02.014.00.1	Fe 37a	Nichelato
4	PERLINA ISOL. IN ALLUMINA Ø 8	6	10.01.039.00.1	ALLUMINA	
3	FL. BR. A SCUDO Ø47 N.6 FORI +PT MARCATA	1	07.11.010.03.1	CW509L	
2	PORTA THERMOST. IN RAME Ø8x1 L=160	1	04.51.002.00.1	RAME	
1	ELEMENTO AD U V.220 W.600	3	01633A1	RAME	
Pos.	Descrizione	Q.tà	Codice	Materiale	Note
A07	CHANGE TOLERANCE FROM +0/-10 TO MAX 170/ZMIANA TOLERANCJI Z +0/-10 DO MAX 170//ADD BRAZE WELDING / DODANO LUTOSPAWANIE			E.KLUCZNA	16/06/2015
A06	AGGIUNTO INDICAZIONE PER ZONA PULITA			COPPOLA	01.03.2013
Rev	Descrizione/Description	Esecutore/By	Data/Date		

Heating Element Details

Item Nr.	01633A1	
Voltage (V)	220	
Wattage (W)	+ 5%	600
	-10%	
Ohm Value (cold)	Max	89
	min	76.3
W. Density (W/cm ²)	7.6	
Sheath Material	RAME	
Sheath Diameter	Ø8.4	
Finish	SABBIATA	

Omologazioni		Condizioni e limiti d'uso			
Marchio	Modello	Norma di riferimento	T max corazza (°C)	T max (°C) sigillatura	Altro
	CE	EN 60335-1 2011/65/UE	180	140	
	UL1	UL 1030	-	90	

	Codice Part.Nr.	01633F1	Sigillatura Sealing	ERMETICA
	Denominazione Description	H.E. IMMERSION WATER V.220/240 W.1800-2050	Ambiente d'uso For use in	IMMERSIONE IN ACQUA
Ciente/Customer	CIMBALI	Disegnato da/Drawn By	Di Giuseppe	Tensione (V) Voltage
Rif.Ciente/Customer Nr.	421.601.010	Verificato da/Checked by	Di Giuseppe	Potenza (W) Wattage
Proprietà di Firem srl: è vietata la copia parziale o totale - Property of Firem srl: any kind of copy is forbidden			Scala/Scale	220/240
			Data/Date	1800
				24/10/2013