



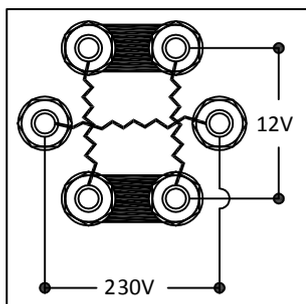
# Riscaldatori a immersione a energia rinnovabile



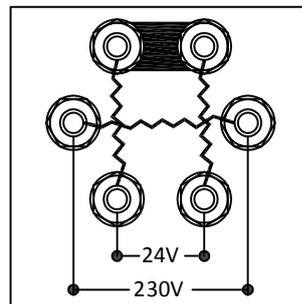
## Intensità di flusso nei circuiti di riscaldamento a bassa tensione

Tensione	Potenza		
	150W	300W	600W
12V	12.5A	25A	50A
24V	6.2A	12.5A	25A

## Cablaggio elettrico



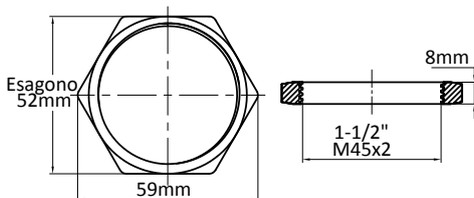
Posizione delle cinghie a 12V



Posizione delle cinghie a 24V

## Riferimenti principali

Filettatura del raccordo	1"1/2 BSPP		M45 x 2	
	2 x 150W 12V + 1 x 700W 230V	2 x 300W 12V + 1 x 1500W 230V	2 x 150W 12V + 1 x 700W 230V	2 x 300W 12V + 1 x 1500W 230V
Lunghezza (mm)	170	300	170	300
Carico superficiale degli elementi riscaldanti 12/24V	3W/cm <sup>2</sup>	6W/cm <sup>2</sup>	3W/cm <sup>2</sup>	6W/cm <sup>2</sup>
Carico superficiale dell'elemento riscaldante 230V	10W/cm <sup>2</sup>	10W/cm <sup>2</sup>	10W/cm <sup>2</sup>	10W/cm <sup>2</sup>
Riferimento in AISI 304	9SFN202152307217	9SFN202302615230	9SFN502152307217	9SFN502302615217
Riferimento in Incolloy 800	9SFN202152307K17	9SFN202302615K30	9SFN202152307K30	9SFN502302615K30



## Riferimenti dei dadi in ottone

1"1/2	66NLC11280H52
M45 x 2	66NLM45280H52