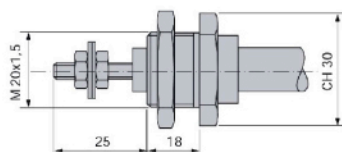


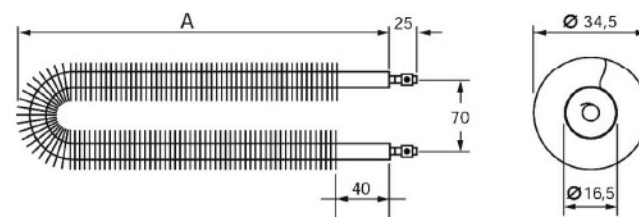
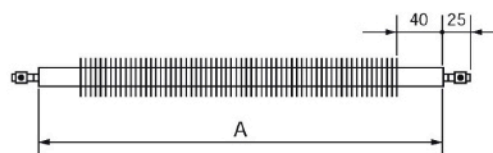
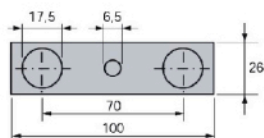
## ОРЕБРЕННЫЕ СТАЛЬНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ТИПА LOVAR

### СИСТЕМЫ УСТАНОВКИ НАГРЕВАТЕЛЕЙ

Втулка



пластина Simplex для простой установки нагревателей имеющих форму "U"



### ПЛОТНОСТЬ 2W/cm<sup>2</sup>

Watt	Volt	= A = mm	Watt	Volt	= A = mm
300	220	350	220	220	1525
500		550			
700		750			
800		850			
1000		1050			
1200		1250			
1300		1350			
1500		1550			
1800		1850			
2000		2050			
2500		2550			
3000		3050			

Для газового обогрева с медленным теплообменом, с высоким накоплением тепла (450 ° C)  
**ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЙ-ПЕЧИ-СТАТИЧЕСКИЕ СУШКИ-ИНКУБАТОРЫ-КРИТИЧЕСКИЕ АТМОСФЕРЫ**

### ПЛОТНОСТЬ 3W/cm<sup>2</sup>

Watt	Volt	= A = mm	Watt	Volt	= A = mm
500	220	400	220	220	1175
700		500			
800		600			
1000		700			
1200		850			
1300		900			
1500		1050			
1800		1250			
2000		1400			
2500		1700			
3000		2050			
3500		2350			

Для газового обогрева с медленным теплообменом, с ограниченным накоплением тепла (250 ° C)  
**ОБОГРЕВ ПОМЕЩЕНИЙ-ДОМАШНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛИ-ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ СУШКИ-БАТАРЕИ СРЕДНЕЙ МОЩНОСТИ**

### ПЛОТНОСТЬ 4W/cm<sup>2</sup>

Watt	Volt	= A = mm	Watt	Volt	= A = mm
700	220	400	220	220	1025
800		450			
1000		550			
1200		650			
1300		700			
1500		800			
1800		950			
2000		1050			
2500		1300			
3000		1550			
3500		1800			
4000		2050			

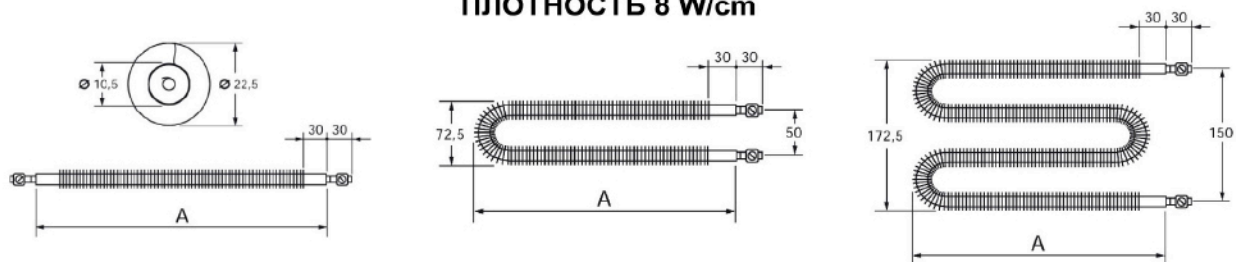
Для газового обогрева напорных трубопроводов  
**С ВЫСОКИМ ТЕПЛООБМЕНОМ ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ-ПРОМЫШЛЕННЫЕ БАТАРЕИ**

## ОРЕБРЕННЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ТИПА REDAR



Для изготовления батарей с высокой мощностью, для газового обогрева напорных трубопроводов.

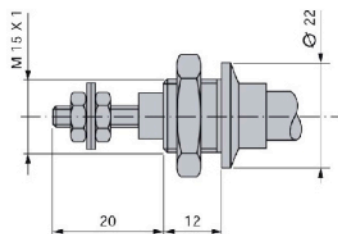
ПЛОТНОСТЬ 8 W/cm



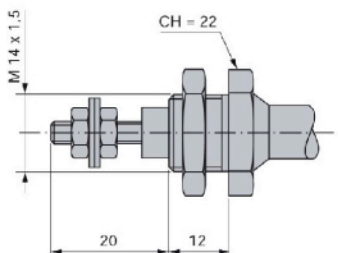
Watt	Volt	= A = mm
500	220	260
700		340
800		380
1000		460
1200		540
1300		580
1500		660
1800		780
2000		860
2500		1060

Watt	Volt	= A = mm
500	220	125
700		165
800		185
1000		225
1200		265
1300		285
1500		325
1800		385
2000		425
2500		525
3000	625	

Watt	Volt	= A = mm
800	220	105
1000		125
1200		145
1300		155
1500		175
1800		205
2000		225
2500		275
3000		325



Втулки

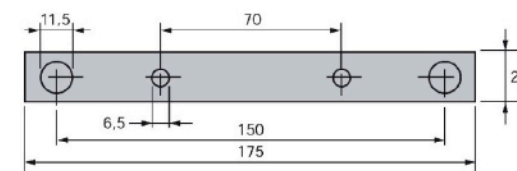
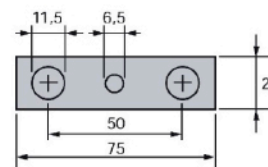


### ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОРЕБРЕННЫХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ТИПА REDAR

По желанию, для упрощения установки пластины могут быть приваренны к нагревателям

Пластина для легкой установки нагревателей, имеющие форму "U"

Пластина для легкой установки нагревателей, имеющие форму "M"



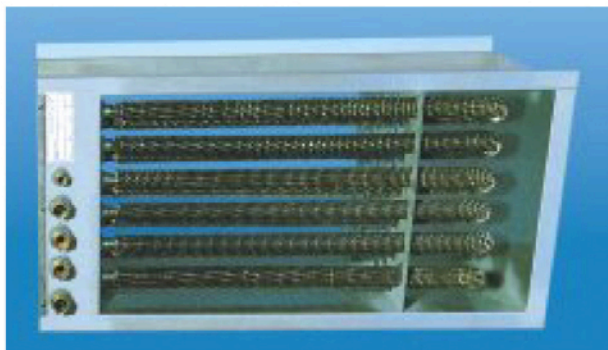
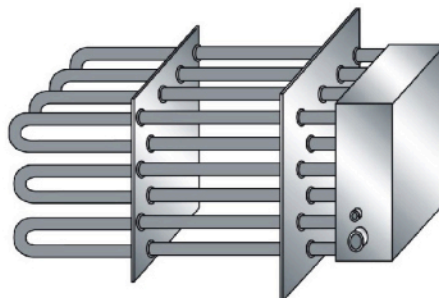
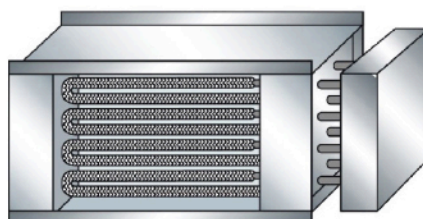
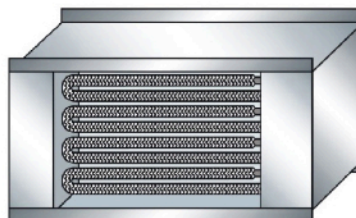
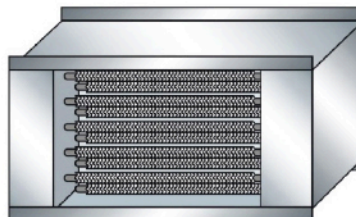
## ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БАТАРЕИ

### ОТОПИТЕЛЬНЫЕ БАТАРЕИ

Кроме оребренных нагревателей CRE-IRC предлагает отопительные батареи, произведённые из того же материала и установленные на каркас. Используются в канальных установках.

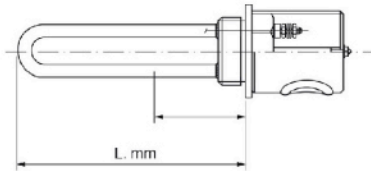
При заказе просьба уточнить следующие детали:

- мощность системы в mc/h
- увеличение тепловой системы
- напряжение
- должны ли быть включены (термопара, термостат)
- сечения канала
- степень защиты электрических соединений
- материал для изготовления каркаса
- тип материала для нагревателей
- число нагревателей



## RISCALDATORI PER IMMERSIONE ПОГРУЖНЫЕ НАГРЕВАТЕЛИ





RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
1" - 1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
ELEMENTO Ø 8  
AISI 321

MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
1" - 1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
ELEMENT Ø 8  
AISI 321

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 7W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
360	300	160	500
460	400	220	700
560	500	300	1000
660	600	380	1300
760	700	440	1500
900	850	500	1700
1050	1000	590	2000
1300	1250	730	2500
1550	1500	870	3000
		1000	3500
		1200	4000

RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
GAS  
ELEMENTO Ø 10  
AISI 321

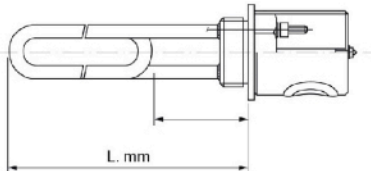
MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
GAS  
ELEMENT Ø 10  
AISI 321

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
460	500	110	500
580	650	150	700
700	800	210	1000
860	1000	270	1300
1060	1250	310	1500
1250	1500	370	1800
1450	1750	410	2000
1650	2000	510	2500
		610	3000
		710	3500
		800	4000

RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
1" - 1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
ELEMENTO Ø 8  
AISI 321  
RIPIEGATO

MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
1" - 1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
ELEMENT Ø 8  
AISI 321  
FOLDED

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
210	300	180	1000
260	400	220	1300
310	500	250	1500
360	600	280	1700
410	700	325	2000
480	850	395	2500
555	1000	465	3000
680	1250	500	3500
805	1500	630	4000



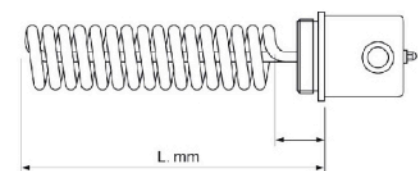
RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
GAS  
ELEMENTO Ø 10  
AISI 321  
RIPIEGATO

MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
1 1/4" - 1 1/2" - 2"  
GAS  
ELEMENT Ø 10  
AISI 321  
FOLDED

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
260	500	135	1000
320	650	165	1300
380	800	185	1500
460	1000	215	1800
560	1250	235	2000
655	1500	285	2500
755	1750	335	3000
855	2000	385	3500
		430	4000

RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
1 ELEMENTO Ø 8  
AISI 321  
A TORTIGLIONE

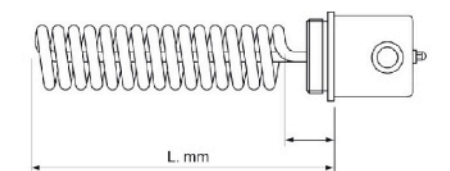
MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
1 ELEMENT Ø 8  
AISI 321  
SPIRALLY



per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 7W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
150	300	120	500
165	400	130	700
195	500	140	1000
240	650	155	1300
270	850	180	1500
315	1000	195	1700
360	1200	210	2000
480	1650	250	2500
		280	3000
		330	3500
		360	4000

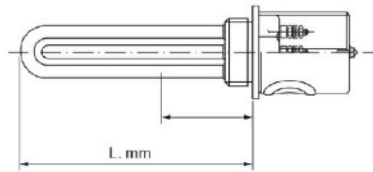
RISCALDATORI  
MONOFASE 220 V  
TAPPO  
2"  
GAS  
1 ELEMENTO Ø 10  
AISI 321  
A TORTIGLIONE

MONOPHASIC  
HEATERS 220 V  
PLUG  
2"  
GAS  
1 ELEMENT Ø 10  
AISI 321  
SPIRALLY



per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 7W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
150	300	120	500
165	400	130	700
195	500	140	1000
240	650	155	1300
270	850	180	1500
315	1000	200	1800
360	1200	210	2000
480	1650	260	2500
		290	3000
		330	3500
		360	4000

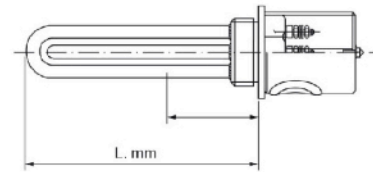
Возможны исполнения спецзаказов (с иными техническими характеристиками, напряжением и мощностью).



RISCALDATORI  
TRIFASE 220-380 V  
TAPPO  
1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTI Ø 8  
AISI 321

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
360	900	160	1500
560	1500	220	2000
760	2100	300	3000
900	2500	380	4000
1050	3000	440	4500
		500	5000
		590	6000
		750	7500
		870	9000

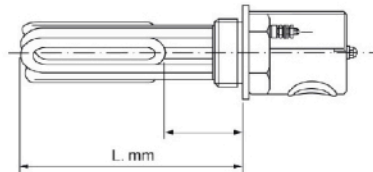
THREE PHASE  
HEATERS 220-380 V  
PLUG  
1 1/4" - 1 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTS Ø 8  
AISI 321



RISCALDATORI  
TRIFASE 220-380 V  
TAPPO  
2" - 2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTI Ø 10  
AISI 321

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
460	1500	110	1500
580	2000	150	2100
700	2500	210	3000
860	3000	270	4000
1060	3750	310	4500
1250	4000	370	5400
		410	6000
		510	7500
		610	9000
		710	10500
		800	12000

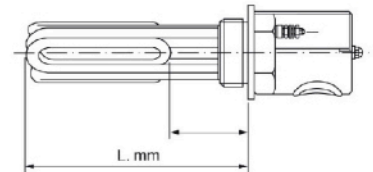
THREE PHASE  
HEATERS 220-380 V  
PLUG  
2" - 2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTS Ø 10  
AISI 321



RISCALDATORI  
TRIFASE 220-380 V  
TAPPO  
2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTI Ø 16  
AISI 321

per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 7W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
560	3000	350	6000
680	3800	440	8000
810	4500	540	10000
980	5200	630	12000
1060	6000	770	15000
		920	18000
		1010	20000

THREE PHASE  
HEATERS 220-380 V  
PLUG  
2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTS Ø 16  
AISI 321

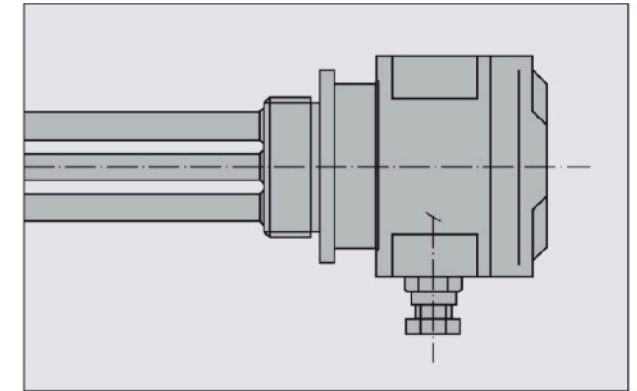


RISCALDATORI  
TRIFASE 220-380 V  
TAPPO  
2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTI Ø 10  
RIPIEGATO

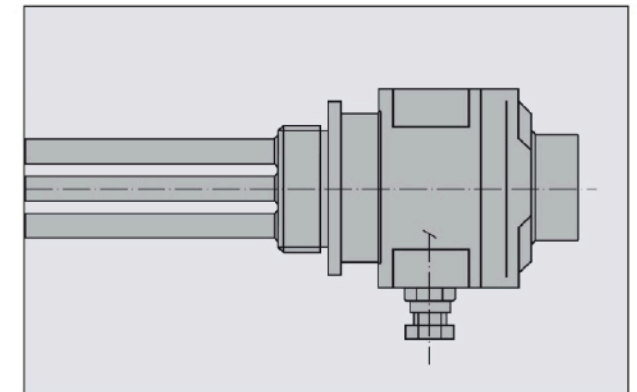
per olio/for oil 2W/cm <sup>2</sup>		per acqua/for water 9W/cm <sup>2</sup>	
L. mm	Watt	L. mm	Watt
260	1500	135	3000
320	2000	165	4000
380	2500	185	4500
460	3000	215	5400
560	3750	235	6000
655	4500	285	7500
		335	9000
		385	10500
		430	12000

THREE PHASE  
HEATERS 220-380 V  
PLUG  
2 1/2"  
GAS  
3 ELEMENTS Ø 10  
FOLDED

## ESECUZIONI SPECIALI / SPECIAL FEATURES



PROTEZIONE IP 55 / PROTECTION IP 55



PROTEZIONE CON TERMOSTATO MONOFASE  
PROTECTION WITH INCORPORATED THERMOSTAT  
SCALA/SCALE 4:40 - 30:110 - 50:300

Su richiesta si possono costruire riscaldatori per immersione con caratteristiche tecniche, tensioni o potenze diverse da quelle indicate nel catalogo.

By request it is possible to construct immersion heaters with technical characteristics, tensions or powers different from those indicated in the catalogue.