



prod
otti



Riscaldatori Tubolari
TUBULAR HEATERS

www.euroheat.it

info@euroheat.it

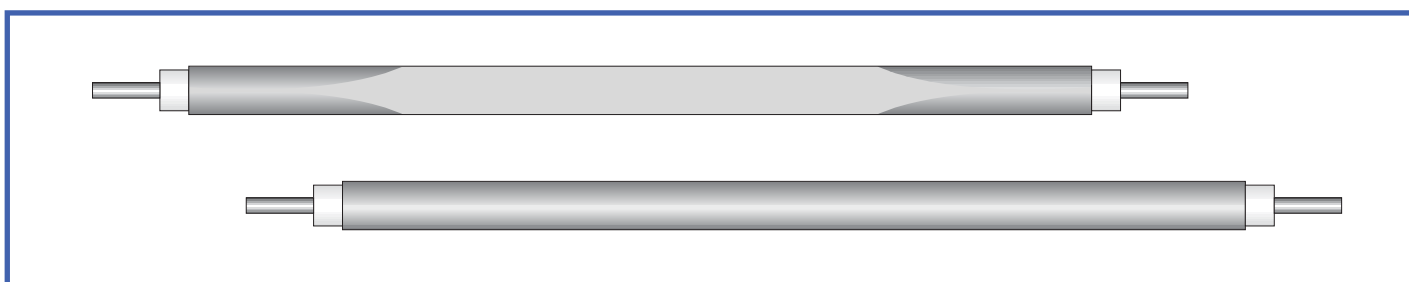
info@euroheat.it



www.euroheat.it

03

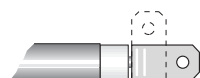
La soluzione tecnologicamente più avanzata per il riscaldamento dei manifold d'iniezione. La sezione quadrata della parte riscaldante consente un'eccezionale scambio termico, unitamente ad un'estrema facilità d'installazione. A tal proposito è sufficiente l'esecuzione di una cava avente sezione quadrata ove alloggiare il riscaldatore e successivamente pressarlo. Tale applicazione, come sinteticamente sotto schematizzato, consente l'utilizzo dei riscaldatori senza necessità di riportare sistemi di fissaggio per mantenere in posizione il riscaldatore e migliorare lo scambio termico. È evidente che l'applicazione dei nostri riscaldatori, come anzi detto, garantisce sia l'ancoraggio nella cava che, di conseguenza, il perfetto contatto e lo scambio termico di tre facce del riscaldatore.



The most advanced technological solution for the injection manifold heating. The square section of the heating part allows an exceptional heat exchange, along with an extremely easy installation. At this subject, it is sufficient to make a square section groove where the heater can be fitted, and further pressed. This application, as per below scheme, allows to use these heaters without any fixing system to maintain them in position and to get a better heating exchange. It is obvious that the application of our heaters, as above described, will guarantee both the perfect anchoring into the groove and the perfect contact and heat transmission of three sides of the heater.

TERMINALI DISPONIBILI - AVAILABLES TERMINALS

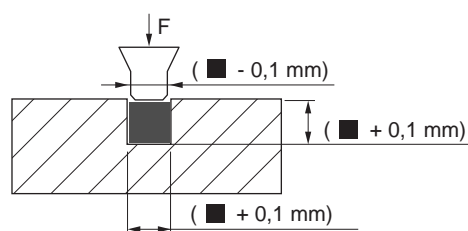
1 FASTON - FASTON



2 SERRACAVO - FLAG



INSTALLAZIONE - INSTALLATION



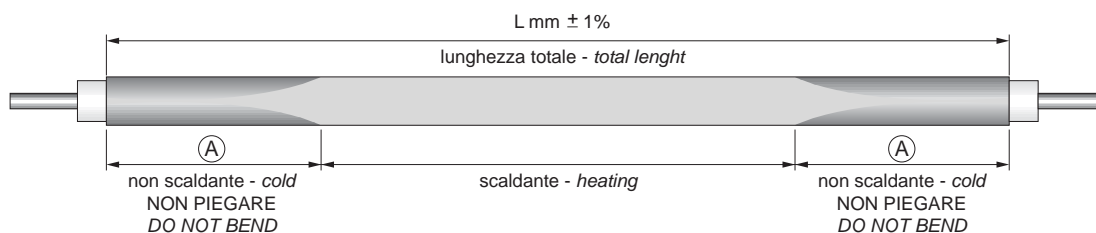
NELL'ORDINE SPECIFICARE:

TO ORDER SPECIFY:

- 1) Numero di codice
- 2) Tipo di terminali

- 1) Code number
- 2) Type of terminals

RISCALDATORI TUBOLARI TUBULAR HEATERS



		RT44 ■ 4,5 x 4,5 ^{+0,05} / _{-0,10} mm (A) 25 ^{±5} mm	
		RT50 ● Ø 5,0 ^{+0,05} / _{-0,10} mm (A) 25 ^{±5} mm	
L mm	W 230V	RT44	RT50
250	200	60.044.025.0200	60.050.025.0200
300	250	60.044.030.0250	60.050.030.0250
350	300	60.044.035.0300	60.050.035.0300
400	350	60.044.040.0350	60.050.040.0350
450	400	60.044.045.0400	60.050.045.0400
500	450	60.044.050.0450	60.050.050.0450
550	500	60.044.055.0500	60.050.055.0500
600	550	60.044.060.0550	60.050.060.0550
650	600	60.044.065.0600	60.050.065.0600
700	650	60.044.070.0650	60.050.070.0650
750	700	60.044.075.0700	60.050.075.0700
800	750	60.044.080.0750	60.050.080.0750
850	800	60.044.085.0800	60.050.085.0800
900	850	60.044.090.0850	60.050.090.0850
950	900	60.044.095.0900	60.050.095.0900
1000	950	60.044.100.0950	60.050.100.0950

		RT66 ■ 6,0 x 6,0 ^{+0,05} / _{-0,10} mm (A) 30 ^{±5} mm	
		RT65 ● Ø 6,5 ^{+0,05} / _{-0,10} mm (A) 30 ^{±5} mm	
L mm	W 230V	RT66	RT65
350	550	60.066.035.0550	60.065.035.0550
400	650	60.066.040.0650	60.065.040.0650
450	750	60.066.045.0750	60.065.045.0750
500	800	60.066.050.0800	60.065.050.0800
550	900	60.066.055.0900	60.065.055.0900
600	1000	60.066.060.1000	60.065.060.1000
650	1100	60.066.065.1100	60.065.065.1100
700	1200	60.066.070.1200	60.065.070.1200
750	1300	60.066.075.1300	60.065.075.1300
800	1350	60.066.080.1350	60.065.080.1350
850	1450	60.066.085.1450	60.065.085.1450
900	1550	60.066.090.1550	60.065.090.1550
950	1650	60.066.095.1650	60.065.095.1650
1000	1750	60.066.100.1750	60.065.100.1750
1050	1850	60.066.105.1850	60.065.105.1850
1100	1950	60.066.110.1950	60.065.110.1950
1150	2050	60.066.115.2050	60.065.115.2050
1200	2100	60.066.120.2100	60.065.120.2100
1250	2200	60.066.125.2200	60.065.125.2200
1300	2300	60.066.130.2300	60.065.130.2300
1350	2400	60.066.135.2400	60.065.135.2400
1400	2500	60.066.140.2500	60.065.140.2500
1450	2600	60.066.145.2600	60.065.145.2600
1500	2700	60.066.150.2700	60.065.150.2700
1550	2800	60.066.155.2800	60.065.155.2800

		RT88 ■ 8,0 x 8,0 ^{+0,05} / _{-0,15} mm (A) 40 ^{±5} mm	
		RT85 ● Ø 8,5 ^{+0,05} / _{-0,15} mm (A) 40 ^{±5} mm	
L mm	W 230V	RT88	RT85
900	2100	60.088.090.2100	60.085.090.2100
1000	2300	60.088.100.2300	60.085.100.2300
1100	2500	60.088.110.2500	60.085.110.2500
1200	2700	60.088.120.2700	60.085.120.2700
1300	2900	60.088.130.2900	60.085.130.2900
1400	3100	60.088.140.3100	60.085.140.3100
1500	3300	60.088.150.3300	60.085.150.3300
1600	3500	60.088.160.3500	60.085.160.3500
1700	3700	60.088.170.3700	60.085.170.3700
1800	3900	60.088.180.3900	60.085.180.3900
1900	4100	60.088.190.4100	60.085.190.4100
2000	4300	60.088.200.4300	60.085.200.4300

SPECIFICHE COSTRUTTIVE E TOLLERANZE: CONSTRUCTIVE SPECIFICATIONS AND TOLERANCES:

POTENZA WATTAGE	+5% -10%
RESISTENZA RESISTANCE	+10% -5%
RIGIDITÀ DIELETTICA DIELECTRIC STRENGTH	1500 V
ISOLAMENTO (a freddo 1000Vcc) INSULATION (cold 1000Vcc)	> 10 MΩ
DISPERSIONE (corrente di fuga a freddo) LEAKAGE CURRENT (cold)	< 0,1 mA
MASSIMA TEMPERATURA AMMESSA SUL TUBO MAXIMUM WORKING TEMPERATURE ALLOWED ON SHEATH	750 °C

I riscaldatori tubolari sono forniti in tubo di AISI 321.
A richiesta possono essere costruiti in tubo di nichel.
Tubular heaters are supplied in AISI 321 stainless-steel sheath.
Upon request can be manufactured in nickel sheath.

Riscaldatori Tubolari

TUBULAR HEATERS



PUNTI DI DISTRIBUZIONE NEL MONDO

DISTRIBUTION POINTS
IN THE WORLD:

IL NOSTRO SERVIZIO COMMERCIALE
È A VOOSTRA DISPOSIZIONE PER
INDICARVI IL PUNTO DI DISTRIBUZIONE
A VOI PIÙ VICINO
TO HAVE THE ADDRESS OF YOUR NEAREST
DISTRIBUTOR PLEASE CALL OUR
COMMERCIAL DEPARTMENT

PUNTI DI DISTRIBUZIONE IN ITALIA

DISTRIBUTION POINTS
IN ITALY:

ITALY
GERMANY
FRANCE
SPAIN
PORTUGAL
SWITZERLAND
BULGARIA
GREECE

FAX DIVISIONE COMMERCIALE

++ 39 - 011 - 223.61.70

FAX DIVISIONE AMMINISTRATIVA

++ 39 - 011 - 223.61.71

TEL. ++ 39 - 011 - 223.61.61 r.a.

TORINO
MILANO
BERGAMO
BRESCIA
VARESE
CREMONA
PADOVA

ISRAEL
BRAZIL
MEXICO
ARGENTINA
NEW ZELAND
U.S.A.
CANADA
HONG KONG

FIRENZE
REGGIO EMILIA
ANCONA
ROMA
NAPOLI

TAIWAN
CHINA



electric heaters

03