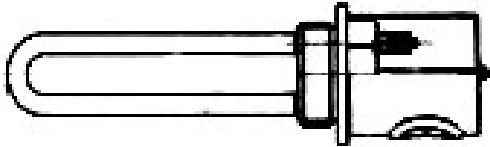


RISCALDATORI SU TAPPO FILETTATO TUBULAR HEATERS FOR LIQUIDS

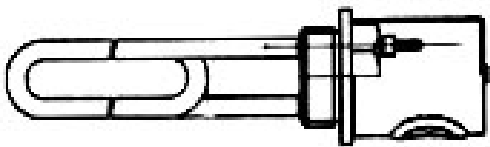
**CORIMM
CORIMM**

MODEL 1L



Tappo 1" - 1 ¼ " - 1 ½ " GAS
Esecuzione monofase 230V
Diametro tubo 8 – 10 mm in AISI 321
Potenze specifiche da 2 a 7W per cm²
Lunghezze da 160 a 1550 mm.
Threaded cap / flange 1" - 1 ¼ " - 1 ½ " GAS
Tube dia. 8 – 10 mm. AISI 321
Single phase 230V
Power density : from 2 to 7 W/cm²
Length : from 160 to 1550 mm.

MODEL 1A



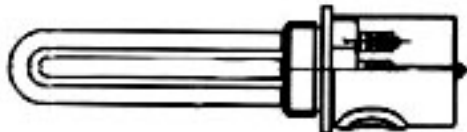
Tappo 1 ¼ " - 1 ½ " - 2 " GAS
Esecuzione monofase 230V
Diametro tubo 8 – 10 mm in AISI 321 ripiegato
Potenze specifiche da 2 a 7W per cm²
Lunghezze da 215 a 805 mm.
Threaded cap / flange 1 ¼ " - 1 ½ " - 2 " GAS
Single phase 230V
Tube dia. 8 – 10 mm. AISI 321 turned down
Power density : from 2 to 7 W/cm²
Length : from 215 to 805 mm.

MODEL 1T



Tappo 1 ¼ " GAS
Esecuzione monofase 230V
Diametro tubo 8 mm in AISI 321 a tortiglione
Potenze specifiche da 2 a 7W per cm²
Lunghezze da 120 a 480 mm.
Threaded cap / flange 1 ¼ " GAS.
Single phase 230V
Tube dia. 8 – 10 mm. AISI 321 coiled
Power density : from 2 to 7 W/cm²
Length : from 120 to 480 mm.

MODEL 3L



Tappo 1 ¼ " - 1 ½ " GAS
Esecuzione trifase 230-400V
Diametro tubo 8 – 10 mm in AISI 321
Potenze specifiche da 2 a 7W per cm²
Lunghezze da 160 a 1050 mm.
Threaded cap / flange 1 ¼ " - 1 ½ " GAS
Three phases 230 – 400V
Tube dia. 8 – 10 mm. AISI 321
Power density : from 2 to 7 W/cm²
Length : from 160 to 1050 mm.

MODEL 3A



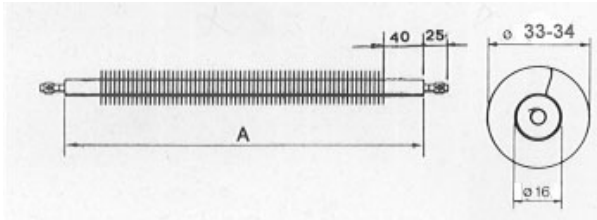
Tappo 2" - 2 ½ " GAS
Esecuzione trifase 230-400V
Diametro tubo 8 – 10 mm in AISI 321 ripiegato
Potenze specifiche da 2 a 7W per cm²
Lunghezze da 180 a 720 mm.
Threaded cap / flange 2 " - 2 ½ " GAS
Three phases 230 – 400V
Tube dia. 8 – 10 mm. AISI 321 turned down
Power density : from 2 to 7 W/cm²
Length : from 180 to 720 mm.

RISCALDATORI ALETTATI TUBULAR HEATERS FOR AIR / GASES

CORAER CORAER



Modello **CORAER – L**



Resistenza per il riscaldamento di aria/gas inerte attraverso il principio fisico della convezione naturale.

Applicazioni tipiche: essiccatoi, riscaldamento di ambienti, forni.

Costruzione in acciaio dolce oppure acciaio inossidabile.

Densità di potenza da 2 a 4W/cm².

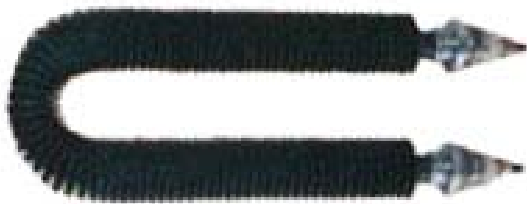
Resistenze eseguite su commessa, disponibili alcuni modelli in stock.

Air / inert gas heaters for natural convection heating.

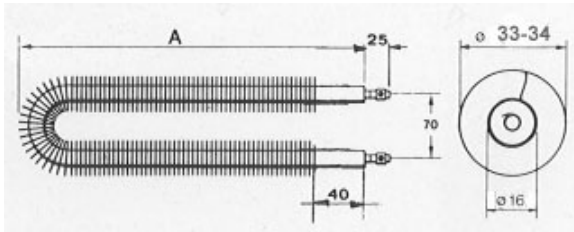
Typical applications : driers, ambient heating, ovens.

Body made of mild steel or stainless steel.

Power density : from 2 to 4 W/cm².



Modello **CORAER – U**



Resistenza per il riscaldamento di aria/gas inerte attraverso il principio fisico della convezione naturale.

Applicazioni tipiche: essiccatoi, riscaldamento di ambienti, forni.

Costruzione in acciaio dolce oppure acciaio inossidabile.

Densità di potenza da 2 a 4W/cm².

Resistenze eseguite su commessa, disponibili alcuni modelli in stock.

Air / inert gas heaters for natural convection heating.

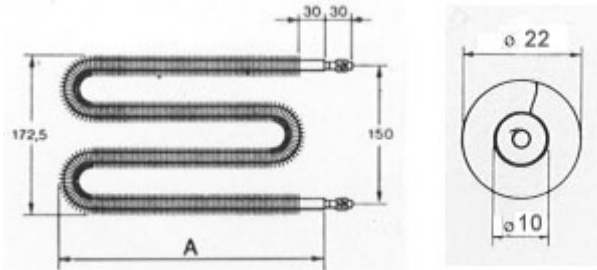
Typical applications : driers, ambient heating, ovens.

Body made of mild steel or stainless steel.

Power density : from 2 to 4 W/cm².



Modello **CORAER – M**



Resistenza per il riscaldamento di aria/gas inerte attraverso il principio fisico della convezione naturale.

Applicazioni tipiche: essiccatoi, riscaldamento di ambienti, forni.

Costruzione in acciaio dolce oppure acciaio inossidabile.

Densità di potenza da 2 a 4W/cm².

Resistenze eseguite su commessa, disponibili alcuni modelli in stock.

Air / inert gas heaters for natural convection heating.

Typical applications : driers, ambient heating, ovens.

Body made of mild steel or stainless steel.

Power density : from 2 to 4 W/cm².