

- Attacco in Ottone da 1" 1/4 Gas, 1" 1/2 Gas Doppio Filetto
- Guaina in Aisi 321 o Rame
- Diametro Elemento "8"
- 3 Elementi 230 V con protezione IP54
- Termostato trifase 40-220 °C già cablato agli elementi

AISI 321				
Lsb./mm	W	Ø	1" 1/4	1" 1/2
200	1000	8	111.X.004170	111.X.004260
200	1200	8	111.X.004180	111.X.004270
200	1500	8	111.X.004190	111.X.004280
300	2000	8	111.X.004200	111.X.004290
350	2500	8	111.X.004210	111.X.004300
350	3000	8	111.X.004220	111.X.004310
400	4000	8	111.X.004230	111.X.004320
400	5000	8	111.X.004240	111.X.004330
500	6000	8	111.X.004250	111.X.004340

RAME				
Lsb./mm	W	Ø	1" 1/4	1" 1/2
200	1000	8	111.X.004350	111.X.004440
200	1200	8	111.X.004360	111.X.004450
200	1500	8	111.X.004370	111.X.004460
300	2000	8	111.X.004380	111.X.004470
350	2500	8	111.X.004390	111.X.004480
350	3000	8	111.X.004400	111.X.004490
400	4000	8	111.X.004410	111.X.004500
400	5000	8	111.X.004420	111.X.004510
500	6000	8	111.X.004430	111.X.004520



**IMPORTANTE:**

- La lunghezza riscaldante (LR) deve essere totalmente immersa
- L'ingombro disp. (LSB) deve tenere conto della dilatazione

DISPONIBILE A RICHIESTA (se possibile)

**GUAINA IN**

- Aisi 316
- Incoloy 800

**ATTACCO IN**

- Inox

- Attacco in Ottone da 2" Gas, 2" 1/2 Gas Doppio Filetto
- Guaina in Aisi 321 o Rame
- Diametro Elemento "8"
- 3 Elementi 230 V con protezione IP54
- Termostato trifase 40-220 °C già cablato agli elementi

AISI 321				
LSb./mm	W	Ø	2"	2" 1/2
200	1000	8	111.X.004530	111.X.004620
200	1200	8	111.X.004540	111.X.004630
200	1500	8	111.X.004550	111.X.004640
300	2000	8	111.X.004560	111.X.004650
350	2500	8	111.X.004570	111.X.004660
350	3000	8	111.X.004580	111.X.004670
400	4000	8	111.X.004590	111.X.004680
400	5000	8	111.X.004600	111.X.004690
500	6000	8	111.X.004610	111.X.004700

RAME				
LSb./mm	W	Ø	2"	2" 1/2
200	1000	8	111.X.004710	111.X.004800
200	1200	8	111.X.004720	111.X.004810
200	1500	8	111.X.004730	111.X.004820
300	2000	8	111.X.004740	111.X.004830
350	2500	8	111.X.004750	111.X.004840
350	3000	8	111.X.004760	111.X.004850
400	4000	8	111.X.004770	111.X.004860
400	5000	8	111.X.004780	111.X.004870
500	6000	8	111.X.004790	111.X.004880



**IMPORTANTE:**

- La lunghezza riscaldante (LR) deve essere totalmente immersa
- L'ingombro disp. (LSB) deve tenere conto della dilatazione

DISPONIBILE A RICHIESTA (se possibile)

**GUAINA IN**

- Aisi 316
- Incoloy 800

**ATTACCO IN**

- Inox