

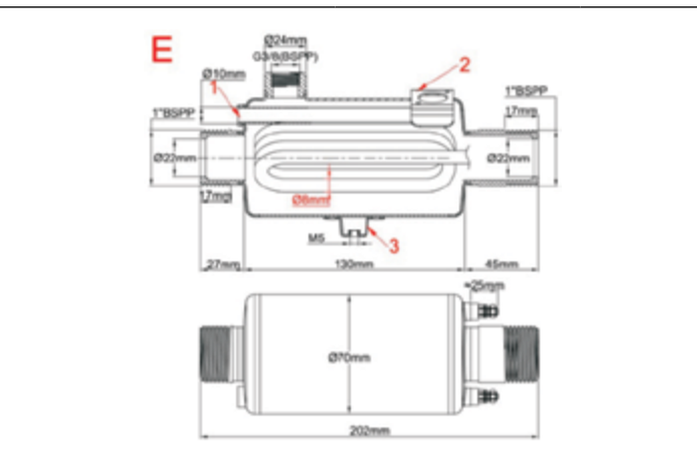
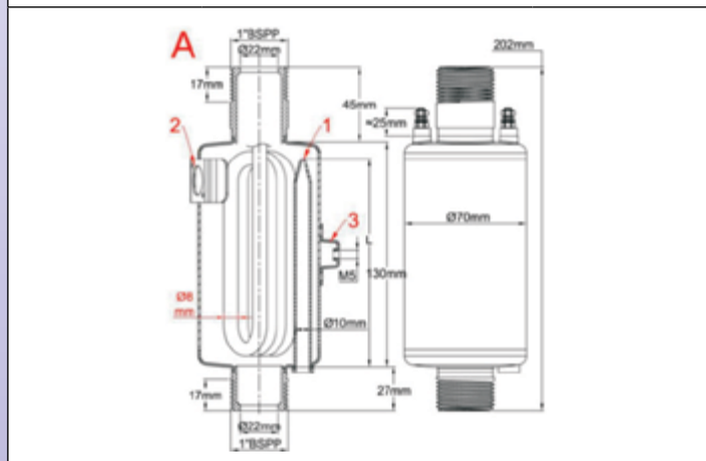
**Diametro 70 mm, lunghezza 130 mm, raccordi da 1".**

Diametro (mm)	Lunghezza serbatoio (mm)	Montaggio	Riscaldatore tubolare Qtà	Potenza massima	Tipo
70	130	Verticale o orizzontale	1	1500w (5W/cm <sup>2</sup> ) 3000w (10W/cm <sup>2</sup> )	9SU113



Verticale (A)

Orizzontale (E)



**Riscaldatore tubolare dia.:** 8 mm

**Materiale del riscaldatore tubolare:** 316L (Incolloy 800 opzionale)

**Quantità di riscaldatori tubolari:** 1.

**Materiale del corpo:** Acciaio inossidabile 304L (316L opzionale)

**Materiale dei raccordi:** Acciaio inossidabile 304L (316L opzionale)

**Connessione di ingresso:** Cilindrico 1" BSPP maschio

**Diametro di uscita:** Cilindrico 1" BSPP maschio

**Ingresso e uscita dalla linea centrale:** coassiale

**Filettatura di sfiato dell'aria:** 3/8 BSPP (sul modello orizzontale)

**Pozzetto termico (1):** Acciaio inossidabile 304L dia. 10x8.5 mm, lunghezza 120 mm per taglio termico (Vedere i modelli di sottogruppo per taglio termico alla fine di questo catalogo). Il pozzetto termico in rame è disponibile su richiesta. Questo pozzetto termico può essere utilizzato anche per una lampada termostatica o un sensore di temperatura.

**Staffa di montaggio del termostato a disco (2):** 1 staffa per termostato con coppa estesa (vedere i modelli di termostato alla fine del catalogo).

**Staffa di montaggio a parete (3):** una staffa M5. Può essere utilizzata anche per la messa a terra.

**Accessori:** vedere la fine di questo catalogo

**Prodotti standard, serbatoi in acciaio inossidabile 304L, riscaldatori con guaina 316L**

Riferimenti	Stile	Carico superficiale (W/cm <sup>2</sup> )	Diametro elemento riscaldante	Qtà di elementi riscaldanti	Tensione	Potenza
(kW)	A	10	8	1	230V	1.5kW
9SU113A630E00000	A	20	8	1	230V	3kW
9SU113E615E00E00	E	10	8	1	230V	1.5kW
9SU113E630E00E00	E	20	8	1	230V	3kW

I valori di potenza sono i valori massimi possibili per un determinato carico superficiale. È possibile ridurre la potenza riducendo il carico superficiale.