

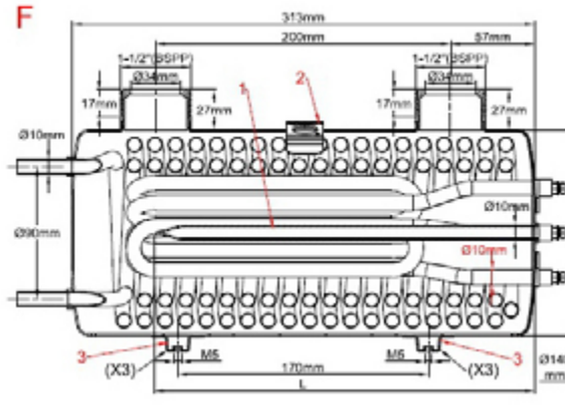
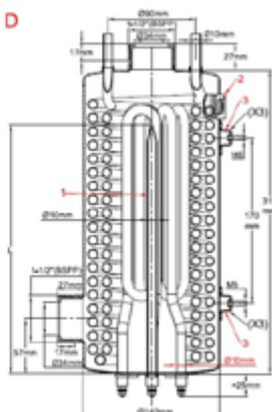
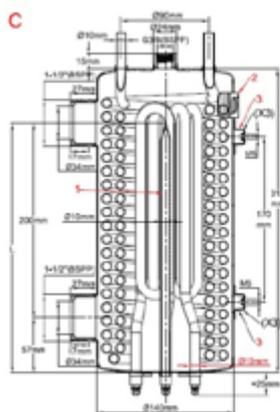
**Diametro 140, lunghezza 313 mm, riscaldatori tubolari a forcella, raccordi da 1"1/2  
Con scambiatore di calore tubolare incorporato**

Diametro (mm)	Lunghezza del serbatoio (mm)	Montaggio	Riscaldatore tubolare Qtà	Potenza massima	Tipo
140	313	Verticale o orizzontale	3	4.5kW (3×1.5kW, 5W/cm <sup>2</sup> ) 9kW (3×3kW, 10W/cm <sup>2</sup> )	9SU831



Verticale (C, D)

Orizzontale (F)



**Diametro del riscaldatore:** 10 mm

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

**Quantità di riscaldatori tubolari:** 3

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

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

**Connessione di ingresso:** Cilindrico 1" 1/2 BSPP maschio (1" 1/4 opzionale)

**Diametro di uscita:** Cilindrico 1" 1/2 BSPP maschio (1" 1/4 opzionale)

**Filettatura di sfiato dell'aria:** 3/8 BSPP (sui modelli in cui è presente)

**Scambiatore di calore tubolare:** tubo in acciaio inossidabile 316L dia. 10 × 8.6 mm, superficie di scambio termico 4000 cm<sup>2</sup>

**Pozzetto termico (1):** Acciaio inossidabile 304L dia. 10×8.5 mm, lunghezza 260 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).

**Staffe di montaggio a parete (3):** 3×2 piedini M5, interasse 170 mm, per il montaggio a parete su 3 lati diversi. Le staffe M5 non utilizzate per il montaggio a parete possono essere utilizzate per la messa a terra.

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

**Prodotti standard, serbatoi in acciaio inossidabile 304L, riscaldatori con guaina in 316L,  
Scambiatore di calore tubolare SUS 316L, raccordi 1"1/2**

Riferimenti	Stile	Carico superficiale (W/cm <sup>2</sup> )	Diametro elemento riscaldante	Qtà di elementi riscaldanti	Tensione	Potenza (kW)
9SU831C690Y22E00	C	10	10	3	230-400	3x3
9SU831C645Y22E00	C	5	10	3	230-400	3x1.5
9SU831D690Y22E00	D	10	10	3	230-400	3x3
9SU831D645Y22E00	D	5	10	3	230-400	3x1.5
9SU831F690Y22000	F	10	10	3	230-400	3x3
9SU831F645Y22000	F	5	10	3	230-400	3x 1.5

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

## Esempi di isolamenti e cablaggi

