

# Riscaldatori di liquido standard

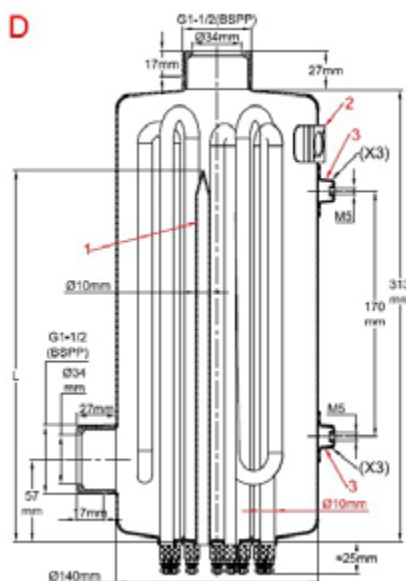
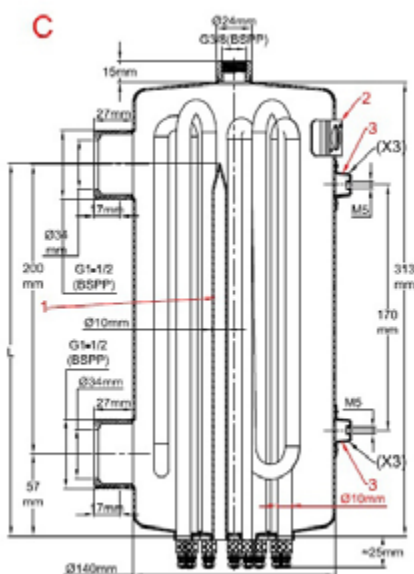


Diametro 140, lunghezza 313 mm, riscaldatori tubolari elicoidali, raccordi da 1"1/2

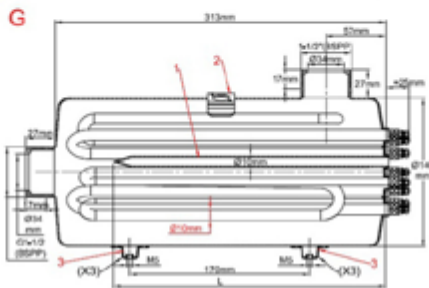
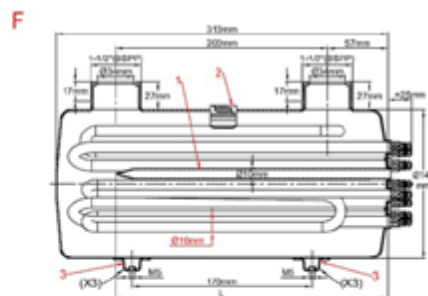
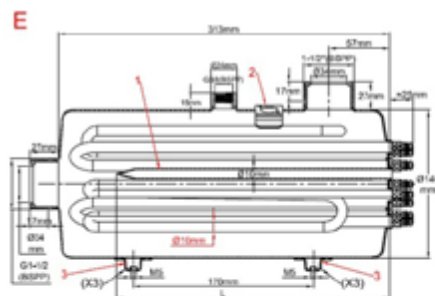
Diametro (mm)	Lunghezza serbatoio (mm)	Montaggio	Riscaldatore tubolare Qtà	Potenza massima	Tipo
140	313	Verticale o orizzontale	3 o 6	9kW (3×2kW + 3 x 1 kW, 5W/cm <sup>2</sup> ) 18kW (3×4kW + 3 x 2 kW, 10W/cm <sup>2</sup> )	9SU731



Verticale (C, D)



Orizzontale (E, F, G)





**Diametro del riscaldatore:** 10 mm

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

**Quantità di riscaldatori tubolari:** 3 o 6. La versione a 6 riscaldatori consente due stadi in connessione trifase.

**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)

**Ingresso e uscita dalla linea centrale:** 200 mm.

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

**Pozzetto termico (1):** Acciaio inossidabile 304L dia. 10x8.5 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):** 3x2 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

Riferimenti	Stile	Carico superficiale (W/cm <sup>2</sup> )	Diametro elemento riscaldante	Qtà di elementi riscaldanti	Tensione	Potenza (kW)
9SU731C6R0Z22E00	C	10	10	6	230-400	3x4 + 3x2
9SU731C690Z22E00	C	5	10	6	230-400	3x2 + 3x1
9SU731D6R0Z22000	D	10	10	6	230-400	3x4 + 3x2
9SU731D690Z22000	D	5	10	6	230-400	3x2 + 3x1
9SU731E6R0Z22E00	E	10	10	6	230-400	3x4 + 3x2
9SU731E690Z22E00	E	5	10	6	230-400	3x2 + 3x1
9SU731F6R0Z22000	F	10	10	6	230-400	3x4 + 3x2
9SU731F690Z22000	F	5	10	6	230-400	3x2 + 3x1
9SU731G6R0Z22000	G	10	10	6	230-400	3x4 + 3x2
9SU731G690Z22000	G	5	10	6	230-400	3x2 + 3x1

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