

# WT S8A-IG-70/K/Q

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 234139

Scambiatore di calore a piastre per separazione sistema acqua freatica/glicole, versione avvitata. Gli scambiatori di calore a piastre guarnizionati vengono utilizzati per grandi potenze di scambio termico, prevalentemente per mezzi fluidi in applicazioni industriali, marine e nell'edilizia.

## Le caratteristiche principali

escl. isolamento



**WT S14A-ST-29/K/Q**  
Cod. prodotto: 234138



**WT S14A-ST-38/K/Q**  
Cod. prodotto: 203009



**WT S14A-ST-41/K/Q**  
Cod. prodotto: 202378



**WT S14A-ST-50/K/Q**  
Cod. prodotto: 202371



**WT S14A-ST-58/K/Q**  
Cod. prodotto: 202400



**WT S19A-IG-51/K/Q**  
Cod. prodotto: 202991



**WT S19A-IG-69/K/Q**  
Cod. prodotto: 202993



**WT S21-IG-82/K/Q**  
Cod. prodotto: 202995

---



**WT S21-IG-124/K/Q**  
Cod. prodotto: 202997

---



**WT S21-IG-155/K/Q**  
Cod. prodotto: 202999

---



**WT S21-IG-176/K/Q**  
Cod. prodotto: 203001

---



**WT S21-IG-196/K/Q**  
Cod. prodotto: 203003



Tipo	WT S8A-IG-70/K/Q	WT S14A-ST-29/K/Q	WT S14A-ST-38/K/Q
Codice art.	234139	234138	203009

## Dati tecnici

Temperatura primaria	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatura secondaria	5 °C	5 °C	5 °C
Portata nominale	5800 l/h	4290 l/h	5470 l/h
Perdita di carico primaria	123 hPa	81 hPa	76 hPa
Perdita di carico secondaria	169 hPa	196 hPa	173 hPa
Altezza	748 mm	896 mm	896 mm
Larghezza	200 mm	283 mm	283 mm
Profondità	520 mm	437 mm	437 mm
Peso	104 kg	145 kg	154 kg
Allacciamento mandata/ritorno riscaldamento	G 1 1/4 A	G 2 A	G 2 A



Tipo	WT S14A-ST-41/K/Q	WT S14A-ST-50/K/Q	WT S14A-ST-58/K/Q
Codice art.	202378	202371	202400

### Dati tecnici

Temperatura primaria	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatura secondaria	5 °C	5 °C	5 °C
Portata nominale	6260 l/h	7740 l/h	9000 l/h
Perdita di carico primaria	86 hPa	86 hPa	86 hPa
Perdita di carico secondaria	195 hPa	196 hPa	198 hPa
Altezza	896 mm	896 mm	896 mm
Larghezza	283 mm	283 mm	283 mm
Profondità	537 mm	537 mm	537 mm
Peso	160 kg	170 kg	178 kg
Allacciamento mandata/ritorno riscaldamento	G 2 A	G 2 A	G 2 A



Tipo	WT S19A-IG-51/K/Q	WT S19A-IG-69/K/Q	WT S21-IG-82/K/Q
Codice art.	202991	202993	202995

### Dati tecnici

Temperatura primaria	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatura secondaria	5 °C	5 °C	5 °C
Portata nominale	13070 l/h	17570 l/h	25300 l/h
Perdita di carico primaria	78 hPa	80 hPa	87 hPa
Perdita di carico secondaria	194 hPa	198 hPa	166 hPa
Altezza	946 mm	946 mm	1069 mm
Larghezza	395 mm	395 mm	480 mm
Profondità	438 mm	538 mm	1039 mm
Peso	253 kg	284 kg	406 kg
Allacciamento mandata/ritorno riscaldamento			



Tipo	WT S21-IG-124/K/Q	WT S21-IG-155/K/Q	WT S21-IG-176/K/Q
Codice art.	202997	202999	203001

### Dati tecnici

Temperatura primaria	9 °C	9 °C	9 °C
Temperatura secondaria	5 °C	5 °C	5 °C
Portata nominale	35140 l/h	42880 l/h	48210 l/h
Perdita di carico primaria	62 hPa	81 hPa	81 hPa
Perdita di carico secondaria	155 hPa	200 hPa	202 hPa
Altezza	1069 mm	1069 mm	1069 mm
Larghezza	480 mm	480 mm	480 mm
Profondità	1039 mm	1039 mm	1539 mm
Peso	481 kg	536 kg	603 kg
Allacciamento mandata/ritorno riscaldamento			



Tipo	WT S21-IG-196/K/Q
Codice art.	203003

### Dati tecnici

Temperatura primaria	9 °C
Temperatura secondaria	5 °C
Portata nominale	52750 l/h
Perdita di carico primaria	82 hPa
Perdita di carico secondaria	202 hPa
Altezza	1069 mm
Larghezza	480 mm
Profondità	1539 mm
Peso	639 kg
Allacciamento mandata/ritorno riscaldamento	

## **Hotline informativa gratuita**

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:  
al numero telefonico **0844 333 444**

## **I nostri partner specializzati**

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:  
[www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html](http://www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html)

## **Avviso per l'installazione**

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.