







Solarico[®]

UNIQUBE SQ-BPW E SQ-BBPW

> CATALOGO 2017



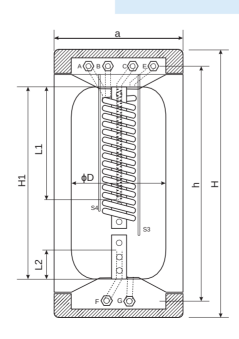
UniQube

Accumulo a stratificazione con produzione ACS

- Scambiatore ACS in acciaio INOX corrugato integrato
- Possibilità di ricircolo sanitario
- Stratificatore integrato per la massima funzionalità
- Funzione di separatore idraulico tra generatore e impianto
- Accumulatore di calore acqua tecnica
- 2 Pozzetti per sensori temperatura
- Isolamento in poliuretano alta densità
- Flangia superiore e inferiore smontabili per pulizia e manutenzione, può esser inoltre modificato in qualsiasi altro tipo di serbatoio della serie UniQube se necessario.

UNIQUBE MODELLO -PRODUZIONE ACS				
TYPE SQ-BPW		310	440	
D (Diametro)	(mm)	620	620	
H1 (Altezza)	(mm)	1300	1730	
h (Distanza connessioni)	(mm)	1470	1900	
H (Altezza totale)	(mm)	1670	2100	
a (Larghezza)	(mm)	715	735	
L1 (Lungh. andata imp.)	(mm)	600	850	
L2 (Lungh. mandata gener.)	(mm)	250	350	
Max. Temp. di esercizio	(°C)	90	90	
Max. Press. di esercizio *	(bar)	6	6	
Max. Press. Test *	(bar)	9	9	
Contenuto	(1)	295	421	
Peso	(kg)	106	140	
S3 pozzetto sonda	(mm)	840	1190	
S4 pozzetto sonda ACS	(mm)	690	990	
Altezza in ribaltamento	(mm)	1827	2224	
SCAMBIATORE DI CALORE ACS				
Collegamento		5/4"	5/4"	
Max. Press. di esercizio	(bar)	10	10	
Max. Press. Test *	(bar)	15	15	
Contenuto	(l)	15	19	





Superficie di scambio

* testato con acqua a 20 °C

3,8

(m²)

- A Ingresso acqua fredda
- B Uscita acqua cadla sanitaria
- C Mandata riscaldamento
- ${\sf E-Ritorno\ riscaldamento}$
- F Ingresso dalla fonte di calore (generatore)
- G Ritorno alla fonte di calore (generatore)
- S3 Pozzetto sonda
- S4 Pozzetto sonda ACS



UniQube

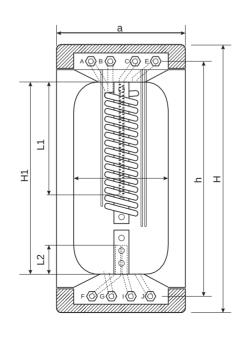
Accumulo a stratificazione con produzione ACS e doppia fonte di calore

- Produzione ACS costante grazie agli scambiatori maggiorati in funzione del fabbisogno
- Scambiatore ACS in acciaio INOX corrugato integrato
- Stratificatore integrato per la massima funzionalità
- Funzione di separatore idraulico tra generatore e impianto
- 3 Pozzetti per sensori temperatura
- Isolamento in poliuretano alta densità
- Flangia superiore e inferiore smontabili per pulizia e manutenzione, può esser inoltre modificato in qualsiasi altro tipo di serbatoio della serie UniQube se necessario.
- Possibilità di integrazione con due fonti energetiche (Pompa di Calore e Caldaia)

UNIQUBE MODELLO -PRODUZIONE ACS CON DOPPIA FONTE ENERGETICA				
TYPE SQ-BBPW		440		
D (Diametro)	(mm)	620		
H1 (Altezza)	(mm)	1730		
h (Distanza connessioni)	(mm)	1900		
H (Altezza totale)	(mm)	2100		
a (Larghezza)	(mm)	735		
L1 (Lungh. andata imp.)	(mm)	850		
L2 (Lungh. mandata gener.)	(mm)	350		
Altezza in ribaltamento	(mm)	2224		
Max. Temp. di esercizio	(°C)	90		
Max. Press. di esercizio *	(bar)	6		
Max. Press. Test *	(bar)	9		
Contenuto	(liters)	421		
Peso indicativo	(kg)	140		
SCAMBIATORE DI CALORE ACS				
Collegamento		5/4"		
Max. Press. di esercizio	(bar)	10		
Max. Press. Test *	(bar)	15		
SCAMBIATORI DI CALORE ACS INSERIBILI **				
Superficie di scambio - 5 m²				
Superficie di scambio - 6 m²				
Superficie di scambio - 7 m²				

* testato con acqua a 20 °C





- A Ingresso acqua fredda
- B Uscita acqua cadla sanitaria
- C Mandata generatore 1
- E Mandata impianto riscaldamento
- F Mandata generatore 1
- G Ritorno generatore 2
- I Ritorno impianto riscaldamento
- J Ritorno generatore 1
- S2 Sonda di temperatura Pompa di calore
- S3 Sonda di temperatura
- S4 Sonda di temperatura ACS



UniQube Accessori

UNIQUBE - ACCESSORI		
Resistenza elett. in acciaio INOX per flangia sup. 4 kW		
Resistenza elett. in acciaio INOX per flangia inf. 4 kW		
Resistenza elett. in acciaio INOX per flangia sup. 6 kW		
Resistenza elett. in acciaio INOX per flangia inf. 6 kW		
Termostato		





Resistenza Elettrica Termostato

Note	Solarico



Euroterm d.o.o. Lece Koteski 50, Industrial area - Biljana, Prilep, R. Macedonia tel. +389 48 419 415, fax +389 48 422 981 e-mail: info@solarico.eu

e-mail: info@solarico.eu web: www.solarico.eu