

ST - VOLANO TERMICO ACQUA CALDA/REFRIGERATA

Accumulo per acqua calda/fredda per il circuito riscaldamento/raffrescamento realizzato in lamiera di acciaio al carbonio non trattato internamente. Rivestimento esterno in PVC chiaro. Con attacco per resistenza elettrica opzionale.

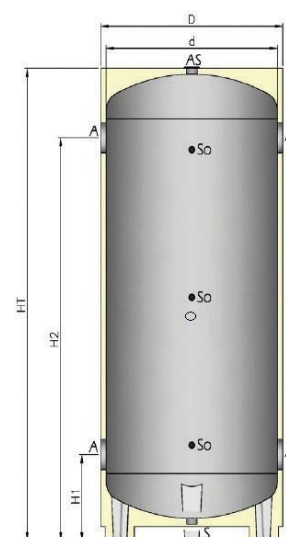
ST30 e ST50 : isolamento flessibile in isolene sp 20 mm

ST 100: Coibentazione in poliuretano rigido non removibile



Specifiche tecniche

MODELLO	ST 30	ST 50	ST100
Codice	ST/0030R	ST/0050R	ST/0100R
Energy efficiency class	D	E	C
Capacità (l)	30	50	100
Pressione massima esercizio (bar)	4	4	6
Temperatura massima (°C)	-10/+99		
D (mm) / d (mm)	364/324	364/324	460/400
H (mm)	425	682	1015
Entrata/uscita (pollici)	1"¼	1"¼	2"
Connessione suppl. (pollici)	1"	1"	1"¼
Scarico (pollici)	1"	1"	1"½
Peso (kg)	13	17	30



STA - VOLANO TERMICO ACQUA CALDA/REFRIGERATA

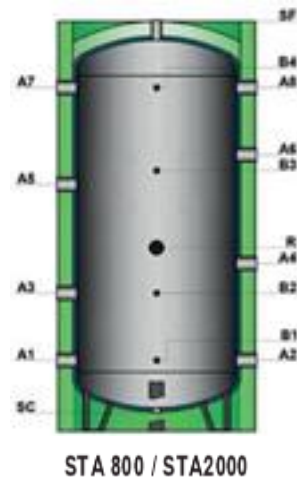
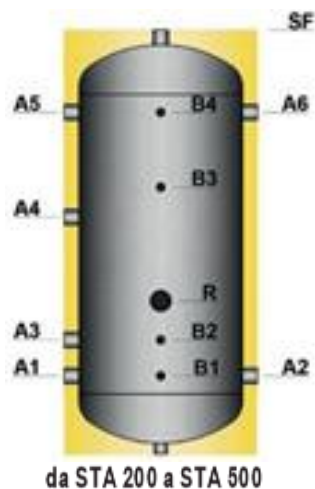
Accumulo per acqua calda/fredda per il circuito riscaldamento/raffrescamento realizzato in lamiera di acciaio al carbonio non trattato internamente. Rivestimento esterno con PVC grigio chiaro con chiusura a cerniera.

Temperatura massima -10°C / 99°C (da 200 a 500)

Temperatura massima -10°C / 90°C (da 800 a 2000)

Possibile versione in classe A per taglie 200 / 300 / 500





Specifiche tecniche

MODELLO	STA200	STA300	STA500	STA800	STA1000	STA1500	STA2000
Codice	STA/0200	STA/0300	STA/0500	STA/0800	STA/1000	STA/1500	STA/2000
Energy efficiency class	B →	B →	C →	B →	B →	C →	C →
Capacità (l)	200	300	500	800	1000	1500	2000
Coibentazione	Poliuretano rigido iniettato 50/55 mm			Poliuretano rigido iniettato 70 mm		Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm PHLF (fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 75 mm	
Pressione massima esercizio (bar)	8	8	6	6	6	6	6
Temp.massima (°C)	-10/+99						
D (mm) / d (mm)	550/450	650/550	750/650	940/800	940/800	1150/950	1300/1100
H (mm)	1380	1420	1640	1798	2048	2490	2495
A1-A2 (pollici)	1"	1"¼	1"¼	3"	3"	3"	3"
A3-A6 (pollici)	1"	1"¼	1"¼	2"	2"	2"	2"
A7-A8 (pollici)	-	-	-	3"	3"	3"	3"
B Sonde (pollici)	½"	½"	½"	½"	½"	½"	½"
SF/SC (pollici)	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼	1"¼
Peso (kg) / Res. Elettr.(pollici)	40 / 2"	50 / 2"	71 / 2"	108 / 2"	120 / 2"	215 / 2"	253 / 2"

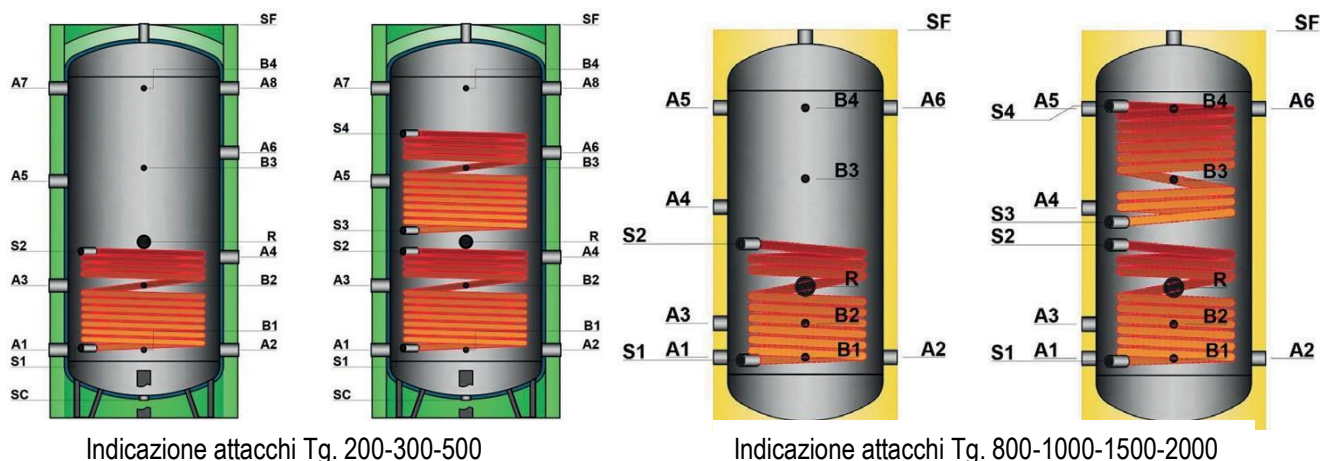
VOLANO TERMICO ACQUA CALDA/REFRIGERATA

STA_S con 1 serpentino

STA_SS con 2 serpentini

Accumulo per acqua calda/fredda per il circuito riscaldamento/raffrescamento realizzato in lamiera di acciaio al carbonio non trattato internamente completo scambiatore interno. Rivestimento esterno con PVC colorato con chiusura a cerniera

Temperatura massima -10°C / 99°C



Specifiche tecniche

MODELLO	200	300	500
Energy eff. class	B →	B →	C →
Capacità (l)	200	300	500
Coibentazione	Poliuretano rigido iniettato 50/55 mm		
D (mm) / d (mm)	550/450	650/550	760/650
H (mm)	1380	1420	1640
A1 – A6 (pollici)	1"	1" 1/4	1" 1/4
B sonde (pollici)	1/2"	1/2"	1/2"
R es. Elettr.(pollici)	2"	2"	2"
SF (pollici)	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Scambiatore inferiore	Entrata/uscita 1" Superficie 1,3 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 1,5 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 2,3 mq
Scambiatore superiore	-	Entrata/uscita 1" Superficie 1,5 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 2,3 mq

MODELLO	800	1000	1500	2000
Energy eff. class	C	C	C	C
Capacità (l)	800	1000	1500	2000
Coibentazione	Poliuretano rigido iniettato 70 mm		Elastomero espanso a cellule chiuse 20 mm PLFH (Fibra ecologica di poliestere ad alta densità) 75 mm	
D (mm) / d (mm)	940 / 800	940 / 800	1150 / 950	91300 / 1100
H (mm)	1798	2048	2490	2495
A1 – A2-A7-A8 (pollici)	3"	3"	3"	3"
A3 –A4 -A5 - A6 (pollici)	2"	2"	2"	2"
B sonde(pollici)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
R es. Elettr.(pollici)	2"	2"	2"	2"
SF/SC (pollici)	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4
Scambiatore inferiore	Entrata/uscita 1" Superficie 2,8 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 3,0 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 4,5 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 4,5 mq
Scambiatore superiore	Entrata/uscita 1" Superficie 2,8 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 3,0 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 4,5 mq	Entrata/uscita 1" Superficie 4,5 mq