



RISPARMIO ETICO

ACCUMULATORI A STRATIFICAZIONE CONTROLLATA



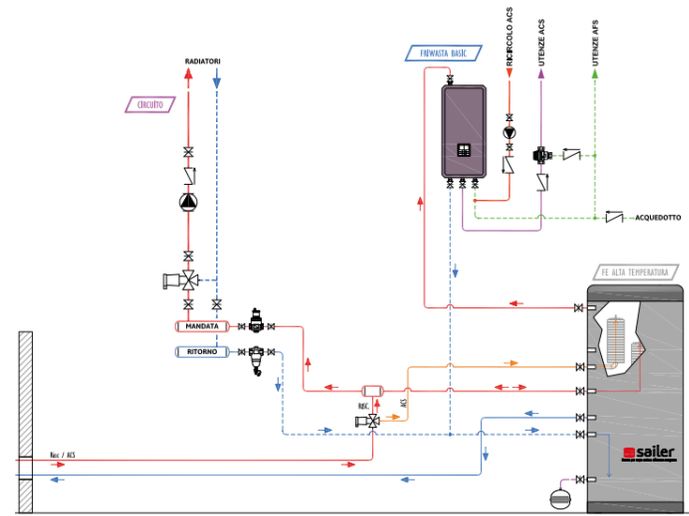
RISPARMIO
COMBUSTIBILI

DA **40%**
FINO A **80%**



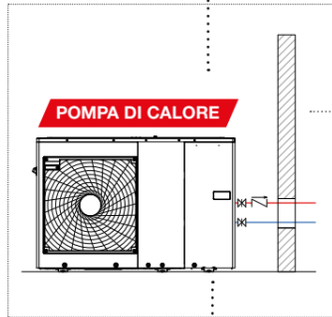
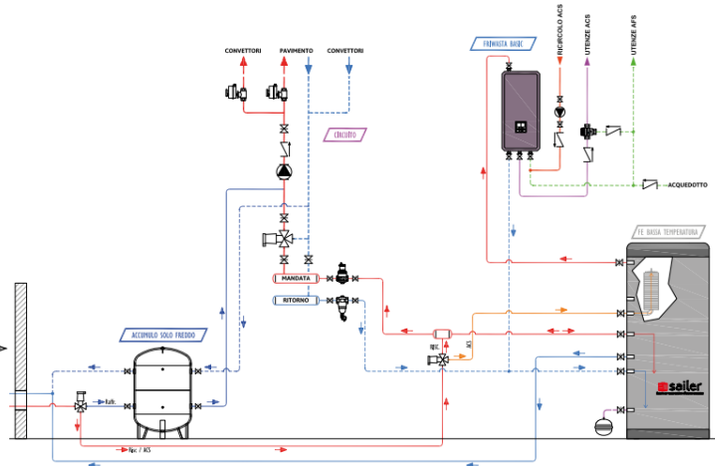
ALTA TEMPERATURA

LINEA FE **AT**



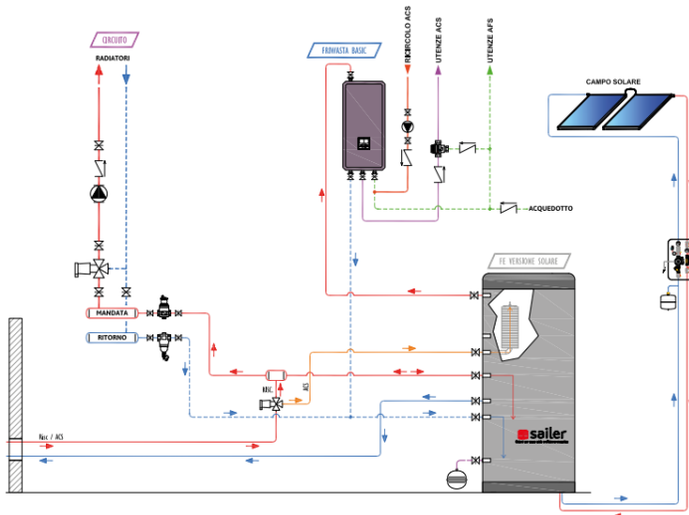
BASSA TEMPERATURA

LINEA FE **BT**



VERSIONE SOLARE

LINEA FE **AT BT S**



Quality Life
ENVIRONMENTAL
TECHNOLOGY S.A.

AGENZIA PER L'ITALIA



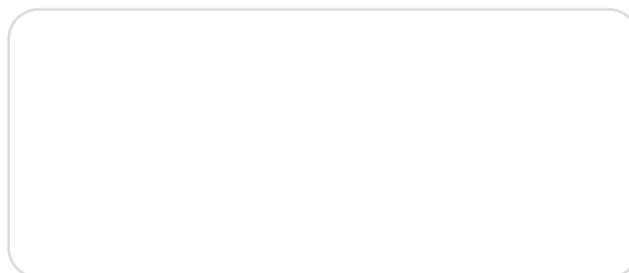
Sistemi per acqua calda a efficienza energetica

CH-6883 Novazzano
Via P. Bernasconi 2
Tel. +41 091 - 222 17 20
Fax +41 091 - 224 26 94
Web site: www.qualitylifesa.com
E-mail: info@qualitylifesa.com



Sistemi per acqua calda a efficienza energetica

Web site: www.sailergmbh.de



LINEA FE **SLIM**

EFFICIENTE, VERSATILE E DINAMICO



Soluzioni Sailer:
perfeite per ogni esigenza!



Brevetto Quality Life n° 102018000002920



Quality Life

ENVIRONMENTAL
TECHNOLOGY S.A.

- SEMPLICE, FUNZIONALE E AFFIDABILE
- TUTTO IN UN'UNICA SOLUZIONE
- SISTEMA DI FISSAGGIO PER PRODUTTORE Istantaneo

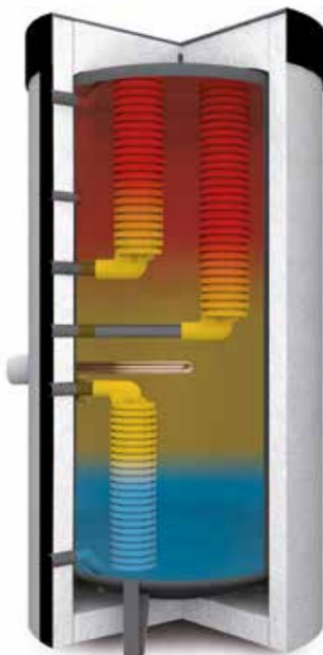
ACCUMULATORE A STRATIFICAZIONE CONTROLLATA ALTA E BASSA TEMPERATURA

La soluzione Sailer FE, ideale per ogni tipo di impianto, è perfetta per far rendere al meglio ogni generatore.

L'accumulo Sailer FE è costruito in acciaio S235JR. Colonne di stratificazione brevettate in materiale plastico permettono di limitare la miscelazione migliorando i tempi di carico e scarico che ottimizzano i salti termici e le portate per ogni generatore.

COIBENTAZIONE

Classificazione C di ErP: spessore di isolamento di 100 mm, isolamento del coperchio ulteriormente rinforzato con spessore di 160 mm, isolamento ottimizzato del fondo.



ALTA TEMPERATURA

LINEA FE AT

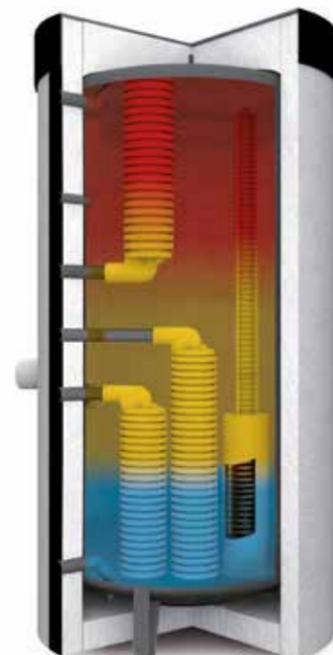
Ideale per impianti ad **alta temperatura** con la sua colonna di stratificazione controllata rivolta verso l'alto, che permette una mandata all'impianto a una temperatura ottimale. La coibentazione è rimovibile.



BASSA TEMPERATURA

LINEA FE BT

Ideale per impianti a **bassa temperatura** con la sua colonna di stratificazione controllata rivolta verso il basso, che permette una mandata all'impianto a una temperatura ottimale. La coibentazione è rimovibile.



VERSIONE SOLARE

LINEA FE AT BT S

La **versione solare** della linea FE garantisce la massima resa dell'impianto anche nei mesi invernali, grazie allo scambio in zona sempre fredda nella parte bassa dell'accumulo. La coibentazione è rimovibile.



	Codici	H mm	Ø mm	Peso kg	Contenuto nominale /	Temp. max esercizio °C	Press. max esercizio bar	Perdita di riscaldamento W	Perdita di calore in standby kWh/24
FE 350 AT	131.0200.00 ACCUMULATORE	1980	500	120	350	110	3	89	2,14
	131.0100.01 COIBENTAZIONE	2150	700						
FE 350 BT	131.1000.26 ACCUMULATORE	1980	500	120	350	110	3	89	2,14
	134.0005.17 COIBENTAZIONE	2150	700						
FE 550 AT	134.0050.00 ACCUMULATORE	1890	650	130	550	110	3	106	2,54
	105.0550.22 COIBENTAZIONE	2060	850						
FE 550 BT	131.1000.27 ACCUMULATORE	1890	650	130	550	110	3	106	2,54
	105.0550.22 COIBENTAZIONE	2060	850						
FE 850 BT	131.1000.29 ACCUMULATORE	1925	790	170	850	110	3	126	3,02
	105.0850.22 COIBENTAZIONE	2040	990						
FE 1050 BT	131.1000.30 ACCUMULATORE	1965	900	210	1050	110	3	139	3,34
	105.1050.22 COIBENTAZIONE	2125	1100						
FE 1500 BT	131.1000.31 ACCUMULATORE	2200	1000	290	1500	110	3	152	3,65
	105.1500.22 COIBENTAZIONE	2360	1220						
S O L A R E	131.1000.37 ACCUMULATORE	1990	500	120	350	110	3	89	2,14
	134.0005.17 COIBENTAZIONE	2150	700						
FE 350 AT-S	131.1000.32 ACCUMULATORE	1990	500	120	350	110	3	89	2,14
	134.0005.17 COIBENTAZIONE	2150	700						
FE 350 BT-S	131.1000.38 ACCUMULATORE	1890	650	130	550	110	3	106	2,54
	105.0550.22 COIBENTAZIONE	2090	850						
FE 550 AT-S	131.1000.33 ACCUMULATORE	1890	650	130	550	110	3	106	2,54
	105.0550.22 COIBENTAZIONE	2090	850						
FE 550 BT-S	131.1000.34 ACCUMULATORE	1925	790	175	850	110	3	126	3,02
	105.0850.22 COIBENTAZIONE	2090	990						
FE 850 AT-S	131.1000.35 ACCUMULATORE	1965	900	215	1050	110	3	139	3,34
	105.1050.22 COIBENTAZIONE	2125	1100						
FE 850 BT-S	131.1000.36 ACCUMULATORE	2200	1000	295	1500	110	3	152	3,65
	105.1500.22 COIBENTAZIONE	2360	1220						

Dati tecnici:

- n°1 staffa per montaggio Friwasta
- n°1 attacco da 1 1/2" per resistenza elettrica
- n°2 attacchi da 1/2" per sfiato e scarico

Per il modello **FE 350/500 BT/AT***

- n°3 colonne a stratificazione controllata da 4 mc/h
- n°6 attacchi da 1 1/4"

Per il modello **FE 850/1050 BT***

- n°3 colonne a stratificazione controllata da 10 mc/h

- n°7 attacchi da 1 1/4"

Per il modello **FE 1500 BT***

- n°3 colonne a stratificazione controllata da 10 mc/h
- n°7 attacchi da 1/2"

*Per il modelli **versione solare**

- n°2 attacchi 3/4"
- n°1 scambiatore solare fino a 25 mq