



SolvisSolo	
	Volume nominale
	Altezza senza isolamento
	Altezza con isolamento
	Diametro senza isolamento
	Diametro con isolamento
	Misura dell'accumulatore
SolvisFutur	
	Volume nominale
	Altezza senza isolamento
	Altezza con isolamento
	Diametro senza isolamento
	Diametro con isolamento
	Misura dell'accumulatore

SolvisSolo.

L'accumulo con opzione caldaia e solare.

Accumulo con flangia per predisposizione di una camera di combustione, per l'approntamento dell'acqua calda sanitaria e l'integrazione al riscaldamento

- con regolazione SolvisControl per 1 o 2 circuiti di riscaldamento miscelati
- approntamento dell'acqua calda sanitaria in circuito diretto (da ordinare separatamente)
- con flangia preparata per un'ulteriore installazione della camera di combustione e del bruciatore
- bisogno ristretto di spazio
- di facile installazione.

il SolvisMax Solo è composto da:

- Il nuovo **sistema di regolazione SolvisControl 2**, confortevole, con touchscreen per impianto solare, acqua calda, ricircolo e fino a due circuiti di riscaldamento miscelati incl. la scheda di memorizzazione per il logging dei dati.
- Un accumulatore solare a **stratificazione autoregolante** Originale - brevettato e con buoni risultati da 12 anni. L'accumulatore è riempito con acqua di riscaldamento per cui nessun'acqua stagnante.
- Una **flangia di bruciatore** isolata per l'integrazione futura di una caldaia.
- **Nessun pericolo di legionella!** Grazie all'approntamento di acqua calda sanitaria in circuito diretto, l'acqua sanitaria è sempre fresca – anche dopo una lunga vacanza.

È necessario soltanto la stazione acqua calda adeguata come accessorio.

- Un **gruppo solare completo** con i relativi accessori.
- Perdita di calore minima grazie all'**isolamento di 110 mm in schiuma semi-rigida**, antipolvere, con copertura stabile in poliestere. Isolamento rinforzato della camera di combustione.
- Rivestimento in design moderno. Ogni singolo componente è composto con materiale di alta qualità.

In riassunto:

- Sistemi di sintonizzazione e di regolazione ottimali grazie al metodo di costruzione integrata. Di grande flessibilità: possibilità di integrazione ad altri fonti di energia.
- In assoluto: miglior sistema di accumulo energetico: risparmia fino al 50 % di combustibile, indipendentemente dall'isolamento della casa e dal consumo di acqua.
- Inoltre risparmio energetico grazie alla pompa di carico solare e carico acqua calda regolata a seconda del fabbisogno, nonché grazie alla regolazione del ricircolo integrata e regolata a seconda del fabbisogno.
- Possibilità di diverse integrazioni al riscaldamento (gas, gasolio a basse temperature, resistenze elettriche).
- Acqua calda di qualità.
- **Non adatto per collettori SolvisIntegral** (SolvisFera e Cala Integral, SolvisLuna).

Per SolvisMax Solo è prevista una garanzia sull'acquisto di 10 anni, cioè dopo la consegna del "Solo" avrete 10 anni di tempo per l'acquisto garantito della caldaia aggiuntiva (Gas o Gasolio). Collegata a questa scadenza c'è poi ancora per 10 anni la garanzia della disponibilità dei ricambi necessari per il funzionamento del bruciatore.



SL-356	SL-456	SL-656	SL-756	SL-956
350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
1.486 mm	1.736 mm	1.808 mm	1.798 mm	2.188 mm
1.600 mm	1.850 mm	1.920 mm	1.920 mm	2.290 mm
650 mm	650 mm	750 mm	790 mm	790 mm
870 mm	870 mm	970 mm	1.020 mm	1.020 mm
1.525 mm	1.770 mm	1.845 mm	1.840 mm	2.235 mm

SF-356	SF-456	SF-656	SF-756	SF-956
350 l	450 l	650 l	750 l	950 l
1.486 mm	1.736 mm	1.808 mm	1.798 mm	2.188 mm
1.600 mm	1.850 mm	1.920 mm	1.920 mm	2.290 mm
650 mm	650 mm	750 mm	790 mm	790 mm
870 mm	870 mm	970 mm	1.020 mm	1.020 mm
1.525 mm	1.770 mm	1.845 mm	1.840 mm	2.235 mm

SolvisFutur.

L'accumulo solare a strati con caldaia opzionale



Accumulatore solare a strati per l'approntamento dell'acqua calda sanitaria e l'integrazione al riscaldamento

- completo di gruppo solare
- con regolazione SolvisControl per 1 o 2 circuiti di riscaldamento miscelati
- approntamento dell'acqua calda sanitaria in circuito diretto (da ordinare separatamente)
- con flangia preparata per un'ulteriore installazione della camera di combustione e del bruciatore
- bisogno ristretto di spazio
- di facile installazione.

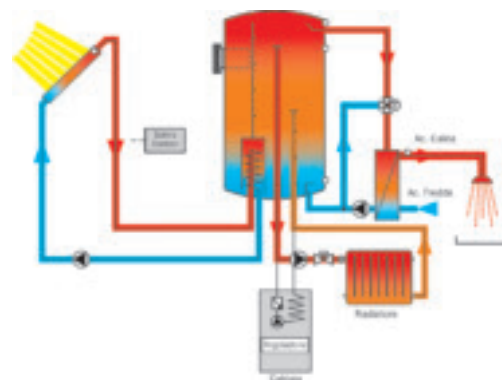
Il SolvisMax Futur è composto da:

- Il nuovo **sistema di regolazione SolvisControl 2**, confortevole, con touchscreen per impianto solare, acqua calda, ricircolo e fino a due circuiti di riscaldamento miscelati incl. la scheda di memorizzazione per il logging dei dati.
- Un accumulatore solare **a stratificazione autoregolante** Originale - brevettato e con buoni risultati da 12 anni. L'accumulo è riempito con acqua di riscaldamento per cui nessun'acqua stagnante.
- Uno **scambiatore di calore solare integrato**
- Una **flangia di bruciatore** isolata per l'integrazione futura di una caldaia.
- **Nessun pericolo di legionella!** Grazie all'approntamento di acqua calda sanitaria in circuito diretto, l'acqua sanitaria è sempre fresca – anche dopo una lunga vacanza. È necessario soltanto la stazione acqua calda adeguata come accessorio.
- Un **gruppo solare completo** con i relativi accessori.
- Perdita di calore minima grazie all'**isolamento di 110 mm in schiuma semi-rigida**, antipolvere, con copertura stabile in poliestere. Isolamento rinforzato della camera di combustione.
- Rivestimento in design moderno. Ogni singolo componente è composto con materiale di alta qualità.

Per SolvisMax Futur è prevista una garanzia sull'acquisto di 10 anni, cioè dopo la consegna del "Futur" avrete 10 anni di tempo per l'acquisto garantito della caldaia aggiuntiva (Gas o Gasolio). Collegata a questa scadenza c'è poi ancora per 10 anni la garanzia della disponibilità dei ricambi necessari per il funzionamento del bruciatore.

In riassunto:

- Sistemi di sintonizzazione e di regolazione ottimali grazie al metodo di costruzione integrata. Di grande flessibilità: possibilità di integrazione ad altri fonti di energia.
- In assoluto: miglior sistema di accumulo energetico: risparmia fino al 50 % di combustibile, indipendentemente dall'isolamento della casa e dal consumo di acqua.
- Inoltre risparmio energetico grazie alla pompa di carico solare e carico acqua calda regolata a seconda del fabbisogno, nonchè grazie alla regolazione del ricircolo integrata e regolata a seconda del fabbisogno.
- Possibilità di diverse integrazioni al riscaldamento (gas, gasolio a basse temperature, resistenze elettriche).
- Acqua calda di qualità.
- **Adatto esclusivamente per collettori SolvisIntegral** (SolvisFera e Cala Integral, SolvisLuna).



Impianto solare con accumulatore solare SolvisFutur.