

LISTINO OTTOBRE 2021
RINNOVABILI

*Pompe di calore
Sistemi ibridi
Sistemi con integrazione solare
Scaldabagno in pdc*





L'AZIENDA

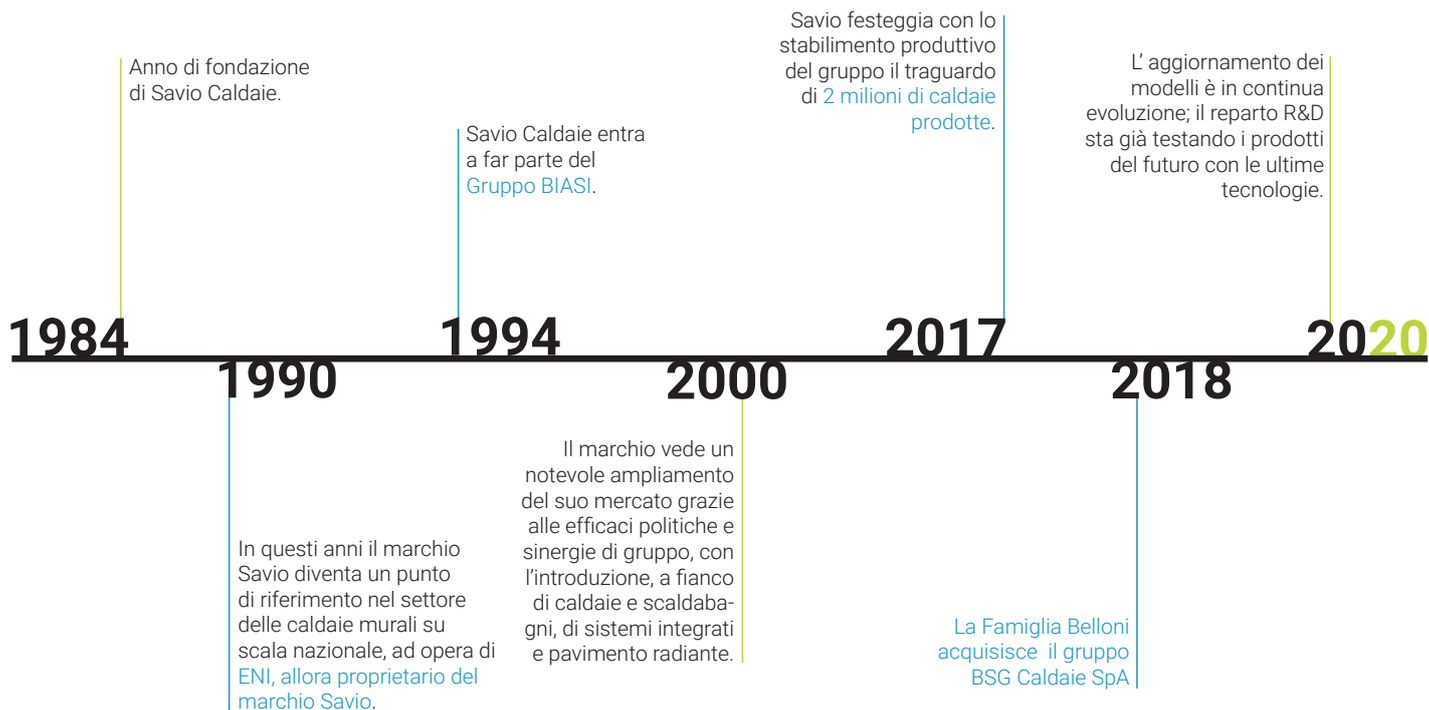
Da oltre 40 anni Savio opera nel settore del riscaldamento investendo in Italia nella ricerca di soluzioni per il comfort nel settore domestico e professionale. Ad oggi la nostra offerta copre tutti i segmenti di mercato: dalle caldaie a condensazione murali a quelle a basamento, scaldabagni, un'ampia gamma di sistemi integrati con solare ad alta efficienza energetica.

Inoltre fornisce nuovi sistemi completi con pompe di calore ed ibridi, integrabili con soluzioni radianti funzionanti a bassa temperatura, di propria produzione.

WWW.SAVIOCALDAIE.IT



LA NOSTRA STORIA



QUALITA'

TECNOLOGIA E AFFIDABILITA'

RICERCA E INNOVAZIONE

DESIGN ITALIANO

CLIENTE AL CENTRO

FLESSIBILITA'

LOGISTICA STRUTTURATA

Il nostro stabilimento per la produzione di caldaie murali è organizzato per: produrre fino a 160 000 caldaie/anno; produrre 500 codici diversi; garantire più di 16 gamme di prodotto.

Progettiamo e miglioriamo costantemente i nostri prodotti. Li assembliamo nelle nostre linee di produzione, controlliamo la qualità in ogni fase e ci occupiamo della distribuzione finale. Il valore dell'italianità è in ogni dettaglio.



I NOSTRI PRODOTTI

LINEA RESIDENZIALE

Caldaie a condensazione

Caldaie tradizionali

Sistemi ibridi

Pompe di calore

Scaldacqua

Climatizzazione

Solare

Bollitori e Accumuli

Sistemi con integrazione solare

LINEA PROFESSIONAL

Caldaie per sistemi centralizzati

LINEA PAVIMENTO RADIANTE

Sistemi radianti

RICAMBISTICA

Listino prezzi 2021 - Pompe di calore

ADATTA



Pompa di calore
2 tubi

Modello	Codice	Prezzo €
ADATTA 6 MONO 2T	10446.1000.0	5.885,00
ADATTA 8 MONO 2T	10446.1001.0	6.281,00
ADATTA 10 MONO 2T	10446.1002.0	7.601,00
ADATTA 12 MONO 2T	10446.1003.0	8.421,00
ADATTA 14 MONO 2T	10446.1004.0	9.313,00
ADATTA 16 MONO 2T	10446.1005.0	9.912,00
ADATTA 12T MONO 2T TRIFASE	10446.1007.0	8.946,00
ADATTA 14T MONO 2T TRIFASE	10446.1008.0	9.849,00
ADATTA 16T MONO 2T TRIFASE	10446.1009.0	10.458,00

Caratteristiche prodotto



Modello Pompa di calore	Potenza termica nominale A7/W35 kW	Potenza assorbita complessiva A7/W35 - kW	COP A7/W35	Dimensioni (mm)		
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P
ADATTA 6 MONO 2T	6,16	1,34	4,59	735	1000	443
ADATTA 8 MONO 2T	8,41	1,82	4,62			
ADATTA 10 MONO 2T	9,94	2,35	4,22			
ADATTA 12 MONO 2T	12,08	2,75	4,39			
ADATTA 14 MONO 2T	13,18	3,02	4,36			
ADATTA 16 MONO 2T	15,05	3,50	4,30			
ADATTA 12 MONO 2T TRIFASE	12,08	2,75	4,39	1336	1000	443
ADATTA 14 MONO 2T TRIFASE	13,18	3,02	4,36			
ADATTA 16 MONO 2T TRIFASE	15,05	3,50	4,30			

Scansiona il
codice e vai
al catalogo:

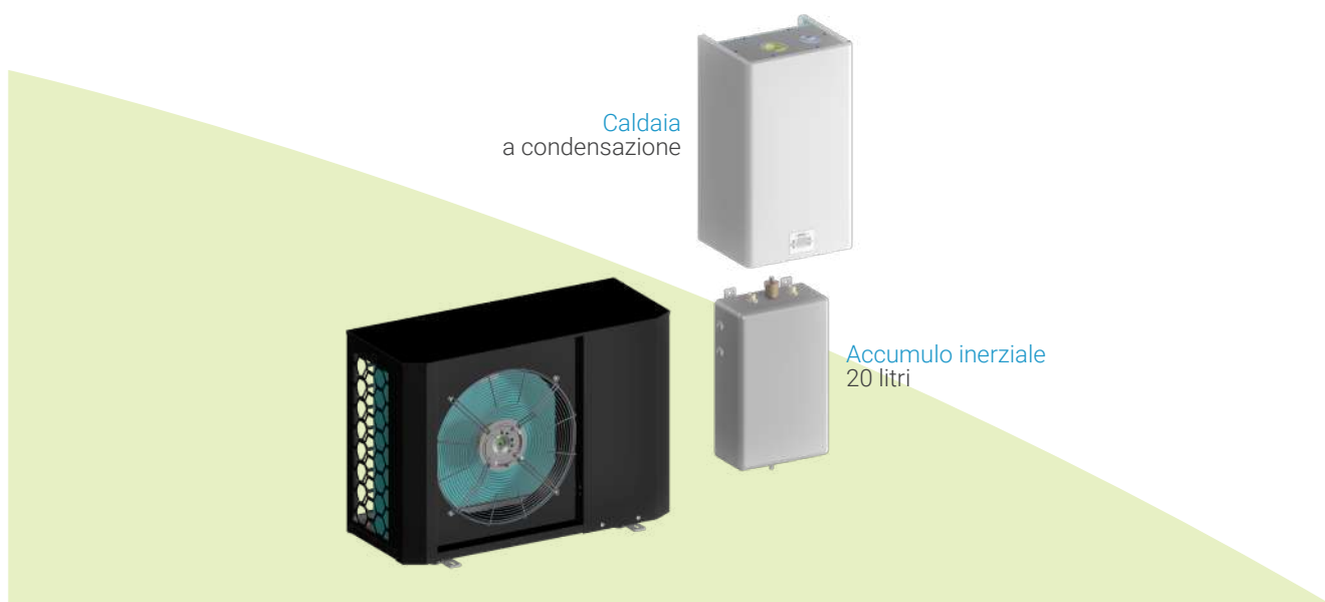


Accessori | Pompa di calore

Prodotto	Codice	Prezzo €
<p>KIT N°4 PIEDINI ANTIVIBRANTI PDC MONO 2T</p>	10449.1000.0	48,00
<p>KIT N°2 SUPPORTO A PARETE X PDC MONO 2T</p>	10449.1001.0	52,00

Listino prezzi 2021 - Sistemi ibridi

EASY HYBRID



Modello	Codice	Prezzo €
ACTADENS 25S-6 HYBRID M	10342.1000.0	8.679,00
ACTADENS 25S-8 HYBRID M	10342.1001.0	9.131,00
ACTADENS 25S-6 HYBRID G	10342.1002.0	8.679,00
ACTADENS 25S-8 HYBRID G	10342.1003.0	9.131,00
INOXDENS MOON 25S-6 HYBRID M	10342.1024.0	8.983,00
INOXDENS MOON 25S-8 HYBRID M	10342.1025.0	9.400,00
INOXDENS MOON 25S-10 HYBRID M	10342.1026.0	10.720,00
INOXDENS MOON 30S-8 HYBRID M	10342.1027.0	9.488,00
INOXDENS MOON 30S-10 HYBRID M	10342.1028.0	10.844,00
INOXDENS MOON 35S-8 HYBRID M	10342.1029.0	9.660,00
INOXDENS MOON 35S-10 HYBRID M	10342.1030.0	10.980,00

M = Metano / G = GPL

Caratteristiche componenti



Modello caldaia	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta T = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)		
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P
ActaDens 25S	26,0 (22.356)	21,0 (18.057)	106,8	15,1	703	400	325



Modello caldaia	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale * riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta T = 25^\circ K$ l/min	Dimensioni (mm)		
					Altezza H	Larghezza L	Profondità P
InoxDens Moon 25S	26,0 (22.356)	21,0 (18.057)	106,8	14,4	700	400	290
InoxDens Moon 30S	30,0	25,0	107,3	17,5	700	400	290
InoxDens Moon 35S	33,5	29,0	107,4	18,6	700	400	290

Scansiona il codice e vai al catalogo:





Modello Pompa di calore	Potenza termica nominale A7/W35 kW	Potenza assorbita complessiva A7/W35 - kW	COP A7/W35	Dimensioni (mm)		
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P
ADATTA 6 MONO 2T	6,16	1,34	4,59	735	1000	443
ADATTA 8 MONO 2T	8,41	1,82	4,62	735	1000	443
ADATTA 10 MONO 2T	9,94	2,35	4,22	735	1000	443



Modulo ibrido	Interasse attacchi mm	Dimensioni attacchi Pollici	Contenuto d'acqua litri	Dimensioni (mm)		
				Alt. H	Largh. L	Prof. P
Disgiuntore/inerziale 20 lt	90	1"	20	546	340	180

Accessori | Ibrido

Prodotto	Codice	Prezzo €
 KIT ALLACCIAMENTO HYBRID KIT DISGIUNTORE	10999.3457.0	118,00
 KIT ALLACCIAMENTO HYBRID KIT COLLETORE	10999.3458.0	127,00
 KIT BOX HYBRID KIT	10999.3459.0	170,00
 CRONOTERMOSTATO DIGIT TOUCH SCREEN Con connessione WI-FI	10999.4108.0	198,00

Accessori | Lato caldaia

Filtro defangatore magnetico in linea



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Altezza totale con valvole (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	3	222	Samario-Cobalto 2x10.000 Gauß	10999.1425.0	180,00

Filtro defangatore magnetico XS



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Altezza totale con valvole (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	10	88	Neodimio 12.000 Gauß	10999.1426.0	200,00

Listino prezzi 2021 - Sistemi ibridi

EASY HYBRID



Dosatore polifosfati a liquido

Descrizione	Attacchi	Interasse (mm)	Portata di esercizio min ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Portata di esercizio max ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Pressione (bar)	P_2O_5 (ppm)	Serbatoio (ml)	Dimensioni (LxHxP) (cm)	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati ZERO	1/2"-1/2" M	76	0,18	0,75	1,5 ÷ 6	< 5	290	8x7,5x11,3	10999.1182.0	140,00



Dosatore polifosfati a polvere

Descrizione	Attacchi	Materiale (testa/vaso)	Portata di esercizio ($\Delta P = 0,2$ bar) (m^3/h)	Pressione max (bar)	Dosaggio max (mg/l)	Dimensioni (LxH) (cm)	By-pass integrato	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati 200	1/2"-1/2" M	Ott/San	2,0	10	4 ppm	6x15	NO	10999.1181.0	90,00



Neutralizzatore di condensa

Descrizione	Attacchi	Materiale	Portata di esercizio max ($\Delta P < 0,3$ bar) (l/h)	Pressione max (bar)	Interasse (cm)	Codice	Prezzo €
Kit Neutralizzatore di Condensa	1"	PVC	8,0	2	29,5	4049.3019.21	70,00



Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido

Completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati

Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit allac. tubi flessibili	10999.1184.0	138,00

Accessori | Lato caldaia | Regolazioni



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit sonda esterna (per caldaie Inoxdens/Evodens)	10999.0441.0	19,00
Kit sonda esterna (per caldaie Actadens)	10999.3417.0	57,00

Accessori | Lato caldaia | Sistemi coassiali



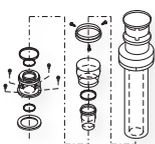
Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit uscita coassiale $\varnothing 60/100$ L = 0,80 m (con prese analisi di combustione)	10999.0387.0	71,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit uscita coassiale con prolunga verticale $\varnothing 60/100$ L vert. = 0,40 m - L orizz. = 0,80 m (con prese analisi di combustione)	10999.0389.0	157,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato $\varnothing 60/100$ (con prese analisi di combustione)	10999.0592.0	54,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit scarico a tetto coassiale $\varnothing 80/125$ L = 1,15 m (con prese analisi di combustione)	10999.0392.0	157,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato $\varnothing 80/125$ (con prese analisi di combustione)	10999.0740.0	71,00



Accessori | Lato caldaia | Sistemi sdoppiati



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (con prese analisi di combustione)	10999.1199.0	162,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato Ø 80/80 per sdoppiatore	10999.1080.0	58,00

Per accessoristica completa - lato caldaia si rimanda al Listino Residenziale:



Accessori | Lato pompa di calore

	Prodotto	Codice	Prezzo €
	KIT N°4 PIEDINI ANTIVIBRANTI PDC MONO 2T	10449.1000.0	48,00
	KIT N°2 SUPPORTO A PARETE X PDC MONO 2T	10449.1001.0	52,00
	KIT GRIGLIA POSTER. PDC MONO 2T 6-8-10	10449.1003.0	268,00
	KIT FILTRO A "Y" DN20 PDC MONO 2T	10449.1004.0	21,00
	KIT FILTRO A "Y" DN25 PDC MONO 2T	10449.1005.0	33,00
	KIT VALV.A SFERA MOT. G3/4" PDC MONO 2T	10449.1006.0	353,00
	KIT VALV.A SFERA MOT. G1" PDC MONO 2T	10449.1007.0	401,00
	KIT DISPLAY CAREL PGDE000F00 PDC MONO 2T	10449.1008.0	484,00

Listino prezzi 2021 - Integrazione solare

DenSUN IN HE

Comando remoto



DenSUN IN HE

Sistema ad incasso per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria

Nome sistema	Descrizione
<p>DenSUN IN HE è un prodotto dedicato al risparmio energetico e al basso impatto ambientale, mediante l'uso dell'energia gratuita derivante dal sole, la gestione intelligente delle zone e la presenza della caldaia premiscelata in grado di ottimizzare la temperatura di lavoro in base al comfort richiesto</p>	<p>Per realizzare un sistema completo è necessario ordinare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Caldaia a condensazione a scelta tra i modelli EVODENS HE elencati di seguito - 1 Sistema di gestione solare - 1 Sistema di gestione zone, tra i modelli elencati di seguito - 1 Box da incasso specifico per DenSUN IN HE - Per completare il sistema sono necessari: collettore solare + kit di installazione, kit valvola di sfiato con pozzetto portasonda, tappi del collettore, glicole <p>- Accessori, tra i modelli elencati di seguito</p> <p>Sotto - nel dettaglio - la tabelle di tutte le componenti.</p>

1. Scelta caldaia tra i modelli che seguono:

EvoDens HE (potenze disponibili da 25 a 30 kW)



Modello	Portata termica(*) nominale kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (50/30 °C) %	Portata sanitaria $\Delta T = 25^{\circ}K$ l/min	Dimensioni (mm)			Codice metano	Codice GPL	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P			
EvoDens HE 25S	26,0 (22.356)	105,5	14,4	700	400	290	10312.1029.0	10302.1021.0	2.184,00
EvoDens HE 30S	30,0 (25.795)	106,5	16,7	700	400	290	10314.1009.0	10304.1010.0	2.479,00

Scansiona il codice e vai al catalogo:





2. Sistema di gestione solare:

Modello	Zone gestite	Gestione solare	Accumulo	Dimensioni box (mm)			Codice	Prezzo €
				Altezza H	Larghezza L	Profondità P		
DenSUN IN HE (con pompa ad alta efficienza)	Nessuna	•	150	2000	900	350	10999.0945.3	3.307,00

DenSUN IN HE comprende:

- Bollitore vetro porcellanato da 150 litri con serpentina solare e due anodi
- Vaso di espansione sanitario 5 litri, vaso di espansione solare da 12 litri con staffa di montaggio
- Gruppo idraulico solare: pompa solare, flussimetro solare, valvola di sicurezza, manometro, termometro
- Centralina elettronica solare (comprese le sonde di temperatura)
- Sonda esterna e comando remoto SAVIO (RC21 - CLASSE V)
- Kit solare SAVIO per abbinamento bollitore con caldaia istantanea mista
- Kit gestione zone premontato costituito da: disgiuntore, pompe e valvola miscelatrice in numero tali da gestire il numero di zone specifico del modello.

Per completare il sistema sono necessari il collettore solare, il suo kit di installazione, il kit valvola di sfiato con pozzetto portasonda, i tappi del collettore e il glicole.

3. Sistema di gestione zone, tra i modelli che seguono:

Modello	Zone gestite	Pompa ad alta efficienza	
		Codice	Prezzo €
Senza gestione zone	Nessuna	10999.0944.3	98,00
Con gestione 1 zona	1 alta temperatura	10999.0984.3	1.115,00
Con gestione 1 zona	1 bassa temperatura	10999.0983.3	1.433,00
Con gestione 2 zone	2 bassa temperatura	10999.0975.3	2.040,00
Con gestione 2 zone	2 alta temperatura (**)	10999.0978.3	1.534,00
Con gestione 1 + 2 zone	1 alta temperatura + 2 bassa temperatura	10999.0977.3	2.579,00
Con gestione 1 + 1 zone	1 alta temperatura + 1 bassa temperatura	10999.0976.3	1.946,00

4. Box da incasso

Descrizione	Codice	Prezzo €
Box incasso specifico per sistema DenSUN IN HE (2020 x 900 x 350 mm) (**)	10999.0833.1	587,00

5. Componenti solari per completare il sistema:

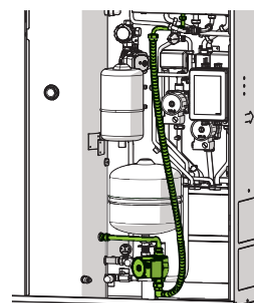
Nella sezione dedicata al solare, si trovano i componenti solari per completare il sistema (vedi estratto a pagina 13).

Accessori | DenSUN IN HE

Descrizione	Codice	Prezzo €
Il kit antigelo / preriscaldamento (permette di riscaldare l'accumulo mediante la caldaia aumentando la quantità d'acqua erogabile)	10999.0987.3	400,00
Kit espulsione sdoppiata (aspirazione in cassone) L = 0,40 m (con prese analisi di combustione)	10999.0456.0	94,00
Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione)	10999.0387.0	71,00

* Dato utile per il calcolo dell'efficienza energetica del sistema impianto e per la compilazione del libretto di impianto. Per la lista completa degli accessori fare riferimento alle pagine dedicate.

** In fase di ordine del cassone è necessario specificare che l'impianto prevederà due zone in alta temperatura e verranno fornite le indicazioni necessarie.



Accessori | Lato caldaia

Filtro defangatore magnetico in linea



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Altezza totale con valvole (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	3	222	Samario-Cobalto 2x10.000 Gauß	10999.1425.0	180,00

Listino prezzi 2021 - Integrazione solare

Filtro defangatore magnetico XS



Descrizione	Misura attacchi valvole (pollici)	Pressione max. di esercizio (bar)	Altezza totale con valvole (mm)	Magnete	Codice	Prezzo €
Defangatore	3/4	10	88	Neodimio 12.000 Gauß	10999.1426.0	200,00

Dosatore polifosfati a liquido



Descrizione	Attacchi	Interasse (mm)	Portata di esercizio min ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Portata di esercizio max ($\Delta P = 0,5$ bar) (m^3/h)	Pressione (bar)	$P_{2}O_{5}$ (ppm)	Serbatoio (ml)	Dimensioni (LxHxP) (cm)	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati ZERO	1/2"-1/2" M	76	0,18	0,75	1,5 ÷ 6	< 5	290	8x7,5x11,3	10999.1182.0	140,00

Dosatore polifosfati a polvere



Descrizione	Attacchi	Materiale (testa/vaso)	Portata di esercizio min ($\Delta P = 0,2$ bar) (m^3/h)	Pressione max (bar)	Dosaggio max (mg/l)	Dimensioni (LxH) (cm)	By-pass integrato	Codice	Prezzo €
Dosatore polifosfati 200	1/2"-1/2" M	Ott/San	2,0	10	4 ppm	6x15	NO	10999.1181.0	90,00

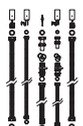
Neutralizzatore di condensa



Descrizione	Attacchi	Materiale	Portata di esercizio max ($\Delta P < 0,3$ bar) (l/h)	Pressione max (bar)	Interasse (cm)	Codice	Prezzo €
Kit Neutralizzatore di Condensa	1"	PVC	8,0	2	29,5	4049.3019.21	70,00

Kit di collegamento idraulico universale ultrarapido

Completo di predisposizione defangatore e dosatore polifosfati



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit allac. tubi flessibili	10999.1184.0	138,00

Accessori | Lato caldaia | Regolazioni



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit sonda esterna (per caldaie Inoxidens Moon/Evodens)	10999.0441.0	19,00

Accessori | Lato caldaia | Sistemi coassiali



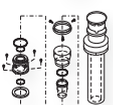
Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit uscita coassiale Ø 60/100 L = 0,80 m (con prese analisi di combustione)	10999.0387.0	71,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit uscita coassiale con prolunga verticale Ø 60/100 L vert. = 0,40 m - L orizz. = 0,80 m (con prese analisi di combustione)	10999.0389.0	157,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato Ø 60/100 (con prese analisi di combustione)	10999.0592.0	54,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit scarico a tetto coassiale Ø 80/125 L = 1,15 m (con prese analisi di combustione)	10999.0392.0	157,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato Ø 80/125 (con prese analisi di combustione)	10999.0740.0	71,00

Accessori | Lato caldaia | Sistemi sdoppiati



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit sdoppiatore Ø 80/80 L = 1,00 m (con prese analisi di combustione)	10999.1199.0	162,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit attacco flangiato Ø 80/80 per sdoppiatore	10999.1080.0	58,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit espulsione sdoppiata (aspirazione in cassone) L = 0,40 m (con prese analisi di combustione)	10999.0456.0	91,00



Descrizione	Codice	Prezzo €
Kit espulsione sdoppiata (aspirazione fuori cassone) L = 0,40 m (con prese analisi di combustione)	10999.0470.0	98,00



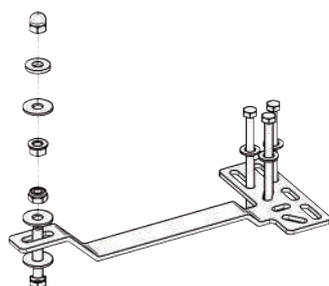
- I sistemi solari sono pensati per l'abbinamento ai prodotti della linea SAVIO.

Di seguito riportiamo la lista dei componenti utili a questo tipo di installazione.

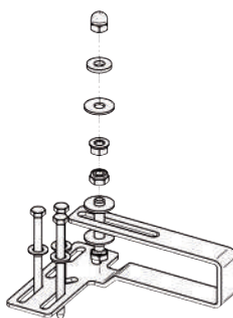
Componenti		Codice	Prezzo €	
Saviosol CF TOP		Collettore da 2,0 m ² 20 SOL TOP (2010 x 1010 x 110 mm)	10400.0007.0	686,00
		Collettore da 2,5 m ² 26 SOL TOP (2005 x 1266 x 110 mm)	10400.0016.0	823,00
		Kit giunti collegamento interpannello (inclusi due)	10199.0047.0	12,00
		Kit pozzetto porta sonda con sfiato manuale DN22	14822.0158.0	47,00
		Kit curva con girello e bicono	10199.0049.0	14,00
		Tappi con bicono (inclusi due)	10199.0048.0	11,00
	Tanica antigelo da 10 litri	10499.0038.0	161,00	
	Tanica antigelo da 20 litri	10499.0039.0	301,00	

Kit staffe

Kit staffe sovratetto



Kit staffe per sottocoppo



Kit universale (viti prigioniere)



Kit di installazione SOL TOP

Kit di installazione	Per 1 collettore			Per 2 collettori 20 SOL TOP			Per 2 collettori 26 SOL TOP		
	Codice	Quantità	Prezzo cad. €	Codice	Quantità	Prezzo cad. €	Codice	Quantità	Prezzo cad. €
Kit da ordinare in base al tipo di tetto e al numero di collettori									
Kit tetto piano	10499.0204.0	1	254,00	10499.0205.0	1	254,00	10499.0248.0	1	254,00
Kit tetto inclinato									
Kit staffe sovrategola(*)	10499.0209.0	1	105,00	10499.0209.0	1	105,00	10499.0209.0	1	105,00
Kit staffe sotto coppo(*)	10499.0210.0	1	119,00	10499.0210.0	1	119,00	10499.0210.0	1	119,00
Kit viti prigioniera	10499.0208.0	4	13,00	10499.0208.0	4	13,00	10499.0208.0	4	13,00

* Incluso profilo per l'installazione

Listino prezzi 2021 - Scaldabagno in PDC

SAVINO AIR

Savino Air 110
in pompa di calore, pensile,
ad alte prestazioni



Savino Air PM
in pompa di calore, a basamento,
ad alte prestazioni. Monoserpentino

Savino Air PD
in pompa di calore, a basamento,
ad alte prestazioni. Doppio serpentino

Modello	Codice	Prezzo €
SAVINO AIR 110	10443.1020.0	2.147,00
SAVINO AIR PM 200	10443.1021.0	2.872,00
SAVINO AIR PM 280	10443.1022.0	3.171,00
SAVINO AIR PD 280	10443.1023.0	3.459,00

Caratteristiche prodotti



Scaldabagno in pompa di calore	Tipologia	Capacità nominale (litri)	Potenza termica resa dalla pompa (Wth)	Diametro canalizzazioni (mm)	COP (A7W55)	Dimensioni (mm)		
						Altezza H	Larghezza L	Profondità P
Savino Air 110	Pensile	110	850	125	2,62	1046	520	500



Scaldabagno in pompa di calore	Tipologia	Capacità nominale (litri)	Potenza termica resa dalla pompa (Wth)	Diametro canalizzazioni (mm)	COP (A7W55)	Dimensioni (mm)	
						Altezza H	Diametro
Savino Air PM 200	A basamento	220	2060	160	2,85	1638	654
Savino Air PM 280		278	2060	160	2,85	1888	654



Scaldabagno in pompa di calore	Tipologia	Capacità nominale (litri)	Potenza termica resa dalla pompa (Wth)	Diametro canalizzazioni (mm)	COP (A7W55)	Dimensioni (mm)	
						Altezza H	Diametro
Savino Air PD 280	A basamento	273	2060	160	2,85	1888	654

Scansiona il codice e vai al catalogo:



Air



Air PM e PD

Scansiona il codice e vai ai dati di resa





A large area of the page is filled with horizontal blue lines, providing a space for writing or drawing. The lines are evenly spaced and extend across most of the page width.

BSG Caldaie a Gas S.p.A.
Sede Legale: Via Pravalton 1/b
33170 PORDENONE (Italy)
Sede commerciale, amministrativa,
stabilimento e assistenza tecnica:
via Pravalton, 1/b
33170 PORDENONE (Italy)
Tel. +39 0434.238311
Fax 0434.238312
www.saviocaldaie.it
Sede commerciale
Fax +39 0434.238400
Assistenza tecnica
Tel. +39 0434.238480
Fax +39 0434.238480



www.saviocaldaie.it

