



SISTEMI IBRIDI
E POMPE DI CALORE

UNILIVING HYBRID E


UNILIVING
HYBRID E

SISTEMA IBRIDO PER ACQUA CALDA SANITARIA E RISCALDAMENTO

Il sistema intelligente **UNILIVING HYBRID E** è il Sistema Ibrido compatto in grado di produrre acqua calda o acqua fredda per soddisfare, a seconda delle stagioni, le esigenze di riscaldamento, raffreddamento dell'edificio e produzione di ACS.

Il sistema è composto da un generatore a condensazione della serie **S-CONDENS** in abbinamento a una Pompa di calore ad altissima efficienza idonea per le condizioni climatiche più rigide.

HYBRID SYSTEM FOR HOT WATER AND HEATING

The intelligent **UNILIVING HYBRID E** system is the compact Hybrid System capable of producing hot water or cold water to meet, depending on the season, the building's heating, cooling and DHW production needs. The system consists of a condensing generator from the **S-CONDENS** series in combination with a very high efficiency heat pump suitable for the coldest climatic conditions.

VANTAGGI

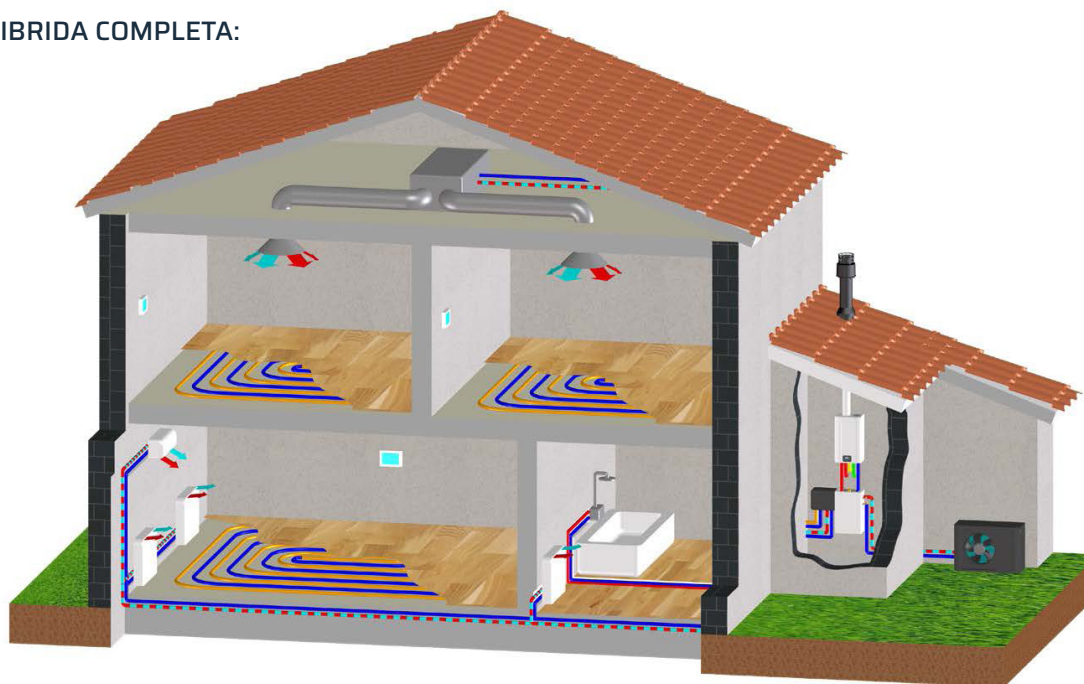
- Installazione semplice e veloce
- Per l'installazione non è necessario il patentino F-gas
- Gestione climatica inclusa
- Compatta

ADVANTAGES

- Quick and easy installation
- F-gas licence not required for installation
- Climate management included
- Compact



SOLUZIONE IBRIDA COMPLETA:



- Fortemente consigliata nelle ristrutturazioni edilizie
- Adatta per climi rigidi come montagna e impianti che lavorano in alta T fino a 70°C
- Adatta per applicazioni con sistemi radianti, fancoil, termoventilanti e UTA

- Strongly recommended in building renovations
- Suitable for harsh climates such as mountains and systems working in high T up to 70°C
- Suitable for applications with radiant systems, fancoils fan heaters and AHUs

Sunerg Solar S.r.l. reserves the right to make changes to the technical data of the product without prior notice.
The technical details of the form, although included with the utmost care, may contain errors or inaccuracies not attributable to Sunerg Solar S.r.l.



SISTEMI IBRIDI E POMPE DI CALORE



Codice	Descrizione
UHE25.6 M	CALDAIA A CONDENSAZIONE 25 kW S-CONDENS25+, POMPA DI CALORE 6 kW MONOFASE ELEKTRA 6, CONTROLLER PER SISTEMA IBRIDO. KIT SDOPPIATORE FUMI 80/80.
UHE25.8 M	CALDAIA A CONDENSAZIONE 25 kW S-CONDENS25+, POMPA DI CALORE 8 kW MONOFASE ELEKTRA 8, CONTROLLER PER SISTEMA IBRIDO. KIT SDOPPIATORE FUMI 80/80.
UHE30.8 M	CALDAIA A CONDENSAZIONE 30 kW S-CONDENS30+, POMPA DI CALORE 8 kW MONOFASE ELEKTRA 8, CONTROLLER PER SISTEMA IBRIDO. KIT SDOPPIATORE FUMI 80/80.
UHE30.12 M	CALDAIA A CONDENSAZIONE 30 kW S-CONDENS30+, POMPA DI CALORE 12 kW MONOFASE ELEKTRA 12, CONTROLLER PER SISTEMA IBRIDO. KIT SDOPPIATORE FUMI 80/80.
UHE35.8 M	CALDAIA A CONDENSAZIONE 35 kW S-CONDENS35+, POMPA DI CALORE 8 kW MONOFASE ELEKTRA 8, CONTROLLER PER SISTEMA IBRIDO. KIT SDOPPIATORE FUMI 80/80.

Modello Caldaia	Portata termica nominale sanitario kW (kcal/h)	Portata termica nominale *riscaldamento kW (kcal/h)	Rendimento al 100% del carico (30/50 °C) %	Portata sanitaria $\Delta t = 25^\circ\text{K}$ l/min	Dimensioni (mm)		
					H	L	P
S-CONDENS 25+	26,0 (22.371)	21,0 (18.069)	108,6	15,4	700	400	300
S-CONDENS 30+	31,0 (26.673)	26,0 (22.371)	108,7	18,3	700	400	300
S-CONDENS 35+	34,7 (29.857)	31,0 (26.673)	108,5	20,5	700	400	300

Modello Pompa di Calore	Capacità kW	Potenza Ingresso kW	COP W/W	Dimensioni (mm)		
	Temperatura ambiente esterna 7°C DB/6°C WB; Temperatura acqua in ingresso 30°C, Temperatura acqua in uscita 35°C.			H	L	P
ELEKTRA 06	6,50	1,250	5,20	790	920	426
ELEKTRA 08	8,00	1,600	5,00	790	920	426
ELEKTRA 12	12,20	2,440	5,00	790	1050	490

Modulo Ibrido	Interasse attacchi mm	Dimensioni attacchi Pollici	Contenuto d'acqua litri	Dimensioni (mm)		
				H	L	P
Disgiuntore/Inerziale 20 lt	90	1"	20	546	340	180

Vedi Pagina 61 del catalogo per gli accessori.

ACCENSIONE CALDAIA INCLUSA NEL PREZZO (Vedi pagina 78 del catalogo per info sull'assistenza e l'accensione)

ACCENSIONE POMPA DI CALORE INCLUSA (Vedi pagina 78 del catalogo per info sull'assistenza e l'accensione)

CALDAIA GAS-ADAPTIVE (IDONEA PER GAS METANO E GPL), MODULAZIONE 1:8



SCARICA
LA SCHEDA TECNICA

MADE IN ITALY
dal 1978

REV.25.02_10