

Sistemi con Pompa di Calore

SISTEMA IANUS



fiorini

Sistemi ibridi

SISTEMA IANUS

Ianus: l'ultima generazione della Green Technology

Il sistema IANUS è un sistema autonomo che nasce dall'abbinamento di una pompa di calore geotermica con pannelli termo fotovoltaici ibridi e garantisce il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria per la casa sfruttando l'energia elettrica prodotta.

Il sistema IANUS trasforma l'energia gratuita e rinnovabile dell'aria e del sole per produrre l'energia termica ed elettrica necessaria al fabbisogno dell'unità abitativa. IANUS sfrutta al massimo le energie rinnovabili a disposizione senza ricorrere ad alcun tipo di combustibile fossile, evitando in questo modo di concorrere all'aumento dell'effetto serra.

Vantaggi del sistema IANUS

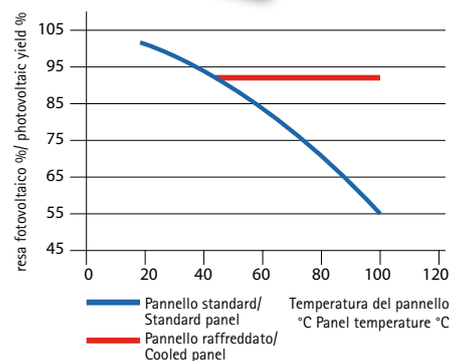
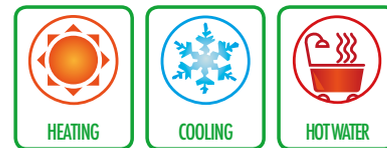
- Energia termica ed elettrica dallo stesso pannello solare
- Migliore sfruttamento della superficie captante
- Aumento del rendimento fotovoltaico attraverso il raffreddamento delle celle
- Risparmio nei costi di materiale ed installazione
- Generazione autonoma di energia elettrica
- Utilizzo di incentivi statali: conto energia + detrazione fiscale
- Utilizzo del contatore a tariffazione ridotta per l'utilizzo della pdc a vantaggio del bilancio energetico dei consumi

Che cosa s'intende per "sistema ibrido"?

I pannelli fotovoltaici ibridi PVT convertono in energia elettrica parte dell'irraggiamento solare che captano e trasferiscono alla pompa di calore l'energia termica generata dall'irraggiamento e dalla corrente elettrica prodotta.

In questo modo si ottengono due importanti benefici:

- si creano le condizioni per il funzionamento efficiente della pompa di calore (elevato COP) che riceve dal PVT l'energia elettrica e termica necessarie al suo funzionamento;
- viene ridotta la temperatura di esercizio delle celle fotovoltaiche e quindi aumenta la produzione di kWh fino al 30%.



Sistemi ibridi

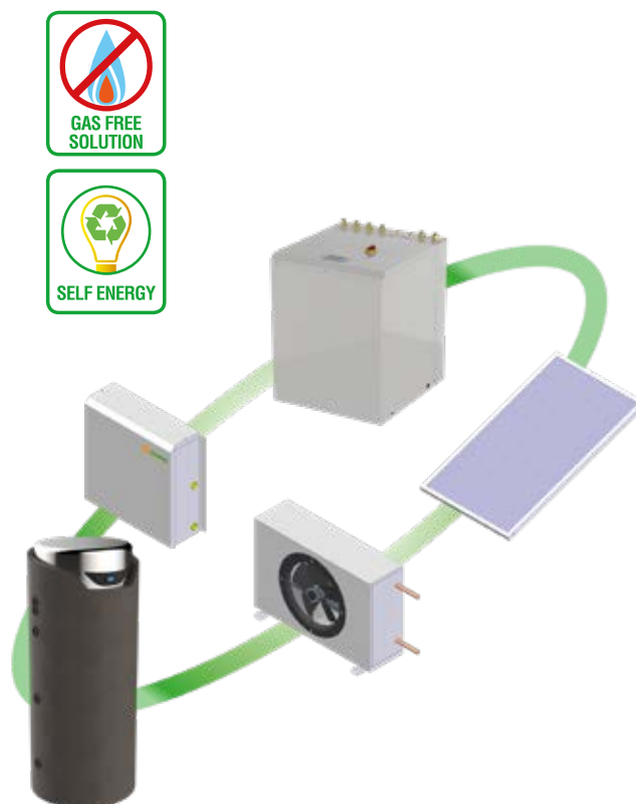
SISTEMA IANUS

Il funzionamento dei vari componenti del sistema è coordinato ed ottimizzato dal software Galileus che crea le condizioni per un elevato benessere attraverso lo sfruttamento intelligente di più risorse naturali con una tecnologia semplice ed innovativa. In caso di formazione di brina o ghiaccio sulla parete anteriore del pannello PVT, che pregiudicherebbe la produzione di energia elettrica, il sistema con una breve inversione del ciclo frigorifero favorisce il riscaldamento della superficie del pannello e lo scioglimento della barriera.

Il sistema garantisce così un livello di comfort elevato anche in caso di neve, ghiaccio o brina, migliorando l'efficienza della produzione elettrica e provvedendo a riscaldare la superficie fotovoltaica rendendola operativa nel minor tempo possibile.

I principali componenti del sistema IANUS sono:

- Pompa di calore per il riscaldamento, raffrescamento e produzione di ACS
- Pannelli termo fotovoltaici ibridi PVT
- Serbatoio inerziale impianto
- Modulo FREE HEATING contenente scambiatore di calore a piastre, valvola deviatrice a 3 vie e pompa di circolazione; svolge la funzione di riscaldare l'ACS in condizioni di sufficiente irraggiamento solare senza necessità di avviare il compressore della pompa di calore
- Drycooler: viene utilizzato durante la stagione estiva per smaltire il calore in eccesso proveniente dalla pompa di calore e dai pannelli PVT



Abbinamenti tipici per unità abitative da 6 a 10 kW

(Alcuni componenti sono disponibili solo su richiesta)

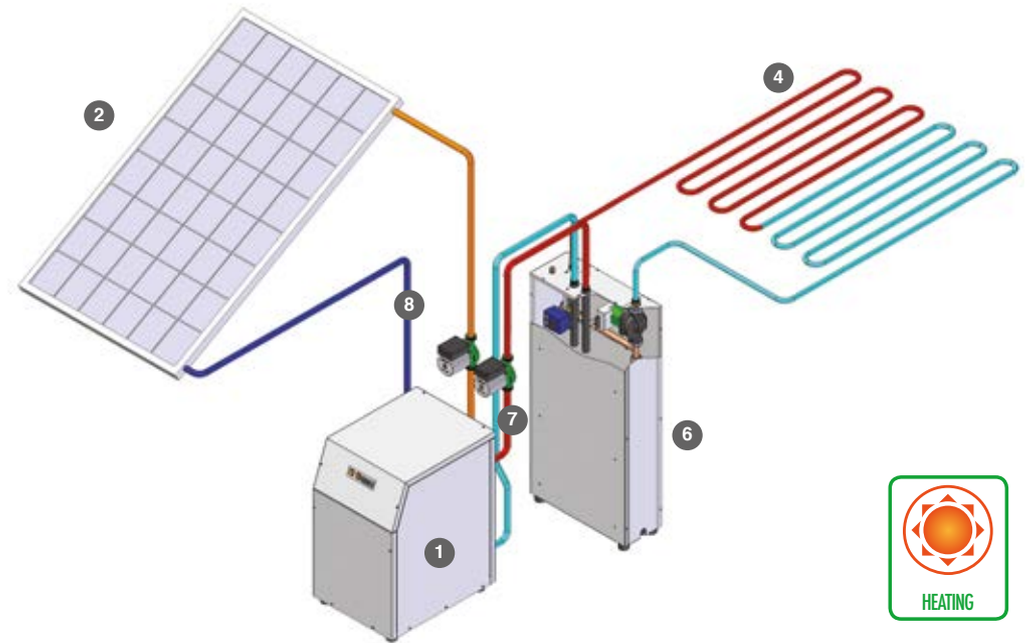
GEO HFE		Pannello fotovoltaico termico		Kit Freeheating	Kit Drycooler	Kit deviatrice
						
Taglia	n°	kWp	n°	Taglia	n°	
6	19	4,5	1	Dry 6-8	1	
8	26	6	1	Dry 6-8	1	
10	34	8	1	Dry 10-12	1	

Soluzioni con sistema ibrido IANUS

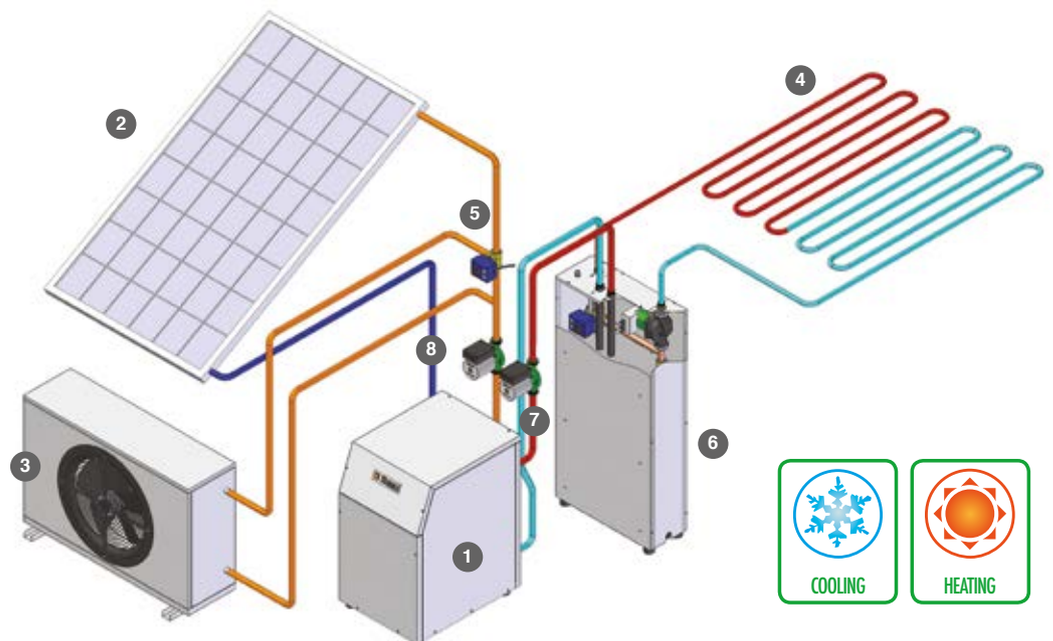
- 1 Pompa di calore GEO EASY-E HT
- 2 Pannello fotovoltaico termico
- 3 Drycooler
- 4 Pavimento radiante
- 5 Kit deviatrice IANUS
- 6 Accumulo inerziale d'impianto compatto
- 7 Kit circolatore impianto
- 8 Kit circolatore geotermico

Sono di seguito proposte soluzioni impiantistiche con sistema IANUS a seconda del tipo di fabbisogno energetico dell'unità abitativa.

RISCALDAMENTO con EASY-E HT

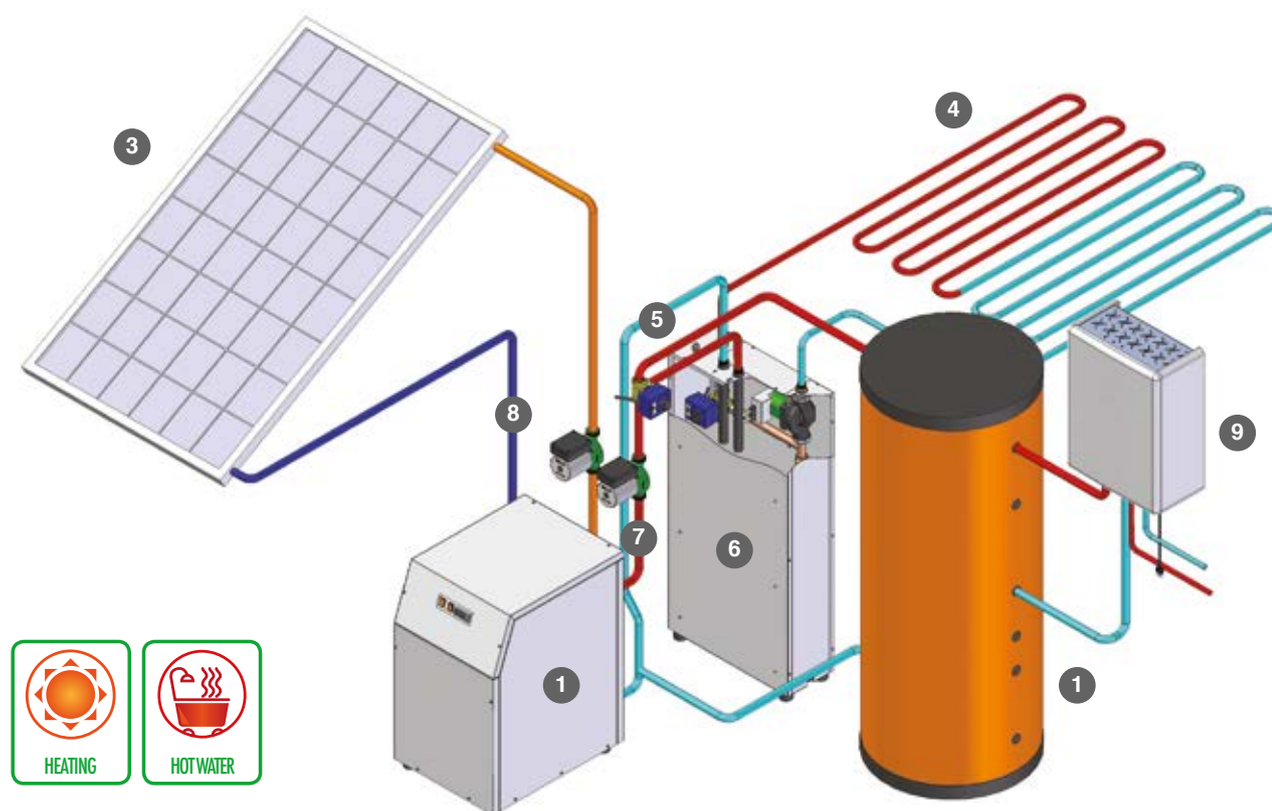


RISCALDAMENTO E RAFFRESCAMENTO con EASY-E HTR



Soluzioni con sistema ibrido IANUS

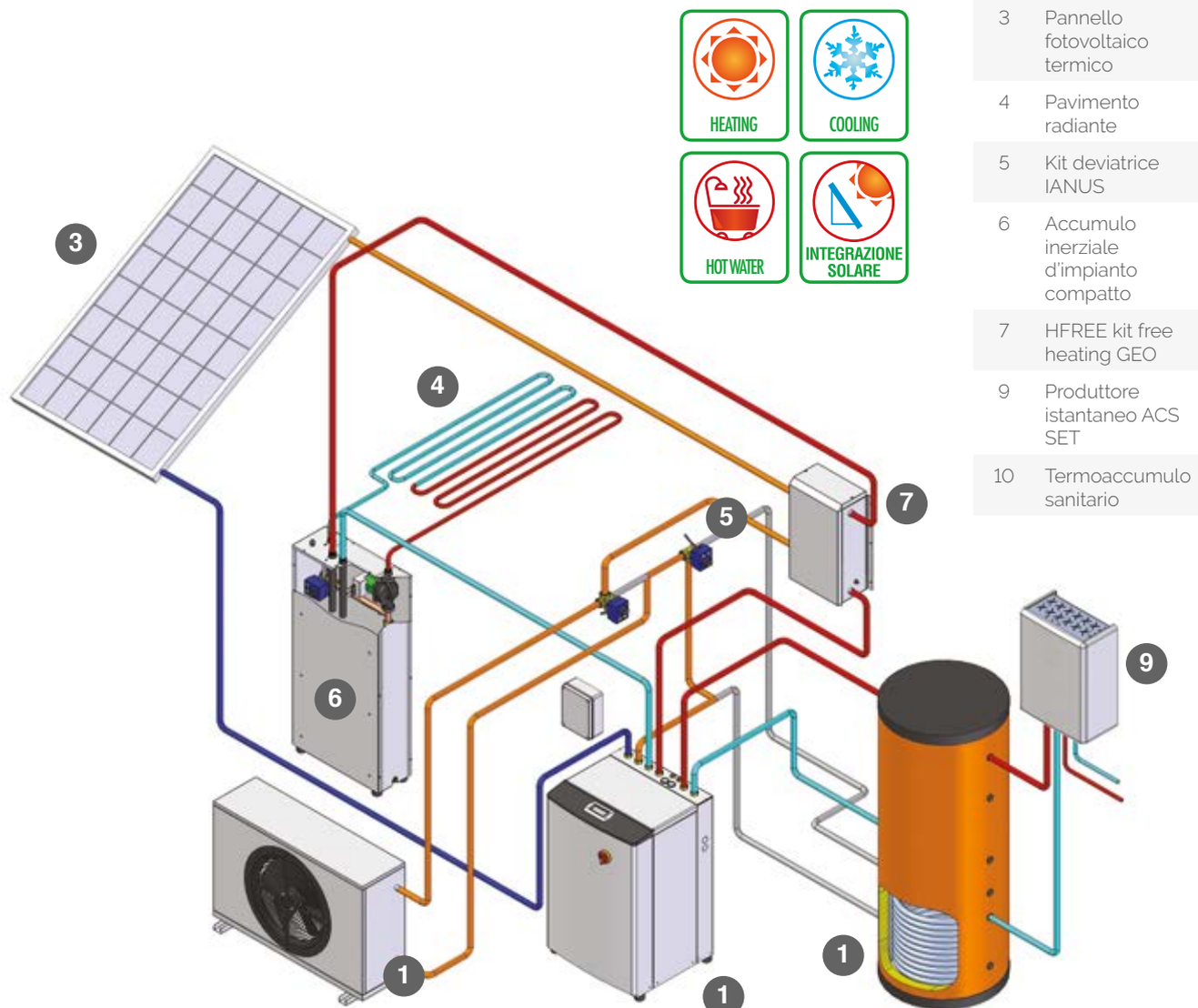
RISCALDAMENTO E PRODUZIONE ACS con EASY-E HT + kit sanitario



- 1 Pompa di calore GEO EASY-E HT
- 3 Pannello fotovoltaico termico
- 4 Pavimento radiante
- 5 Kit deviatrice IANUS
- 6 Accumulo inerziale d'impianto compatto
- 7 Kit circolatore impianto
- 8 Kit circolatore geotermico
- 9 Produttore istantaneo ACS SET
- 10 Termoaccumulo sanitario

Soluzioni con sistema ibrido IANUS

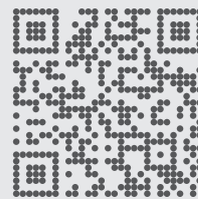
RISCALDAMENTO + RAFFRESCAMENTO + ACS + SOLARE TERMICO
con GEO HFE





Scarica il materiale informativo

 go.forinigroup.it/ita/materiale



fiorini

Fiorini Industries S.r.l.
Ph. +39 0543 723197 – Fax +39 0543 720413
Via Zampeschi 119 – 47122 Forlì (FC) – Italy
www.fiorini-industries.com