

Sistema KaMo

Unità di interfaccia idraulica Sottostazione satellitare

- Produzione istantanea di acqua calda in qualsiasi momento
- Nessuno stoccaggio di acqua calda sanitaria
- Considerevoli risparmi di energia e costi
- Nessuna perdita di calore nelle linee di circolazione
- Comfort del singolo impianto di riscaldamento
- Misurazione individuale del consumo energetico
- E sente da manutenzione

Distribuzione di acqua
e calore

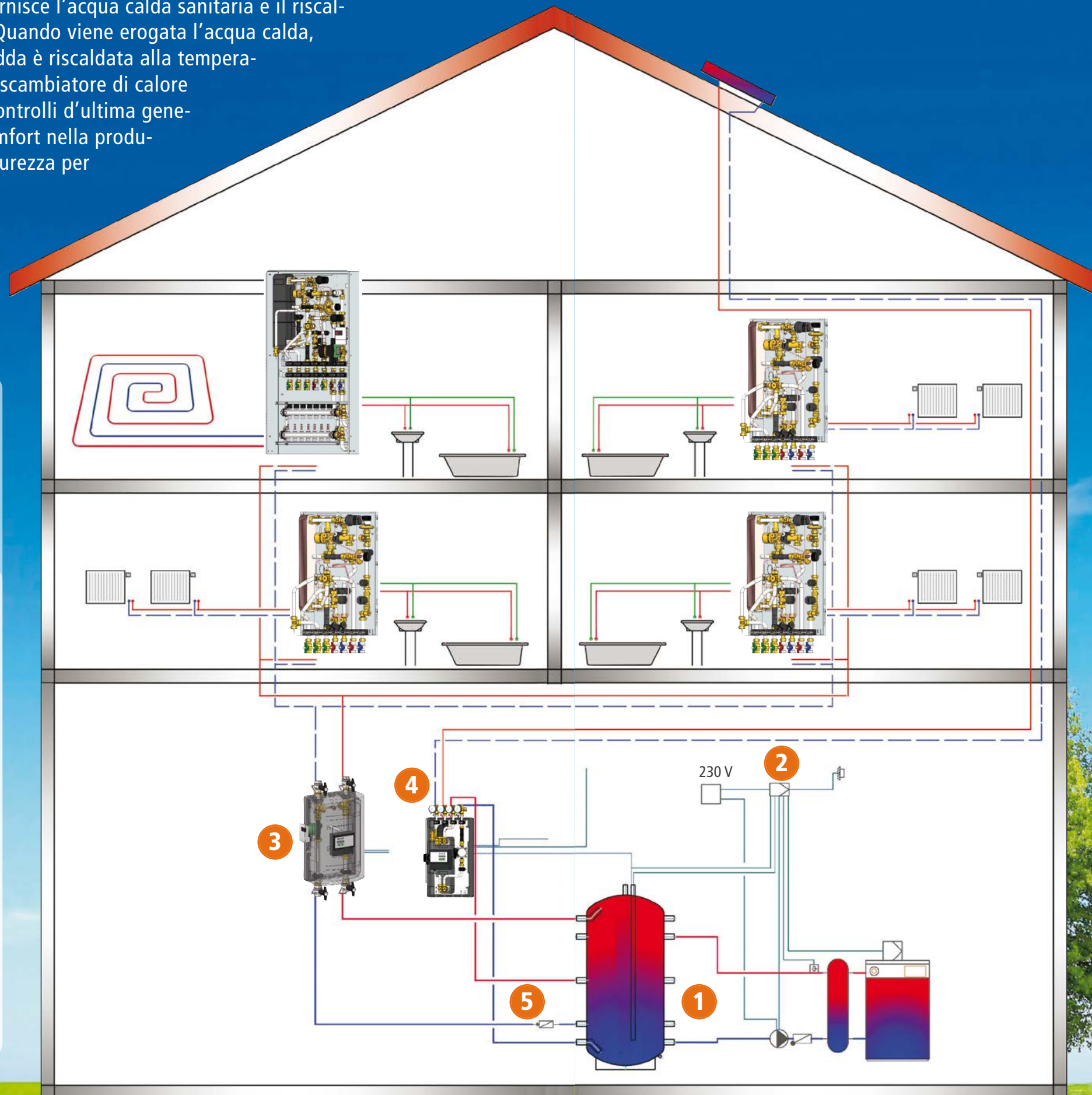
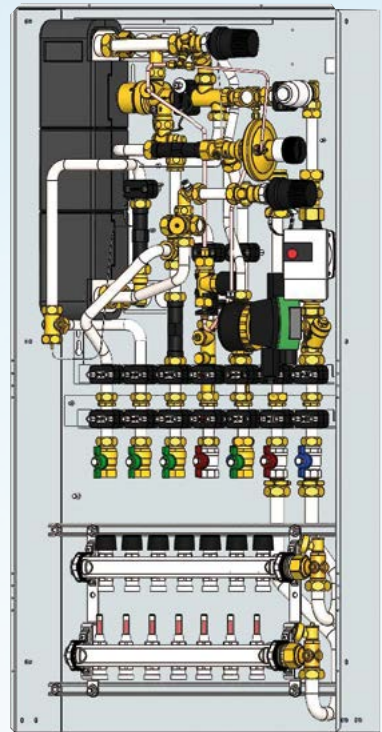
Con sistema.

Sottostazioni satellitari KaMo

La sottostazione satellitare WK fornisce l'acqua calda sanitaria e il riscaldamento in ogni unità abitativa. Quando viene erogata l'acqua calda, contemporaneamente l'acqua fredda è riscaldata alla temperatura desiderata per mezzo di uno scambiatore di calore nell'unità WK. I componenti dei controlli d'ultima generazione assicurano il massimo comfort nella produzione di acqua calda sanitaria e purezza per l'acqua potabile.

Sottostazione satellitare WK-B

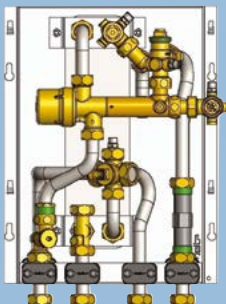
L'illustrazione mostra l'intero impianto con il collettore e i moduli pompa per il riscaldamento radiante.



Componenti KaMo per impianto di riscaldamento

- 1 Serbatoio di accumulo**
Con un tubo flessibile per sensori per il posizionamento ottimale dei sensori
- 2 Controlli per il caricamento del serbatoio di accumulo**
Assicurazione della stratificazione termica ottimale nel serbatoio di accumulo
- 3 Gruppi pompa inclusi i controlli del circuito di riscaldamento**
Controllo dell'alimentazione di energia all'impianto di riscaldamento in conformità ai requisiti
- 4 Stazioni di separazione solare**
Guadagno solare sempre ottimale grazie al controllo in conformità alla Δt e alla temperatura target
- 5 Sistemi di filtraggio per acqua e riscaldamento**
Rispetto dei requisiti massimi per la qualità dell'acqua e la funzionalità delle pompe

Varietà di prodotti / Applicazioni



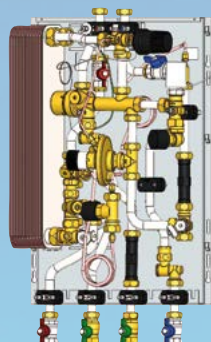
WK / TW Mini

Sottostazioni satellitari da 12 / 15 l/min.

TW-Mini per ACS

WK-Mini per ACS e riscaldamento

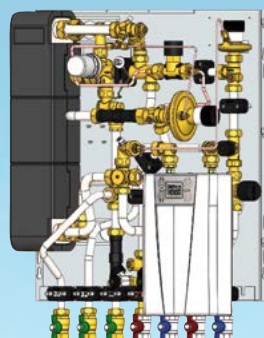
Disponibilità di versioni diverse in conformità ai requisiti individuali



Vario GT

Scambiatori per caldaie istantanee a gas

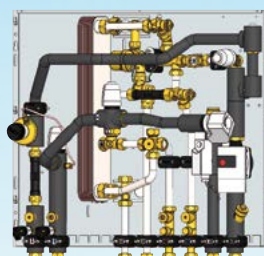
Installazione rapida e semplice grazie alla compatibilità dei collegamenti con il layout7 esistente delle caldaie istantanee a gas



WK ibrida

Unità WK con sistema di ri-riscaldamento elettrico

Sistema combinato di riscaldamento istantaneo termico ed elettrico per l'alimentazione nei momenti di punta



Sottostazione satellitare WK-HK

Con modulo di riscaldamento-raffreddamento



Solar X

Stazioni di separazione solare per le superfici del collettore da 15 m² a 250 m²

Se è disponibile uno spazio esiguo, l'unità può essere installata in un mobile da cucina

Concepito specialmente per rinnovare le caldaie istantanee a gas

Considerevole aumento del fattore di rendimento annuo (COP) e dell'efficienza della pompa di calore

Per requisiti di massimo comfort

Per il rapporto ottimale tra guadagno solare e consumo energetico

KaMo Frischwarmwassersysteme GmbH

Max-Planck-Straße 11
89584 Ehingen/Germania

Telefono: +49 73 91 / 70 07-0
Fax: +49 73 91 / 70 07-39

E-Mail: export@kamo.de
Internet: www.kamo.de