



La nostra realtà

Presentazione

YOKOHAMA[®]
SEKAI



Chi siamo

I VALORI DEL BRAND

GIAPPONESE

Alta tecnologia **designed in Japan**
in esclusiva per **Yokohama Sekai Srl**
e **Yokohama Sekai Europe**

AFFIDABILE

Yokohama Sekai un marchio e
un'azienda di cui ci si può fidare

FLESSIBILE

la capacità di adattare le **soluzioni**
Yokohama Sekai
alle esigenze dei clienti

SMART

la miglior **soluzione**
per il comfort dei clienti



Chi siamo

PERCHÉ SCEGLIERE DI COLLABORARE
A LIVELLO DISTRIBUTIVO E TECNICO CON

YOKOHAMA®
SEKAI



È sinonimo di qualità
e affidabilità giapponesi



È un centro di formazione
e consulenza tecnica



Trovi prodotti e soluzioni
all'avanguardia



Trovi soluzioni su misura
per i tuoi clienti



Tu non sei solo un cliente
ma un Partner con cui fare
business insieme



GAMMA COMPLETA

LA FAMIGLIA «SERVIZI»



Air Conditioning Residential
e Light Commercial

Sistemi di produzione
Acqua Calda Sanitaria

Sistemi Solare
Termico

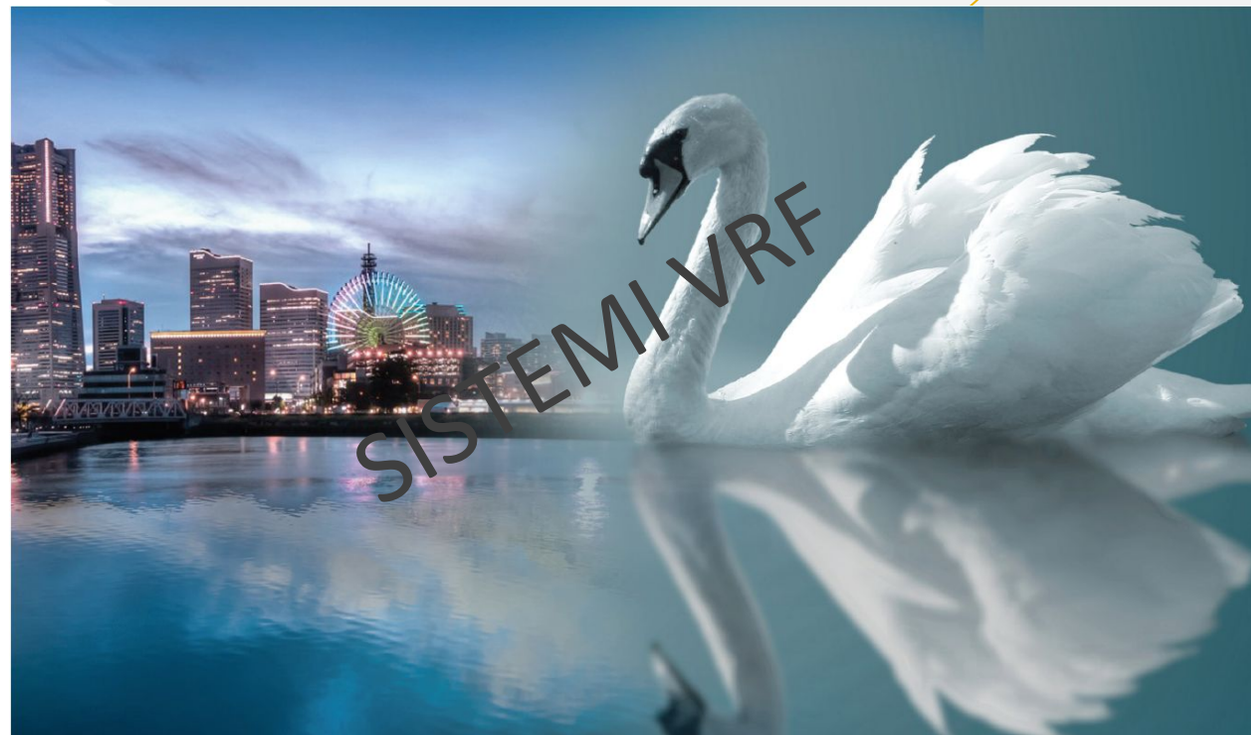


Air Conditioning Commercial

Sistemi Radianti



Air Conditioning Commercial



YOKOHAMA®
SEKAI



MINI VRF

RECOVERY 3P

INDIVIDUAL

MODULAR



8-10 Kw

12-18 Kw

20-26 Kw

45 Kw



Air Conditioning Commercial

Sistemi VRF SERIE 4

Yokohama Sekai® Serie 4 è l'innovativa famiglia di unità esterne per sistemi a portata di refrigerante variabile VRF che si compone di tre differenti tipologie: Individual, Modular, Recovery 3P (sistemi con recupero di calore a 3 tubi). Le unità interne sono abbinabili a tutte le unità esterne VRF Yokohama Sekai® incluse quelle relative alla serie Mini.

- L'VRF è un sistema di riscaldamento e raffrescamento che distribuisce refrigerante a più unità interne a servizio dei locali condizionati.
- Consiste di unità esterne ed interne, giunti di derivazione, regolatore etc. Un'unità esterna può servire molteplici unità interne con potenza e aspetto differenti.



Air Conditioning Commercial



YOKOHAMA®
SEKAI
Sistemi Idronici



Pavimento



Parete



Incasso



Canalizzabile



Cassetta



Air Conditioning Commercial

Sistemi Idronici

Le Pompe di Calore Idroniche Yokohama Sekai® sono caratterizzate da elevati coefficienti prestazionali.

- Compatte, silenziose, affidabili e semplicissime da installare.
- Eccellenti per sistemi radianti a pavimento
- Perfette per sistemi a ventilconvettori

I Ventilconvettori Yokohama Sekai® sono disponibili in 6 versioni, derivati direttamente dall'esperienza sui sistemi ad espansione diretta.

- Incasso e canalizzabile
- Parete
- Cassetta Standard
- Cassetta Compact
- Pavimento & soffitto
- Incasso Verticale



Sistemi Radianti



YOKOHAMA®
SEKAI 



CENTRALINE DI
DISTRIBUZIONE INOX



COLLETTORE
DISTRIBUZIONE INOX



VALVOLA INOX



PE-RT/AL/PE/RT



Sistemi Radianti

Sistemi Radianti

Il principio di funzionamento dell'impianto è basato sullo scambio termico per irraggiamento. I pannelli radianti, grazie alla superficie estesa, riducono la quantità di calore ceduto dal corpo umano all'ambiente per irraggiamento, assicurando sensazione di benessere con temperature dell'ambiente inferiori rispetto ai sistemi tradizionali.

I Sistemi Radianti Yokohama Sekai® hanno una concezione innovativa in quanto:

- Hanno tempi di entrata a regime ridotti rispetto ai tradizionali prodotti.
- Un impianto radiante Yokohama Sekai è in grado di entrare in regime dai 30 ai 120 minuti su cicli di 24/48 ore, a seconda delle caratteristiche costruttive dell'appartamento, cioè a seconda di quanto bene sia isolato l'appartamento.
- Possono sfruttare temperature del fluido termovettore più basse rispetto ai tradizionali prodotti, in modo da ottimizzare il funzionamento in abbinamento al solare termico
- E' possibile utilizzare pavimenti di qualsiasi formato



Solare Termico



YOKOHAMA®
SEKAI



Circolazione Forzata



Centralina NS-DS-SL



Sunspears Hp-CPC21



Nucleofresh



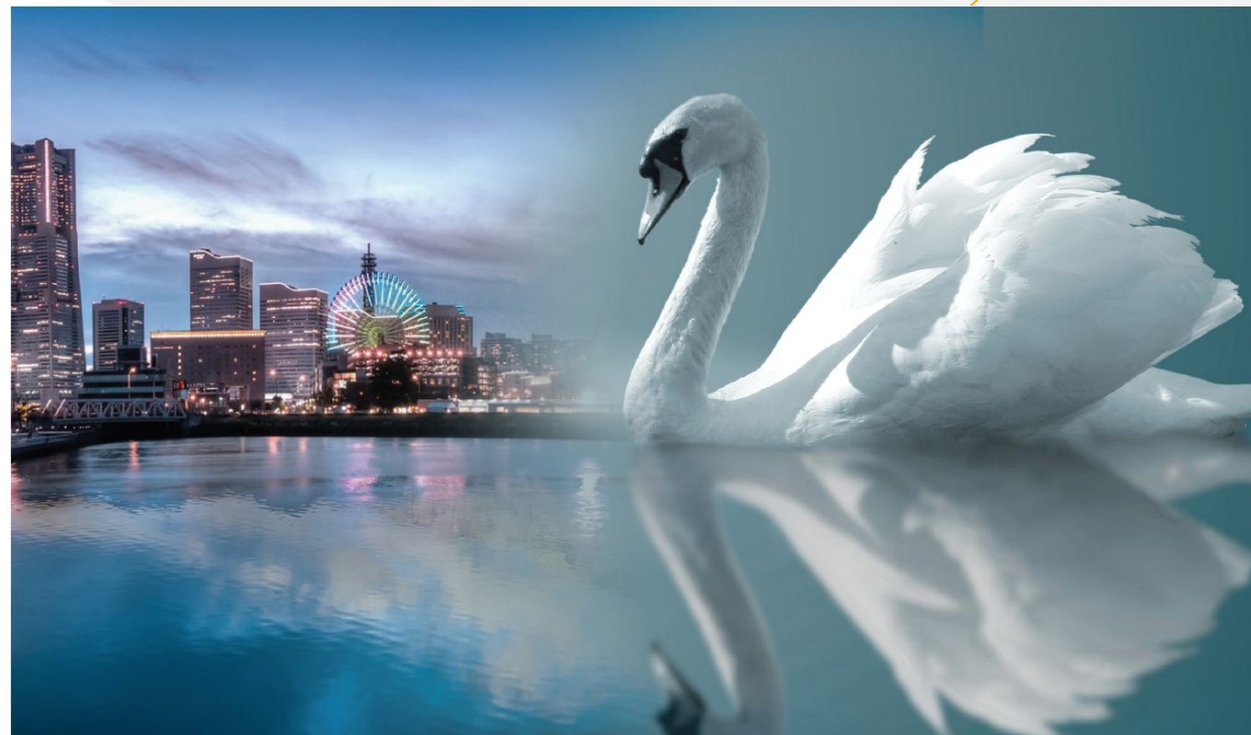
Bollitore



Flexsun



Stazione Solare



Solare Termico

Sistema Solare Termico

Il Solare Termico è una fonte di energia gratuita.

Il Solare Termico è oggi una tecnologia matura, senza alcun rischio di malfunzionamento.

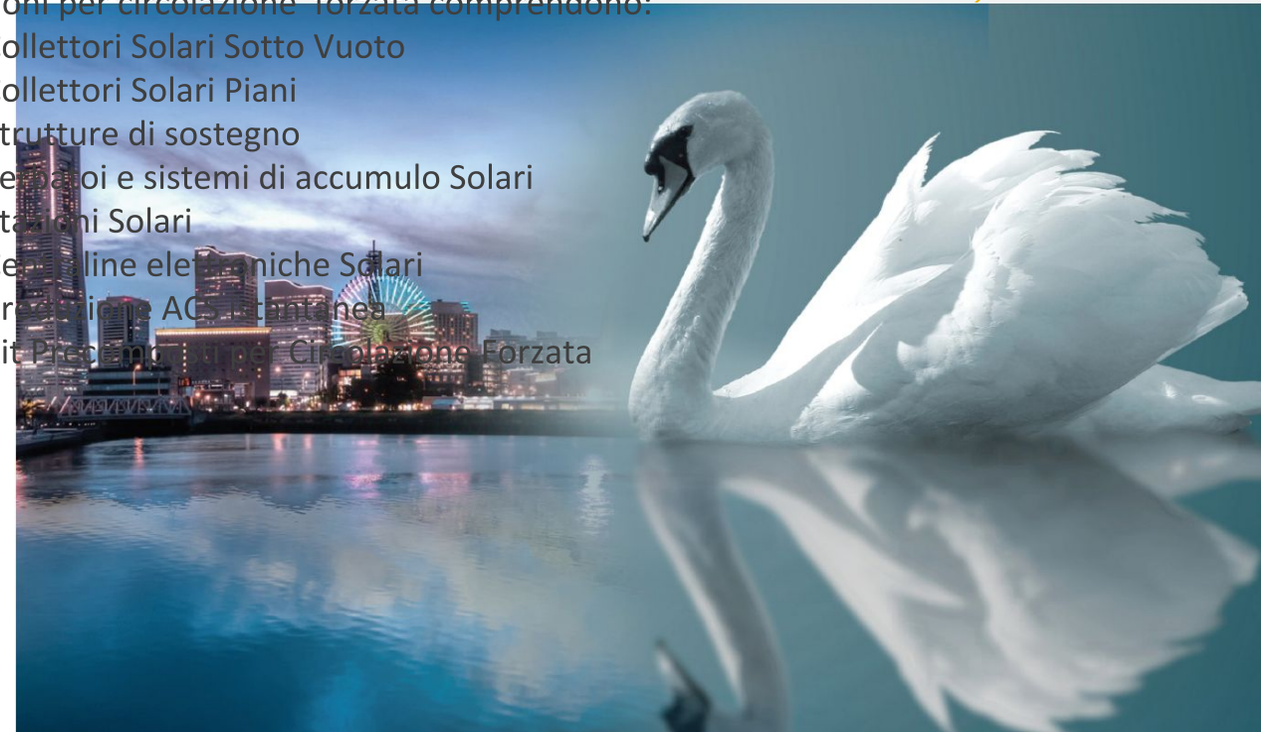
Il Solare Termico offre grandi vantaggi con un impegno economico contenuto.

Inoltre, si integra perfettamente con sistemi di riscaldamento e produzione di Acqua Calda tradizionale, garantendo una ridotta necessità di manutenzione.

YOKOHAMA®
SEKAI  offre servizi a Circolazione Naturale e Circolazione Forzata

Le soluzioni per circolazione forzata comprendono:

- a. Collettori Solari Sotto Vuoto
- b. Collettori Solari Piani
- c. Strutture di sostegno
- d. Serbatoi e sistemi di accumulo Solari
- e. Stazioni Solari
- f. Centraline elettroniche Solari
- g. Preriscaldatori AC/termine
- h. Kit Preriscaldatori per Circolazione Forzata



Air Conditioning Residential e Light Commercial



YOKOHAMA®
SEKAI



Air Conditioning Residential e Light Commercial

Gamma KORI

- Kori Monosplit

È l'innovativo condizionatore che unisce design, silenziosità ed elevate prestazioni energetiche grazie alla rivoluzionaria funzione ECO in grado di ridurre i consumi fino al 60%. Kori è dotato di un esclusivo processore elettronico in grado di effettuare approfonditi livelli di autodiagnosi consentendo all'unità di funzionare anche in condizioni limite.

Kori è equipaggiato con l'esclusiva funzione "Follow Me" che consente all'unità di verificare se il getto d'aria viene erogato in tutti i punti dell'ambiente climatizzato.

- Kori Multi

È la gamma di Multisplit più completa che il mercato offre, in grado di coprire tutte le esigenze di installazione dal Dual fino al Penta. Multi Yokohama è collegabile alle unità Parete oltre che alle Cassette a 4 vie, alle unità Canalizzabili, alle Console a pavimento.

Le unità Multi Yokohama Sekai sono equipaggiate con tecnologia SineWawe e APFC per il risparmio energetico.

- Kori Commercial

È la gamma tra le più complete che il mercato offre, in grado di coprire tutte le esigenze di installazione dal Dual fino al Penta. La gamma è caratterizzata da enorme semplicità e flessibilità grazie all'utilizzo di unità esterne universali che possono essere liberamente abbinate a qualsivoglia modello di unità interna della gamma quali Parete, Cassette a 4 Vie, Pavimento&Soffitto, Console, Canalizzabili, Colonna. Tutte equipaggiate con tecnologia SineWawe e APFC per il risparmio energetico.

La nostra missione

Il Miglior Comfort, per Tutti.



YOKOHAMA SEKAI garantisce...

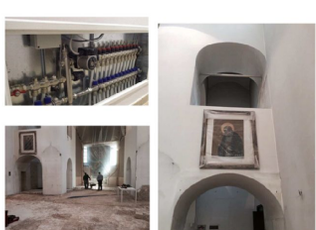
- Know-how tecnologico e affidabilità giapponesi abbinati a creatività e capacità innovativa italiana.
- Un mix unico ed esclusivo per sviluppare, migliorare e proporre sul mercato italiano ed europeo
- soluzioni impiantistiche di qualità e innovative con costi competitivi per il riscaldamento, il raffrescamento e la produzione di acqua calda sanitaria tramite
- business partner distributivi e tecnici

Servizio

- l'unica Azienda in grado di offrirti soluzioni per la realizzazione di sistemi integrati.
- l'unica Azienda in grado di offrire tutti i componenti per il tuo sistema di efficientamento energetico.
- Dal Sistema Radiante al Sistema Solare Termico, fino alle più performanti Pompe di Calore e Sistemi a Volume di Refrigerante Variabile.

Alcuni lavori

Testimonianze di efficienza e professionalità.



• Chiesa S. Nicola, Bari



• Azienda Vinicola Tenuta "Le Vignole"



• LSM Sellerie Maserati e Alfa Romeo



• Ludoteca, Potenza



• Palazzetto dello sport, Laurenzana



• Residenza privata, Siena



• Kartodromo, Potenza



• Residenza privata, Perugia



• Asilo nido della Civitella



• Impianto Solare termico,
asilo Montesarchio



• Farmacia, Napoli



• Piscina comunale, Pomigliano



• Residenza privata, Agropoli



• Brico Center, Sala Consilina



Sedi

Business office di Milano

Managing Director
Direzione Tecnica
Servizio Marketing
Sviluppo Mercati Esteri

Sede operativa di Napoli

Direzione Commerciale
Centro Ricerca & Sviluppo Prodotti
Servizio Formazione & Consulenza Tecnica
Servizio Logistico-distributivo
Servizio Amministrativo

Network territoriale

Partner distributivi
Rete agenti
Partner professionali
Rete servizio tecnico-commerciale
Centri di assistenza tecnica autorizzati

YOKOHAMA[®]
SEKAI





Proposta pacchetto efficienza

2020

YOKOHAMA®
SEKAI





Yokohama Sekai ha ideato per l' Installatore System Partner pacchetti di efficientamento specifici che uniscono diverse tecnologie quali:

- Pompe di calore
- Caldaie a Biomassa
- Accumulatore di Energia termica
- Sistemi Radianti
- Ventilazione Meccanica Controllata in una sola logica di funzionamento.

Cosa sono?

Tutti I Nostri Pacchetti Accedono Ai Contributi Previsti Dal Conto Termico 2.0 Fino Ad Un Importo Pari Al 65% Dell'importo Totale Dell'intervento



Pacchetti efficienza

CONTO TERMICO 2.0 DM. 16.02.16

Tutti i nostri pacchetti accedono agli incentivi previsti dal Conto Termico.

Cos'è il Conto Termico?

Il conto termico è un contributo a fondo perduto che può arrivare fino al 65% dell'importo totale dell'intervento.

L'importo del contributo viene erogato dal GSE (Gestore Servizi Energetici) direttamente al cliente finale o all'installatore tramite mandato irrevocabile d'incasso.



**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
€ 15.709,34**

**5
ANNI
DI GARANZIA**

PACCHETTO GRANDI STRUTTURE

**SOLARE TERMICO 50 MQ. ACQUA CALDA
SANITARIA A CIRCOLAZIONE FORZATA**

Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica, per Aziende, Hotel, Agriturismi, Centri Benessere, Centri per Anziani, Caseifici, Centri Sportivi.

Il pacchetto comprende:

- **N. 11 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai**
- **con sistema brevettato anti stagnazione**
- **Sistema di accumulo per ACS e RISCALDAMENTO da 2000 Lt,**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Alta efficienza**
- **Garanzia 5 anni**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



CAMPO SOLARE

220 V

STAZIONE SOLARE



CIRCOLATORE IMPIANTO



PUFFER 2000 LT.

MODULO SANITARIO



CALDAIA BIOMASSA



AEROTERMO



AEROTERMO



AEROTERMO



AEROTERMO



ACQUA CALDA



ACQUA CALDA



LAVA BOTTIGLIE



Schema impianto

versione riscaldamento

ACQUA FREDDA



Applicazione_ SOLARE TERMICO 50 mq





**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
€ 3.124,02
5
ANNI
DI GARANZIA**

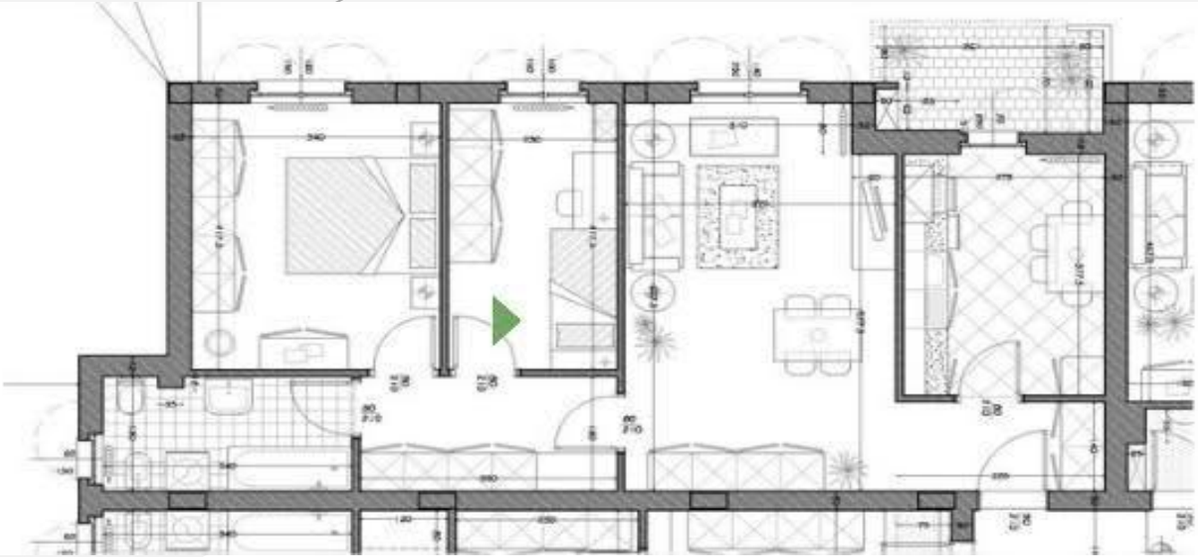
PACCHETTO SOLAR BASE

SOLARE TERMICO 9 MQ. ACQUA CALDA SANITARIA A CIRCOLAZIONE FORZATA

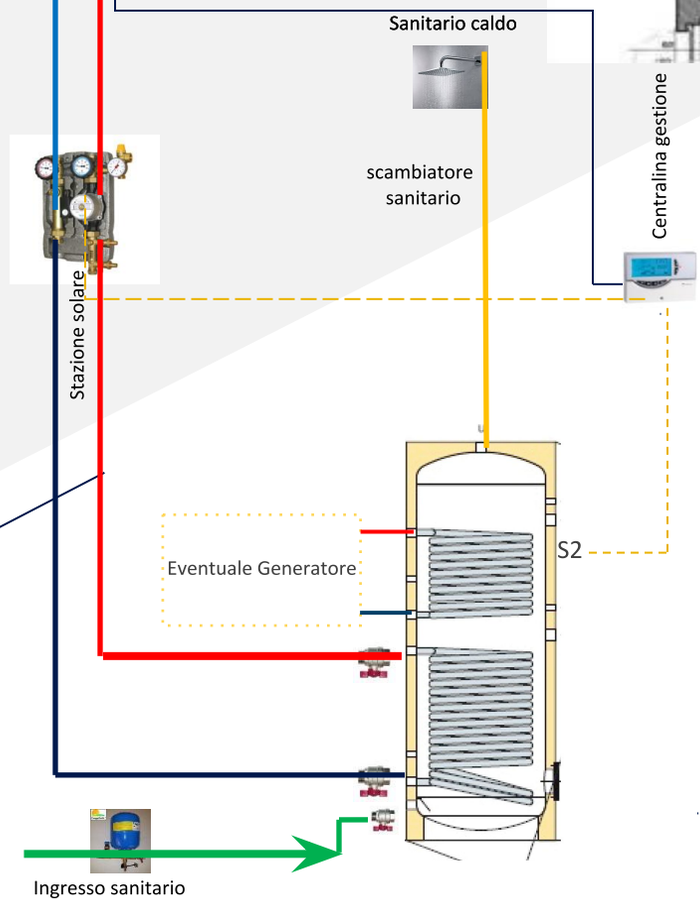
Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

- **N. 2 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con sistema brevettato antistagnazione**
- **Sistema di accumulo per ACS da 200 Lt con doppio serpentino, integrabile su tutti i tipi di Impianti**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Alta efficienza**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



ABITAZIONE



PACCHETTO SOLAR BASE

Schema impianto

Applicazione_ SOLAR BASE





**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
€ 4.418,25
5
ANNI
DI GARANZIA**

SOLAR SLIM HT SOLAR SLIM LT

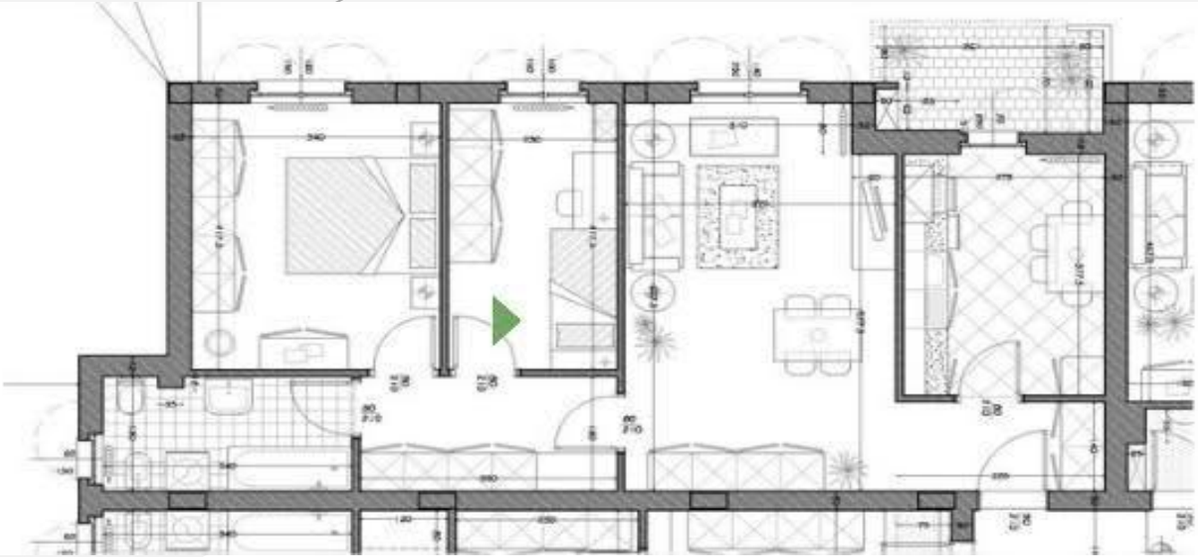
(alta/bassa temperatura)

**SOLARE TERMICO 14MQ. ACQUA CALDA SANITARIA A
CIRCOLAZIONE FORZATA INTEGRATO CON IL RISCALDAMENTO DA
GENERATORE A GAS**

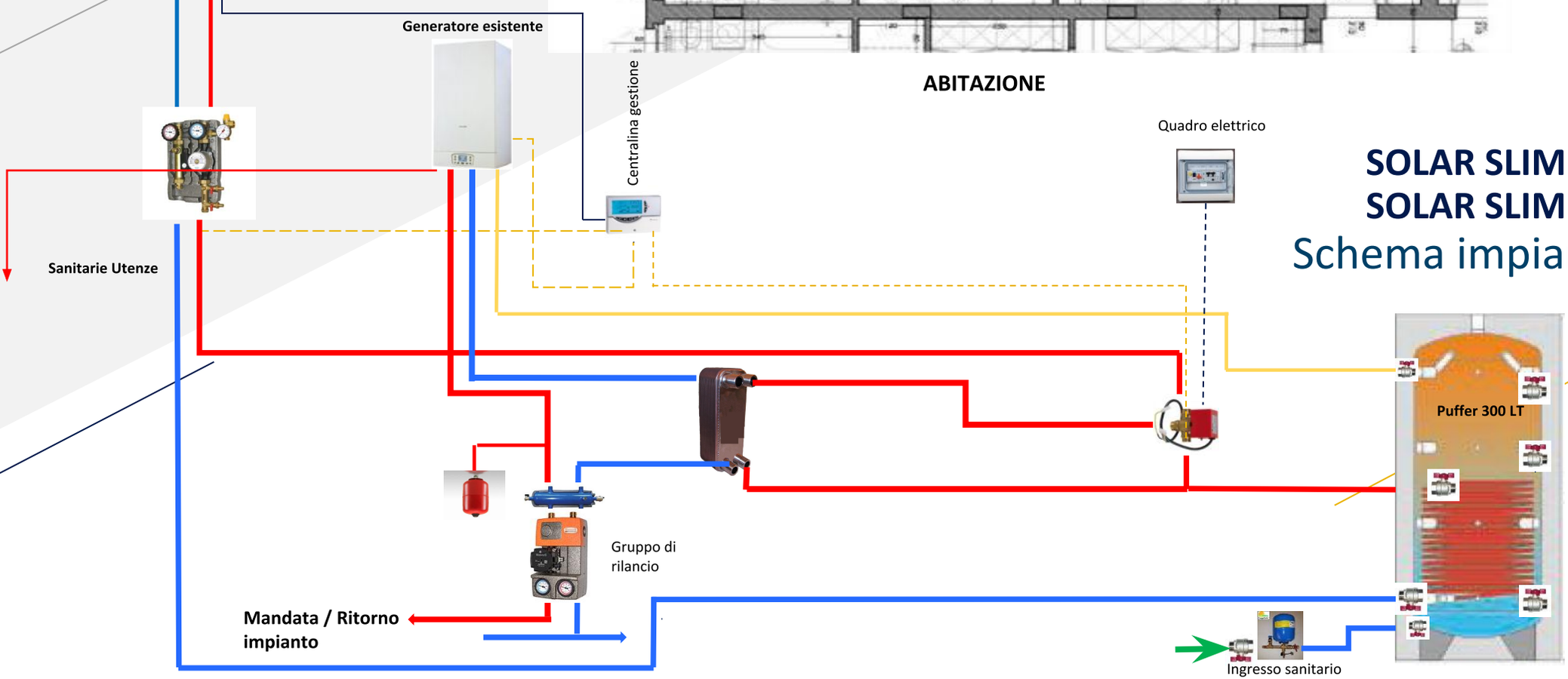
Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

- **N. 3 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con sistema brevettato anti stagnazione**
- **Sistema di accumulo per la produzione di acqua Acqua Calda Sanitaria da 300 lt**
- **Integrazione al riscaldamento**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Alta efficienza**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



ABITAZIONE



SOLAR SLIM HT SOLAR SLIM LT Schema impianto

Applicazione_ SOLAR SLIM HT
SOLAR SLIM LT





**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
€ 4.418,25
5
ANNI
DI GARANZIA**

Solar Twin

**SOLARE TERMICO 14 MQ. ACQUA CALDA SANITARIA A
CIRCOLAZIONE FORZATA INTEGRATO CON IL RISCALDAMENTO**

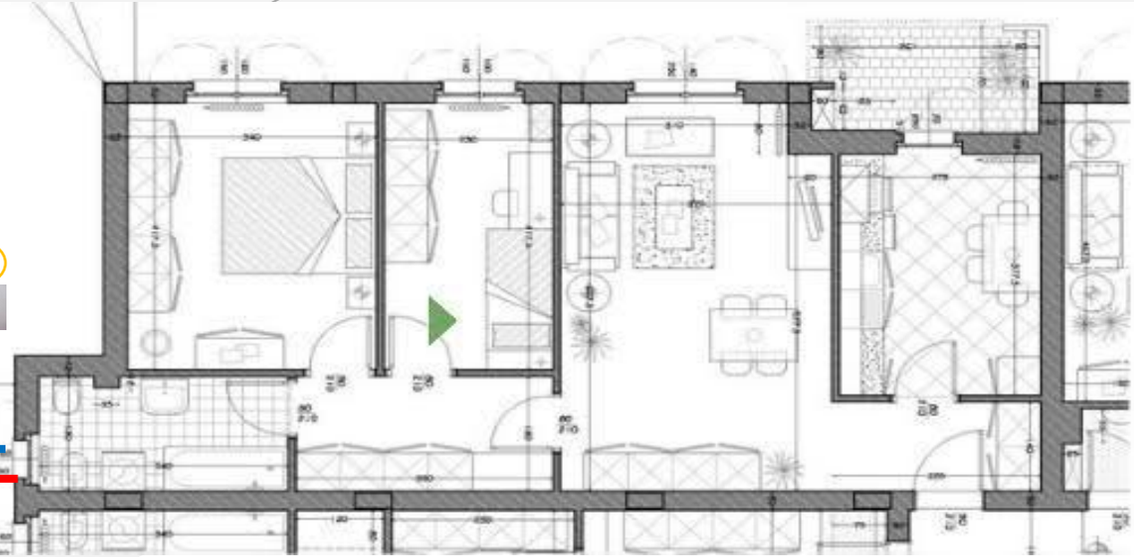
Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

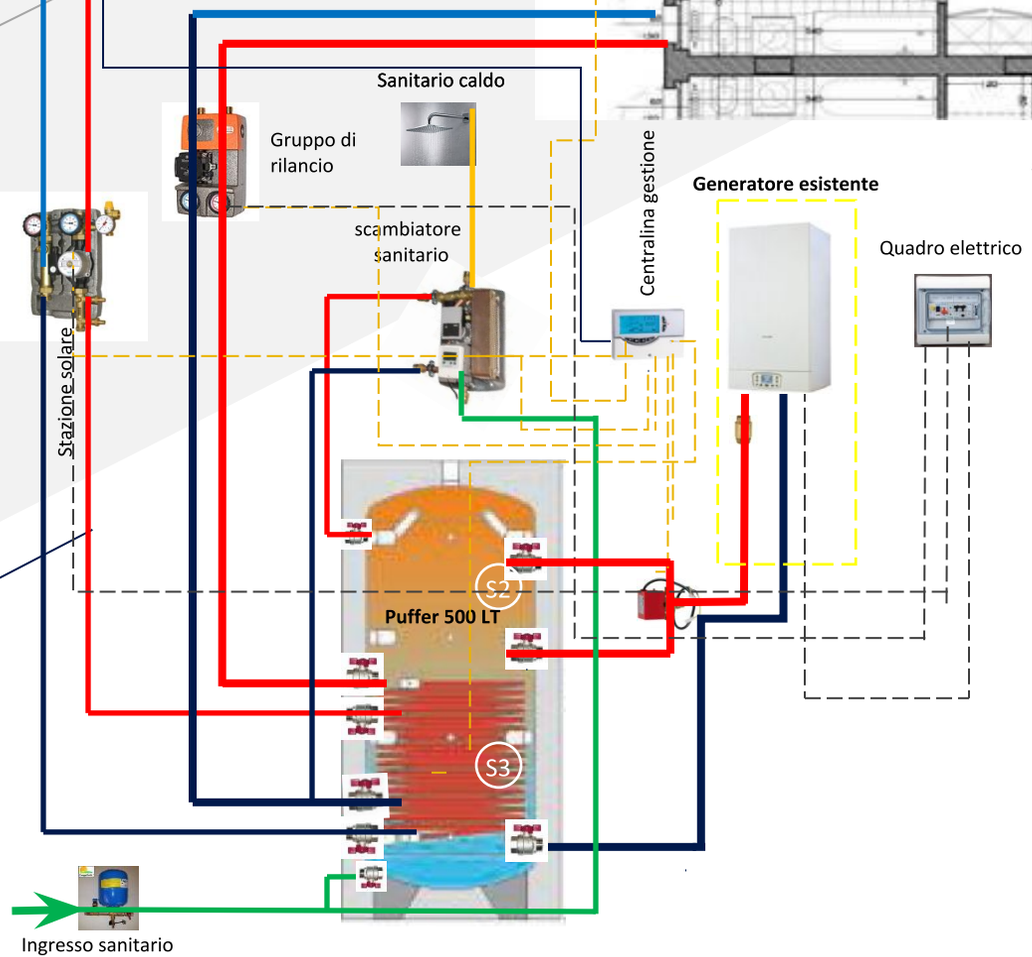
- N. 3 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con sistema brevettato anti stagnazione
- Sistema di accumulo per la produzione di acqua tecnica da 500Lt con scambiatore esterno per la produzione di ACS, integrabile su tutti i tipi di impianti
- Stazione Solare, Centralina ed Accessori
- Erogazione di acqua continua
- Alta efficienza
- Assistenza tecnica
- Schemi d'impianto
- Pratica Conto Termico



Solare termico



ABITAZIONE



*GENERATORE NON FORNITO DA YOKOHAMA®
SEKAI

SOLAR TWIN SINGLE

Schema impianto

Varianti pacchetto Solar Twin

Solar Twin condens Ist Double	Solar Twin condens Acc Double	Solar Twin condens Ist Single	Solar Twin condens Acc. Single
Pacchetto solare termico con caldaia a condensazione istantanea con Puffer per integrazione riscaldamento e bollitore per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia a condensazione solo riscaldamento, Puffer per integrazione riscaldamento e bollitore per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia a condensazione e ACS istantanea , Puffer per integrazione riscaldamento e produttore istantaneo per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia a condensazione solo riscaldamento, Puffer per integrazione riscaldamento e bollitore per ACS
Solar Twin LT Standard Ist Double	Solar Twin LT Standard Acc. Double	Solar Twin LT Standard Ist Single	Solar Twin LT Standard Acc. Single
Pacchetto solare termico con caldaia tradizionale istantanea con Puffer per integrazione riscaldamento a bassa temperatura e bollitore per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia tradizionale solo riscaldamento, Puffer per integrazione riscaldamento a bassa temperatura e bollitore per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia tradizionale con ACS istantanea e Puffer per integrazione riscaldamento a bassa temperatura e produttore istantaneo per ACS	Pacchetto solare termico con caldaia tradizionale solo riscaldamento e Puffer per integrazione riscaldamento a bassa temperatura e produttore istantaneo per ACS



**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
IN BASE ALLA ZONA
CLIMATICA**

5

**ANNI
DI GARANZIA**

ADVANCE HP LT 120mq ADVANCE HP HT 120mq (alta/bassa temperatura)

**SOLARE TERMICO 14 MQ. CIRCOLAZIONE FORZATA
INTEGRATO CON POMPA DI CALORE PER
RISCALDAMENTO. SOLUZIONE IDEALE PER
APPARTAMENTI FINO A 120 MQ CON SISTEMI RADIANTI A
BASSA TEMPERATURA**

Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

- **N. 3 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con Sistema brevettato antistagnazione**
- **Sistema di accumulo per ACS e Riscaldamento da 500 Lt, con scambiatore esterno, integrabile su tutti i tipi di Impianti**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Pompa di calore aria/acqua splittata Yokohama Sekai, potenza 12 Kw**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



ADVANCE HP LT 120mq
ADVANCE HP HT 120mq

(alta/bassa temperatura)

CONTRIBUTO CONTO TERMICO

ZONA CLIMATICA B	€ 6.147,67
ZONA CLIMATICA C	€ 6.656,32
ZONA CLIMATICA D	€ 7.266,70
ZONA CLIMATICA E	€ 7.877,08
ZONA CLIMATICA F	€ 8.080,55

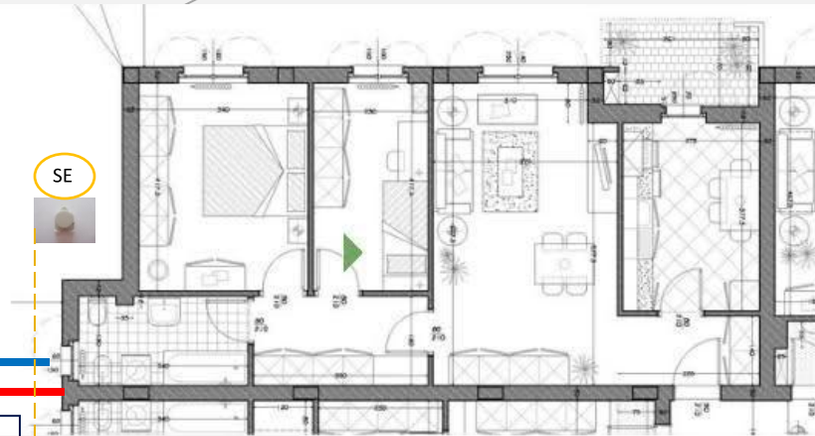
INSTALLANDO QUESTO SISTEMA SI HA L'AZZERAMENTO DELLA BOLLETTA DEL GAS PER IL RISCALDAMENTO E PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ED UN INCREMENTO DELL'EFFICIENZA DELL'IMPIANTO DI OLTRE IL 150% RISPETTO AD UNA CALDAIA TRADIZIONALE



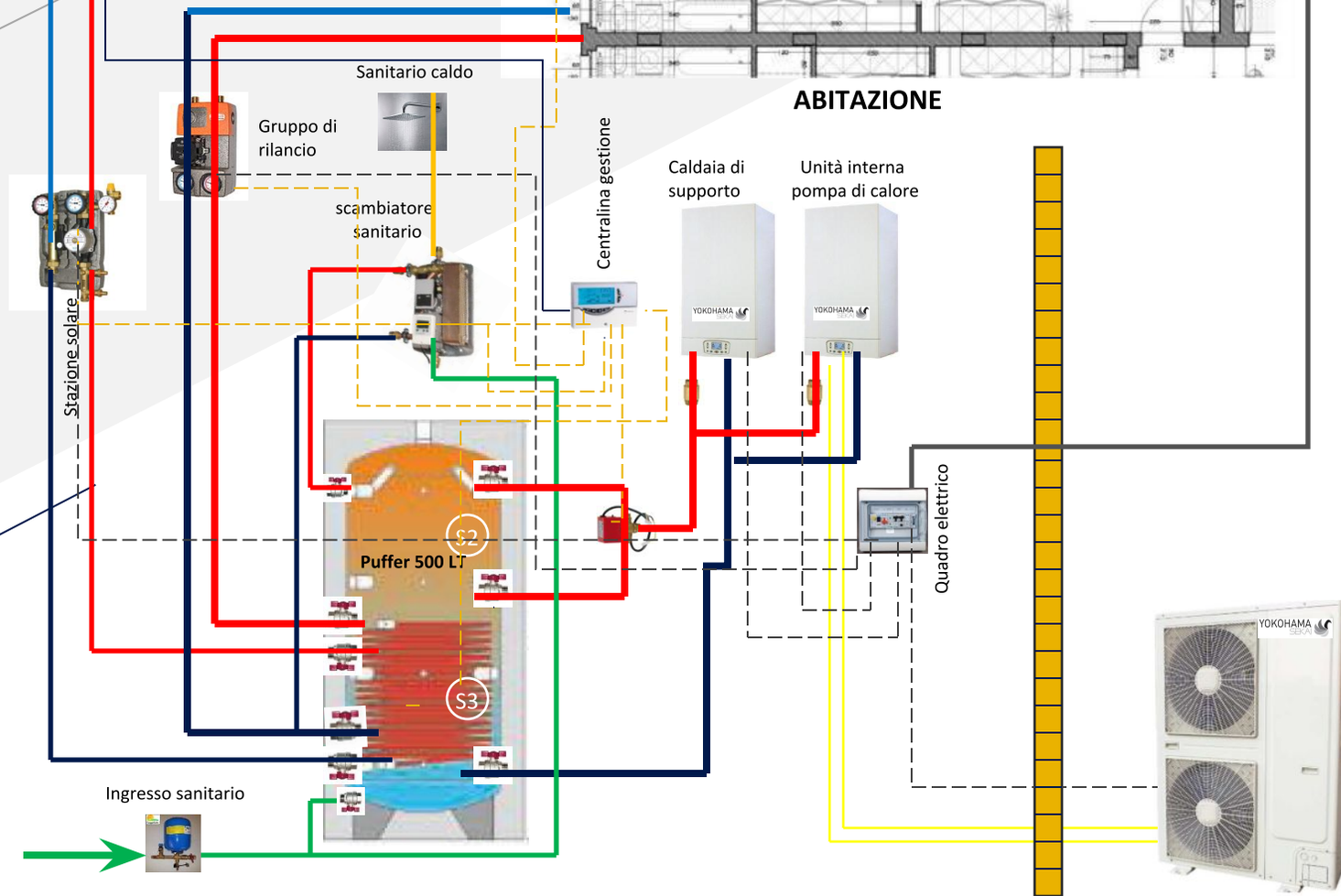
Solare termico



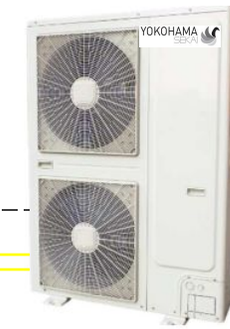
Eventuale Impianto fotovoltaico



ABITAZIONE



ADVANCE HP LT 120mq ADVANCE HP HT 120mq Schema impianto



POMPA di CALORE Splittata
YOKOHAMA SEKAI



**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
IN BASE ALLA ZONA
CLIMATICA**

5

**ANNI
DI GARANZIA**

ADVANCE HP LT 160mq ADVANCE HP HT 160mq

(Alta/bassa temperatura)

**SOLARE TERMICO 14 MQ. CIRCOLAZIONE FORZATA
INTEGRATO CON POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO.
SOLUZIONE IDEALE PER APPARTAMENTI FINO A 160 MQ
CON SISTEMI RADIANTI A BASSA TEMPERATURA.**

Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

- **N. 3 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con Sistema brevettato antistagnazione**
- **Sistema di accumulo per ACS e Riscaldamento da 500 Lt, con scambiatore esterno, integrabile su tutti i tipi di Impianti**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Pompa di calore aria/acqua splittata Yokohama Sekai, potenza 16,5 Kw**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



ADVANCE HP LT 160mq
ADVANCE HP HT 160mq

(alta/bassa temperatura)

CONTRIBUTO CONTO TERMICO

ZONA CLIMATICA B	€ 6.581,35
ZONA CLIMATICA C	€ 7.217,56
ZONA CLIMATICA D	€ 7.981,01
ZONA CLIMATICA E	€ 8.744,46
ZONA CLIMATICA F	€ 8.998,94

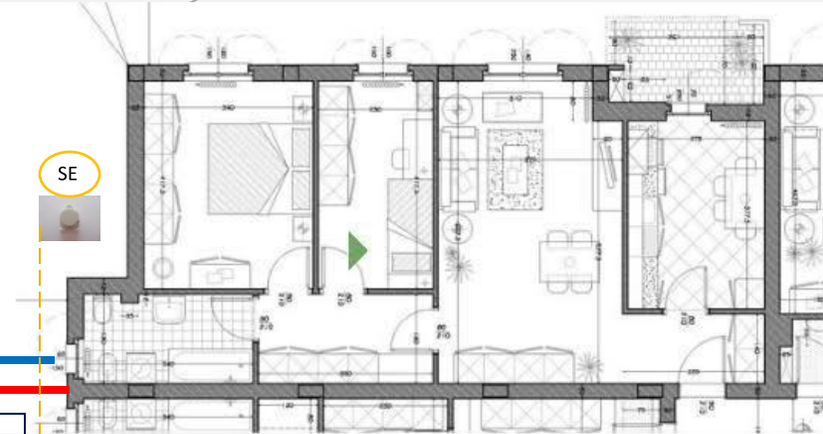
INSTALLANDO QUESTO SISTEMA SI HA L'AZZERAMENTO DELLA BOLLETTA DEL GAS PER IL RISCALDAMENTO E PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ED UN INCREMENTO DELL'EFFICIENZA DELL'IMPIANTO DI OLTRE IL 150% RISPETTO AD UNA CALDAIA TRADIZIONALE



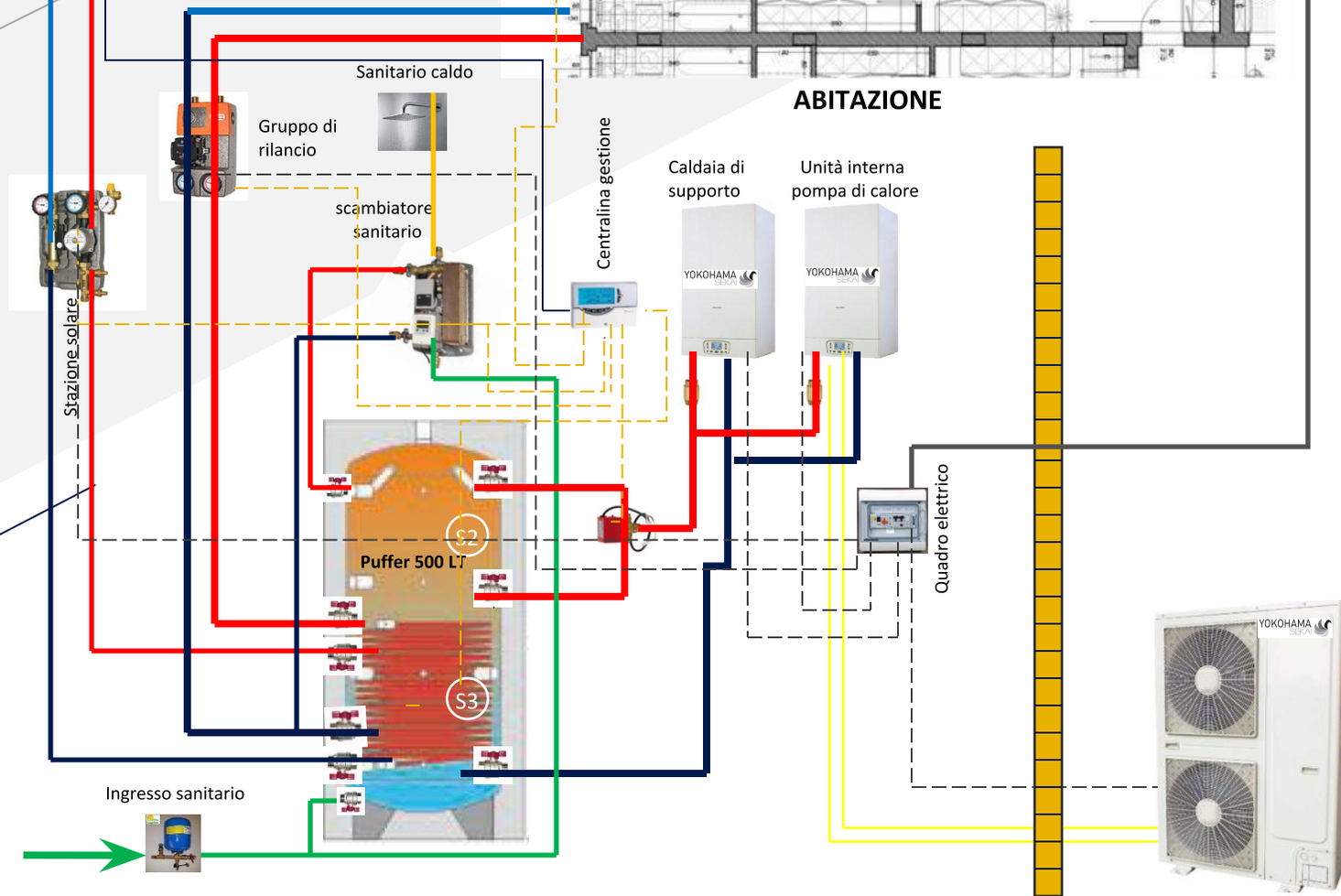
Solare termico



Eventuale Impianto fotovoltaico

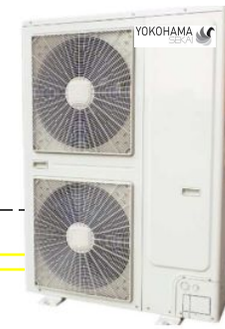


ABITAZIONE



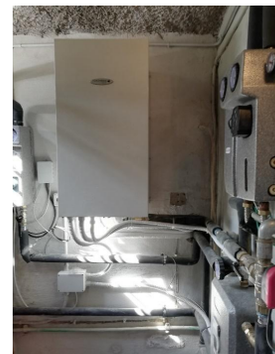
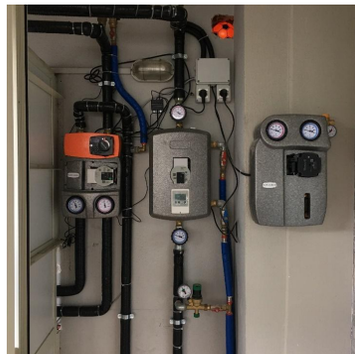
ADVANCE HP LT 160mq
ADVANCE HP HT 160mq

Schema impianto



POMPA di CALORE Splittata
YOKOHAMA SEKAI

Applicazione _ ADVANCE 120/160





**CONTRIBUTO CONTO
TERMICO
IN BASE ALLA ZONA
CLIMATICA**

**5
ANNI
DI GARANZIA**

ADVANCE BIO LT-HT

fino a 300mq

(Alta/bassa temperatura)

**SOLARE TERMICO 14 MQ. CIRCOLAZIONE FORZATA
INTEGRATO CON POMPA DI CALORE PER RISCALDAMENTO.
SOLUZIONE IDEALE PER APPARTAMENTI FINO A 160 MQ
CON SISTEMI RADIANTI A BASSA TEMPERATURA.**

Soluzione impiantistica di elevato profilo, completa ed integrata, per la produzione di acqua calda sanitaria, in qualsiasi zona climatica.

Il pacchetto comprende:

- **N. 3 Collettori solari sottovuoto Yokohama Sekai ad elevato rendimento con Sistema brevettato antistagnazione**
- **Sistema di accumulo per ACS e Riscaldamento da 500 Lt, con scambiatore esterno, integrabile su tutti i tipi di Impianti**
- **Stazione Solare, Centralina ed Accessori**
- **Erogazione di acqua continua**
- **Generatore a Biomassa**
- **Assistenza tecnica**
- **Schemi d'impianto**
- **Pratica Conto Termico**



ADVANCE BIO LT - HT
fino a 300mq

(alta/bassa temperatura)

CONTRIBUTO CONTO TERMICO

ZONA CLIMATICA B	7.818,75
ZONA CLIMATICA C	8.818,90
ZONA CLIMATICA D	10.019,08
ZONA CLIMATICA E	11.219,25
ZONA CLIMATICA F	11.619,31

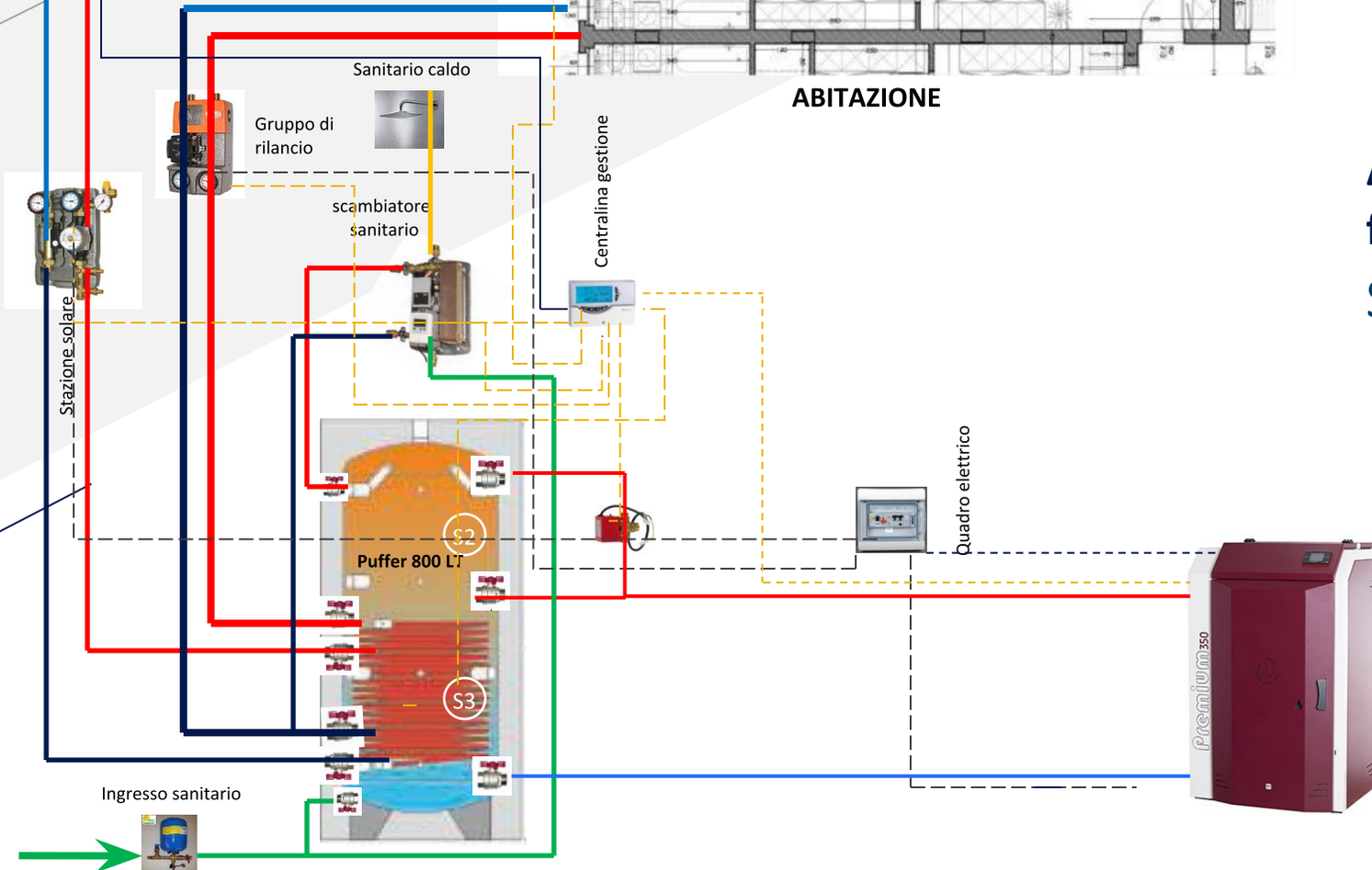
INSTALLANDO QUESTO SISTEMA SI HA L'AZZERAMENTO DELLA BOLLETTA DEL GAS PER IL RISCALDAMENTO E PER LA PRODUZIONE DI ACQUA CALDA SANITARIA ED UN INCREMENTO DELL'EFFICIENZA DELL'IMPIANTO DI OLTRE IL 150% RISPETTO AD UNA CALDAIA TRADIZIONALE



Solare termico



ABITAZIONE



ADVANCE BIO LT-HT

fino a 300mq
Schema impianto



Il pacchetto **YOKOHAMA[®]**
SEKAI  viene consegnato integralmente sul luogo
di installazione.



***comprensivo di schema idraulico ed elettrico**

YOKOHAMA®
SEKAI







Entra nella nostra

Community



YOKOHAMA®
SEKAI



YOKOHAMA SEKAI S.r.l



0817593096



info@yokohamasekai.com



www.yokohamasekai.com