

SISTEMI ACS/INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO

SOLARE + CALDAIA / BIOMASSA

ECO FRESH PLUS

ECO FRESH

KSF-P26

ACQUA
TECNICA

ACS
ISTANTANEA
20 l/min

STAZIONE
SOLARE
INTEGRATA

GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5-5
ANNI

GARANZIA
BOLLITORE
5
ANNI

ErP
READY
APPLIES TO
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS



ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

*ESTENSIONE GARANZIA

La soluzione solare compatta per tutto. Collettori piani ad alta efficienza!

INNOVAZIONE PLEION

SISTEMI ECO FRESH E ECO FRESH PLUS

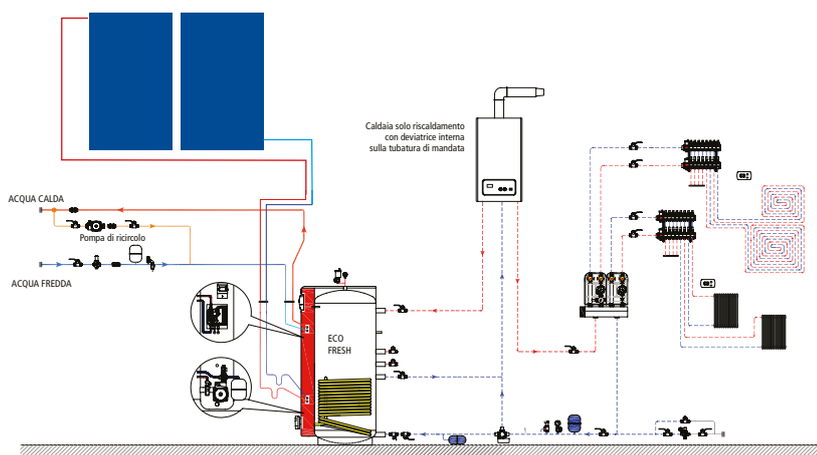
UN SISTEMA SOLARE RIVOLUZIONARIO con stazione solare integrata e modulo esterno a piastre per la produzione di acqua calda sanitaria da 20 l/min con centralina elettronica precablata PLEION PB404.

Semplici da installare, i sistemi ECO FRESH sono dotati di circolatori elettronici ad altissima efficienza.

L'elevato coefficiente di rendimento del sistema solare combinato ad un consumo di energia elettrica inferiore ai 6 l'anno lo rendono ideale per un uso domestico e residenziale.

KSF-P26

Collettore solare piano ad alta efficienza, di grande superficie da 2,62 m² e 4 attacchi da 3/4" per l'installazione in verticale e orizzontale. Telaio in alluminio composto da profili saldati, assorbitore in alluminio, circuitazione interna in rame. Vetro di copertura solare antiriflesso ad elevata trasparenza.



Eco FRESH 350 PLUS

LITRI	Coil	m ²	Stazione Solare Integrata	Modulo Produzione ACS 20l/min	Centralina Solare Integrata	Sonde di Temp.	Vaso Espan. (l)	Kit Racc. Intercett. vaso d'espansione 3/4 M	Pozzetto/Porta Sonda	Miscelatore termostatico 1" M 35°/60°C	Set Base Idra	Set Plus Idra	Antigelo (l)	COD.	LISTINO [€]	CONTRIBUTO GSE [€]
BOLLITORE ECO-FRESH 350 con Collettori Piani KSF-P26																
350	2	5,24	•	•	PB404	3	24	1	1	1	1	1	30	1020203522	4.500,00	2.004,48

NOTE

1. I consumi sono puramente indicativi e non vincolanti.
2. I componenti di ciascun sistema solare dovranno essere verificati in fase progettuale.
3. I contributi GSE indicati in tabella sono riferiti ai m² di ciascun sistema e alla destinazione d'uso dell'accumulo.

