

SISTEMI ACS/INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO

SOLARE + CALDAIA / BIOMASSA

ECO FRESH RAY

ECO FRESH

X-RAY 21 R

XRAY III PERFORMA

+15%
EFFICIENZA*

III°
TUBO INTEGRATO

ACS
ISTANTANEA
20 l/min

STAZIONE
SOLARE
INTEGRATA

ACQUA
TECNICA

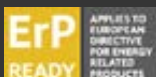
XRAY III

GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5-5
ANNI

GARANZIA
BOLLITORE
5
ANNI

GARANZIA
TUBI
10
ANNI

ANTI - GRANDINE



ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

*ESTENSIONE GARANZIA

Soluzione compatta ed integrata. Collettore sottovuoto con esclusivo 3° tubo integrato!

INNOVAZIONE PLEION ECO FRESH RAY

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.

X-RAY R

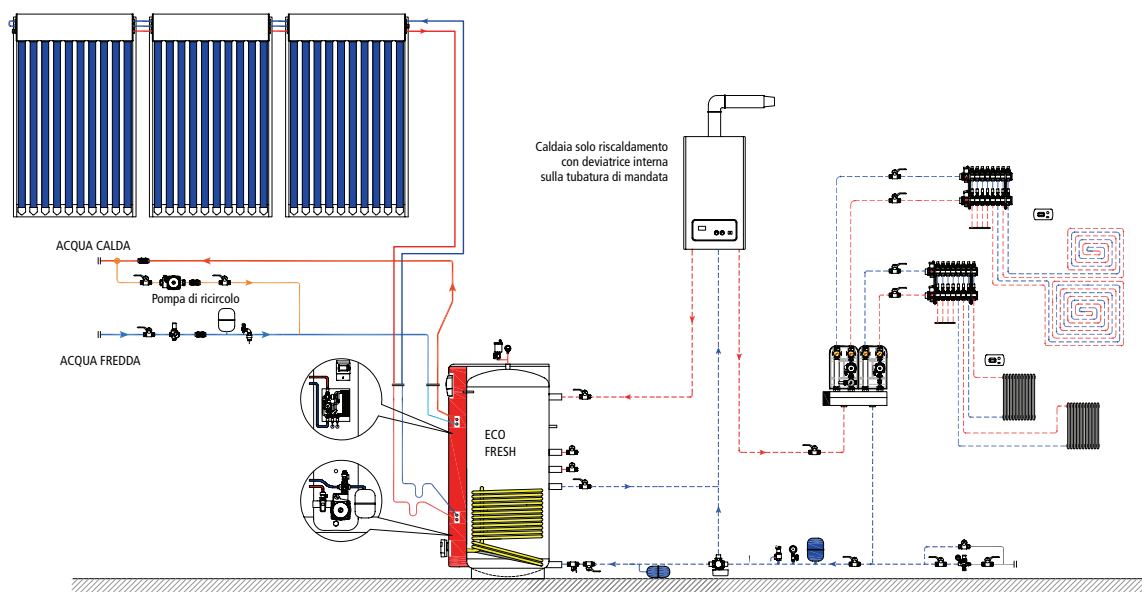
Collettori solari ad alte prestazioni costituiti da 15/18/21 tubi sottovuoto, riflettore parabolico CPC e circuitazione idraulica reversibile dotata di 3 tubazioni interne con 3 attacchi da 3/4" M.

Il collettore ideale per la massima efficienza invernale. Telaio in alluminio anodizzato.



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

***+15 % di efficienza nel collegamento in parallelo. PROVA EFFETTUATA PRESSO IL CENTRO INTERUNIVERSITARIO DI RICERCA PER LO SVILUPPO SOSTENIBILE CIRPS.**



Eco FRESH RAY

Accumulo ECO-FRESH 350 con Collettori Sottovuoto X-RAY R

LITRI	Coll.	m ²	Stazione Solare Integrata	Modulo Produzione ACS 20 l/min	Centralina Solare Integrata	Vaso Espan. (l)	Racc. Intercett. vaso d'espansione 3/4" M	Pozzetto Porta Sonda	Sonda temperatura	Miscelatore termostatico 1" M 35°/55°C	SET BASE	SET PLUS	Antigelo (l)	COD.	LISTINO [€]	CONTRIBUTO GSE [€]
350	1	4,45	•	•	•	35	•	2	1	•	1	-	30	1010213521	5.000,00 €	2.076,48

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.

