

SISTEMI SANITARI ACS

SOLARE + CALDAIA / BIOMASSA

ECO COMPACT RAY

ECO COMPACT

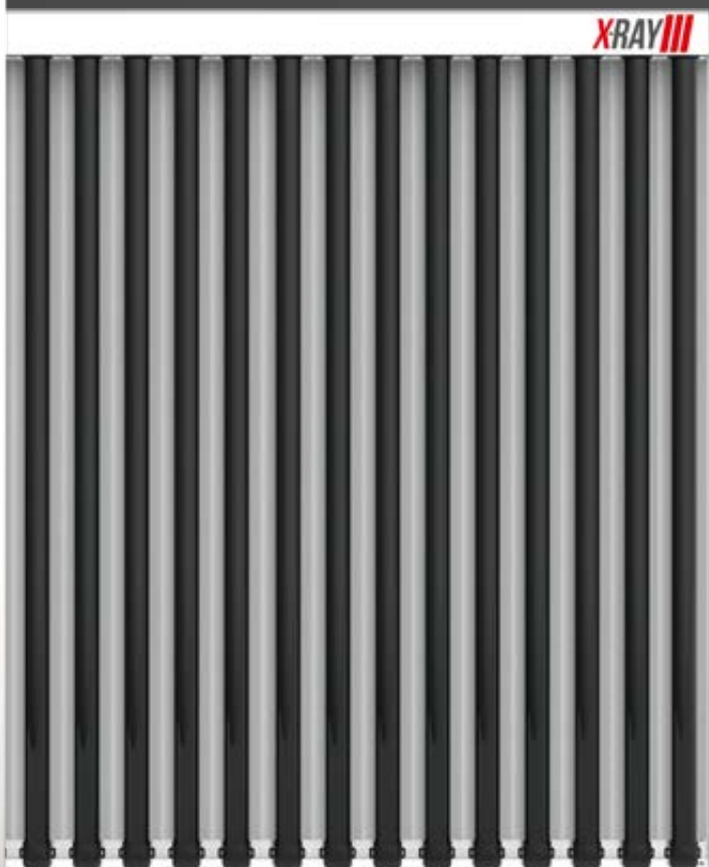
X-RAY R

XRAY III PERFORMA

+15%
EFFICIENZA*

III°
TUBO INTEGRATO

ACQUA
SANITARIA



GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5-5
ANNI

GARANZIA
BOLLITORE
5
ANNI

GARANZIA
TUBI
10
ANNI

ANTI - GRANDINE



ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

*ESTENSIONE GARANZIA

Massima resa tutto l'anno. Collettori sottovuoto con esclusivo 3° tubo integrato!

SISTEMI ECO COMPACT RAY

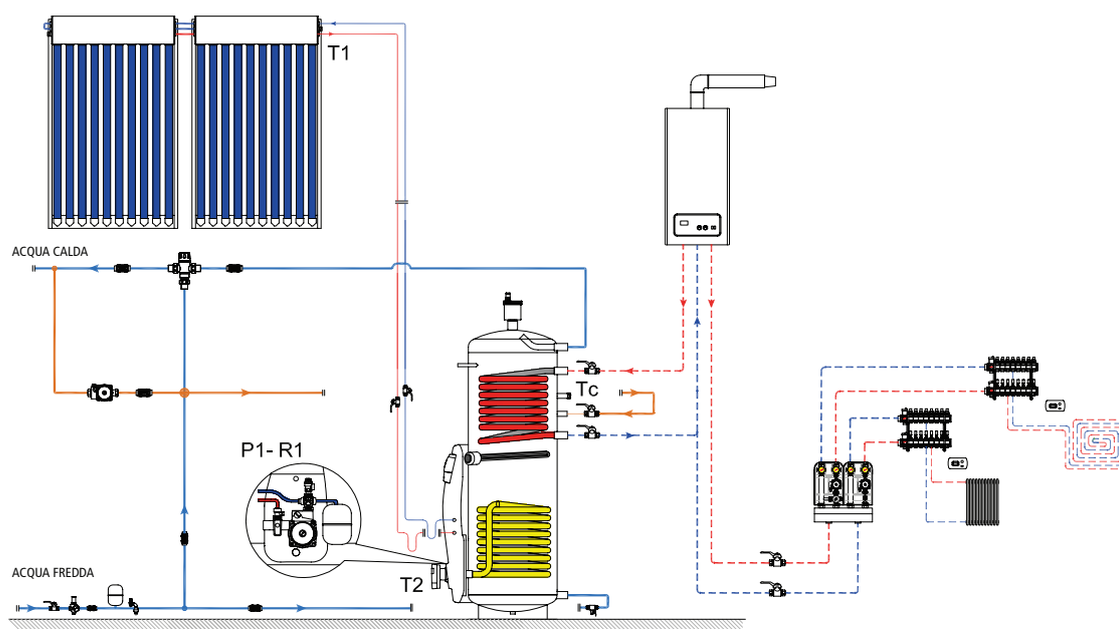
Una nuova generazione di sistemi solari per produzione di acqua calda sanitaria con stazione solare integrata, centralina elettronica precablata e collettori sottovuoto X-RAY R a 15, 18 e 21 tubi.
Semplici da installare, i sistemi ECO COMPACT RAY sono dotati di un circolatore elettronico ad altissima efficienza e centralina PLEION PB 404.
La vetrificazione DIN 4753 e 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.

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.



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



ECO COMPACT RAY 200-300-500

Accumulo Eco Compact con Collettori Sottovuoto X-RAY R

LITRI	Coll.	m ²	PERS.	Centralina Solare PB404	Stazione Solare Integrata	Vaso Espansione (l)	Kit Coll. Vaso Espansione 3/4" M	Raccordo Interce. 3/4" M	Pozzetto Porta Sonda	Miscelatore termostatico 3/4" 35°/55°C	SET BASE	SET PLUS	Antigelo (l)	COD.	LISTINO [€]	CONTRIBUTO GSE [€]
200	1 (18R)	3,82	↑ 1-3	•	•	24	•	-	•	•	1	-	20	1010202091	3.190,00 €	1.659,70 €
300	1 (21R)	4,45	↑ 3-5	•	•	24	•	-	•	•	1	-	20	1010202111	3.500,00 €	2.018,80 €
500	2 (15R)	6,36	↑ 5-7	•	•	35	-	•	•	•	1	1	30	1010205100	5.100,00 €	2.763,60 €

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.

