

SISTEMI SANITARI ACS

SOLARE + POMPA DI CALORE

ECO COMPACT HPS RAY

ECO COMPACT HPS

X-RAY R

XRAY III PERFORMA

+15%
EFFICIENZA*

III°
TUBO INTEGRATO

ACQUA
SANITARIA

XRAY III

GARANZIA
COLLETTORE SOLARE
5-5
ANNI

GARANZIA
BOLLITORE
5
ANNI

GARANZIA
TUBI
10
ANNI

*ESTENSIONE GARANZIA

ANTI - GRANDINE



APPLICAZIONE
EUROPEAN
DIRECTIVE
FOR ENERGY
RELATED
PRODUCTS



ATTIVA
LA GARANZIA
ON-LINE!

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

SISTEMI ECO COMPACT HPS RAY e RAY S

I sistemi solari Eco della serie HPS per la produzione di acqua calda sanitaria sono progettati con accumulo con un serpentino con superficie 2,7 volte superiore agli analoghi serpentini per caldaia.

Sono perfetti per essere abbinati alle pompe di calore che lavorando con un delta T, tra mandata e ritorno, molto basso, necessitano di una superficie di scambio maggiore rispetto ai bollitori tradizionali. Ideali per essere utilizzati in un impianto solare ibrido.

Con stazione solare integrata dotata di circolatore elettronico ad alta efficienza e centralina PLEION PB 404.

X-RAY R

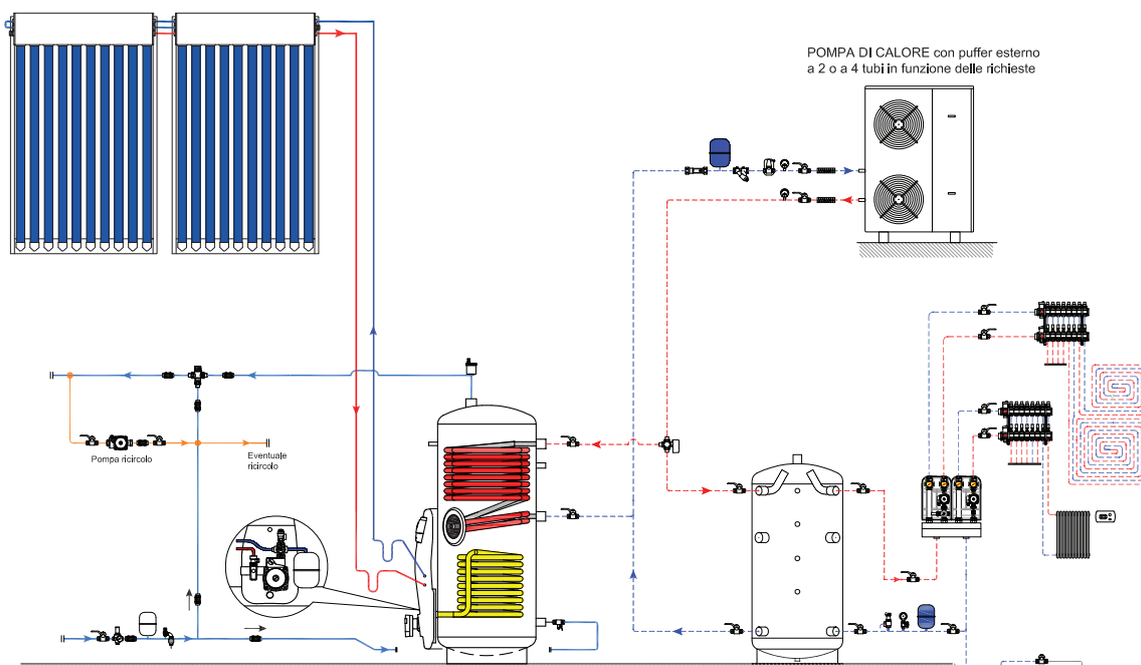
Collettori solari ad alte prestazioni costituiti da 15/18/21 tubi sottovuoto, riflettore parabolico CPC e circuitazione idraulica reversibile dotata di 3 tubazioni interne con 3 attacchi da 3/4" M.

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 HPS RAY 300-500

Accumulo Eco Compact HPS con Collettori Sottovuoto X-RAY R

LITRI	Coll.	m ²	PERS.	Centralina Solare PB404	Stazione Solare Integrata	Vaso Espansione (l)	Raccordo Intercet. 3/4" M	Pozzetto Porta Sonda	Sonde temperatura	Miscelatore termostatico 3/4" M 35°/55°C	SET BASE	SET PLUS	Antigelo (l)	COD.	LISTINO [€]	CONTRIBUTO GSE [€]
300	1 (21R)	4,45	↑ 3-5	•	•	24	•	1	1	•	1	-	20	1010303041	4.300,00 €	2.018,80 €
500	2 (15R)	6,36	↑ 5-7	•	•	35	•	1	1	•	1	1	30	1010305031	5.800,00 €	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.

