

SISTEMI ACS/INTEGRAZIONE RISCALDAMENTO

SOLARE + CALDAIA / BIOMASSA

SMART HR

HR

KSF-M25

2
SCAMBIATORI



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

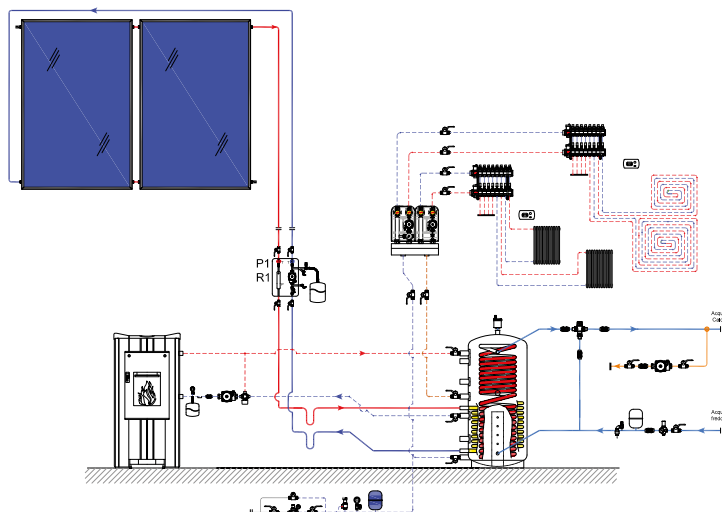
La soluzione solare completa, per consumi sanitari medio grandi. Collettori piani ad alta efficienza!

HR

Gamma di accumuli a doppio serpentino interno idonei al riscaldamento ambienti ed alla produzione di acqua calda sanitaria per strutture domestiche e residenziali. L'accumulo è adatto al contenimento di acqua tecnica calda. Il serpentino inferiore è progettato per avere la massima resa di scambio con collettori solari. La produzione di acqua calda avviene in modo istantaneo tramite serpentino interno in acciaio inox corrugato che si sviluppa per l'intero volume di accumulo.

KSF-M25

Collettore solare piano (2,43 m²) ad elevata efficienza avente un robusto telaio esterno in alluminio, trattato con speciali additivi per essere protetto contro la corrosione. La circuitazione interna in rame ad arpa unica, composta da 2 tubazioni orizzontali di distribuzione e 12 tubazioni verticali saldate ad ultrasuoni, che permettono di avere il massimo scambio termico e ridotte perdite di carico permettendo di realizzare stringhe fino a 6 collettori, oltre a ridurre il consumo del circolatore d'impianto con conseguente risparmio energetico.



SMART HR

HR con Collettori Piani KSF-M25

LITRI	Coll.	m2	PERKS.	Centralina Solare PB404	Stazione Solare	Vaso espansione (l)	Raccordo Intersect. 3/4" M	Pozzetto portasonda	Miscelatore termostatico 3/4" 35°/55°C	Set Base Idria	Set Plus Idria	Antigelo (l)	COD.	LISTINO [€]	CONTRIBUTO GSE [€]
500	3	7,29	↑ 4-5	•	•	35	•	1	•	1	2	30	1020405001	3.610,00	2.570,40
800	5	12,15	↑ 5-7	•	•	80	•	1	•	1	4	50	1020408001	4.810,00	4.284,00
1000	6	14,58	↑ 7-10	•	•	100	•	1	•	1	5	60	1020401001	5.550,00	5.140,80

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.

