

Accumulatori per riscaldamento acqua sanitaria e ambienti serie SOLUS II

Descrizione:

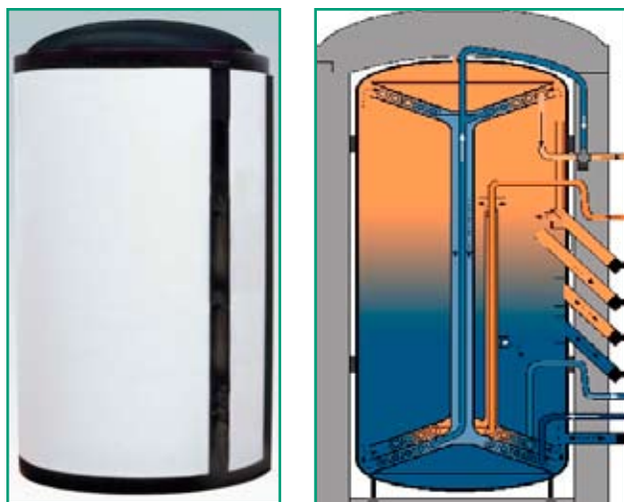
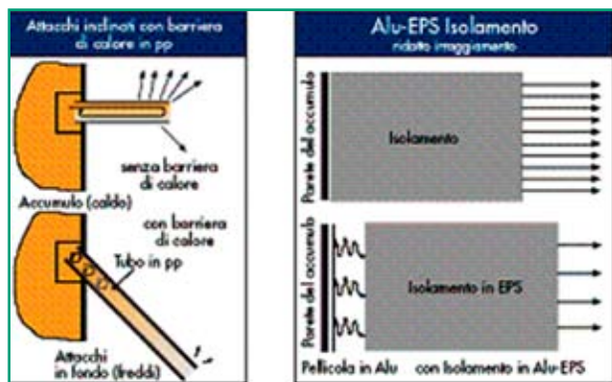
Gli accumulatori SOLUS immagazzinano e gestiscono in modo efficiente sia l'energia raccolta dai pannelli solari che quella della caldaia.

Il calore accumulato, inoltre, può essere utilizzato direttamente per il riscaldamento dell'acqua sanitaria eliminando il pericolo di infezione da legionella.

E' possibile il collegamento a qualsiasi tipo di generatore di calore o caldaia anche con più fonti collegate insieme.

Caratteristiche:

- Sistema di stratificazione brevettato CONSOLAR
- Isolamento in EPS-ALU 12,5
- Attacchi sifonati
- Possibilità di collegamento varie fonti di energia
- Sistema ACS antilegionella
- Terzo scambiatore opzionale (Solus 550 NFL)



SOLUS	560L	560NFL	800	850L	800S	800PF	1000	1050L	2200L
Contenuto lt	550	550	800	800	800	800	1000	1000	2200
Diametro c/isolamento	960	960	1060	1060	1060	1060	1110	1110	1560
Diametro s/isolamento	700	700	800	800	800	800	850	850	1300
Altezza	1750	1750	1980	1980	1980	1980	2060	2060	2060
Portata ACS lt/min	18	18	20	25	-	-	20	30	30
Portata lt/h x mq pan. solare	25	25	25	25	25	-	25	20	20
Peso Kg	140	155	175	190	160	150	225	255	395
Serpentina superiore mq	3,1	4,8	3,1	4,8	-	-	3,1	7,5	7,5
Serpentina inferiore mq	2	2	2	2	2	-	2	3,1	3,1
Codice	ACS021000	ACS031000	ACS012000	ACS022000	ACS002000	ACS002001	ACS013000	ACS023000	ACS024000