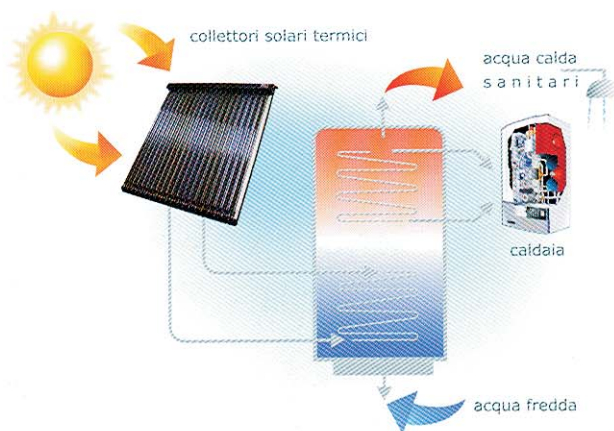


accumulatori doppio serpentino SPS



modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	P	Q
					5/4"	1/2"	1/2"	5/4"	5/4"	1/2"	5/4"			5/4"	1/2"
SP 200	610	500	1290	1060-1"	970	888	860-3/4"	765	675	560	265	155-1"	300	705	1035
SP 300	610	500	1685	1450-1"	1345	1187	1132-3/4"	977	815	565	265	155-1"	300	925	1450
SP 400	710	600	1670	1420-1"	1305	1130	1185-3/4"	955	860	610	305	175-1"	320	900	1390
SP 500	760	650	1680	1420-1"	1310	1135	1200-3/4"	960	860	610	305	175-1"	310	910	1330
SP 800	1000	800	1870	1585-5/4"	1450	1225	1285-1"	100	895	603	355	235-5/4"	390	975	1470
SP 1000	1000	800	2120	1835-5/4"	1600	1375	1435-1"	1150	1045	700	355	235-5/4"	390	1095	1620
SP 1500	1200	1000	2140	1890-5/4"	1730	1420	1225-1"	1325	1125	515	415	280-5/4"	515	1230	1500
SP 2000	1300	1100	2395	1990-5/4"	1870	1650	1225-1"	1425	1260	550	520	380-5/4"	550	1340	1550

modello		Superficie	Portata	Temperatura		Potenzialità	Perdite	Peso
		Serpentino di scambio		DIN 4708		DIN 4708	di carico	
		mq	mc/h	l/h	Kw	NL	Mbar	
SP 200	superiore	0,8	2,1	520	21	1,9	61	105
	inferiore	1,5		980	40	8,5	115	
SP 300	superiore	1	2,5	640	25	2,5	75	128
	inferiore	1,5		980	40	8,5	115	
SP 400	superiore	1	3	640	25	2,5	90	138
	inferiore	1,8		1320	52	14,5	148	
SP 500	superiore	1	3	640	25	2,5	105	165
	inferiore	2,1		1450	58	18	225	
SP 800	superiore	1,5	4,5	980	40	6	150	230
	inferiore	2,5		1750	70	21	200	
SP 1000	superiore	1,6	4,5	1050	42	7	150	275
	inferiore	3,4		2430	98	26	210	
SP 1500	superiore	2,1	5,5	1640	67	18	250	290
	inferiore	4		2790	108	40	380	
SP 2000	superiore	2,7	5,9	1360	88	29	280	353
	inferiore	4,3		2890	113	42	415	