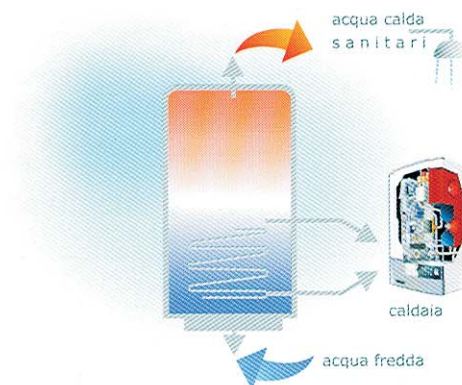
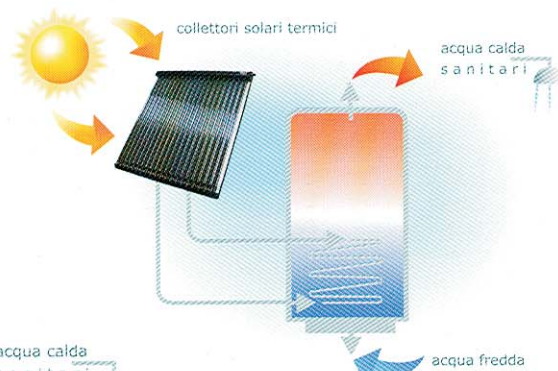
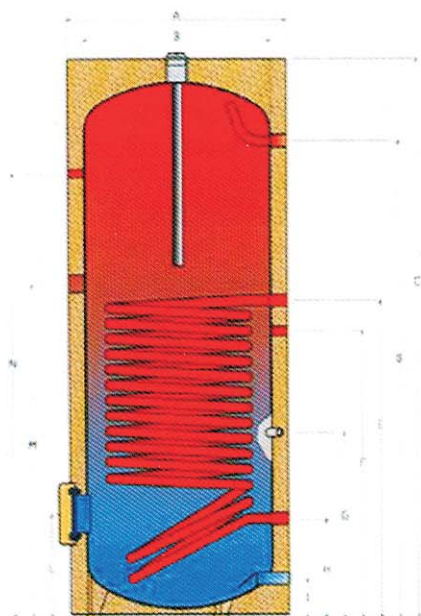




## accumulatori ad un serpentino SP



modello	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
SP 150	610	500	1005	775-1"	635	535-3/4"	75	265	155-1"	300	680	750
SP 200	610	500	1290	1060-1"	675	785-3/4"	92	265	155-1"	300	705	1035
SP 300	610	500	1685	1450-1"	905	785-3/4"	108	265	155-1"	300	930	1450
SP 400	710	600	1670	1420-1"	990	855-3/4"	130	305	175-1"	320	1025	1390
SP 500	760	650	1680	1420-1"	995	850-3/4"	155	305	175-1"	310	1050	1300
SP 800	1000	800	1870	1585-5/4"	1045	895-1"	226	355	235-5/4"	390	1095	1470
SP 1000	1000	800	2120	1835-5/4"	1180	1045-1"	260	355	235-5/4"	390	1245	1620
SP 1500	1200	1000	2095	1765-5/4"	1180	1275	271	390	235	490	1450	1300
SP 2000	1300	1100	12395	1990-5/4"	1430	1540	330	520	380	550	1550	1650

modello	Superficie	Portata	Temperatura		Potenzialità	Perdite	Peso
	Serpentino di scambio		DIN 4708		DIN 4708	di carico	
	mq	mc/h	l/h	Kw	NL	Mbar	Kg
SP 150	1	2,5	640	25	2,3	41	75
SP 200	1,5	2,5	980	40	3,6	42	92
SP 300	1,7	2,5	1250	50	10,5	100	108
SP 400	2	3	1410	57	14,5	320	130
SP 500	2,5	3	1750	70	18,5	350	155
SP 800	3,4	4,5	2430	98	31	450	226
SP 1000	4	4,5	2950	120	38	550	260
SP 1500	4,5	5,8	3250	132	52	800	271
SP 2000	5,5	6,2	3850	151	60	950	330