

A.C.S. TANK IN TANK

KB

KBS

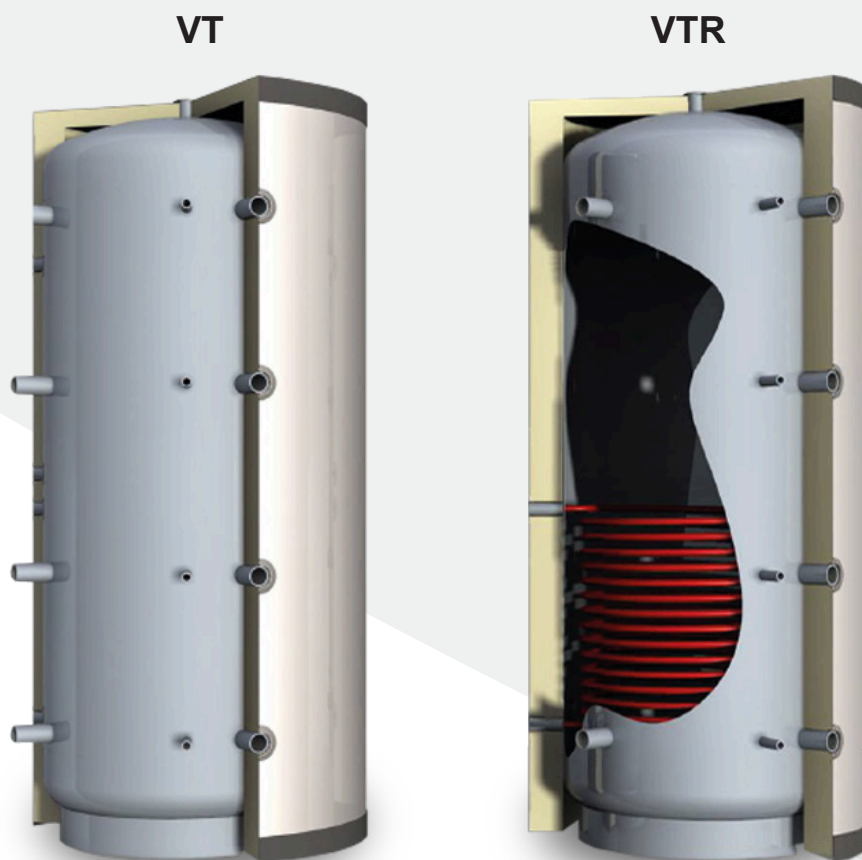

VOLANI TERMICI

art. KB volano produttore A.C.S

art. KBS volano produttore A.C.S. con scambiatore fisso

KB - KBS		220/100	330/100	600/100	600/180	800/180	800/300	1000/180	1000/300	1500/300	2000/300
Capacità nominale volano	lt	220	332	575	575	796	796	900	900	1462	1996
Capacità effettiva volano termico	lt	120	232	472	472	621	501	743	605	1167	1605
Capacità effettiva accumulo sanitario	lt	100	100	100	175	175	295	175	295	295	295
Diametro senza isolamento	mm	500	500	650	650	790	790	790	790	790	1100
Diametro con isolamento	mm	600	600	750	750	990	990	990	990	1150	1300
Altezza totale	mm	1385	860	1910	1910	1805	1805	2105	2105	2320	2390
Sperficie di scambio serpentino inferiore kbs	m2	1.42		2.42	.4	2.62	.6	33		4.14	.5

VUOTI E CON SERPENTINO SOLAREK



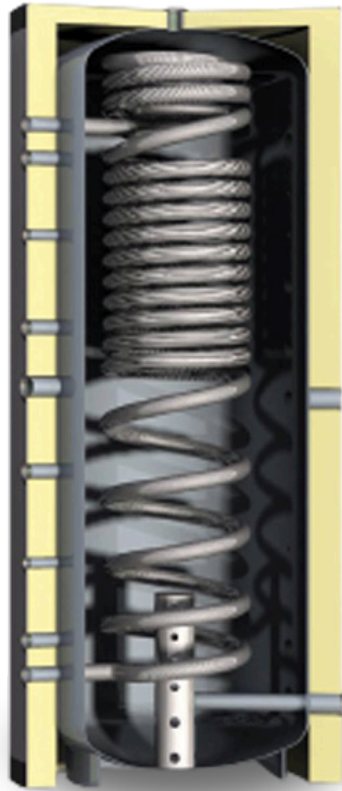
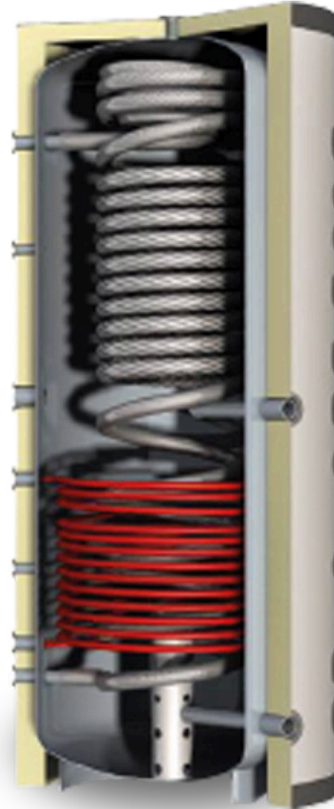
VOLANI TERMICI

art. VT volano produttore A.C.S

art. KBS volano produttore VTR con scambiatore fisso

VT - VTR		200	300	500	800	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
Capacità nominale volano	lt	194	284	485	796	918	1465	1996	2559	2946	3802	5033
Diametro senza isolamento	mm	450	550	650	790	790	950	1100	1250	1250	1400	1600
Diametro con isolamento	mm	550	650	750	990	990	1150	1300	1450	1450	1600	1800
Altezza totale	mm	1300	1350	1630	1805	2055	2280	2330	2420	2670	2670	2810
Sperficie di scambio serpentino inferiore VTR	m2	_1	.502	.402	.603	.004	.104	.504	.805	.306	.107	.10

A.C.S. SEMIRAPIDO CON TUBO CORRUGATO INOX

VRS

VRU


VOLANI TERMICI

art. VRS volano con scambiatore sanitario

art. VRU volano con scambiatore sanitario, con uno scambiatore fisso

VRS - VRU		3005	00	6008	00	1000	1250	1500	2000	3000
Capacità effettiva accumulo	lt	330	530	580	840	970	1260	1440	1985	2910
Diametro senza isolamento	mm	600	650	650	790	790	950	950	1100	1250
Diametro con isolamento	mm	700	750	750	990	1150	1150	1300	1450	1150
Altezza totale	mm	1375	1725	1895	1940	2180	2050	2270	2350	2730
Superficie tubo corrugato inox per	m ²	5.68	5.68	5.68	7.26	7.26	7.26	8.52	8.52	11.36
Superficie scambiatore superiore VRU	mm	1.80	2.20	2.20	2.75	3.00	3.00	4.00	3.30	4.50