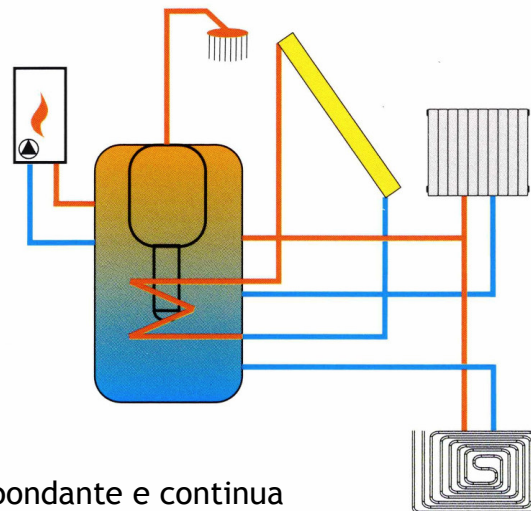


BOILER "TANK TO TANK":

Bollitori a doppio accumulo, per acqua calda sanitaria e riscaldamento. Utilizzato per impianti combinati, integrazione impianto solare con impianto tradizionale (legna, gas, gasolio, ecc.)

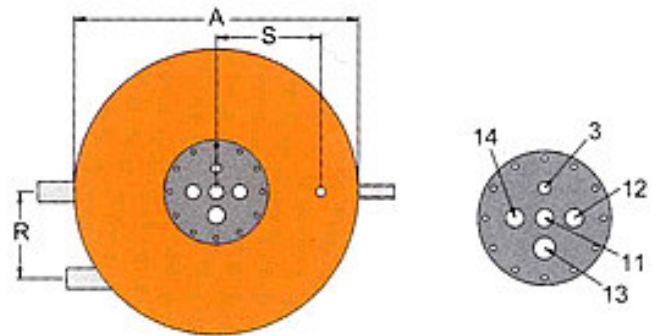
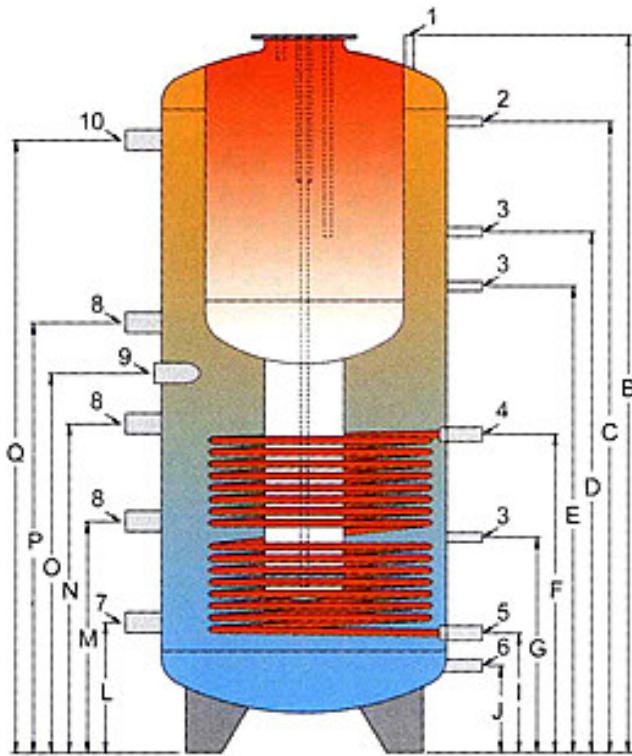
- Alta efficienza
- Assoluta igiene
- Semplice da installare
- Lunga durata senza corrosione
- Integrabile su tutti i tipi di impianti
- Rapidità d'accumulo con erogazione abbondante e continua



MODELLO	600	750	1000	1500	2000
Capacità totale (L)	662	773	855	1449	2054
Capacità acqua sanitaria (L)	170	205	220	330	420
Capacità acqua riscaldamento (L)	492	568	635	1119	1634
Isolamento Flex	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm
Isolamento coppella	100mm	100mm	100mm	100mm	100mm
Altezza totale (mm)	1775	2045	2050	2150	2495
Altezza max in raddrizzamento (mm)	1850	2100	2120	2250	2530
Bollitore isolamento Flex-Copp (Ømm)	950	950	990	1200	1300
Scambiatore solare inferiore (m ²)	2,5	2,7	3,0	3,3	3,8
Potenza assorbita (Kw)	63	68	75	86	99
Portata necessaria al serpentino (m ³ /h)	2,7	2,9	3,2	3,7	4,3
Produzione acqua riscaldamento 80° /60° C (m ³ /h)	1,5	1,7	1,8	2,1	2,4
Perdite di carico (mbar)	193	238	315	468	700
Coefficiente - DIN 4708 - (NL)	2,2	4,5	5,0	6,0	8,0
Flangia superiore (Ømm)	290/220				
Peso a vuoto (kg)	290	325	360	430	545
Pressione max d'esercizio del sanitario (bar)	6				
Pressione max d'esercizio dello scambiatore (bar)	6				
Pressione max d'esercizio del riscaldamento (bar)	3				
Temperatura max d'esercizio del boiler (°C)	95				

Doge New Energy srl

Energia pulita, economica e duratura



DIMENSIONI:

MODELLO	A	B	C	D	E	F	G	I	J	L	M	N	O	P	Q	R	S
600	750	1710	1450	1235	1055	880	595	330	240	340	590	890	950	1160	1450	220	290
750	750	1980	1690	1380	1240	1040	800	330	240	340	590	890	1050	1160	1690	220	290
1000	790	1985	1745	1440	1290	880	595	330	240	360	640	910	1050	1190	1695	240	290
1500	1000	2085	1750	1390	1115	950	750	400	290	390	710	990	1170	1360	1725	240	415
2000	1100	2430	2060	1700	1425	1290	1060	390	290	410	820	1230	1370	1640	2050	240	415

N° TIPO DI ATTACCO:

1. Sfiato	1/2"	8. Libero	1" 1/2
2. Termometro	1/2"	9. Resistenza elettrica	1" 1/2
3. Sonda	1/2"	10. Mandata riscaldamento	1" 1/2
4. Mandata serpentino	1"	11. Acqua fredda	1"
5. Ritorno serpentino	1"	12. Ricircolo	1"
6. Scarico	3/4"	13. Anodo	1" 1/4
7. Ritorno riscaldamento	1" 1/2	14. Acqua calda	1"