

BOLLITORI SPECIALI

BOLLITORE A STRATIFICAZIONE COMBINATO

KWS/KWS W
500, 800, 1000 e 1500

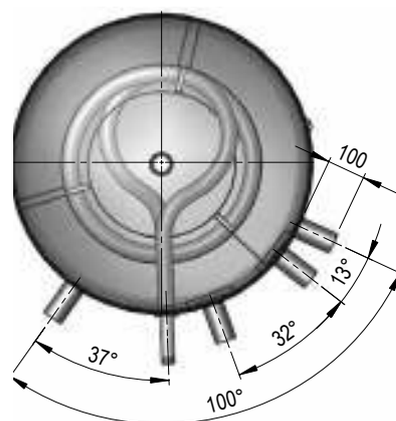
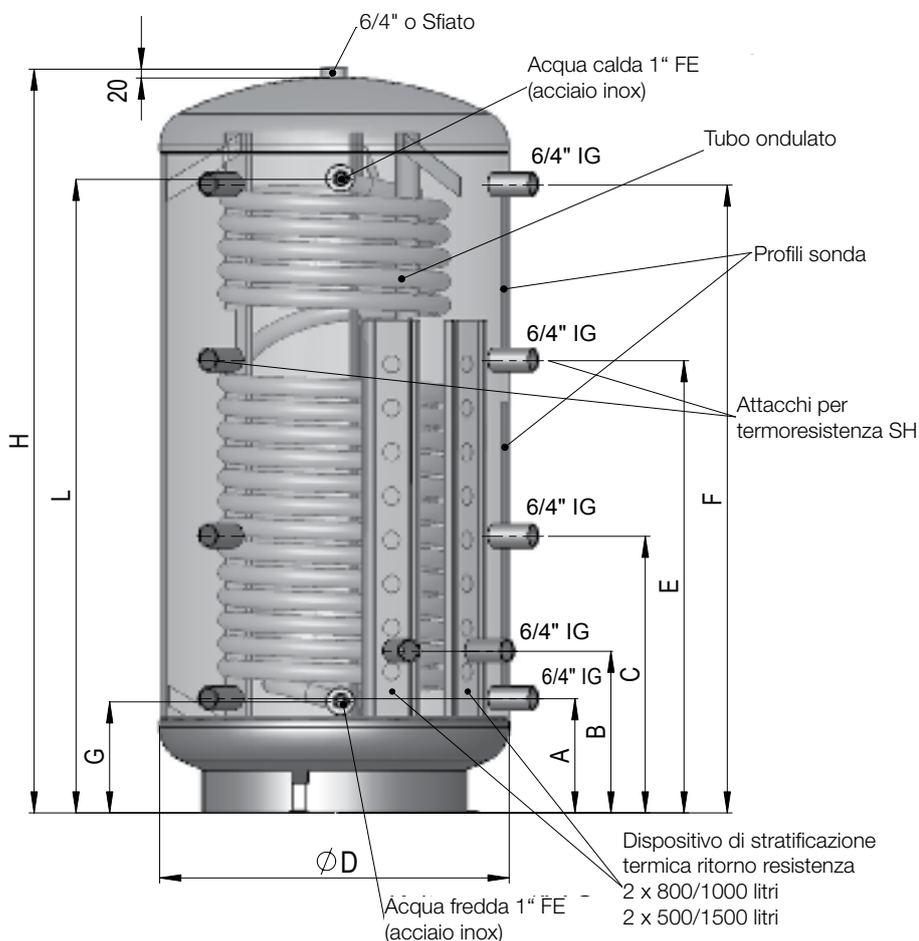
KWS R2
800, 1000 e 1500



NOVITÀ
2014



BOLLITORE A STRATIFICAZIONE COMBINATO KWS W

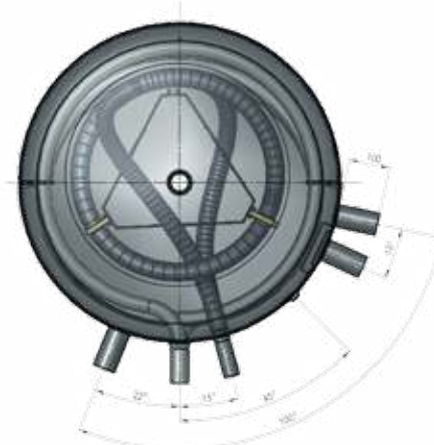
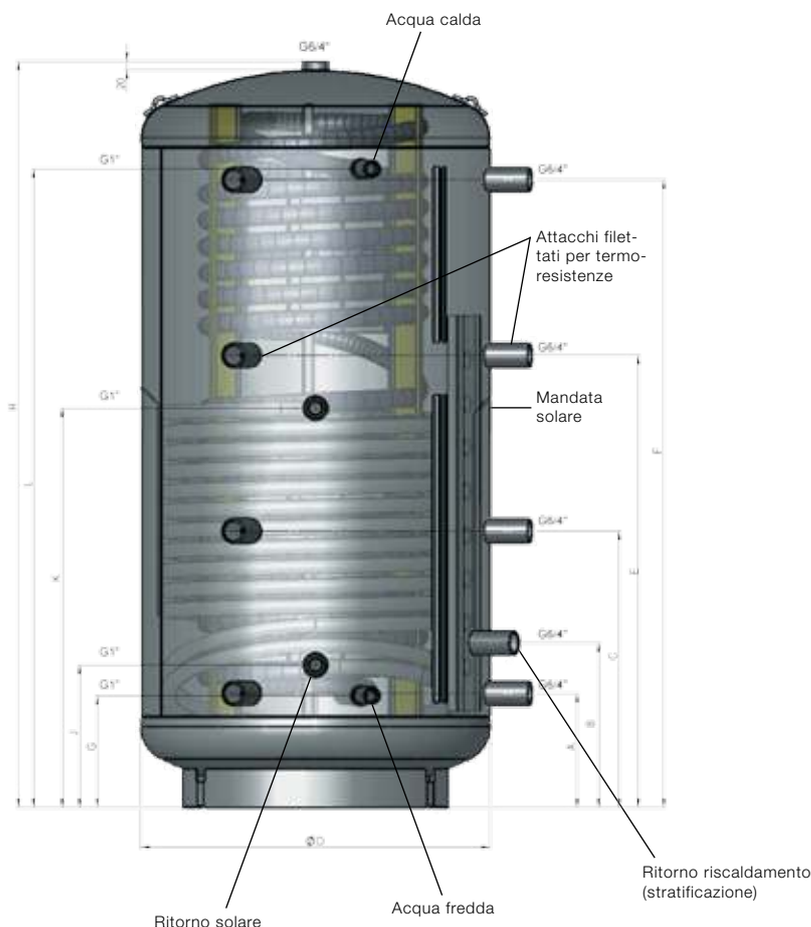


- Tubo ondulato in acciaio inox con fissaggio di alta qualità
- Dispositivo di stratificazione per la stratificazione efficiente dal punto di vista energetico del ritorno del circuito di riscaldamento
- Secondo dispositivo di stratificazione nel KWS W 800 – 1000
- 2 attacchi filettati 6/4" per l'installazione opzionale di un ulteriore resistenza elettrica (eccetto KWS 1500 R2)
- Possibilità di collegare ulteriori accumuli inerziali in serie (collegamento in cascata)
- Pressione di esercizio: tubo ondulato 6 bar, accumulo 3 bar
- Con nuovo isolamento ECO SKIN 2.0 da 100 mm

Modello	Contenuto accumulo litri	Dimensioni in mm senza isolamento											Ingombro	Tubo ondulato (m ²)	Superficie serpentina (m ²)	Contenuto tubo ondulato in acciaio inox	Lunghezza di montaggio attacco filettato	Consumo energetico in standby* in kWh/24h
		H	øD	A	B	C	E	F	G	J	K	L						
KWS W 500	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	290	740	1425	1700	5	1,8	25	700	2,6
KWS W 800	800	1694	790	260	368	630	1030	1430	253	318	813	1443	1750	6,5	2,5	33	840	3,4
KWS W 1000	1000	2045	790	310	418	745	1250	1710	253	318	948	1793	2070	7,5	3,1	39	840	3,8
KWS W 1500	1500	2142	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	2270	7,5	3,5	39	1050	4,5

*Consumo energetico in standby secondo EN 12897 in kWh/24h

BOLLITORE A STRATIFICAZIONE COMBINATO KWS

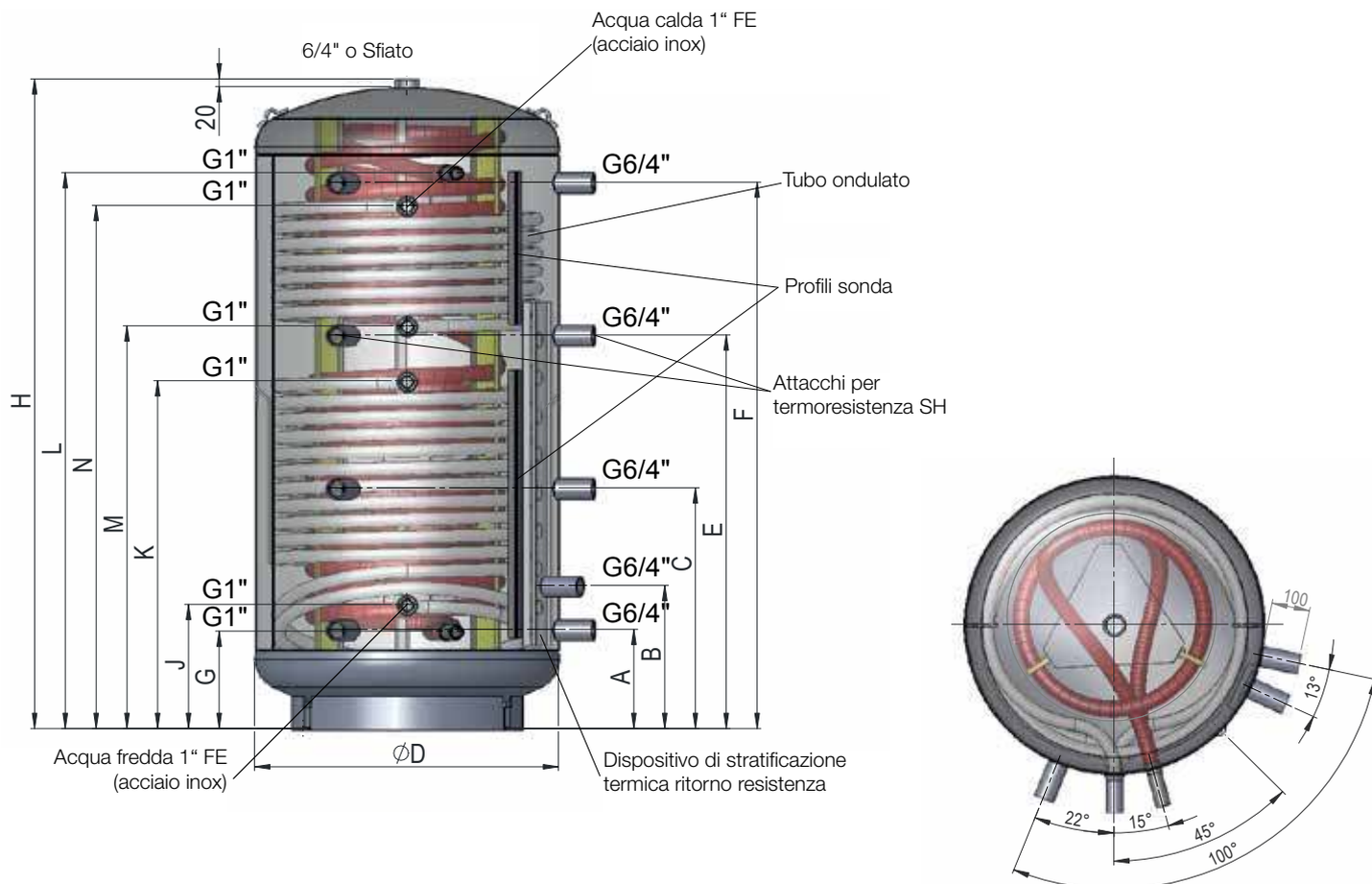


- Tubo ondulato in acciaio inox con fissaggio di alta qualità
- Grande serpentino per il collegamento di un impianto solare
- Dispositivo di stratificazione per la stratificazione efficiente dal punto di vista energetico del ritorno del riscaldamento
- 2 manicotti da 6/4" per l'eventuale montaggio di una resistenza elettrica, per tipo KWS 800 / 1000 R2
- Possibilità di collegare ulteriori accumuli inerziali in serie (collegamento in cascata)
- Pressione di esercizio: tubo ondulato 6 bar, accumulo 3 bar, serpentino 10 bar
- Con nuovo isolamento ECO SKIN 2.0 da 100 mm

Modello	Contenuto accumulo litri	Dimensioni in mm senza isolamento											Ingombro	Tubo ondulato (m ²)	Superficie serpentino (m ²)	Contenuto tubo ondulato in acciaio inox	Lunghezza di montaggio attacco filettato	Consumo energetico in standby* in kWh/24h
		H	ØD	A	B	C	E	F	G	J	K	L						
KWS 500	500	1640	650	220	335	620	1010	1390	220	290	740	1425	1700	5	1,8	25	700	2,6
KWS 800	800	1694	790	260	368	630	1030	1430	253	318	813	1443	1750	6,5	2,5	33	840	3,4
KWS 1000	1000	2045	790	310	418	745	1250	1710	253	318	948	1793	2070	7,5	3,1	39	840	3,8
KWS 1500	1500	2142	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	2270	7,5	3,5	39	1050	4,5

*Consumo energetico in standby secondo EN 12897 in kWh/24h

BOLLITORE A STRATIFICAZIONE COMBINATO KWS R2



- Tubo ondulato in acciaio inox con fissaggio di alta qualità
- 2 grande serpentine per il collegamento di un impianto solare e di un altro mezzo riscaldante
- Dispositivo di stratificazione per la stratificazione efficiente dal punto di vista energetico del ritorno del riscaldamento
- 2 manicotti da 6/4" per l'eventuale montaggio di una resistenza elettrica, per tipo KWS 800 / 1000 R2
- Possibilità di collegare ulteriori accumuli inerziali in serie (collegamento in cascata)
- Pressione di esercizio: tubo ondulato 6 bar, accumulo 3 bar, serpentino 10 bar
- Con nuovo isolamento ECO SKIN 2.0 da 100 mm

Modello	Contenuto accumulo litri	Dimensioni in mm senza isolamento												In-gombro	Tubo ondulato (m ²)	Superficie serpentino (m ²)	Contenuto tubo ondulato in acciaio inox	Lunghezza di montaggio attacco filettato	Consumo energetico in standby* in kWh/24h	
		H	øD	A	B	C	E	F	G	J	K	L	M							N
KWS 800 R2	800	1694	790	260	368	630	1030	1430	253	318	813	1443	1064	1379	1750	6,5	2,5+1,6	33	840	3,6
KWS 1000 R2	1000	2045	790	310	418	745	1250	1710	253	318	948	1793	1284	1734	2070	7,5	3,1+2,4	39	840	3,9
KWS 1500 R2	1500	2142	1000	380	470	825	1350	1760	306	370	910	1826	1310	1760	2270	7,5	3,5+2,4	39	-	4,7

*Consumo energetico in standby secondo EN 12897 in kWh/24h