

Bollitori Serpentino 2 Flange Verticali (per pannelli solari) - mod. BS2FV (Vertical boilers with double-flanged coil (for solar panels) - mod. BS2FV)

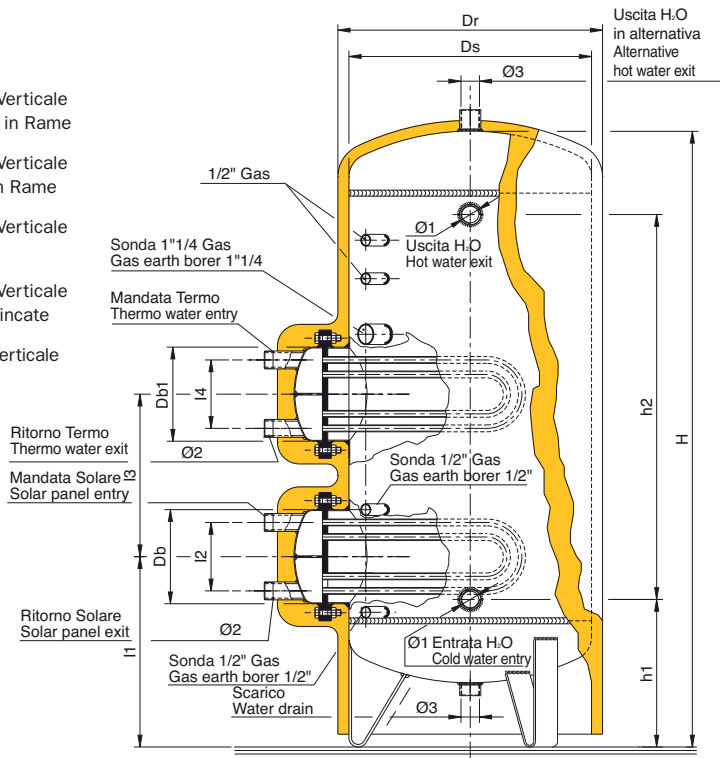


MODELLI

- **BS2FVT/.../RCu** = Bollitore Serpentino 2 Flange Verticale Teflonato Rivestito Serpentine in Rame
- **BS2FVZ/.../RCu** = Bollitore Serpentino 2 Flange Verticale Zincato Rivestito Serpentino in Rame
- **BS2FVZ/.../Cu** = Bollitore Serpentino 2 Flange Verticale Zincato Serpentine in Rame
- **BS2FVZ/.../RZn** = Bollitore Serpentino 2 Flange Verticale Zincato Rivestito Serpentine Zincate
- **BS2FVZ/.../Zn** = Bollitore Serpentino 2 Flange Verticale Zincato Serpentine Zincate

- Kit rivestimento in poliuretano morbido sp. 50 mm + skay (a richiesta)
- Pressione max d'esercizio serbatoio 6 bar
- Gli scambiatori a serpentino possono funzionare a vapore max 0.5 bar acqua termo e solare
- A richiesta serpentino in Acciaio Inox AISI 304 - 316

- The insulation is made up of soft polyurethane 50 mm thickness + skay (on request)
- Tank maximum working pressure 6 bar
- Heat exchangers with coil: they can work with maximum 0.5 bar steam, water and solar panel's water
- On request stainless steel coil AISI 304 - 316

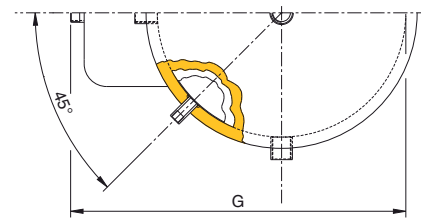


Caratteristiche Tecniche					
Portata Fluido Riscaldante Lt/h	*Scambiatore Superiore Termo Rame ** Scambiatore Inferiore Solare Rame				Capacità Bollitori Lt
	Superficie m ²	Capacità Lt	Resa Kcal/h	Resa * ** Lt/h	
1000	0,5	3,9	10000	222	150
325	0,5	3,9	3250	130	
1000	0,5	3,9	10000	222	200
325	0,5	3,9	3250	130	
1500	0,75	4,8	15000	333	300
490	0,75	4,8	4875	195	
2000	1	5,7	20000	444	400
650	1	5,7	6500	260	
2000	1	5,7	20000	444	500
650	1	5,7	6500	260	
3000	1,5	7,6	30000	667	600
980	1,5	7,6	9750	390	
3000	1,5	7,6	30000	667	800
980	1,5	7,6	9750	390	
4000	2	11,2	40000	888	1000
1300	2	11,2	13000	520	

Caratteristiche Tecniche					
Portata Fluido Riscaldante Lt/h	*Scambiatore Superiore Termo Ferro ** Scambiatore Inferiore Solare Ferro				Capacità Bollitori Lt
	Superficie m ²	Capacità Lt	Resa Kcal/h	Resa * ** Lt/h	
750	0,5	3,9	7500	167	150
240	0,5	3,9	2400	96	
750	0,5	3,9	7500	167	200
240	0,5	3,9	2400	96	
1100	0,75	4,8	11250	250	300
360	0,75	4,8	3600	144	
1500	1	5,7	15000	335	400
480	1	5,7	4800	192	
1500	1	5,7	15000	335	500
480	1	5,7	4800	192	
2200	1,5	7,6	22500	500	600
730	1,5	7,6	7300	292	
2200	1,5	7,6	22500	500	800
730	1,5	7,6	7300	292	
3000	2	11,2	30000	667	1000
960	2	11,2	9600	384	

- *Resa ΔT 45°C fluido riscaldante termo 80°C.
- **Resa ΔT 25°C fluido riscaldante solare 55°C.
- *Efficiency ΔT 45°C heated fluid 80°C.
- **Efficiency ΔT 25°C solar heated fluid 55°C.

- *Resa ΔT 45°C fluido riscaldante termo 80°C.
- **Resa ΔT 25°C fluido riscaldante solare 55°C.
- *Efficiency ΔT 45°C heated fluid 80°C.
- **Efficiency ΔT 25°C solar heated fluid 55°C.



Dimensioni Bollitori

Capacità Bollitori Lt	Ds mm	Dr mm	H mm	h1 mm	h2 mm	l1 mm	l2 mm	l3 mm	l4 mm	Db mm	Db1 mm	G mm	Ø1	Ø2	Ø3	Modelli				
																BS2FVT/.../RCu	BS2FVZ/.../RCu	BS2FVZ/.../Cu	BS2FVZ/.../RZn	BS2FVZ/.../Zn
																Kg	Kg	Kg	Kg	Kg
150	450	550	1140	280	690	380	120	350	120	220	220	610	1 1/4	1"	1 1/2		80	76	81	77
200	450	550	1470	280	1020	380	120	350	120	220	220	610	1 1/4	1"	1 1/2	83	85	80	86	82
300	550	650	1465	340	900	440	120	350	120	220	220	720	1 1/4	1"	1 1/2	105	109	101	115	107
400	650	750	1470	360	900	460	120	350	120	220	220	820	1 1/2	1"	1 1/2		145	135	151	141
500	650	750	1750	370	1130	470	120	350	120	220	220	820	1 1/2	1"	1 1/2	145	150	140	156	146
600	650	750	2020	370	1400	470	120	350	120	220	220	820	2"	1"	2"		173	162	185	174
800	750	850	1990	360	1400	460	120	350	120	220	220	920	2"	1"	2"	207	216	202	228	214
1000	800	900	2280	390	1650	520	145	695	145	300	300	1010	2"	2"	2"	236	246	230	265	249



www.boschetti-indmec.it
vendite@boschetti-indmec.it
tecnico@boschetti-indmec.it

Quote e illustrazioni sono indicative. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare eventuali modifiche senza alcun preavviso.
Dimensions and pictures are only indicative. The manufacturer has the right to make changes without notice.