

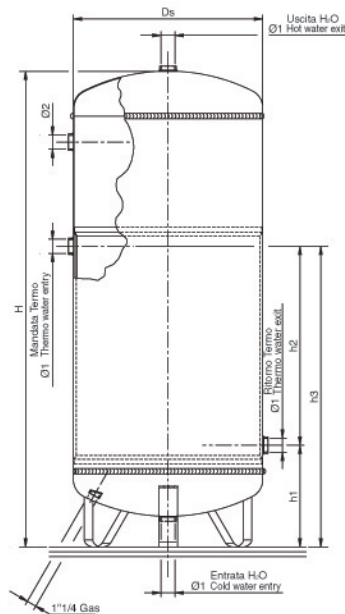
Bollitori Doppia Parete Verticali - mod. BDPV (Vertical boilers with hollow space - mod. BDPV)



MODELLI

- BDPV/... = Bollitore Doppia Parete Verticale

- Kit rivestimento in poliuretano morbido sp. 50 mm + skay (a richiesta)
- Serbatoio zincato
- Pressione max d'esercizio serbatoio 6 bar
- Scambiatore funzionante acqua termo max 3 bar
- The insulation is made up of soft polyurethane 50 mm thickness + skay (on request)
- Galvanized tank
- Tank maximum working pressure 6 bar
- Thermo exchanger: it works with water max 3 bar



Caratteristiche Tecniche							Modello	Dimensioni Bollitori						
Bollitore Peso Kg	Portata Fluido Riscaldante Lt/h	*Scambiatore - Termo				Capacità Bollitori Lt		Ds mm	H mm	h1 mm	h2 mm	h3 mm	Ø1	Ø2
		Superficie m²	Capacità Lt	Resa Kcal/h	Resa ΔT 45° C lt/h									
36	660	0,55	6,7	6600	147	100	410	1075	325	395	720	1"1/4	3/4"	
55	1000	0,9	11	10800	240	150	450	1245	300	600	900	1"1/4	1"1/4	
68	1400	1,17	14,2	14040	312	200	450	1555	300	790	1090	1"1/4	1"1/4	
94	2000	1,68	20,3	20160	448	300	500	1895	350	1040	1390	1"1/2	1"1/4	
159	2900	2,42	30,3	29040	645	500	600	2180	370	1285	1655	1"1/2	1"1/2	
181	2900	2,45	51,5	29400	653	600	700	1960	410	1020	1430	2"	2"	
218	3400	2,83	58,2	33960	755	800	800	2010	440	1010	1450	2"	2"	
268	4200	3,54	72,8	42480	944	1000	800	2510	440	1380	1820	2"	2"	
444	5200	4,35	90	52200	1160	1500	1000	2370	495	1270	1765	2"	2"	
679	6700	5,58	113,5	66960	1490	2000	1100	2600	510	1540	2050	2"	2"	

*Fluido riscaldante termo 80°C.

*Heated fluid 80°C.

- Peso senza rivestimento.

- Weight without covering.