

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru



BSF

Bollitore a mono/doppio serpentino

- Bollitori verticali ad accumulo per acqua sanitaria, con singolo serpentino (**versione 1C**) oppure con doppio serpentino (**versione 2C**) in acciaio smaltato.
- Accumulo in acciaio vetroporcellanato, isolamento rigido e finitura esterna in lamiera d'acciaio verniciata bianca
- Fornito in configurazione standard con anodo al magnesio e resistenza elettrica di integrazione da 1500W e regolabile da 15°C a 75°C
- Attacco per ricircolo

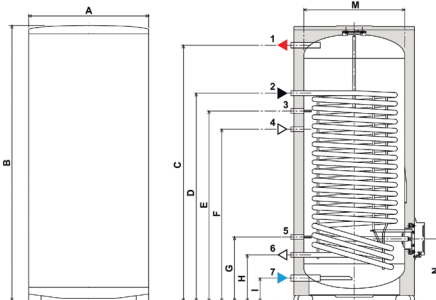
Codice Bollitore	Modello Bollitore
GRN1010D	BSF 100-1C
GRN3010D	BSF 150-1C
GRN4110D	BSF 200-1C
GRN6310D	BSF 300-1C
GRN7410D	BSF 400-1C
GRN8410D	BSF 500-1C
GRN4120D	BSF 200-2C
GRN6320D	BSF 300-2C
GRN7420D	BSF 400-2C
GRN8420D	BSF 500-2C

Dimensioni (in mm)

DIMENSIONI (mm)

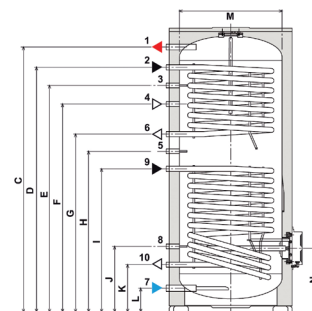
	100-1C	150-1C	200-1C	300-1C	400-1C	500-1C	200-2C	300-2C	400-2C	500-2C
A	500	500	540	620	750	750	540	620	750	750
B	978	1325	1453	1535	1469	1769	1453	1535	1469	1769
C	870	1216	1344	1431	1326	1626	1344	1431	1326	1626
D	736	1088	1084	1161	985	1261	1234	1311	1174	1474
E	636	988	984	1061	885	1161	1134	1211	1074	1374
F	536	888	884	961	785	1061	1034	1111	974	1274
G	336	336	334	361	441	441	934	961	852	1152
H	236	236	234	261	341	341	834	861	752	1052
I	126	126	124	131	155	155	734	761	661	898
J	-	-	-	-	-	-	234	261	391	398
K	-	-	-	-	-	-	124	131	291	298
L	-	-	-	-	-	-	324	351	155	155
M	400	400	440	520	650	650	440	520	650	650
N	326	326	324	351	418	418	324	351	418	418

BSF VERSIONE 1C



1. Uscita acqua calda
2. Ingresso caldaia
3. Sonda
4. Ricircolo
5. Sonda
6. Uscita caldaia

BSF VERSIONE 2C



7. Ingresso acqua fredda
8. Sonda
9. Ingresso solare
10. Uscita solare

Dati tecnici

Modello BSF		Monoserpentino					Doppio serpentino				
		100-1C	150-1C	200-1C	300-1C	400-1C	500-1C	200-2C	300-2C	400-2C	500-2C
Classe ERP		C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
Dispersione termica	W	66	74	82	93	103	113	82	93	103	113
Capacità totale	l	100	150	200	300	400	500	200	300	400	500
Superficie scambio sup/inf	m ²	0,74	1,25	1,4	1,83	2,37	3,39	0,5/0,83	0,72/1	1,19/1,52	1,19/2,2
Potenza (ΔT 35°C - sup/inf)	KW	18,5	31,25	35	45,75	59,25	84,75	12,5/20,75	18/25	29,6/38,1	29,6/55
Perdite di carico sup/inf	mbar	228	386	432	565	118	167	155/254	220/308	58/75	58/109
Superficie serpentino sup/inf	m ²	0,74	1,25	1,4	1,83	2,37	3,39	0,5/0,83	0,72/1	1,19/1,52	1,19/2,2
Temperatura max esercizio	°C	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Portata primario	m ³ /h	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
Pressione max esercizio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Peso a vuoto	kg	45	64	73	103	126	155	73	102	126	155
Tipi di attacco											
DHW		3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4"	1"	1"	1"
serpentino/i		3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4"	3/4"	1"	1"
ricircolo		3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"