

Bollitore a fascio tubiero

BOIL INOX

La gamma BOIL INOX è costituita da bollitori a fascio tubiero per la produzione di acqua calda sanitaria disponibili in diverse capacità, da 200 a 5000 litri. Sono dotati di coibentazione flessibile di elevato spessore, rivestimento esterno in PVC di colore rosso, anodo di magnesio per la protezione da correnti galvaniche.

Caratteristiche

✓ Esecuzioni Speciali:

La gamma BOIL INOX può essere realizzata con esecuzioni speciali su richiesta per soddisfare specifiche esigenze quali: dimensioni personalizzate, attacchi flangiati, attacchi personalizzati, coibentazioni maggiorate, rivestimento in alluminio di elevato spessore e altre specifiche costruttive.

✓ Materiale:

I bollitori sono realizzati con materiale di elevata qualità, in particolare:

Corpo accumulo: INOX AISI 316T

Scambiatore a fascio tubiero: acciaio inox AISI 316

Testata scambiatore: acciaio al carbonio ST235 JR zincato a caldo

✓ Coibentazione:

Tutti i bollitori sono rivestiti con poliuretano flessibile con spessore di 100 mm, rimuovibile; ciò consente di facilitarne l'installazione nell'eventualità di spazi d'accesso e installazione ridotti.

✓ Accessori a richiesta:

Sono disponibili, a richiesta, accessori e dotazioni quali, fascio tubiero per vapore o acqua surriscaldata, kit scambiatore a piastre esterno, termometro, termostato, anodo elettronico a corrente impressa, resistenza elettrica.

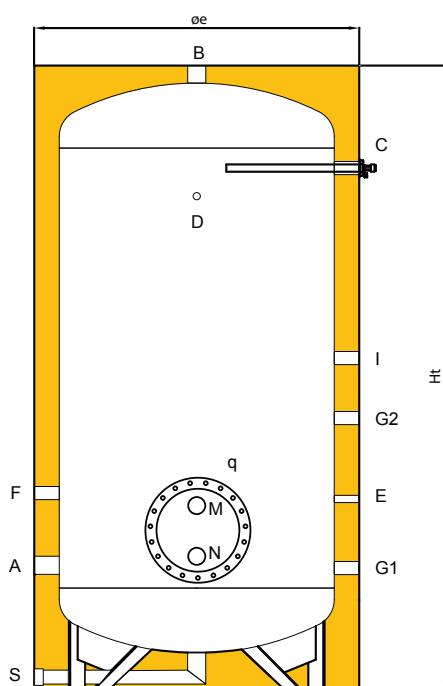


Lato accumulo		Circuito primario	
temperatura max.	pressione max.	temperatura max.	pressione max.
95°C	6 bar	110°C	12 bar

capacità l	cod.	prezzo	classe energetica	con imballo
				dimensioni cm
200	818040067X		C	68x68x159
300	818040068X		C	78x78x163
500	818040069X		D	83x83x207
800	818040070X			102x102x204
1000	818040071X			103x103x231
1500	818040072X			123x123x232
2000	818040073X			143x143x240
2500	818040074X			143x143x265
3000	818040075X			148x148x292
4000	818040076X			163x163x300
5000	818040077X			183x183x303

Bollitore a fascio tubiero

BOIL INOX



Legenda attacchi

A	Ingresso acqua sanitaria
B	Uscita acqua sanitaria
C	Anodo
D	Termometro
E	Termostato
F	Ricircolo
G1	Ausiliario
G2	Ausiliario
I	Resistenza elettrica
M	Ingresso circuito primario
N	Uscita circuito primario
S	Scarico
q	Boccaporto d'ispezione

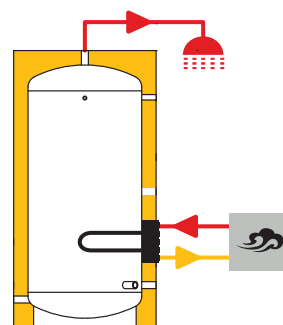


Tabella connessioni

capacità l	A pollici	B pollici	C pollici	D pollici	E mm	F pollici	G1 pollici	G2 pollici	I pollici	M pollici	N pollici	S pollici	q mm
200	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	220/300
300	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	220/300
500	1"	1"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1"	1"	1"	220/300
800	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	1 1/4"	300/380
1000	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	1 1/4"	300/380
1500	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	1 1/2"	300/380
2000	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"	350/430
2500	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"	350/430
3000	2"	2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2"	350/430
4000	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	350/430
5000	2 1/2"	2 1/2"	1 1/4"	1/2"	1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"	2 1/2"	350/430

Tabella altezze

capacità l	Øe mm	Ht mm	R* mm	A mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G1 mm	G2 mm	I mm	M mm	N mm	q mm
200	650	1470	1608	275	1195	1195	275	725	275	1115	870	435	315	375
300	750	1510	1687	295	1215	1215	295	745	295	1135	965	455	335	395
500	800	1950	2108	270	1690	1690	270	970	270	1110	1050	430	310	370
800	990	1920	2161	395	1550	1550	395	970	395	1235	1185	607,5	462,5	535
1000	1000	2190	2408	405	1805	1805	405	1105	405	1245	1445	617,5	472,5	545
1500	1200	2200	2506	425	1815	1815	425	1115	425	1265	1455	627,5	482,5	555
2000	1400	2280	2676	460	1850	1850	460	1150	460	1300	1490	710	520	615
2500	1400	2530	2892	460	2100	2100	460	1275	460	1300	1350	710	520	615
3000	1450	2800	3154	475	2365	2365	475	1415	475	1315	1645	725	535	630
4000	1600	2880	3295	530	2400	2400	530	1450	530	1370	1680	760	570	665
5000	1800	2910	3422	530	2400	2400	530	1450	530	1370	1680	760	570	665

R*: Quota di ribaltamento