

SISTEMI DI ACCUMULO

ETA Italia

2021-V1



...il mio sistema di riscaldamento

Dati tecnici

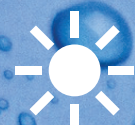
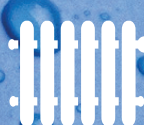
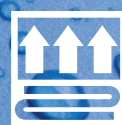
Accumulatore termico AT0, AT1, AT2 (B)

Accumulatore termico solare ATS














Accumulatore termico combinato ATC0, ATC1, ATC2

Bollitore vetroporcellanato B1S, B2S

Bollitore Inox B1SX, B2SX



Indice

Accumulatore termico AT0 senza scambiatore di calore		Pag. 3 - 5
Accumulatore termico AT1 con 1 scambiatore di calore		Pag. 7 - 9
Accumulatore termico AT2 con 2 scambiatori di calore		Pag. 11 - 13
Accumulatore termico AT0 (B) senza scambiatore di calore - Versione altezza ridotta		Pag. 15 - 17
Accumulatore termico AT1 (B) con 1 scambiatore di calore - Versione altezza ridotta		Pag. 19 - 21
Accumulatore termico AT2 (B) con 2 scambiatori di calore - Versione altezza ridotta		Pag. 23 - 25
Accumulatore termico solare ATS		Pag. 27 - 29
Accumulatore termico combinato ATC0 senza scambiatore di calore		Pag. 31 - 33
Accumulatore termico combinato ATC1 con 1 scambiatore di calore		Pag. 35 - 37
Accumulatore termico combinato ATC2 con 2 scambiatori di calore		Pag. 39 - 41
Bollitore vetroporcellanato B1S con 1 scambiatore di calore		Pag. 43 - 45
Bollitore vetroporcellanato B2S con 2 scambiatori di calore		Pag. 47 - 49
Bollitore inox B1SX con 1 scambiatore di calore		Pag. 51 - 53
Bollitore inox B2SX con 2 scambiatori di calore		Pag. 55 - 57

  Vai a pagina

  Ritorna all'Indice

ETA Italia srl - Via Avogadro, 6 - 39100 Bolzano (BZ)

Tel. 0471 - 917 649 - Fax 0471 - 506 729

info@eta-italia.it - www.eta.italia.it



Accumulatore termico senza scambiatore di calore



Accumulatore termico AT0 *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE.

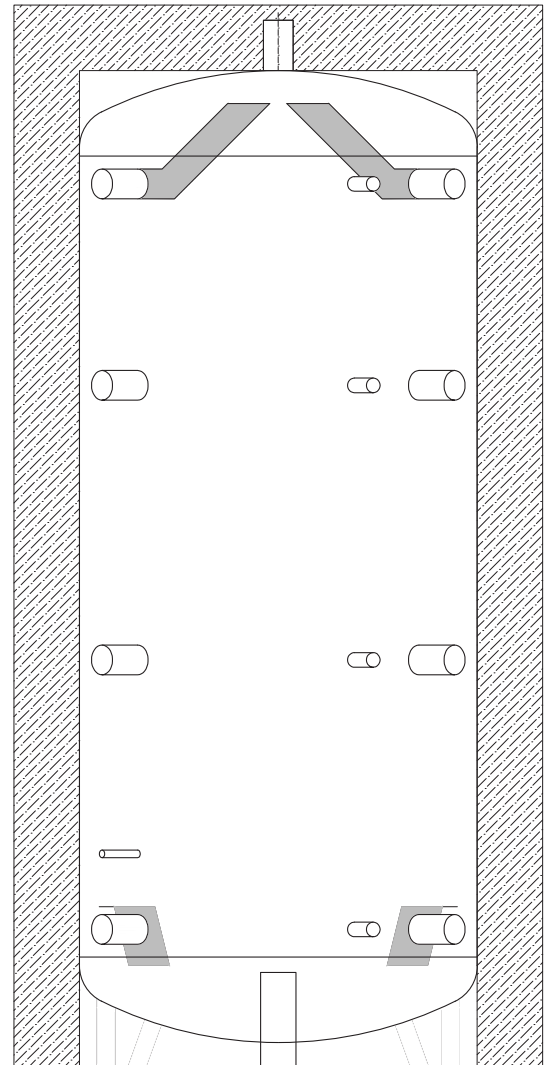
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

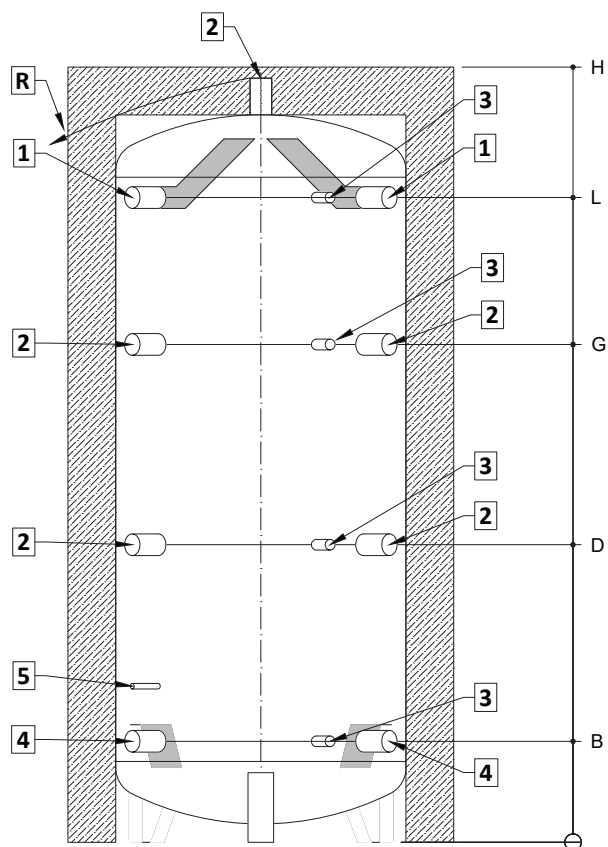


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

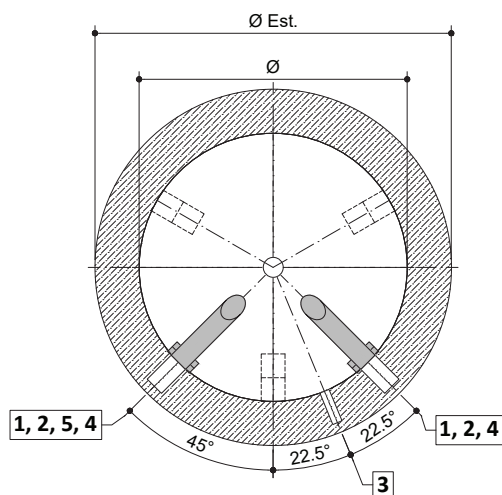


Dimensioni e quote

Accumulatore termico ATO



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri)
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATO 300R	290	Rigida	50	B	-	57,3
ATO 500R	500	Rigida	50	B	-	69,7
ATO 600R	585	Rigida	50	B	-	94,7
ATO 800	749	Flex	130	C	✓	129,4
ATO 800R		Rigida	100			109,9
ATO 1000	931	Flex	130	C	✓	141,2
ATO 1000R		Rigida	100			113,8
ATO 1250	1267	Flex	130	C	✓	159,6
ATO 1250R		Rigida	100			140,0
ATO 1500	1472	Flex	130	C	✓	168,2
ATO 1500R		Rigida	100			132,8
ATO 2000	1950	Flex	130	C	✓	184,0
ATO 2000R		Rigida	100			143,5
ATO 2500	2493	Flex	100	-	✓	-
ATO 3000	2957	Flex	100	-	✓	-
ATO 4000	3894	Flex	100	-	✓	-
ATO 5000	5005	Flex	100	-	✓	-

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT0

Modello Codice	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore m ²		Peso kg
					Inf.	Sup.	
ATO 300R	-	600	1595	1720 *	-	-	30
ATO 500R	-	750	1645	1820 *	-	-	49
ATO 600R	-	750	1895	2050 *	-	-	63
ATO 800	790	1050	1750	1745	-	-	77
ATO 800R		990					
ATO 1000	790	1050	2110	2095	-	-	87
ATO 1000R		990					
ATO 1250	950	1210	2075	2090	-	-	112
ATO 1250R		1150					
ATO 1500	1000	1260	2115	2145	-	-	128
ATO 1500R		1200					
ATO 2000	1100	1360	2380	2385	-	-	163
ATO 2000R		1300					
ATO 2500	1200	1400	2495	2550	-	-	216
ATO 3000	1250	1450	2710	2760	-	-	266
ATO 4000	1400	1600	2820	2905	-	-	308
ATO 5000	1600	1800	2850	3005	-	-	364

* Per le capacità da 300 a 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato. Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modelli dal 300 al 600 litri.

Modello Codice	B	D	G	L
	mm			
ATO 300R	215	595	1080	1350
ATO 500R	240	615	1105	1375
ATO 600R	235	700	1270	1630
ATO 800	275	655	1145	1410
ATO 800R				
ATO 1000	275	810	1355	1755
ATO 1000R				
ATO 1250	320	745	1380	1705
ATO 1250R				
ATO 1500	340	765	1400	1725
ATO 1500R				
ATO 2000	370	930	1435	1945
ATO 2000R				
ATO 2500	385	940	1500	2050
ATO 3000	400	1015	1645	2255
ATO 4000	460	1085	1710	2315
ATO 5000	465	1080	1710	2320





Accumulatore termico con 1 scambiatore di calore



Accumulatore termico AT1 *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE, con 1 serpentino spiroidale fisso (10 bar / 95°C).

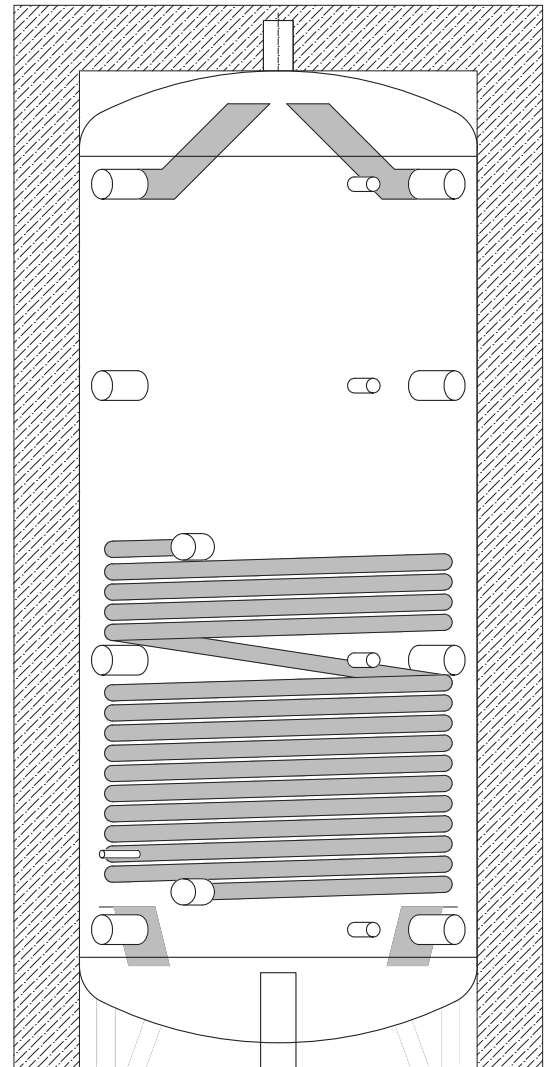
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura e manicotto 1" per serpentino.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

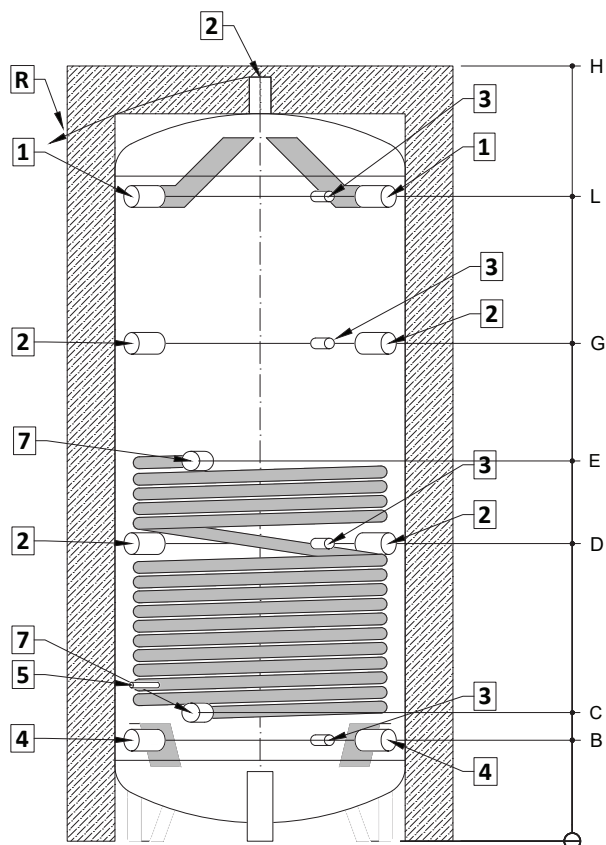


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

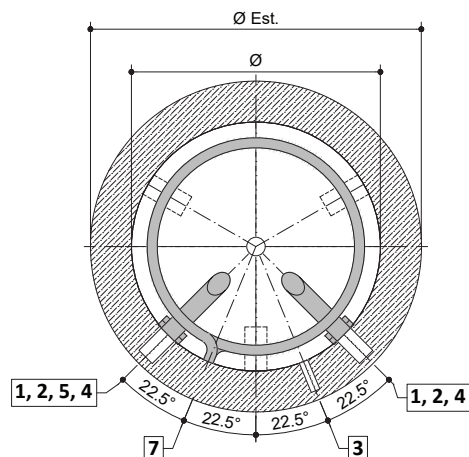


Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT1



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2"
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa
7	2	Raccordo 1" Scambiatore calore



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
AT1 300R	276	Rigida	50	B	-	57,3
AT1 500R	480	Rigida	50	B	-	69,7
AT1 600R	561	Rigida	50	B	-	94,7
AT1 800	725	Flex	130	C	✓	129,4
AT1 800R		Rigida	100			109,9
AT1 1000	897	Flex	130	C	✓	141,2
AT1 1000R		Rigida	100			113,8
AT1 1250	1230	Flex	130	C	✓	159,6
AT1 1250R		Rigida	100			140,0
AT1 1500	1433	Flex	130	C	✓	168,2
AT1 1500R		Rigida	100			132,8
AT1 2000	1903	Flex	130	C	✓	184,0
AT1 2000R		Rigida	100			143,5
AT1 2500	2446	Flex	100	-	✓	-
AT1 3000	2899	Flex	100	-	✓	-
AT1 4000	3826	Flex	100	-	✓	-
AT1 5000	4927	Flex	100	-	✓	-

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

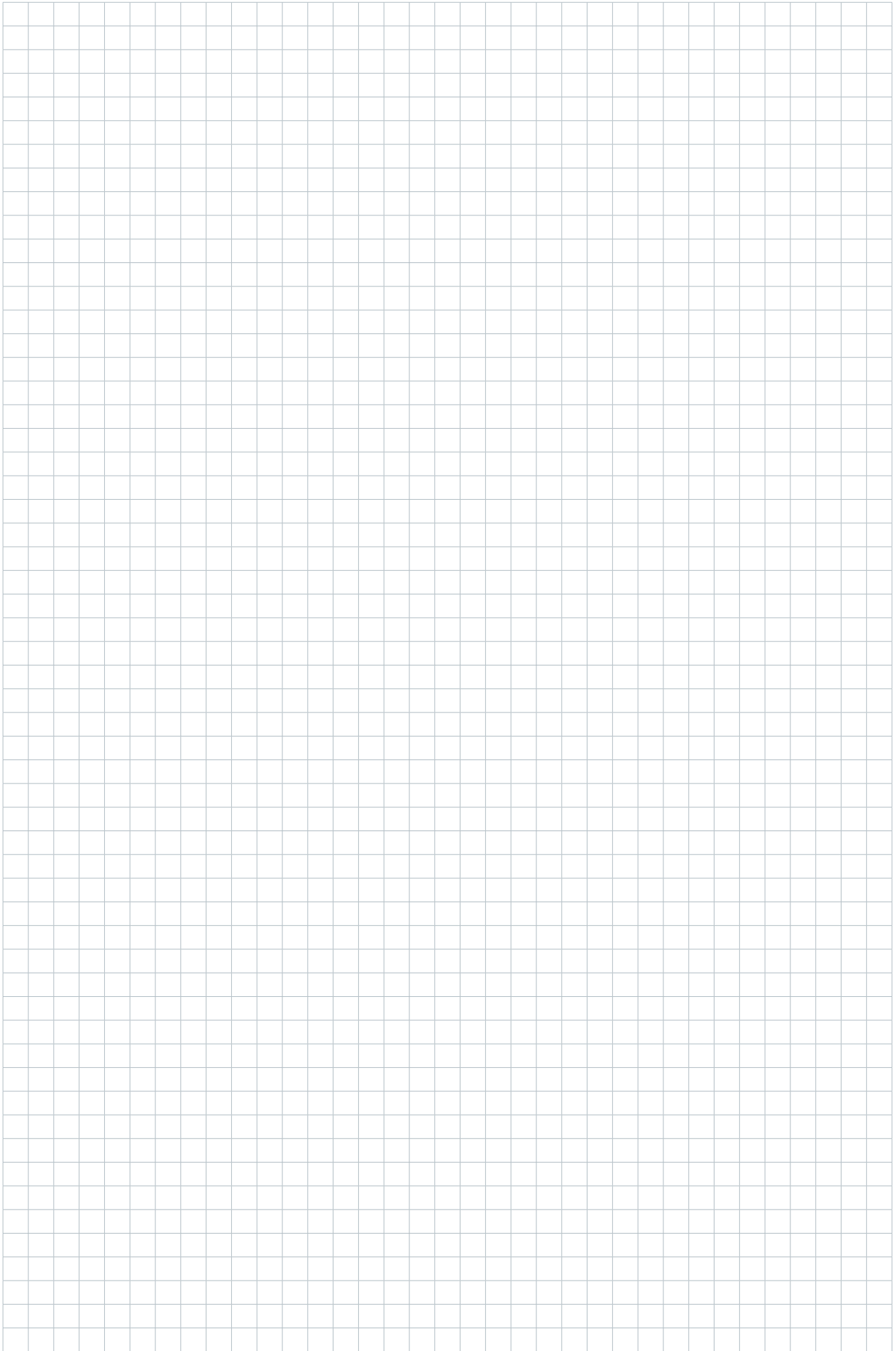
Accumulatore termico AT1

Modello Codice	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore [m ²]		Peso kg
					Inf.	Sup.	
mm							
AT1 300R	-	600	1595	1720 *	1,4	-	52
AT1 500R	-	750	1645	1820 *	2,0	-	81
AT1 600R	-	750	1895	2050 *	2,5	-	99
AT1 800	790	1050	1750	1745	2,5	-	117
AT1 800R		990					
AT1 1000	790	1050	2110	2095	3,5	-	143
AT1 1000R		990					
AT1 1250	950	1210	2075	2090	3,8	-	173
AT1 1250R		1150					
AT1 1500	1000	1260	2115	2145	4,0	-	192
AT1 1500R		1200					
AT1 2000	1100	1360	2380	2385	4,8	-	240
AT1 2000R		1300					
AT1 2500	1200	1400	2495	2550	4,8	-	293
AT1 3000	1250	1450	2710	2760	6,0	-	362
AT1 4000	1400	1600	2820	2905	7,0	-	420
AT1 5000	1600	1800	2850	3005	8,0	-	488

* Per le capacità da 300 a 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato. Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modelli dal 300 al 600 litri.

Modello Codice	B	C	D	E	G	L
	mm					
AT1 300R	215	290	595	810	1080	1350
AT1 500R	240	315	615	835	1105	1375
AT1 600R	235	315	700	1000	1270	1630
AT1 800	275	355	655	875	1145	1410
AT1 800R						
AT1 1000	275	350	810	1035	1355	1755
AT1 1000R						
AT1 1250	320	400	745	1060	1380	1705
AT1 1250R						
AT1 1500	340	420	765	1080	1400	1725
AT1 1500R						
AT1 2000	370	450	930	1090	1435	1945
AT1 2000R						
AT1 2500	385	480	940	1120	1500	2050
AT1 3000	400	490	1015	1210	1645	2255
AT1 4000	460	550	1085	1270	1710	2315
AT1 5000	465	555	1080	1275	1710	2320





Accumulatore termico con 2 scambiatori di calore



Accumulatore termico AT2 *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE, con 2 serpentine spiroidale fissi (10 bar / 95°C).

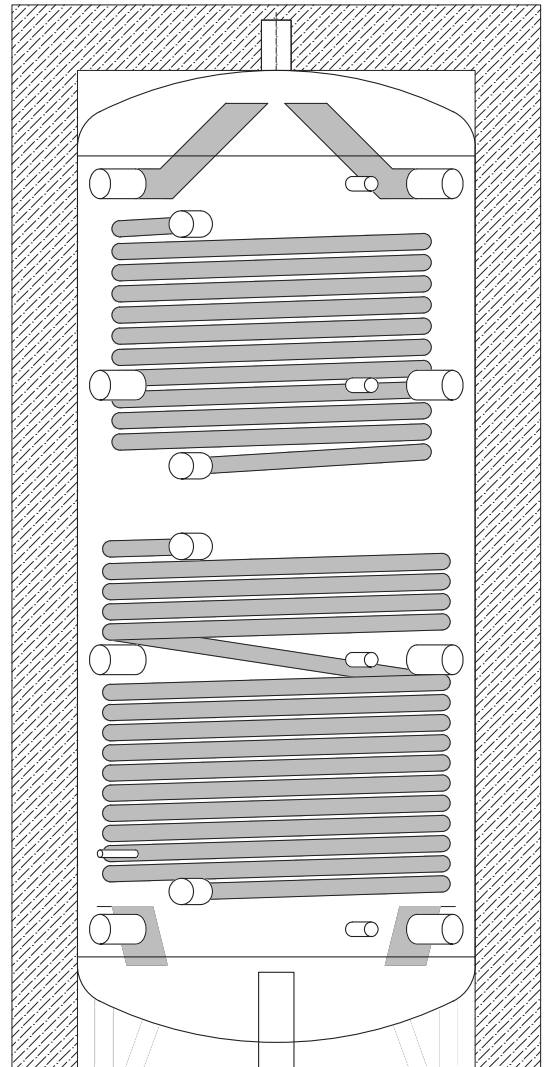
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura e manicotto 1" per serpentino.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

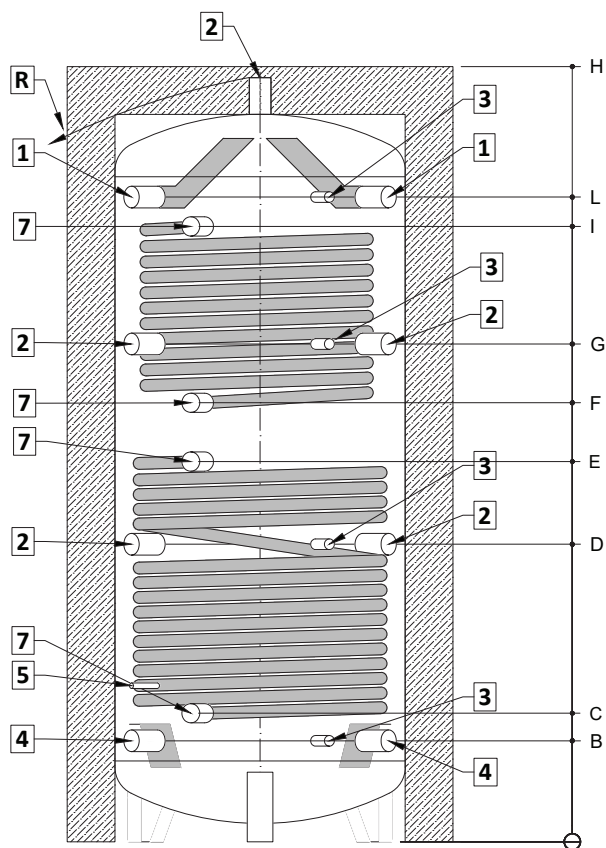


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

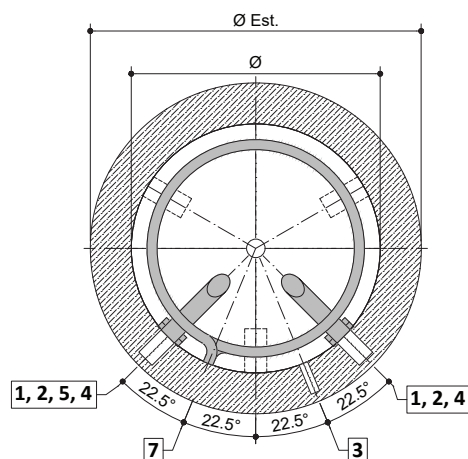


Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT2



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri)
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa
7	4	Raccordo 1" Scambiatore calore



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
AT2 300R	265	Rigida	50	B	-	57,3
AT2 500R	463	Rigida	50	B	-	69,7
AT2 600R	543	Rigida	50	B	-	94,7
AT2 800	705	Flex	130	C	✓	129,4
AT2 800R		Rigida	100			109,9
AT2 1000	872	Flex	130	C	✓	141,2
AT2 1000R		Rigida	100			113,8
AT2 1250	1204	Flex	130	C	✓	159,6
AT2 1250R		Rigida	100			140,0
AT2 1500	1406	Flex	130	C	✓	168,2
AT2 1500R		Rigida	100			132,8
AT2 2000	1866	Flex	130	C	✓	184,0
AT2 2000R		Rigida	100			143,5
AT2 2500	2409	Flex	100	-	✓	-
AT2 3000	2862	Flex	100	-	✓	-
AT2 4000	3782	Flex	100	-	✓	-
AT2 5000	4878	Flex	100	-	✓	-

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT2

Modello Codice	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore [m ²]		Peso kg
					Inf.	Sup.	
AT2 300R	-	600	1595	1720 *	1,4	1,1	70
AT2 500R	-	750	1645	1820 *	2,0	1,8	110
AT2 600R	-	750	1895	2050 *	2,5	1,8	129
AT2 800	790	1050	1750	1745	2,5	2,0	149
AT2 800R		990					
AT2 1000	790	1050	2110	2095	3,5	2,5	183
AT2 1000R		990					
AT2 1250	950	1210	2075	2090	3,8	2,6	215
AT2 1250R		1150					
AT2 1500	1000	1260	2115	2145	4,0	2,8	237
AT2 1500R		1200					
AT2 2000	1100	1360	2380	2385	4,8	3,8	301
AT2 2000R		1300					
AT2 2500	1200	1400	2495	2550	4,8	3,8	354
AT2 3000	1250	1450	2710	2760	6,0	3,8	423
AT2 4000	1400	1600	2820	2905	7,0	4,5	492
AT2 5000	1600	1800	2850	3005	8,0	5,0	572

* Per le capacità da 300 a 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato. Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modelli dal 300 al 600 litri.

Modello Codice	B	C	D	E	F	G	I	L
AT2 300R	215	290	595	810	930	1080	1290	1350
AT2 500R	240	315	615	835	955	1105	1315	1375
AT2 600R	235	315	700	1000	1120	1270	1480	1630
AT2 800	275	355	655	875	1015	1145	1345	1410
AT2 800R								
AT2 1000	275	350	810	1035	1195	1355	1675	1755
AT2 1000R								
AT2 1250	320	400	745	1060	1200	1380	1600	1705
AT2 1250R								
AT2 1500	340	420	765	1080	1220	1400	1620	1725
AT2 1500R								
AT2 2000	370	450	930	1090	1230	1435	1710	1945
AT2 2000R								
AT2 2500	385	480	940	1120	1300	1500	1700	2050
AT2 3000	400	490	1015	1210	1430	1645	1830	2255
AT2 4000	460	550	1085	1270	1490	1710	1930	2315
AT2 5000	465	555	1080	1275	1495	1710	1895	2320





Accumulatore termico senza scambiatore di calore, versione con altezza ridotta



Accumulatore termico AT0 (B) *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE.

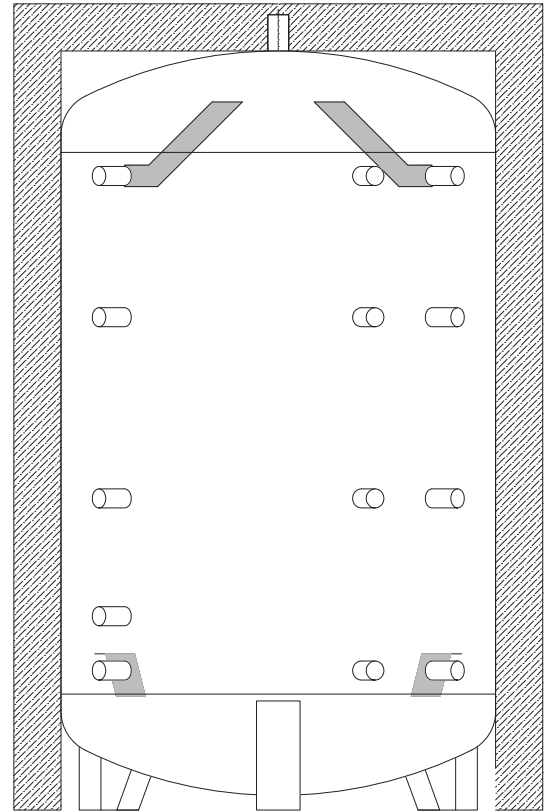
Serbatoi di altezza ridotta per facilitare il trasporto e posizionamento.

All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

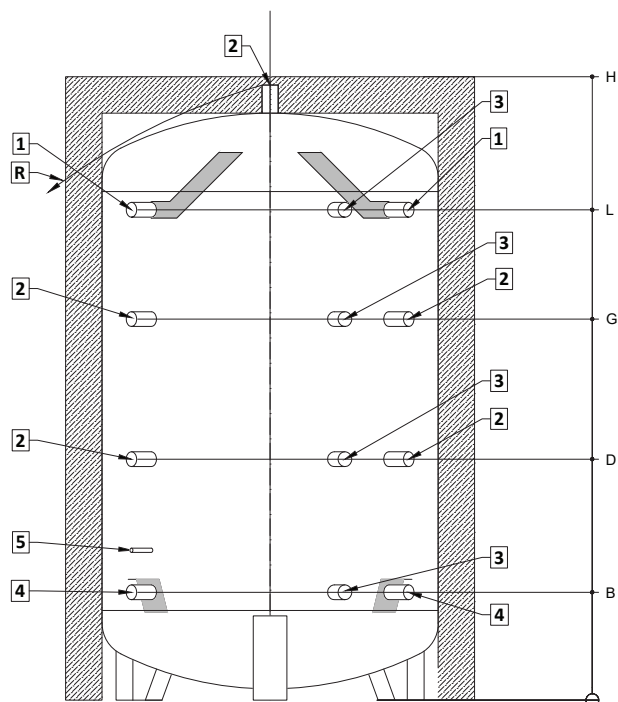


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

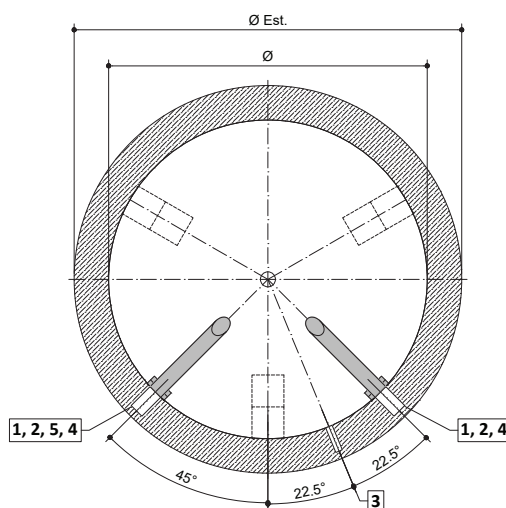


Dimensioni e quote

Accumulatore termico ATO (B)



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri)
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATO 2000B	2148	Flex	130	C	✓	190,6
ATO 2500B	2546	Flex	130	-	✓	-
ATO 3000B	3033	Flex	130	-	✓	-
ATO 4000B	3967	Flex	130	-	✓	-
ATO 5000B	4978	Flex	130	-	✓	-

* Coibentazione:

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



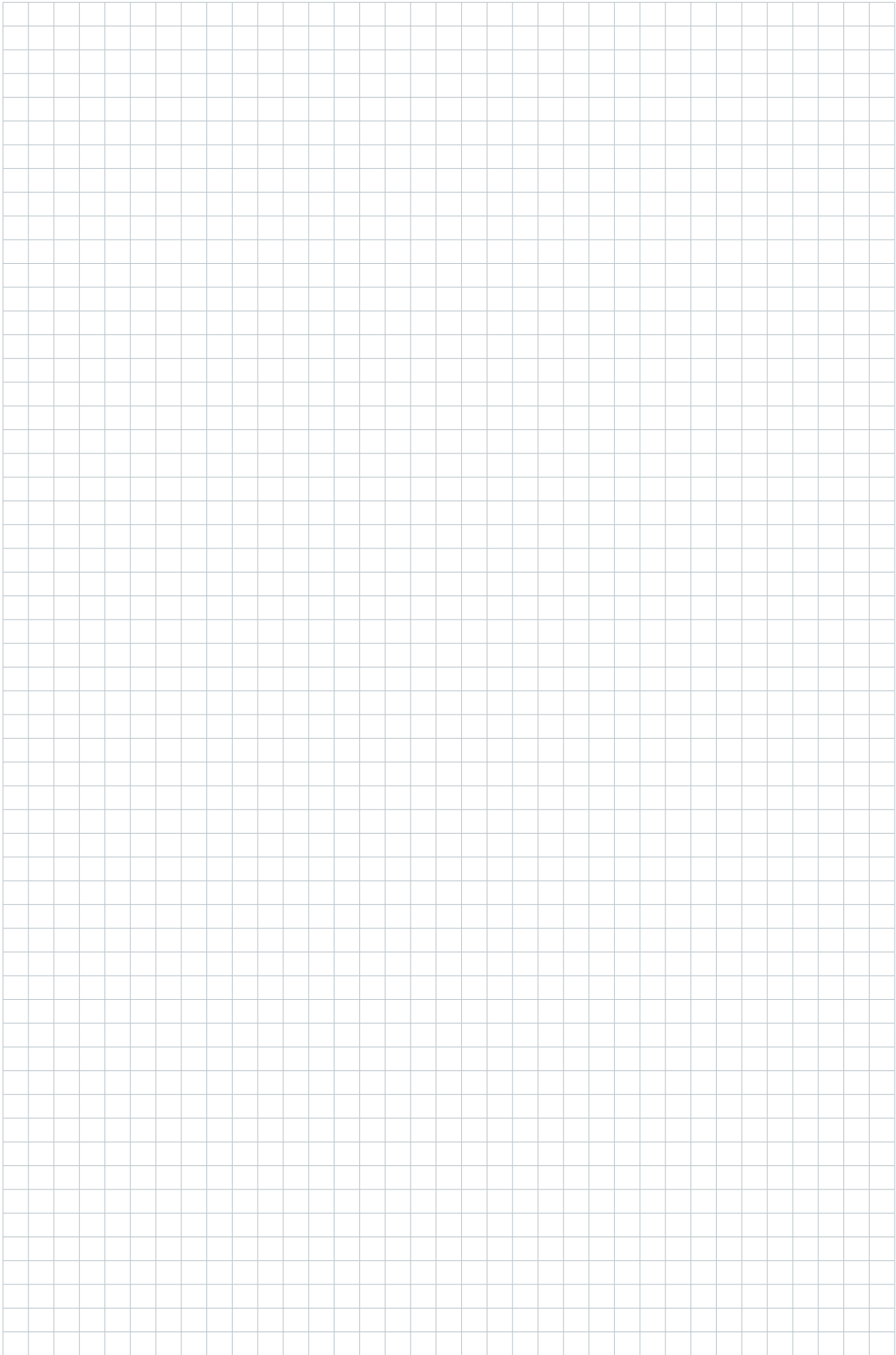
Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT0 (B)

Modello Codice	∅	∅ Est.	H	R Ribaltamento	Peso kg
	mm				
AT0 2000B	1200	1460	2225	2285	204
AT0 2500B	1300	1500	2260	2385	239
AT0 3000B	1400	1600	2320	2470	278
AT0 4000B	1600	1800	2320	2565	328
AT0 5000B	1800	2000	2320	2660	486

Modello Codice	B	D	G	L
AT0 2000B	385	860	1360	1750
AT0 2500B	420	895	1435	1785
AT0 3000B	455	930	1470	1820
AT0 4000B	460	975	1475	1795
AT0 5000B	490	1005	1475	1765





Accumulatore termico con 1 scambiatore di calore, versione con altezza ridotta



Accumulatore termico AT1 (B) *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE, con 1 serpentino spiroidale fisso (10 bar / 95°C).

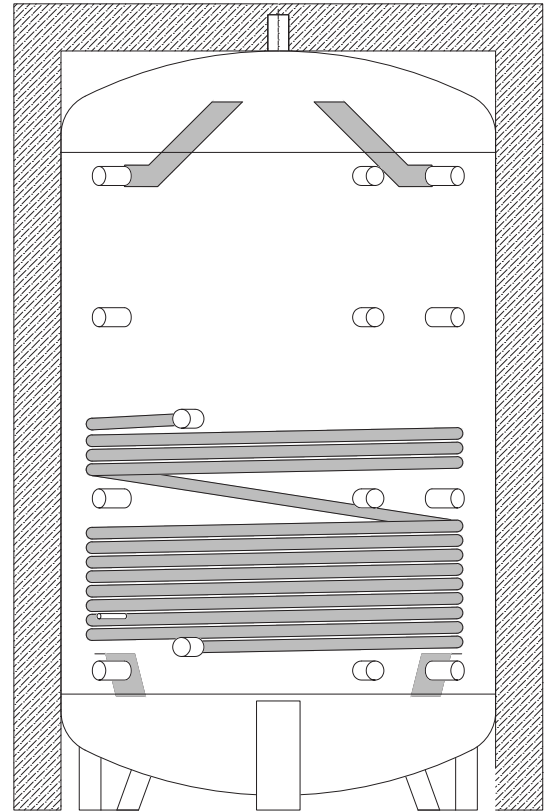
Serbatoi di altezza ridotta per facilitare il trasporto e posizionamento.

All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R 1/2" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

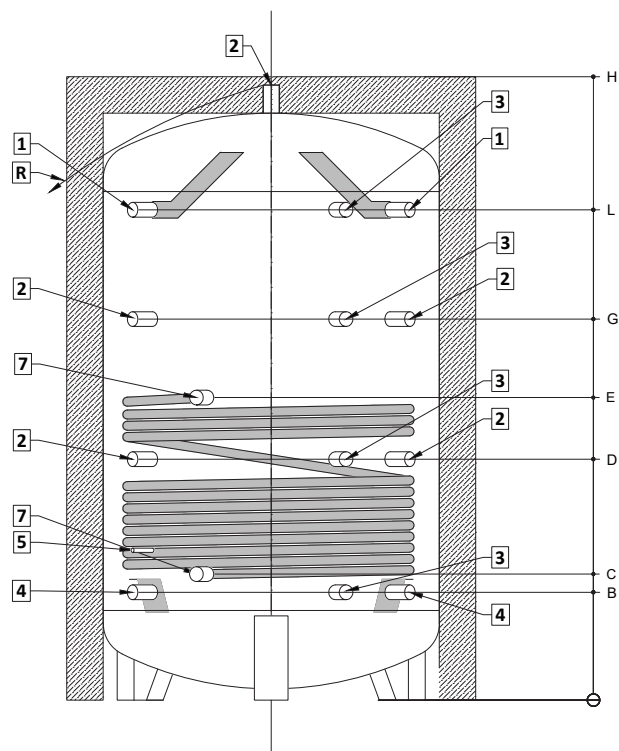


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

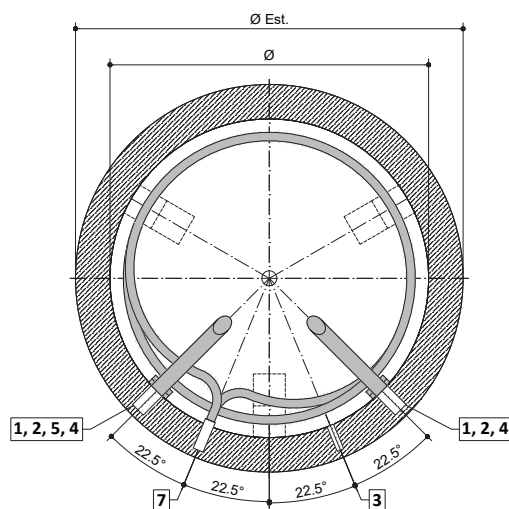


Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT1 (B)



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri)
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa
7	2	Raccordo 1" Scambiatore calore

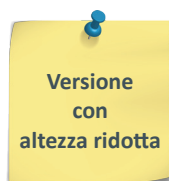


Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
AT1 2000B	2101	Flex	130	C	✓	190,6
AT1 2500B	2499	Flex	130	-	✓	-
AT1 3000B	2974	Flex	130	-	✓	-
AT1 4000B	3899	Flex	130	-	✓	-
AT1 5000B	4900	Flex	130	-	✓	-

* Coibentazione:

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



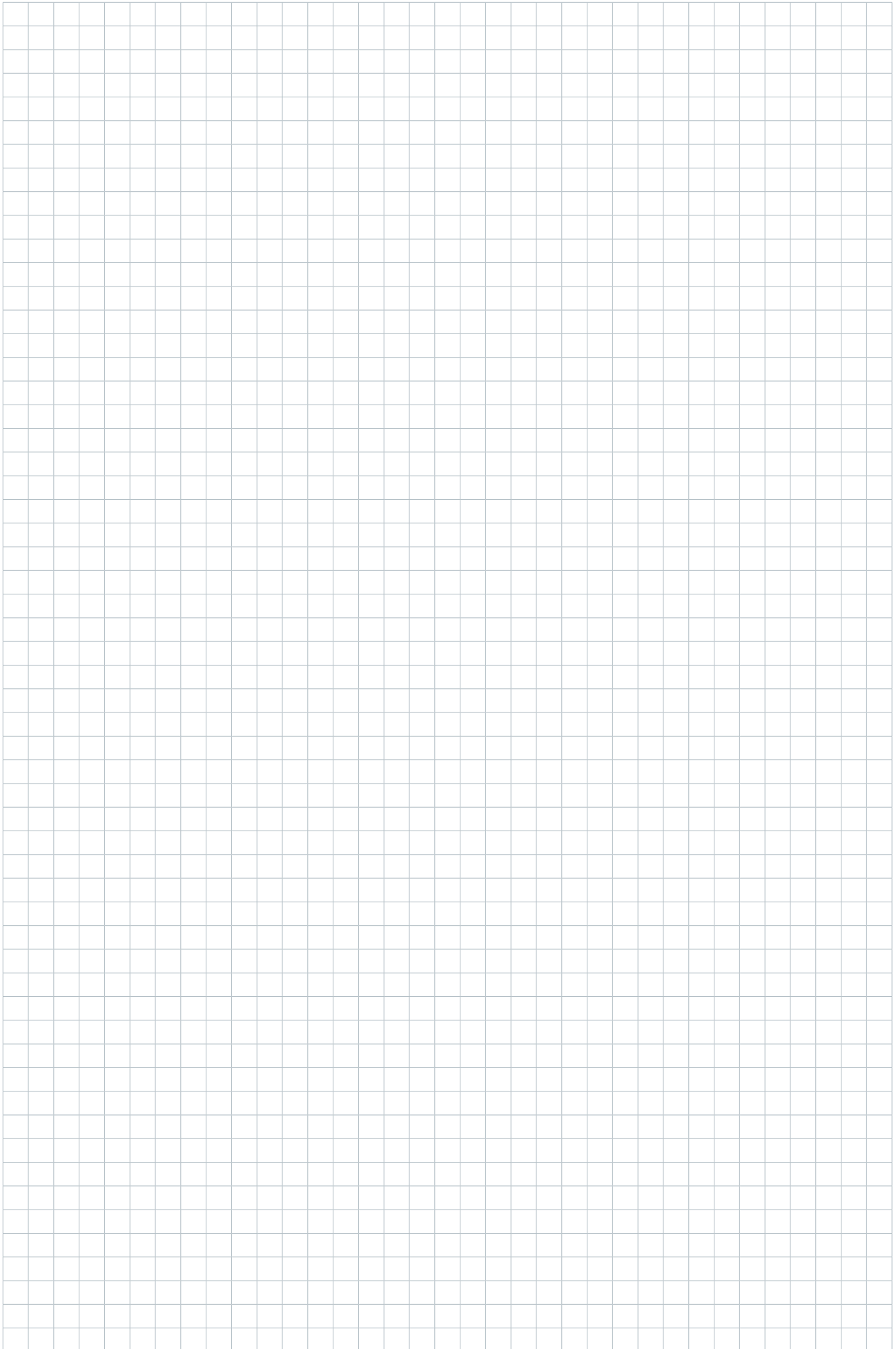
Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT1 (B)

Modello Codice	∅	∅ Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore [m ²]		Peso kg
					Inf.	Sup.	
AT1 2000B	1200	1460	2225	2285	4,8	-	281
AT1 2500B	1300	1500	2260	2385	4,8	-	316
AT1 3000B	1400	1600	2320	2470	6,0	-	375
AT1 4000B	1600	1800	2320	2565	7,0	-	440
AT1 5000B	1800	2000	2320	2660	8,0	-	316

Modello Codice	B	C	D	E	G	L
	AT1 2000B	385	450	860	1080	1360
AT1 2500B	420	485	895	1155	1435	1785
AT1 3000B	455	520	930	1190	1470	1820
AT1 4000B	460	525	975	1195	1475	1795
AT1 5000B	490	555	1005	1225	1475	1765





Accumulatore termico con 2 scambiatori di calore, versione con altezza ridotta



Accumulatore termico AT2 (B) *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE, con 2 serpentine spiroidale fissi (10 bar / 95°C).

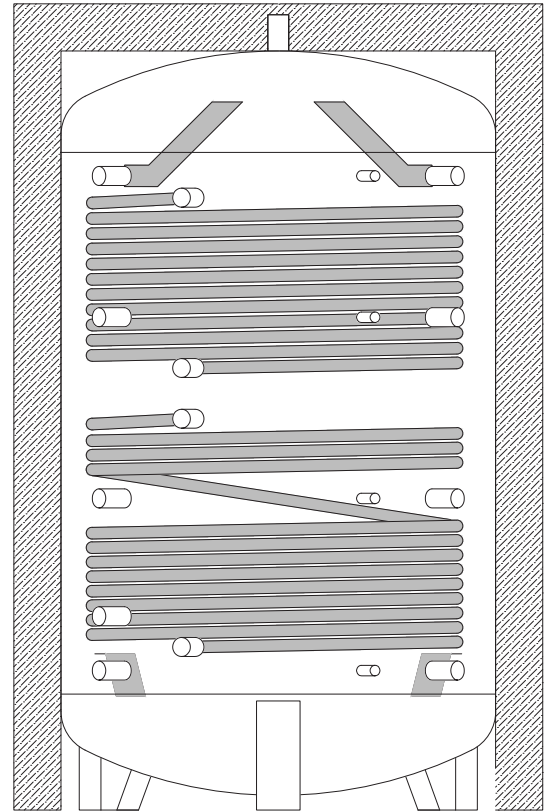
Serbatoi di altezza ridotta per facilitare il trasporto e posizionamento.

All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri), completo di raccordi R 1/2" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 4 bar

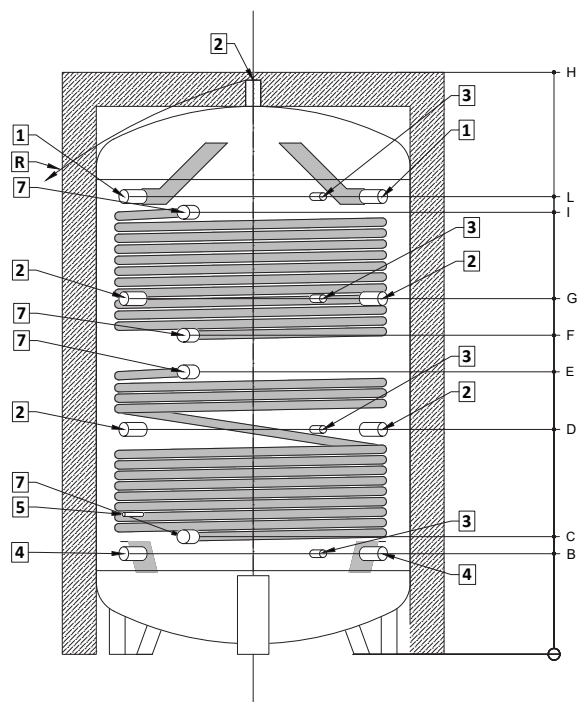


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

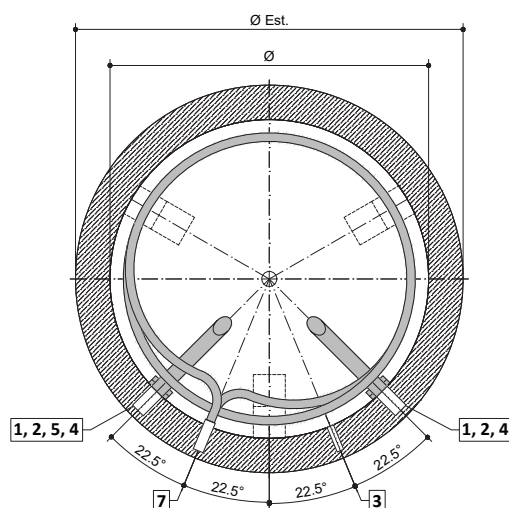


Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT2 (B)



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	2	Raccordo 1 1/2" + tubo (2" da 2500 a 5000 litri)
2	5	Raccordo 1 1/2" (2" da 2500 a 5000 litri)
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" + Deflettore (2" da 2500 a 5000 litri)
5	1	Massa
7	4	Raccordo 1" Scambiatore calore



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
AT2 2000B	2064	Flex	130	C	✓	190,6
AT2 2500B	2462	Flex	130	-	✓	-
AT2 3000B	2937	Flex	130	-	✓	-
AT2 4000B	3855	Flex	130	-	✓	-
AT2 5000B	4851	Flex	130	-	✓	-

* Coibentazione:

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



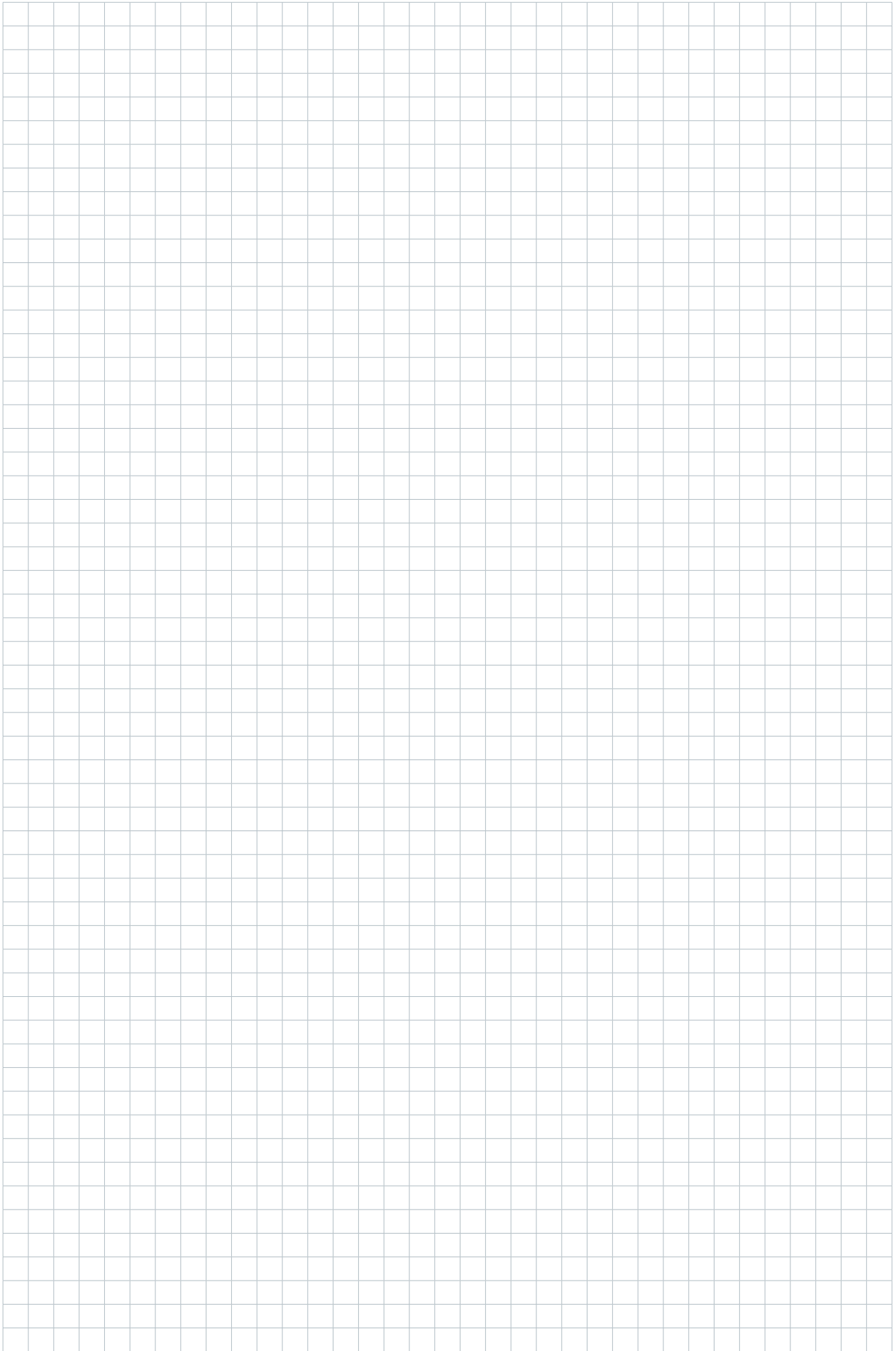
Dimensioni e quote

Accumulatore termico AT1 (B)

Modello Codice	∅	∅ Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore [m ²]		Peso kg
					Inf.	Sup.	
AT2 2000B	1200	1450	2225	2285	4,8	3,8	342
AT2 2500B	1300	1500	2260	2385	4,8	3,8	377
AT2 3000B	1400	1600	2320	2470	6,0	3,8	435
AT2 4000B	1600	1800	2320	2565	7,0	4,5	512
AT2 5000B	1800	2000	2320	2660	8,0	5,0	694

Modello Codice	B	C	D	E	F	G	I	L
AT2 2000B	385	450	860	1080	1220	1360	1690	1750
AT2 2500B	420	485	895	1155	1295	1435	1725	1785
AT2 3000B	455	520	930	1190	1330	1470	1760	1820
AT2 4000B	460	525	975	1195	1335	1475	1735	1795
AT2 5000B	490	555	1005	1225	1355	1475	1705	1765





Accumulatore termico solare



Accumulatore termico ATS *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico per acqua tecnica in acciaio al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e direttiva 2009/125/CE, con scambiatore di calore solare in rame alettato e tubo diffusore interno.

Innovativo sistema di distribuzione per stratificazione e resa ottimale dell'energia solare.

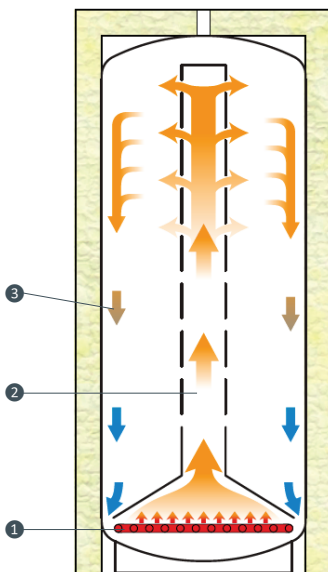
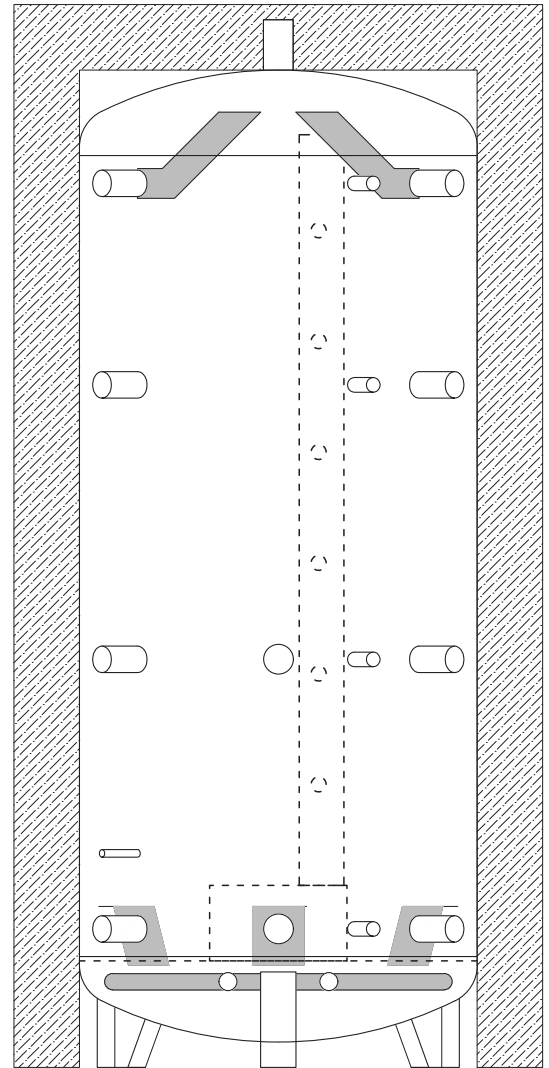
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 1/2", completo di raccordi R 1/2" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 3 bar



Schema di funzionamento

Lo scambiatore solare (1), posto all'interno del fondo inferiore, riscalda molto velocemente la piccola quantità di fluido in essa contenuta; questa, grazie ad un convogliatore centrale (2) viene deviata nella parte alta del Puffer.

Il flusso termico solare cede calore raffreddandosi e torna in basso percorrendo la zona periferica dell'accumulatore termico (3).

Il ciclo che si viene a generare è ordinato e costante, nel pieno rispetto delle naturali leggi del moto convettivo.

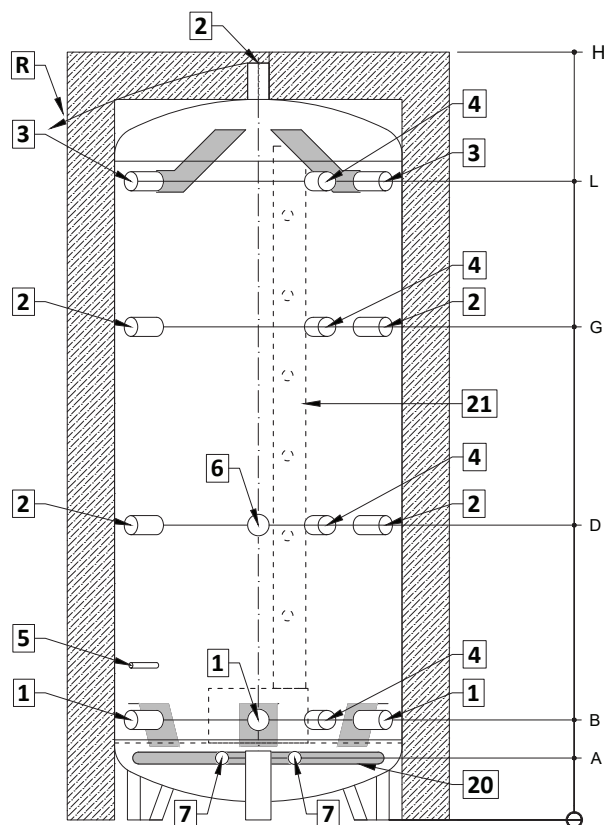
Il convogliatore di flusso termico, consente di beneficiare rapidamente dei primi apporti di energia solare, senza dover necessariamente attendere la stratificazione termica dell'intero dell'accumulatore.

* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

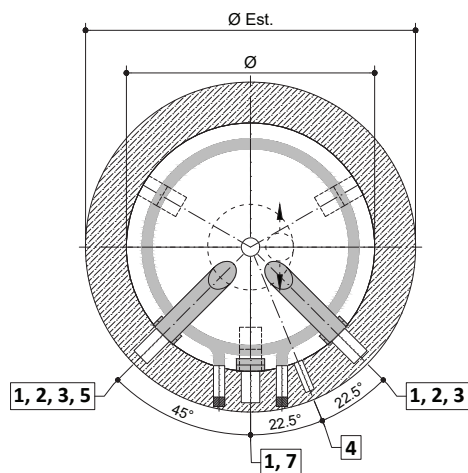


Dimensioni e quote

Accumulatore termico solare ATS



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	3	Raccordo 1 1/2" + Deflettore
2	5	Raccordo 1 1/2"
3	2	Raccordo 1 1/2" + Tubo
4	4	Raccordo 1/2"
5	1	Massa
6	1	Raccordo 1 1/2" per resistenza elettrica
7	2	Raccordo 3/4" Scambiatore
20	1	Scambiatore in Cu
21	1	Tubo diffusore interno



Modello Codice	Volume utile [lit.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATS 600R	581	Rigida	50	C	-	94,7
ATS 800	745	Flex	130	C	✓	129,4
ATS 800R		Rigida	100			109,9
ATS 1000	926	Flex	130	C	✓	141,2
ATS 1000R		Rigida	100			113,8
ATS 1250	1262	Flex	130	C	✓	159,6
ATS 1250R		Rigida	100			140,0
ATS 1500	1466	Flex	130	C	✓	168,2
ATS 1500R		Rigida	100			132,8
ATS 2000	1796	Flex	130	C	✓	184,0
ATS 2000R		Rigida	100			143,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico solare ATS

Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	A	B	D	G	L	Scambiatore solare	
											m ²	lt.
ATS 600R	63	-	750	1895	2050 *	135	235	700	1270	1630	3,0	2,6
ATS 800	85	790	1050	1750	1745	170	275	655	1145	1410	3,0	2,6
ATS 800R			990									
ATS 1000	98	790	1050	2110	2095	170	275	810	1355	1755	3,6	3,1
ATS 1000R			990									
ATS 1250	124	950	1210	2075	2090	215	320	745	1380	1705	3,6	3,1
ATS 1250R			1150									
ATS 1500	139	1000	1260	2115	2145	235	340	765	1400	1725	5,0	4,2
ATS 1500R			1200									
ATS 2000	178	1100	1360	2380	2385	265	370	930	1435	1945	5,0	4,2
ATS 2000R			1300									

* Per le capacità da 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato
 Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modello 600 litri

Modello Codice	m ²	Scambiatore solare inferiore in rame alettato Potenza (kW)			
		Δt*=10°C	Δt*=15°C	Δt*=20°C	Δt*=25°C
ATS 600R	3,0	10,2	15,3	20,4	25,5
ATS 800 (R)	3,0	10,2	15,3	20,4	25,5
ATS 1000 (R)	3,6	11,0	16,5	22,0	27,5
ATS 1250 (R)	3,6	11,0	16,5	22,0	27,5
ATS 1500 (R)	5,0	12,8	19,2	25,6	32,0
ATS 2000 (R)	5,0	12,8	19,2	25,6	32,0

* Δt: differenza tra la temperatura media del fluido riscaldante (interno allo scambiatore) e la temperatura media del fluido riscaldato (interno al Puffer nella zona interessata dal serpentino).





Accumulatore termico combinato senza scambiatore di calore



Accumulatore termico ATCO *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico combinato al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e Direttiva 2009/125/CE, per acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante tubo corrugato fisso ad alta superficie di scambio in acciaio inox AISI 316L (V4A 1.4404).

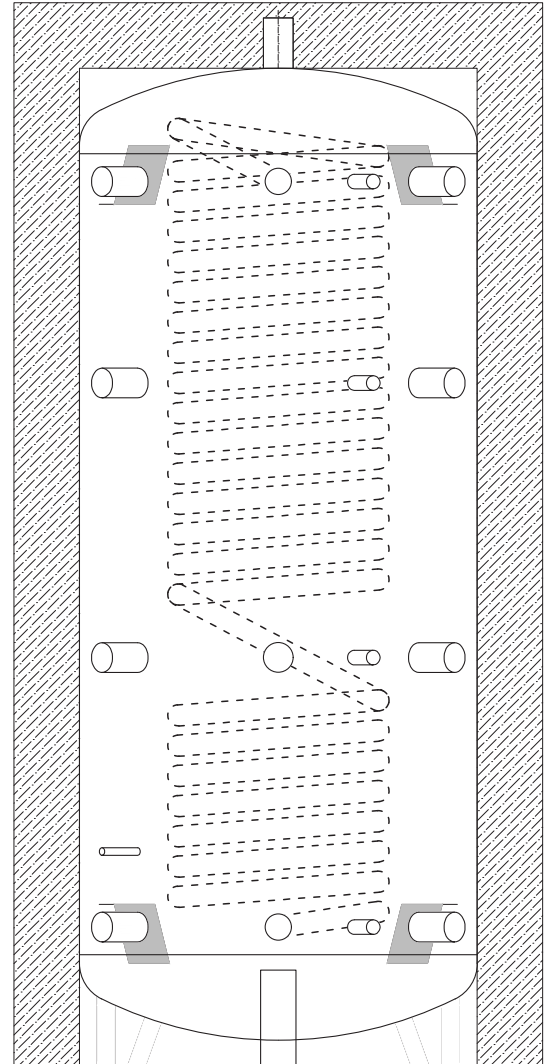
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½", completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 3 bar

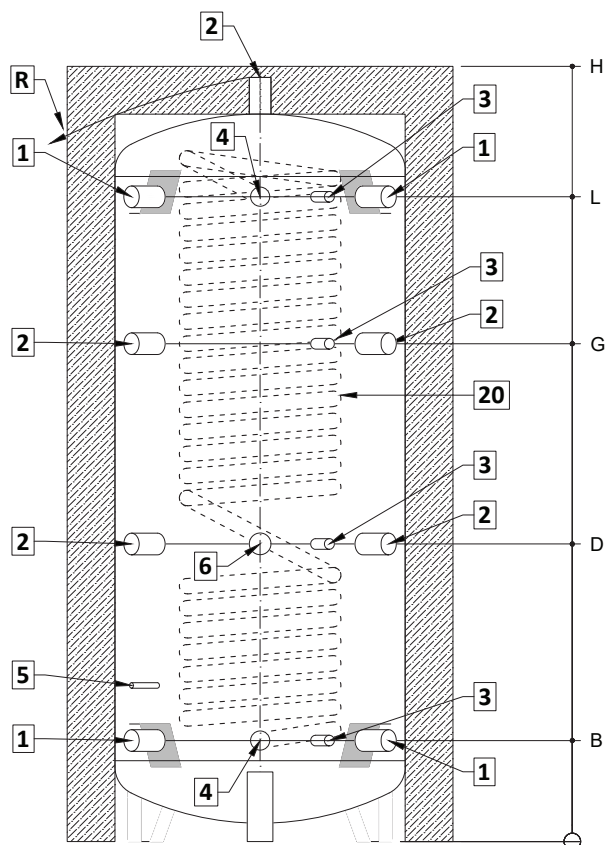


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

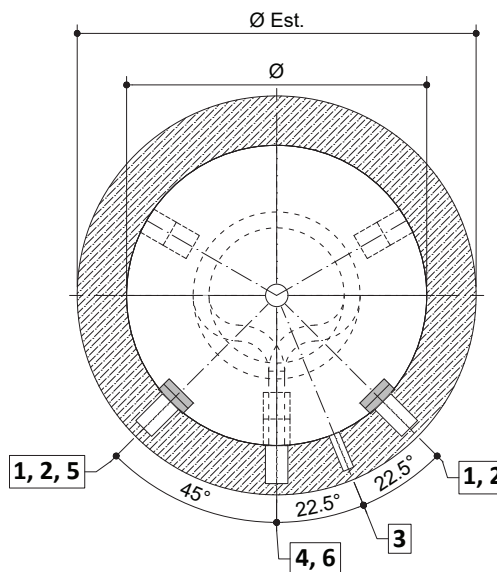


Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATCO



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	4	Raccordo 1 1/2" + Deflettore
2	5	Raccordo 1 1/2"
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/2" Inox + Scambiatore Inox
5	1	Massa
6	1	Raccordo 1 1/2" per resistenza elettrica
20	1	Scambiatore Inox AISI 316L



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATCO 600R	553	Rigida	50	C	-	94,7
ATCO 800	709	Flex	130	C	✓	129,4
ATCO 800R		Rigida	100	C	✓	109,9
ATCO 1000	887	Flex	130	C	✓	141,2
ATCO 1000R		Rigida	100	C	✓	113,8
ATCO 1250	1217	Flex	130	C	✓	159,6
ATCO 1250R		Rigida	100	C	✓	140,0
ATCO 1500	1414	Flex	130	C	✓	168,2
ATCO 1500R		Rigida	100	C	✓	132,8
ATCO 2000	1880	Flex	130	C	✓	184,0
ATCO 2000R		Rigida	100	C	✓	143,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATCO

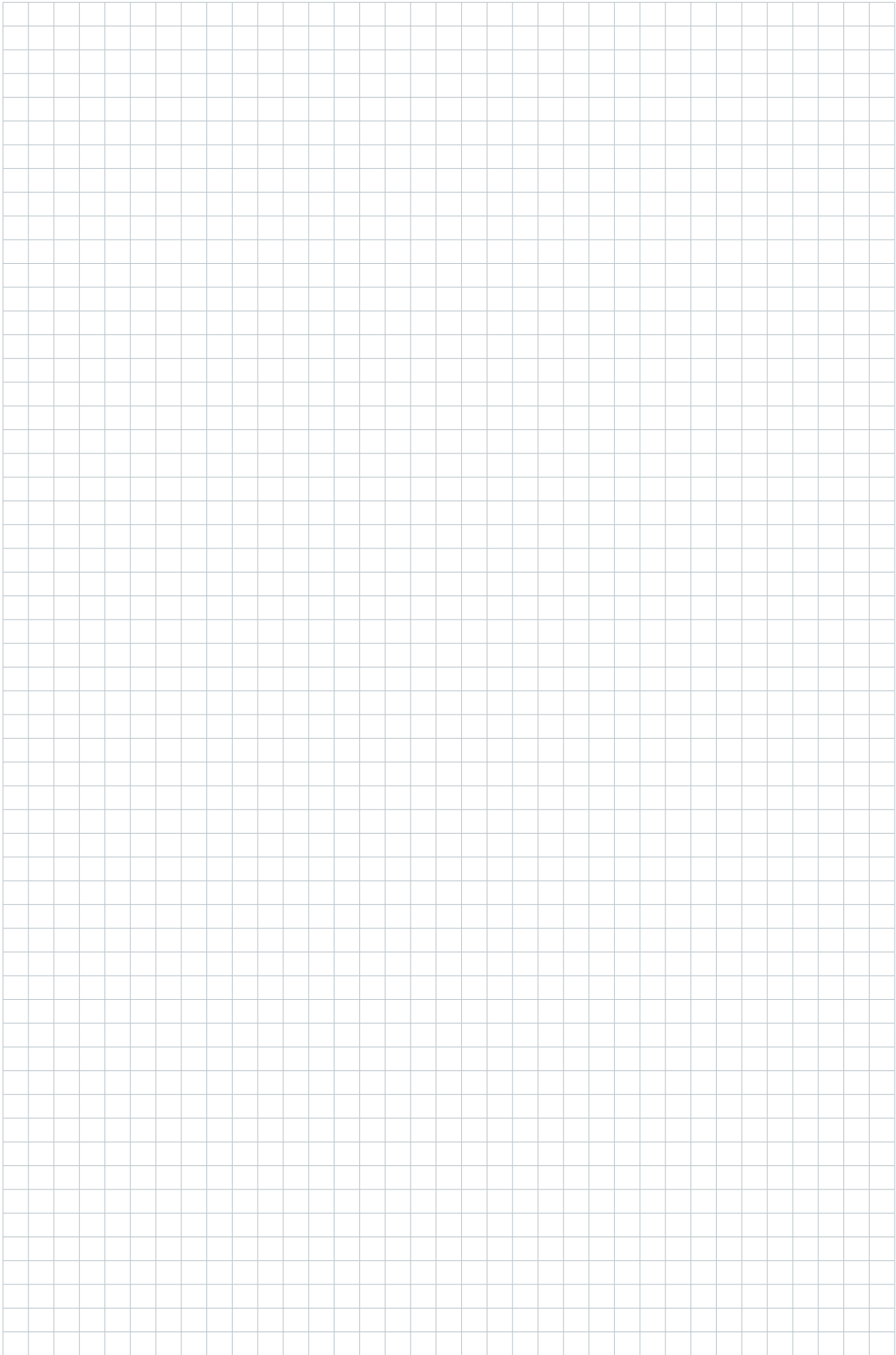
Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	B	D	G	L	Scambiatore m ²		
										Inf.	Sup.	ACS Inox
ATCO 600R	110	-	750	1895	2050 *	235	700	1270	1630	-	-	5,5
ATCO 800	140	790	1050	1750	1745	275	655	1145	1410	-	-	7,0
ATCO 800R			990									
ATCO 1000	157	790	1050	2110	2095	275	810	1355	1755	-	-	7,5
ATCO 1000R			990									
ATCO 1250	186	950	1210	2075	2090	320	745	1380	1705	-	-	8,5
ATCO 1250R			1150									
ATCO 1500	207	1000	1260	2115	2145	340	765	1400	1725	-	-	10,0
ATCO 1500R			1200									
ATCO 2000	233	1100	1360	2380	2385	370	930	1435	1945	-	-	12,0
ATCO 2000R			1300									

* Per le capacità da 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato
Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modello 600 litri

Modello Codice	Scambiatore ACS			
	m ²	litri	Potenza kW *	Portata in continuo ACS lt/h *
ATCO 600R	5,5	27,5	46,8	1149
ATCO 800 (R)	7,0	35,0	67,2	1651
ATCO 1000 (R)	7,5	37,5	74,3	1824
ATCO 1250 (R)	8,5	42,5	86,7	2130
ATCO 1500 (R)	10,0	50,0	108,0	2654
ATCO 2000 (R)	12,0	60,0	134,4	3302

Temperatura media puffer: 65° C - Temperatura ingresso sanitario: 10° C - Temperatura uscita sanitario: 45° C





Accumulatore termico combinato con 1 scambiatore di calore



Accumulatore termico ATC1 *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico combinato al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e Direttiva 2009/125/CE, per acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante tubo corrugato fisso ad alta superficie di scambio in acciaio inox AISI 316L (V4A 1.4404), incluso 1 scambiatore di calore fisso a tubi lisci.

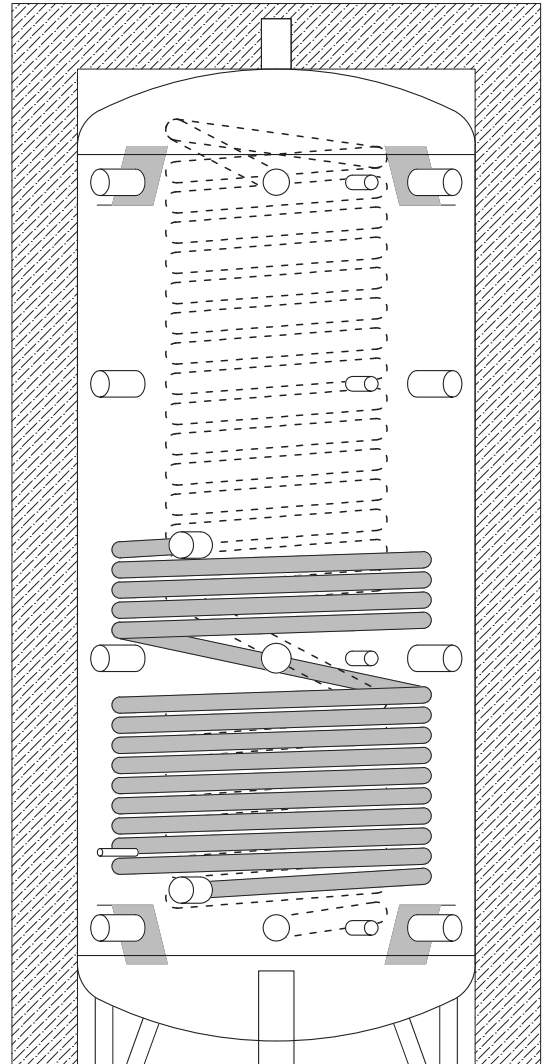
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½", completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 3 bar

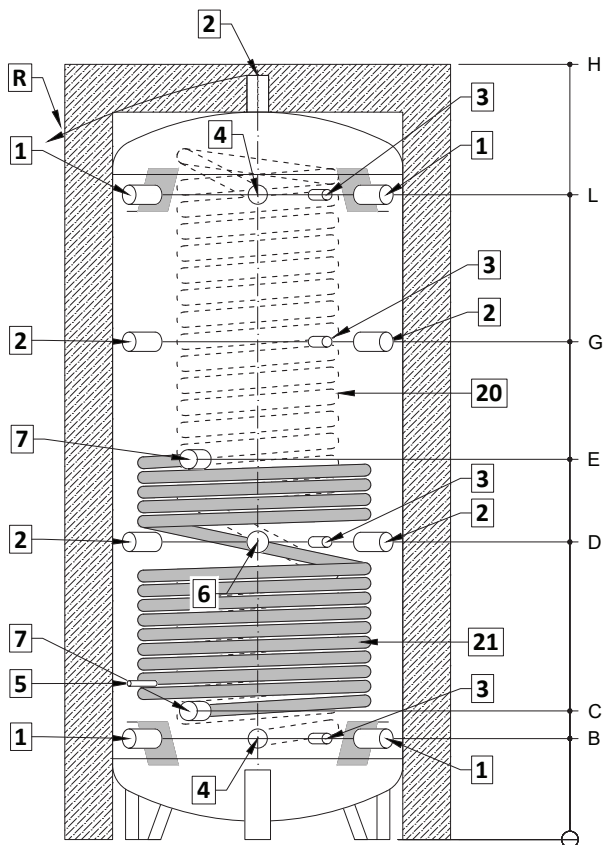


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

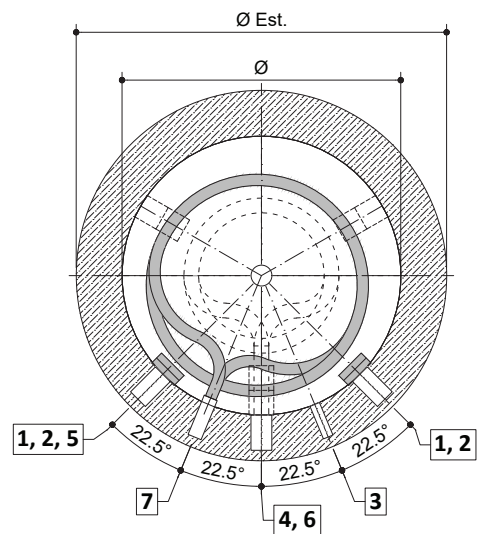


Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATC1



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	4	Raccordo 1 1/2" + Deflettore
2	5	Raccordo 1 1/2"
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/4" Inox + Scambiatore Inox
5	1	Massa
6	1	Raccordo 1 1/2" per resistenza elettrica
7	2	Raccordo 1" Scambiatore FE
20	1	Scambiatore Inox AISI 316L
21	1	Scambiatore FE



Modello Codice	Volume utile [lit.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATC1 600R	529	Rigida	50	C	-	94,7
ATC1 800	684	Flex	130	C	✓	129,4
ATC1 800R		Rigida	100			109,9
ATC1 1000	853	Flex	130	C	✓	141,2
ATC1 1000R		Rigida	100			113,8
ATC1 1250	1180	Flex	130	C	✓	159,6
ATC1 1250R		Rigida	100			140,0
ATC1 1500	1375	Flex	130	C	✓	168,2
ATC1 1500R		Rigida	100			132,8
ATC1 2000	1833	Flex	130	C	✓	184,0
ATC1 2000R		Rigida	100			143,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATC1

Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	B	C	D	E	G	L	Scambiatore m ²		
												Inf.	Sup.	ACS Inox
ATC1 600R	146	-	750	1895	2050 *	235	315	700	1000	1270	1630	2,5	-	5,5
ATC1 800	180	790	1050	1750	1745	275	355	655	875	1145	1410	2,5	-	7,0
ATC1 800R			990											
ATC1 1000	213	790	1050	2110	2095	275	350	810	1035	1355	1755	3,5	-	7,5
ATC1 1000R			990											
ATC1 1250	247	950	1210	2075	2090	320	400	745	1060	1380	1705	3,8	-	8,5
ATC1 1250R			1150											
ATC1 1500	271	1000	1260	2115	2145	340	420	765	1080	1400	1725	4,0	-	10,0
ATC1 1500R			1200											
ATC1 2000	310	1100	1360	2380	2385	370	450	930	1090	1435	1945	4,8	-	12,0
ATC1 2000R			1300											

* Per le capacità da 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato
Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modello 600 litri

Modello Codice	Scambiatore ACS			
	m ²	litri	Potenza kW *	Portata in continuo ACS lt/h *
ATC1 600R	5,5	27,5	46,8	1149
ATC1 800 (R)	7,0	35,0	67,2	1651
ATC1 1000 (R)	7,5	37,5	74,3	1824
ATC1 1250 (R)	8,5	42,5	86,7	2130
ATC1 1500 (R)	10,0	50,0	108,0	2654
ATC1 2000 (R)	12,0	60,0	134,4	3302

Temperatura media puffer: 65° C - Temperatura ingresso sanitario: 10° C - Temperatura uscita sanitario: 45° C





Accumulatore termico combinato con 2 scambiatori di calore



Accumulatore termico ATC2 *

Caratteristiche tecniche:

Accumulatore termico combinato al carbonio S235JR secondo direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 e Direttiva 2009/125/CE, per acqua tecnica e produzione istantanea di acqua calda sanitaria mediante tubo corrugato fisso ad alta superficie di scambio in acciaio inox AISI 316L (V4A 1.4404), incluso 2 scambiatori di calore fissi a tubi lisci.

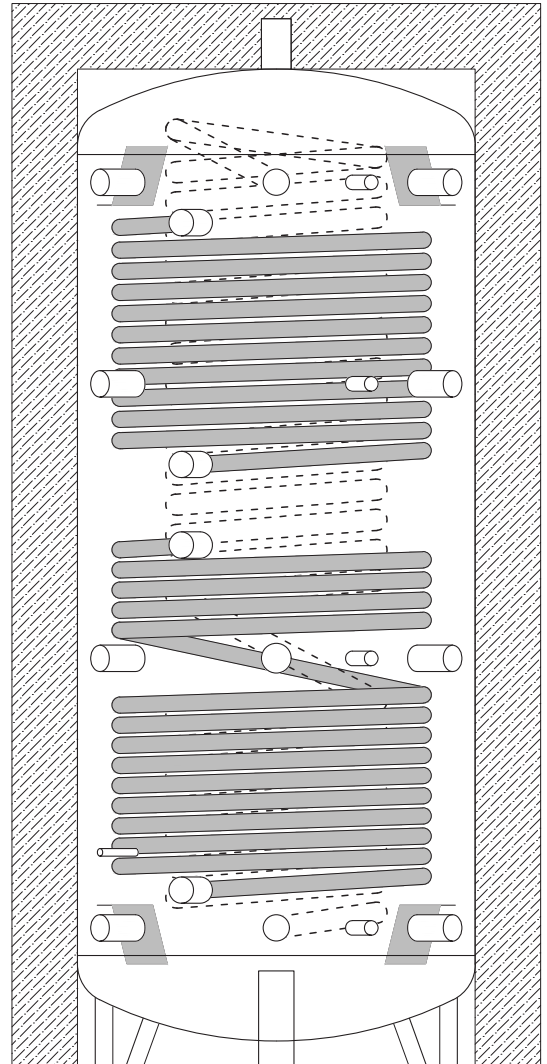
All'interno grezzo, all'esterno con verniciatura antiruggine e smalto industriale.

Serie di raccordi distribuiti per due file sfalsate a 90°, ciascuna con 4 raccordi da R 1 ½", completo di raccordi R ½" per pozzetti sonde temperatura.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 3 bar

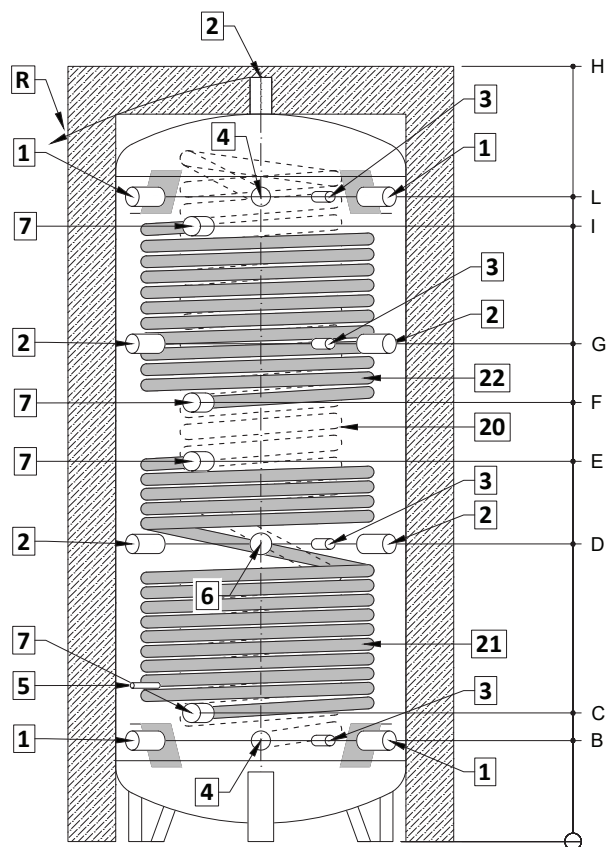


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

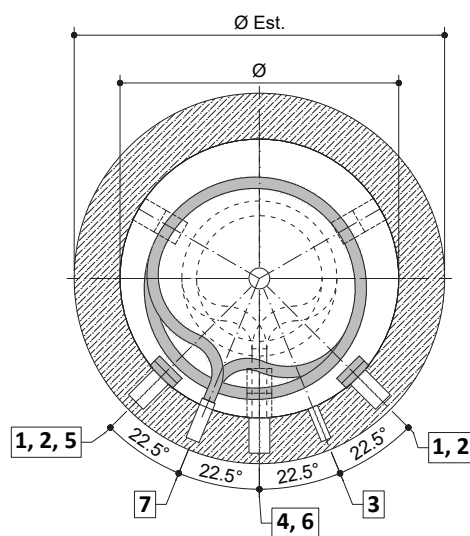


Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATC2



Pos.	Q.tà	Descrizione
1	4	Raccordo 1 1/2" + Deflettore
2	5	Raccordo 1 1/2"
3	4	Raccordo 1/2"
4	2	Raccordo 1 1/4" Inox + Scambiatore Inox
5	1	Massa
6	1	Raccordo 1 1/2" per resistenza elettrica
7	4	Raccordo 1" Scambiatore FE
20	1	Scambiatore Inox AISI 316L
21	1	Scambiatore FE
22	1	Scambiatore FE



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
ATC2 600R	511	Rigida	50	C	-	94,7
ATC2 800	665	Flex	130	C	✓	129,4
ATC2 800R		Rigida	100			109,9
ATC2 1000	829	Flex	130	C	✓	141,2
ATC2 1000R		Rigida	100			113,8
ATC2 1250	1155	Flex	130	C	✓	159,6
ATC2 1250R		Rigida	100			140,0
ATC2 1500	1348	Flex	130	C	✓	168,2
ATC2 1500R		Rigida	100			132,8
ATC2 2000	1796	Flex	130	C	✓	184,0
ATC2 2000R		Rigida	100			143,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Accumulatore termico combinato ATC2

Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	B	C	D	E	F	G	I	L	Scambiatore m ²		
														Inf.	Sup.	ACS Inox
ATC2 600R	175	-	750	1895	2050 *	235	315	700	1000	1120	1270	1480	1630	2,5	1,8	5,5
ATC2 800	212	790	1050	1750	1745	275	355	655	875	1015	1145	1345	1410	2,5	2,0	7,0
ATC2 800R			990													
ATC2 1000	253	790	1050	2110	2095	275	350	810	1035	1195	1355	1675	1755	3,5	2,5	7,5
ATC2 1000R			990													
ATC2 1250	289	950	1210	2075	2090	320	400	745	1060	1200	1380	1600	1705	3,8	2,6	8,5
ATC2 1250R			1150													
ATC2 1500	316	1000	1260	2115	2145	340	420	765	1080	1220	1400	1620	1725	4,0	2,8	10,0
ATC2 1500R			1200													
ATC2 2000	371	1100	1360	2380	2385	370	450	930	1090	1230	1435	1710	1945	4,8	3,8	12,0
ATC2 2000R			1300													

* Per le capacità da 600 litri la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato
Tutte le coibentazioni sono rimovibili tranne i modello 600 litri

Modello Codice	Scambiatore ACS			
	m ²	litri	Potenza kW *	Portata in continuo ACS lt/h *
ATC2 600R	5,5	27,5	46,8	1149
ATC2 800 (R)	7,0	35,0	67,2	1651
ATC2 1000 (R)	7,5	37,5	74,3	1824
ATC2 1250 (R)	8,5	42,5	86,7	2130
ATC2 1500 (R)	10,0	50,0	108,0	2654
ATC2 2000 (R)	12,0	60,0	134,4	3302

Temperatura media puffer: 65° C - Temperatura ingresso sanitario: 10° C - Temperatura uscita sanitario: 45° C





Bollitore vetroporcellanato con 1 scambiatore di calore



Bollitore vetroporcellanato B1S *

Caratteristiche tecniche:

Bollitore in acciaio al carbonio S275J vetroporcellanato per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS), dotato di scambiatore di calore a serpentino fisso interno realizzato a mezzo di tubo elicoidale.

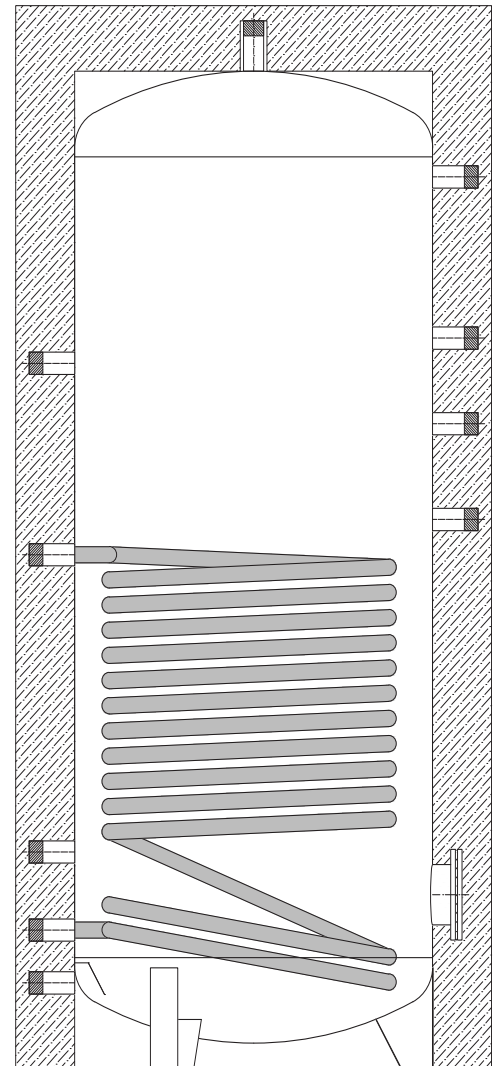
Trattamento protettivo interno in smaltatura inorganica alimentare (DIN 4753.3).

Completo di flangia d'ispezione (120/180 o 220/290mm) e raccordo 1 1/2" per l'inserimento di una resistenza elettrica nonché anodo di protezione al magnesio.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 8 bar

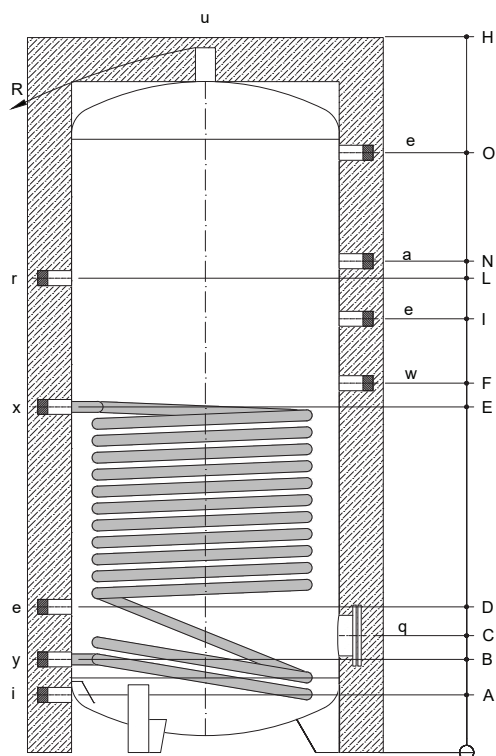


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

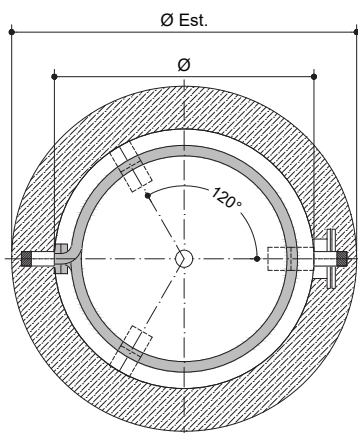


Dimensioni e quote

Bollitore vetroporcellanato B1S



Pos.	Descrizione	Mod.	Raccordo
a	Anodo di magnesio	tutti	1 1/4"
x	Mandata caldaia	tutti	1"
e	Termometro / Sonda	tutti	1/2"
y	Ritorno caldaia	tutti	1"
i	Ingresso acqua fredda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
q	Flangia d'ispezione sanitario	B1S 150-1000	120/180
		B1S 1500-2000	220/290
r	Ricircolo	B1S 150-500	1/2"
		B1S 800-2000	1"
u	Uscita acqua calda sanitaria	B1S 150-500	1 1/4"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
w	Attacco per resistenza elettrica	tutti	1 1/2"



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
B1S 150R	140	Rigida	50	B	-	49,7
B1S 200R	181	Rigida	50	B	-	56,7
B1S 300R	278	Rigida	50	B	-	68,2
B1S 400R	399	Rigida	50	B	-	72,0
B1S 500R	481	Rigida	50	B	-	80,6
B1S 800	723	Flex	130	C	✓	125,9
B1S 1000	902	Flex	130	C	✓	137,9
B1S 1500	1438	Flex	130	C	✓	168,1
B1S 2000	1905	Flex	130	C	✓	179,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Bollitore vetroporcellanato B1S

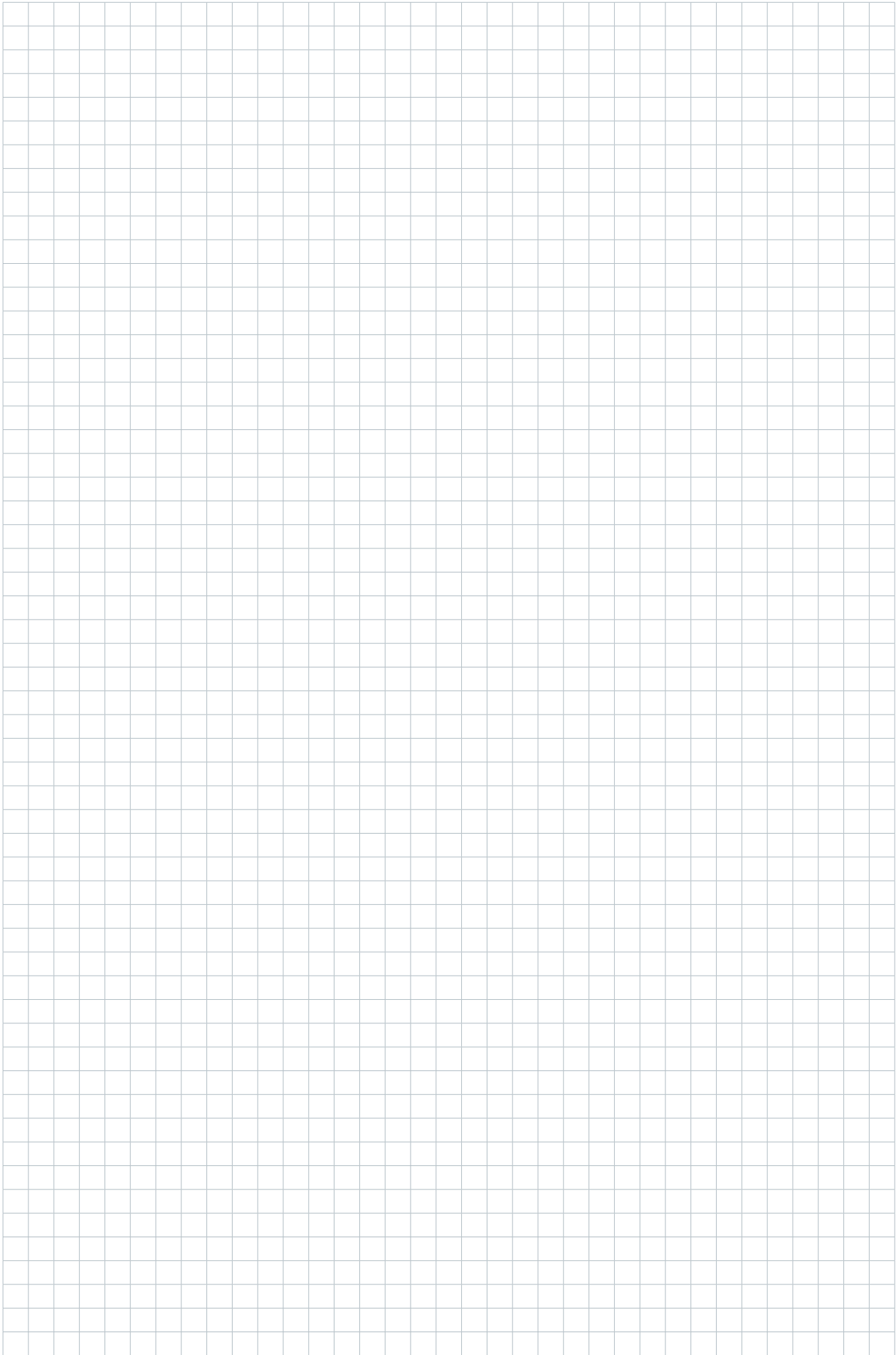
Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore m ²		A	B	C	D	E	F	I	L	N	O
						inf.	sup.										
B1S 150R	54	-	550	1065	1210 *	0,85	-	110	190	260	300	530	560	-	730	730	840
B1S 200R	62	-	550	1320	1440 *	0,90	-	110	190	260	340	630	690	850	840	980	1090
B1S 300R	79	-	600	1610	1730 *	1,30	-	120	230	300	405	790	845	1050	1050	1250	1365
B1S 400R	95	-	750	1410	1610 *	1,60	-	145	240	310	375	690	745	900	900	1030	1140
B1S 500R	107	-	750	1660	1835 *	1,95	-	145	240	310	395	840	895	1095	1095	1280	1390
B1S 800	101	790	1050	1750	1745	2,70	-	150	275	345	425	870	940	1095	1200	1250	1425
B1S 1000	198	790	1050	2100	2095	3,00	-	150	275	345	430	1020	1090	1280	1400	1450	1770
B1S 1500	314	1000	1260	2115	2145	3,70	-	230	375	475	530	1110	1180	1345	1460	1490	1740
B1S 2000	440	1100	1360	2380	2465	4,80	-	255	385	505	540	1270	1340	1545	1675	1750	1955

* Per le capacità da 150 a 500 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato.
Tutti le coibentazioni sono rimovibili tranne per i modelli da 150 a 500 litri.

Modello Codice	Scambiatore inferiore									Scambiatore superiore									Q.tà ACS nei primi 10 min. (lt.)*
	m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria					m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria					
					t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C						t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C		
						kW	lt/h	kW	lt/h						kW	lt/h	kW	lt/h	
B1S 150R	0,85	6,0	2000	0,3	80	25,0	614	20,0	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
					70	19,8	487	14,2	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 200R	0,90	6,4	2000	0,3	80	26,5	650	21,2	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347
					70	21,0	516	14,9	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 300R	1,3	9,2	2000	0,4	80	36,6	900	29,4	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497
					70	29,1	715	20,9	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 400R	1,6	11,3	3000	1,1	80	46,1	1132	37,1	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	654
					70	36,6	899	26,1	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 500R	1,95	13,8	3000	1,4	80	55,0	1351	44,1	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	805
					70	43,7	1073	31,4	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 800	2,70	19,2	3000	1,9	80	71,9	1767	58,6	1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1239
					70	57,9	1422	41,8	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 1000	3,00	21,3	3000	2,1	80	79,0	1940	64,0	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509
					70	62,9	1545	45,7	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 1500	3,7	26,3	4000	4,6	80	98,6	2422	80,3	1381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2193
					70	78,4	1927	57,3	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1S 2000	4,8	34,1	4000	5,9	80	120,2	2952	98,6	1697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2862
					70	97,0	2385	71,4	1229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Temperatura di accumulo a 60 °C





Bollitore vetroporcellanato con 2 scambiatori di calore



Bollitore vetroporcellanato B2S *

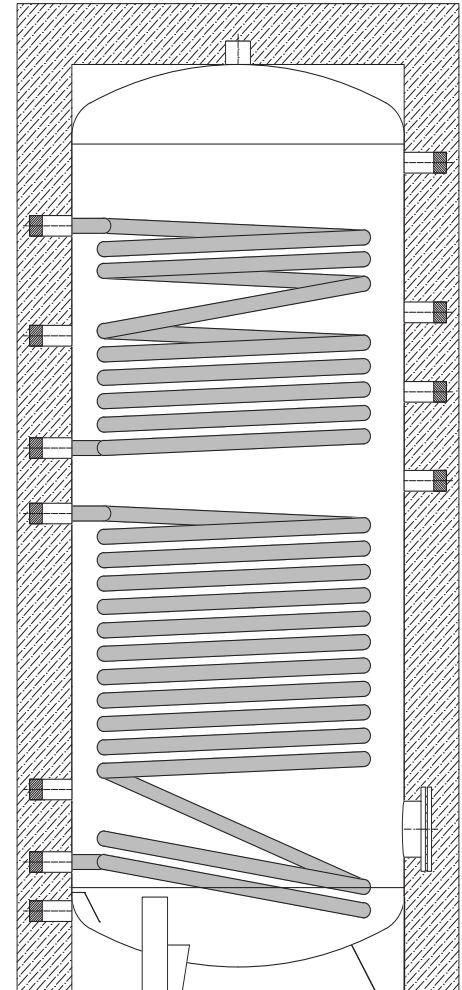
Caratteristiche tecniche:

Bollitore in acciaio al carbonio S275J vetroporcellanato per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS), dotato di doppio scambiatore di calore a serpentino fisso interno realizzato a mezzo di tubo elicoidale. Trattamento protettivo interno in smaltatura inorganica alimentare (DIN 4753.3). Completo di flangia d'ispezione (120/180 o 220/290mm) e raccordo 1 1/2" per l'inserimento di una resistenza elettrica nonché anodo di protezione al magnesio.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 8 bar

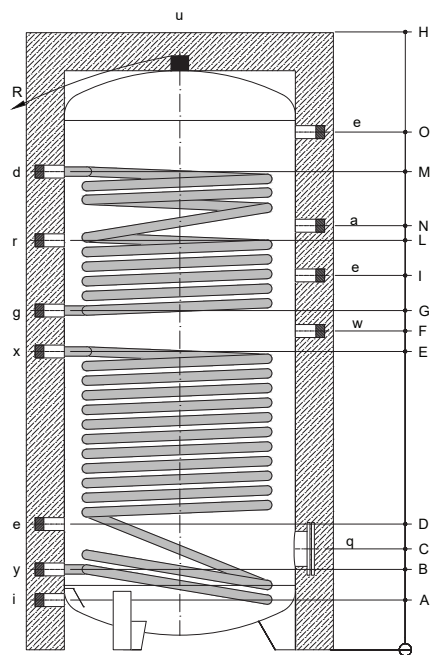


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

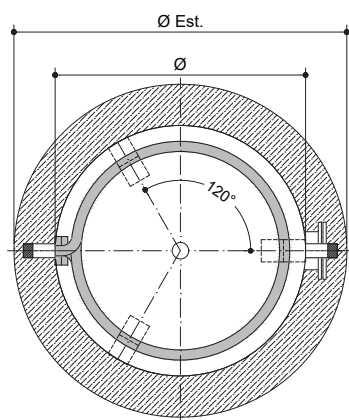


Dimensioni e quote

Bollitore vetroporcellanato B2S



Pos.	Descrizione	Mod.	Raccordo
a	Anodo di magnesio	tutti	1 1/4"
d	Mandata caldaia	tutti	1"
e	Termometro / Sonda	tutti	1/2"
g	Ritorno caldaia	tutti	1"
i	Ingresso acqua fredda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
q	Flangia d'ispezione sanitario	B1S 150-1000	120/180
		B1S 1500-2000	220/290
r	Ricircolo	B1S 150-500	1/2"
		B1S 800-2000	1"
u	Uscita acqua calda sanitaria	B1S 150-500	1 1/4"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
w	Attacco per resistenza elettrica	tutti	1 1/2"
x	Mandata solare	tutti	1"
y	Ritorno solare	tutti	1"



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
B2S 200R	176	Rigida	50	B	-	56,7
B2S 300R	269	Rigida	50	B	-	68,2
B2S 400R	390	Rigida	50	B	-	72,0
B2S 500R	470	Rigida	50	B	-	80,6
B2S 800	709	Flex	130	C	✓	125,9
B2S 1000	884	Flex	130	C	✓	137,9
B2S 1500	1416	Flex	130	C	✓	168,1
B2S 2000	1876	Flex	130	C	✓	179,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Bollitore vetroporcellanato B2S

Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore m ²		A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O
						inf.	sup.												
						mm													
B2S 200R	70	-	550	1320	1440 *	0,90	0,50	110	190	260	340	630	690	740	850	840	950	980	1090
B2S 300R	93	-	600	1610	1730 *	1,30	0,85	120	230	300	405	790	845	900	1050	1050	1200	1250	1365
B2S 400R	109	-	750	1410	1610 *	1,60	0,90	145	240	310	375	690	745	800	900	900	1000	1030	1140
B2S 500R	125	-	750	1660	1835 *	1,95	1,10	145	240	310	395	840	895	950	1095	1095	1250	1280	1390
B2S 800	195	790	1050	1750	1745	2,70	1,50	150	275	345	425	870	940	1010	1095	1200	1385	1250	1425
B2S 1000	229	790	1050	2100	2095	3,00	1,90	150	275	345	430	1020	1090	1160	1280	1400	1635	1450	1770
B2S 1500	351	1000	1260	2115	2145	3,70	2,30	230	375	475	530	1110	1180	1250	1345	1460	1675	1490	1740
B2S 2000	488	1100	1360	2380	2465	4,80	3,00	255	385	505	540	1270	1340	1410	1545	1675	1935	1750	1955

* Per le capacità da 150 a 500 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato.
Tutti le coibentazioni sono rimovibili tranne per i modelli da 150 a 500 litri.

Modello Codice	Scambiatore inferiore										Scambiatore superiore										Q.tà ACS nei primi 10 min. (lt.) *
	m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria					m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria							
					t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C						t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C				
						kW	lt/h	kW	lt/h						kW	lt/h	kW	lt/h			
B2S 200R	0,90	6,4	2000	0,3	80	26,5	650	21,2	365	0,5	3,5	2000	0,2	80	15,3	376	12,1	209	347		
					70	21,0	516	14,9	256					70	12,1	298	8,6	148	332		
B2S 300R	1,3	9,2	2000	0,4	80	36,6	900	29,4	506	0,85	6,0	2000	0,3	80	25,0	614	20,0	344	497		
					70	29,1	715	20,9	360					70	19,8	487	14,2	244	479		
B2S 400R	1,6	11,3	3000	1,1	80	46,1	1132	37,1	638	0,9	6,4	3000	0,6	80	27,3	670	21,7	373	654		
					70	36,6	899	26,1	449					70	21,6	531	15,3	264	631		
B2S 500R	1,95	13,8	3000	1,4	80	55,0	1351	44,1	759	1,1	7,8	3000	0,8	80	32,7	802	26,3	453	805		
					70	43,7	1073	31,4	540					70	26,2	643	18,5	318	779		
B2S 800	2,70	19,2	3000	1,9	80	71,9	1767	58,6	1008	1,5	10,6	3000	1,1	80	43,6	1072	34,8	598	1239		
					70	57,9	1422	41,8	719					70	34,6	851	24,7	424	1209		
B2S 1000	3,00	21,3	3000	2,1	80	79,0	1940	64,0	1100	1,9	13,5	3000	1,4	80	53,6	1316	43,4	746	1509		
					70	62,9	1545	45,7	787					70	42,5	1045	30,6	526	1478		
B2S 1500	3,7	26,3	4000	4,6	80	98,6	2422	80,3	1381	2,3	16,3	4000	2,8	80	65,5	1610	52,9	910	2193		
					70	78,4	1927	57,3	986					70	52,6	1292	37,6	646	2161		
B2S 2000	4,8	34,1	4000	5,9	80	120,2	2952	98,6	1697	3,0	21,3	4000	3,7	80	82,7	2033	66,8	1149	2862		
					70	97,0	2385	71,4	1229					70	65,8	1616	47,6	818	2834		

* Temperatura di accumulo a 60 °C





Bollitore Inox con 1 scambiatore di calore



Bollitore Inox B1SX *

Caratteristiche tecniche:

Bollitore in acciaio Inox AISI 316L (1.4404) per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS), dotato di scambiatore di calore interno fisso a serpentino.

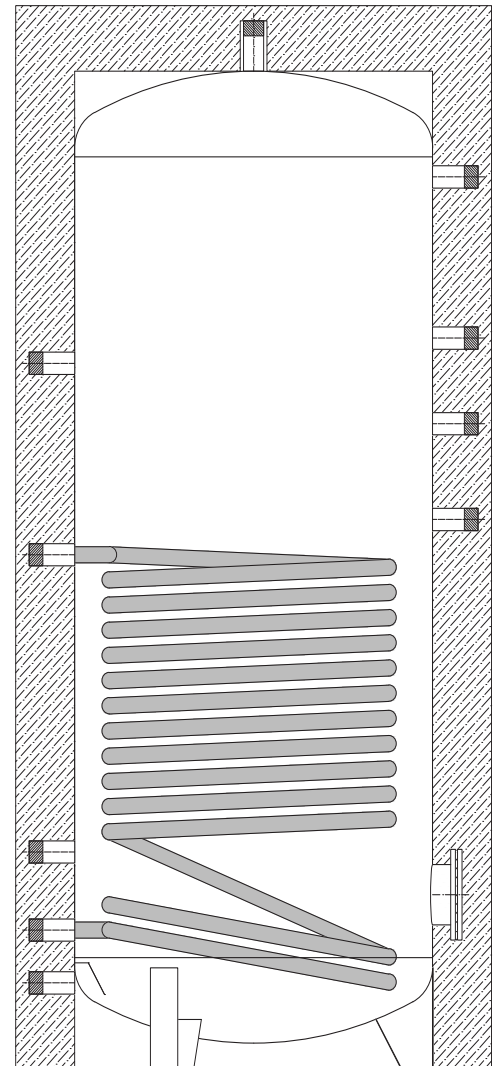
Trattamento protettivo interno e esterno mediante decapaggio e passivazione.

Completo di flangia d'ispezione (120/180mm o 220/290) e raccordo 1 1/2" per l'inserimento di una resistenza elettrica nonché anodo di protezione al magnesio.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 6 bar

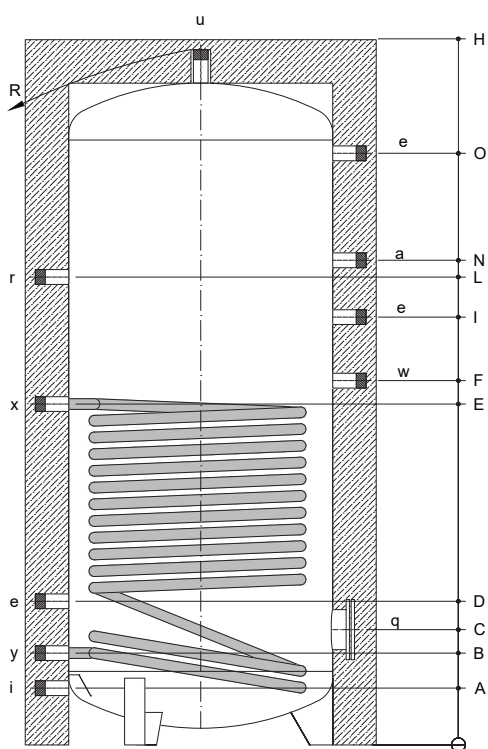


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

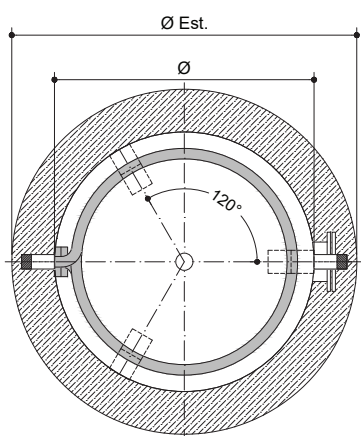


Dimensioni e quote

Bollitore Inox B1SX



Pos.	Descrizione	Mod.	Raccordo
a	Anodo di magnesio	tutti	1 1/4"
x	Mandata caldaia	tutti	1"
e	Termometro / Sonda	tutti	1/2"
y	Ritorno caldaia	tutti	1"
i	Ingresso acqua fredda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
q	Flangia d'ispezione sanitario	B1S 150-1000	120/180
		B1S 1500-2000	220/290
r	Ricircolo	B1S 150-500	1/2"
		B1S 800-2000	1"
u	Uscita acqua calda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
w	Attacco per resistenza elettrica	tutti	1 1/2"



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
B1SX 150R	140	Rigida	50	B	-	49,7
B1SX 200R	181	Rigida	50	B	-	56,7
B1SX 300R	278	Rigida	50	B	-	68,2
B1SX 400R	399	Rigida	50	B	-	72,0
B1SX 500R	481	Rigida	50	B	-	80,6
B1SX 800	723	Flex	130	C	✓	125,9
B1SX 1000	902	Flex	130	C	✓	137,9
B1SX 1500	1438	Flex	130	C	✓	168,1
B1SX 2000	1905	Flex	130	C	✓	179,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Bollitore Inox B1SX

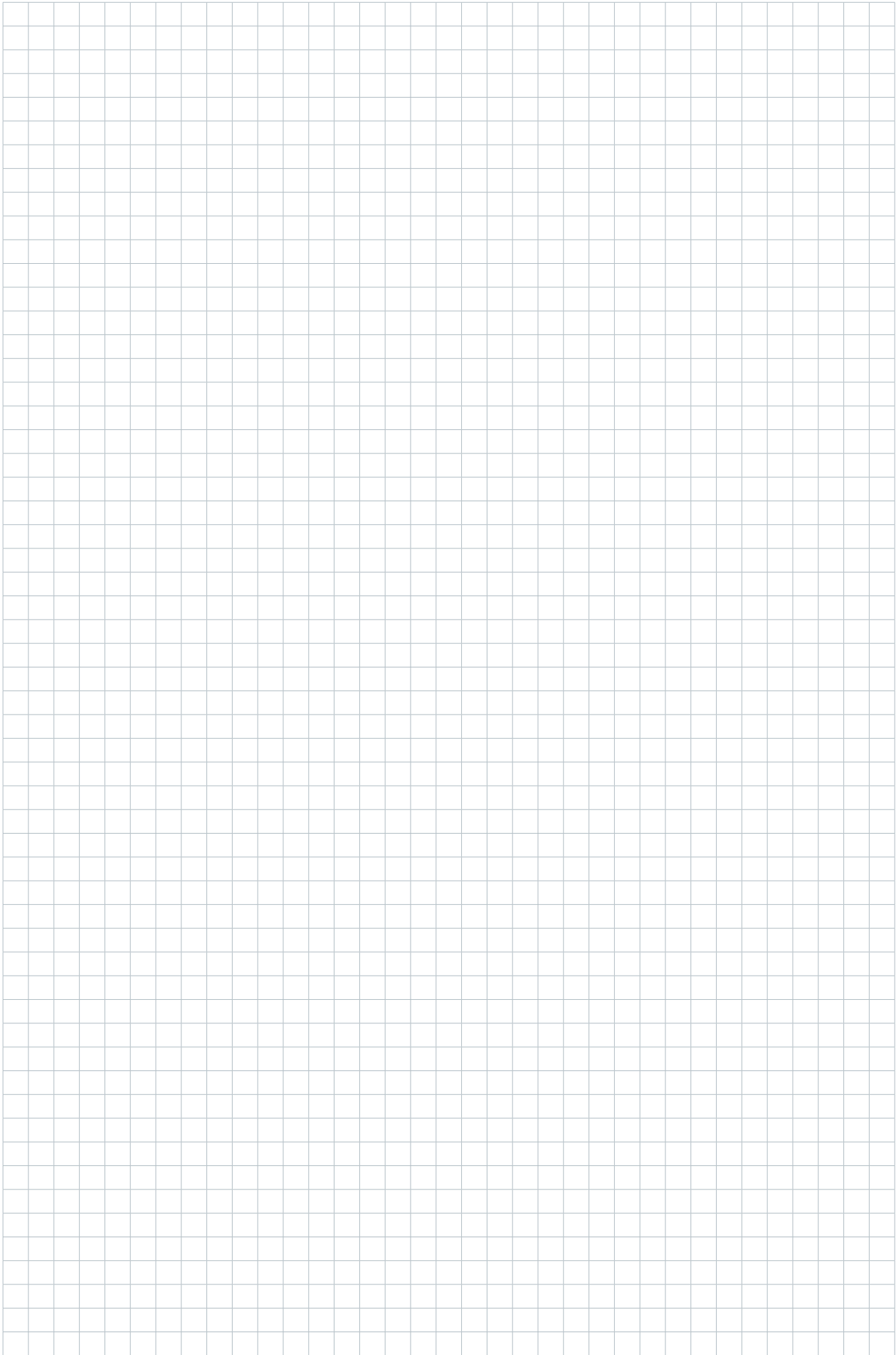
Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore m ²		A	B	C	D	E	F	I	L	N	O
						inf.	sup.										
B1SX 150R	46	-	550	1055	1200 *	0,85	-	110	190	260	300	530	560	-	730	730	840
B1SX 200R	51	-	550	1305	1430 *	0,90	-	110	190	260	340	630	690	850	840	980	1090
B1SX 300R	64	-	600	1595	1720 *	1,30	-	120	230	300	405	790	845	1050	1050	1250	1365
B1SX 400R	74	-	750	1395	1600 *	1,60	-	145	240	310	375	690	745	900	900	1030	1140
B1SX 500R	86	-	750	1645	1820 *	1,95	-	145	240	310	395	840	895	1095	1095	1280	1390
B1SX 800	124	790	1050	1750	1745	2,70	-	170	275	345	425	870	940	1095	1200	1250	1425
B1SX 1000	143	790	1050	2100	2095	3,00	-	170	275	345	430	1020	1090	1280	1400	1450	1770
B1SX 1500	215	1000	1260	2115	2145	3,70	-	230	375	475	530	1110	1180	1345	1460	1490	1740
B1SX 2000	283	1100	1360	2465	2465	4,80	-	325	465	585	620	1350	1420	1625	1755	1830	2035

* Per le capacità da 150 a 500 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato.
Tutti le coibentazioni sono rimovibili tranne per i modelli da 150 a 500 litri.

Modello Codice	Scambiatore inferiore								Scambiatore superiore								Q.tà ACS nei primi 10 min. (lt.) *		
	m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria				m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria						
					t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C					t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C			
						kW	lt/h	kW						lt/h	kW	lt/h		kW	lt/h
B1SX 150R	0,85	6,0	2000	0,3	80	25,0	614	20,0	344	-	-	-	-	-	-	-	-	-	280
					70	19,8	487	14,2	244	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 200R	0,90	6,4	2000	0,3	80	26,5	650	21,2	365	-	-	-	-	-	-	-	-	-	347
					70	21,0	516	14,9	256	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 300R	1,3	9,2	2000	0,4	80	36,6	900	29,4	506	-	-	-	-	-	-	-	-	-	497
					70	29,1	715	20,9	360	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 400R	1,6	11,3	3000	1,1	80	46,1	1132	37,1	638	-	-	-	-	-	-	-	-	-	654
					70	36,6	899	26,1	449	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 500R	1,95	13,8	3000	1,4	80	55,0	1351	44,1	759	-	-	-	-	-	-	-	-	-	805
					70	43,7	1073	31,4	540	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 800	2,70	19,2	3000	1,9	80	71,9	1767	58,6	1008	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1239
					70	57,9	1422	41,8	719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 1000	3,00	21,3	3000	2,1	80	79,0	1940	64,0	1100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1509
					70	62,9	1545	45,7	787	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 1500	3,7	26,3	4000	4,6	80	98,6	2422	80,3	1381	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2193
					70	78,4	1927	57,3	986	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B1SX 2000	4,8	34,1	4000	5,9	80	120,2	2952	98,6	1697	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2862
					70	97,0	2385	71,4	1229	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

* Temperatura di accumulo a 60 °C





Bollitore Inox con 2 scambiatori di calore



Bollitore Inox B2SX *

Caratteristiche tecniche:

Bollitore in acciaio Inox AISI 316L (1.4404) per la produzione e lo stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS), dotato di due scambiatori di calore interni fissi a serpentino.

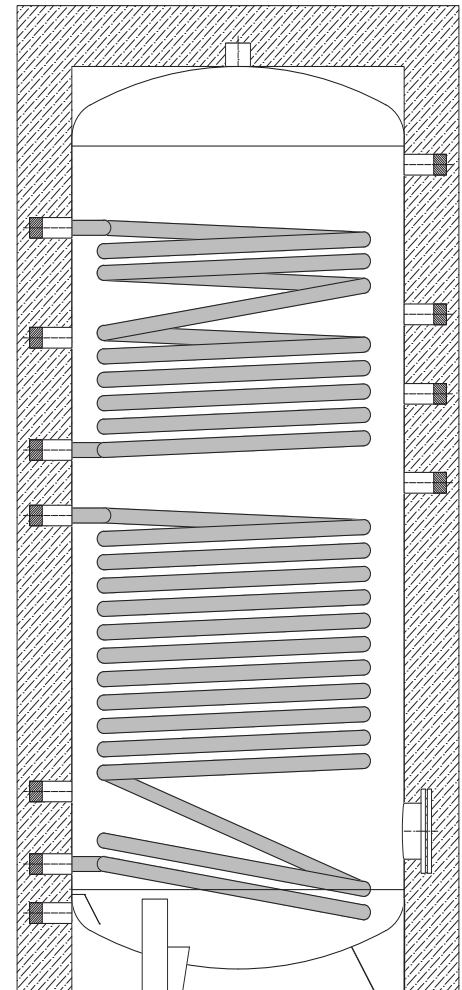
Trattamento protettivo interno e esterno mediante decapaggio e passivazione.

Completo di flangia d'ispezione (120/180mm o 220/290) e raccordo 1 1/2" per l'inserimento di una resistenza elettrica nonché anodo di protezione al magnesio.

Coibentazione in fibra di poliestere flessibile con rivestimento in PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

Coibentazione rigida per i modelli (R) in poliuretano + PVC, colore grigio graphite, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Pressione di esercizio: 8 bar

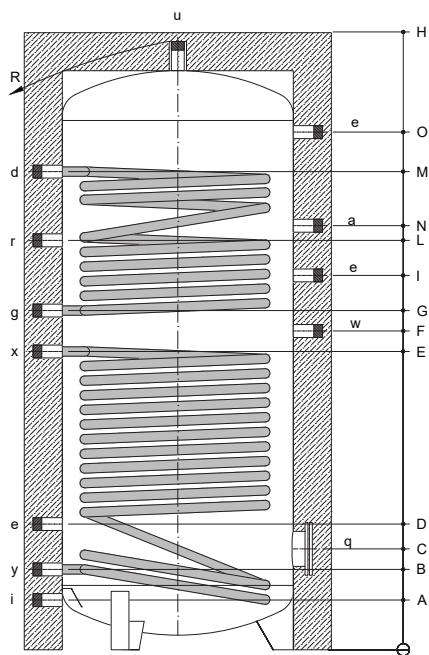


* La denominazione del modello indica il volume nominale dell'accumulatore.

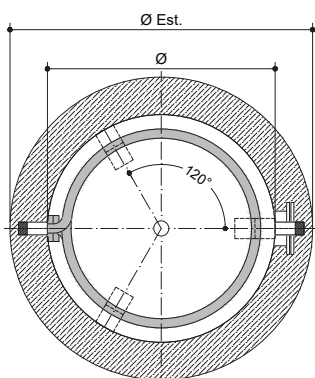


Dimensioni e quote

Bollitore Inox B2SX



Pos.	Descrizione	Mod.	Raccordo
a	Anodo di magnesio	tutti	1 1/4"
d	Mandata caldaia	tutti	1"
e	Termometro / Sonda	tutti	1/2"
g	Ritorno caldaia	tutti	1"
i	Ingresso acqua fredda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
q	Flangia d'ispezione sanitario	B1S 150-1000	120/180
		B1S 1500-2000	220/290
r	Ricircolo	B1S 150-500	1/2"
		B1S 800-2000	1"
u	Uscita acqua calda sanitaria	B1S 150-500	1"
		B1S 800-1000	1 1/2"
		B1S 1500-2000	2"
w	Attacco per resistenza elettrica	tutti	1 1/2"
x	Mandata solare	tutti	1"
y	Ritorno solare	tutti	1"



Modello Codice	Volume utile [lt.] **	Coibentazione *		ErP	Removibile	Dispersione S [W]
		Tipo	mm			
B2SX 200R	176	Rigida	50	B	-	56,7
B2SX 300R	269	Rigida	50	B	-	68,2
B2SX 400R	391	Rigida	50	B	-	72,0
B2SX 500R	470	Rigida	50	B	-	80,6
B2SX 800	709	Flex	130	C	✓	125,9
B2SX 1000	884	Flex	130	C	✓	137,9
B2SX 1500	1416	Flex	130	C	✓	168,1
B2SX 2000	1876	Flex	130	C	✓	179,5

* Coibentazione:

Rigida in poliuretano con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102).

Flex in fibra di poliestere con rivestimento in PVC, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102).

** Volume utile arrotondato



Dimensioni e quote

Bollitore vetroporcellanato B2S

Modello Codice	Peso kg	Ø	Ø Est.	H	R Ribaltamento	Scambiatore m ²		A	B	C	D	E	F	G	I	L	M	N	O
						inf.	sup.												
						mm													
B2SX 200R	59	-	550	1305	1430 *	0,90	0,50	110	190	260	340	630	690	740	850	840	950	980	1090
B2SX 300R	78	-	600	1595	1720 *	1,30	0,85	120	230	300	405	790	845	900	1050	1050	1200	1250	1365
B2SX 400R	89	-	750	1395	1600 *	1,60	0,90	145	240	310	375	690	745	800	900	900	1000	1030	1140
B2SX 500R	104	-	750	1645	1820 *	1,95	1,10	145	240	310	395	840	895	950	1095	1095	1250	1280	1390
B2SX 800	148	790	1050	1750	1745	2,70	1,50	170	275	345	425	870	940	1010	1095	1200	1385	1250	1425
B2SX 1000	173	790	1050	2100	2095	3,00	1,90	170	275	345	430	1020	1090	1160	1280	1400	1635	1450	1770
B2SX 1500	252	1000	1260	2115	2145	3,70	2,30	230	375	475	530	1110	1180	1250	1345	1460	1675	1490	1740
B2SX 2000	331	1100	1360	2465	2465	4,80	3,00	325	465	585	620	1350	1420	1490	1625	1755	2015	1830	2035

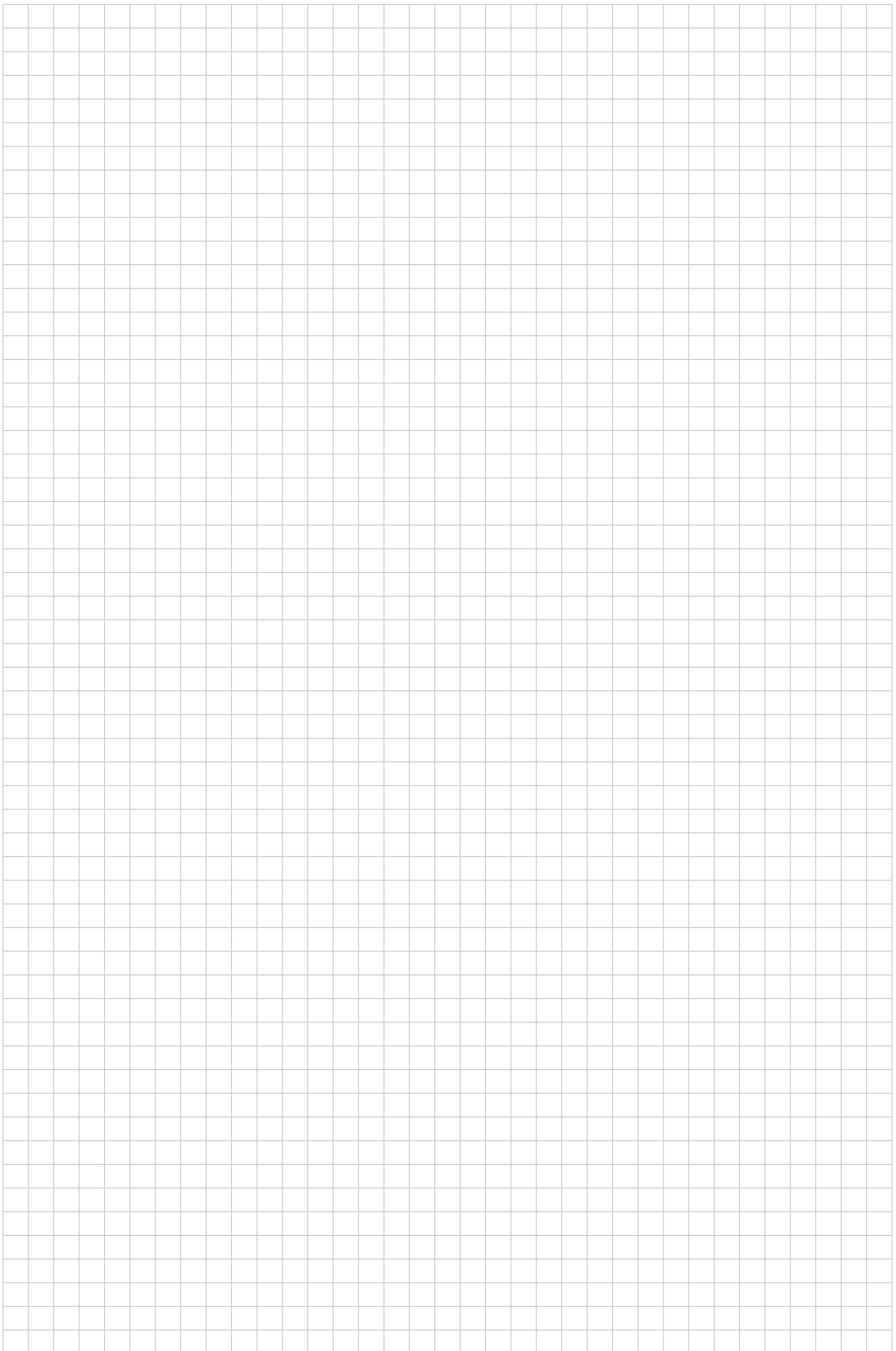
* Per le capacità da 150 a 500 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato.
Tutti le coibentazioni sono rimovibili tranne per i modelli da 150 a 500 litri.

Modello Codice	Scambiatore inferiore								Scambiatore superiore								Q.tà ACS nei primi 10 min. (lt.) *		
	m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria					m ²	lt.	lt/h	mca	Produzione acqua calda sanitaria					
					t ingr. °C	t uscita 45°C		t uscita 60°C						t ingr. °C	t uscita 45°C			t uscita 60°C	
						kW	lt/h	kW	lt/h						kW	lt/h		kW	lt/h
B2SX 200R	0,90	6,4	2000	0,3	80	26,5	650	21,2	365	0,5	3,5	2000	0,2	80	15,3	376	12,1	209	347
					70	21,0	516	14,9	256					70	12,1	298	8,6	148	332
B2SX 300R	1,3	9,2	2000	0,4	80	36,6	900	29,4	506	0,85	6,0	2000	0,3	80	25,0	614	20,0	344	497
					70	29,1	715	20,9	360					70	19,8	487	14,2	244	479
B2SX 400R	1,6	11,3	3000	1,1	80	46,1	1132	37,1	638	0,9	6,4	3000	0,6	80	27,3	670	21,7	373	654
					70	36,6	899	26,1	449					70	21,6	531	15,3	264	631
B2SX 500R	1,95	13,8	3000	1,4	80	55,0	1351	44,1	759	1,1	7,8	3000	0,8	80	32,7	802	26,3	453	805
					70	43,7	1073	31,4	540					70	26,2	643	18,5	318	779
B2SX 800	2,70	19,2	3000	1,9	80	71,9	1767	58,6	1008	1,5	10,6	3000	1,1	80	43,6	1072	34,8	598	1239
					70	57,9	1422	41,8	719					70	34,6	851	24,7	424	1209
B2S X1000	3,00	21,3	3000	2,1	80	79,0	1940	64,0	1100	1,9	13,5	3000	1,4	80	53,6	1316	43,4	746	1509
					70	62,9	1545	45,7	787					70	42,5	1045	30,6	526	1478
B2SX 1500	3,7	26,3	4000	4,6	80	98,6	2422	80,3	1381	2,3	16,3	4000	2,8	80	65,5	1610	52,9	910	2193
					70	78,4	1927	57,3	986					70	52,6	1292	37,6	646	2161
B2SX 2000	4,8	34,1	4000	5,9	80	120,2	2952	98,6	1697	3,0	21,3	4000	3,7	80	82,7	2033	66,8	1149	2862
					70	97,0	2385	71,4	1229					70	65,8	1616	47,6	818	2834

* Temperatura di accumulo a 60 °C









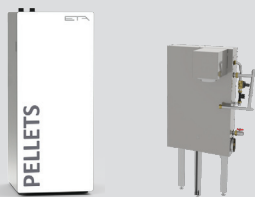
ETA Caldaie a pellet

ETA PU PelletsUnit

ETA PC PelletsCompact

ETA ePE-K

7 - 15 kW
20 - 105 kW
100 - 240 kW



ETA Tecnica a condensazione

ETA ePE BW Caldaia pellet a condensazione

ETA BW Scambiatore di calore a condensazione PU

ETA BW Scambiatore di calore a condensazione PC

8 - 22 kW
7 - 15 kW
20 - 105 kW



ETA SH Caldaia a gassificazione di legna e combinata TWIN con bruciatore a pellet

ETA SH Caldaia a gassificazione di legna

ETA SH-P Caldaia a gassificazione di legna con flangia

ETA TWIN Bruciatore a pellet

20 - 60 kW
20 - 60 kW
20 - 50 kW



ETA Caldaia a cippato (o pellet)

ETA eHACK Caldaia a cippato

ETA HACK VR Caldaia a cippato

20 - 240 kW
250 - 500 kW



Accumulatori termici & Bollitori

ETA ECO Accumulatore

ETA SP & SPS Accumulatore

ETA Italia Accumulatore AT0, AT1, AT2 (B)

ETA Italia Accumulatore combinato ATC, ATC1, ATC2

ETA Italia Accumulatore combinato solare ATS

ETA Italia Bollitori vetroporcellanato B1S, B2S

ETA Italia Bollitori Inox B1SX, B2SX

500 lt.
600 - 5.000 lt.
300 - 5.000 lt.
600 - 2.000 lt.
600 - 2.000 lt.

Moduli idraulici

Modulo ACS FWM-E

Modulo SOLARE SLM-E

Gruppo di rilancio MKM

Modulo Satellite UGM

Stazione Satellite UGS



ETA Italia srl
Via Avogadro, 6
I - 39100 Bolzano (BZ)
Tel.: 0471 - 917 649
Fax: 0471 - 506 729
info@eta-italia.it
www.eta-italia.it



Con riserva di modifiche tecniche

Al fine di potervi offrire tutti i vantaggi derivanti dal costante sviluppo dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche anche senza preavviso. Errori di stampa, testi mancanti o modifiche di ogni tipo pervenute in seguito alla stampa non generano alcun diritto di rivalsa.

Fonte delle foto: ETA Heiztechnik GmbH