

ATX - Accumulo termico Inox AISI 316L



Accumulo termico in acciaio Inox AISI 316L per lo stoccaggio di acqua calda sanitaria. L'accumulo è dotato di un boccaporto d'ispezione utilizzabile anche per l'eventuale inserimento di un riscaldatore elettrico.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Sanitario	Materiale:	Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)
	Tratt. protettivo interno:	Decapaggio e passivazione
	Tratt. protettivo esterno:	Decapaggio e passivazione
	Esercizio (P max. / T max.):	6 bar / 95°C
	Protezione catodica:	Anodo di magnesio
Caratteristiche generali	Capacità:	200 - 5000 Lt
	Garanzia:	5 anni
	Coibentazione:	- Poliestere flessibile + PVC: <i>Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)</i>
		- Coibentazione rigida: - fino a 2000 Lt in poliuretano + PVC: <i>Classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)</i> - da 2500 a 5000 Lt in poliestere (15 mm) + polistirolo (85 mm) + PVC: <i>Classe di resist. al fuoco B2 (DIN 4102)</i>
Normativa di riferimento:	- PED 14/68/UE Art. 4 Par. 3 (apparecchiature in pressione) - D.M. del 6 Aprile 2004 N.174 (idoneità dei materiali a contatto con ACS) - Direttiva 2009/125/CE (Energy related Products)	

ACCESSORI (pag. 140)



Anodo elettronico
a corrente impressa



Centralina di
controllo elettronica



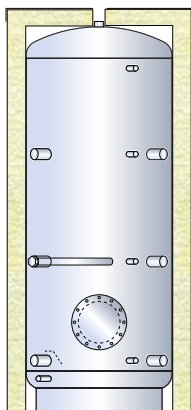
Resistenza elettrica
su attacco 1"½ o su
flangia



Termostato



Termometro



ATX - Accumulo termico Inox AISI 316L							
Coibentazione in poliestere flessibile + PVC				Coibentazione rigida + PVC			
Cod.	Sp. (mm)	ErP		Cod.	Sp. (mm)	ErP	
-	-	-		ATX 00200 R	50	C	
-	-	-		ATX 00300 R	50	C	
-	-	-		ATX 00500 R	50	C	
ATX 00800 F	130	C		ATX 00800 R	100	C	
ATX 01000 F	130	C		ATX 01000 R	100	C	
ATX 01500 F	130	C		ATX 01500 R	100	C	
ATX 02000 F	130	C		ATX 02000 R	100	C	
ATX 02500 F	100	-		ATX 02500 R	100	-	
ATX 03000 F	100	-		ATX 03000 R	100	-	
ATX 04000 F	100	-		ATX 04000 R	100	-	
ATX 05000 F	100	-		ATX 05000 R	100	-	

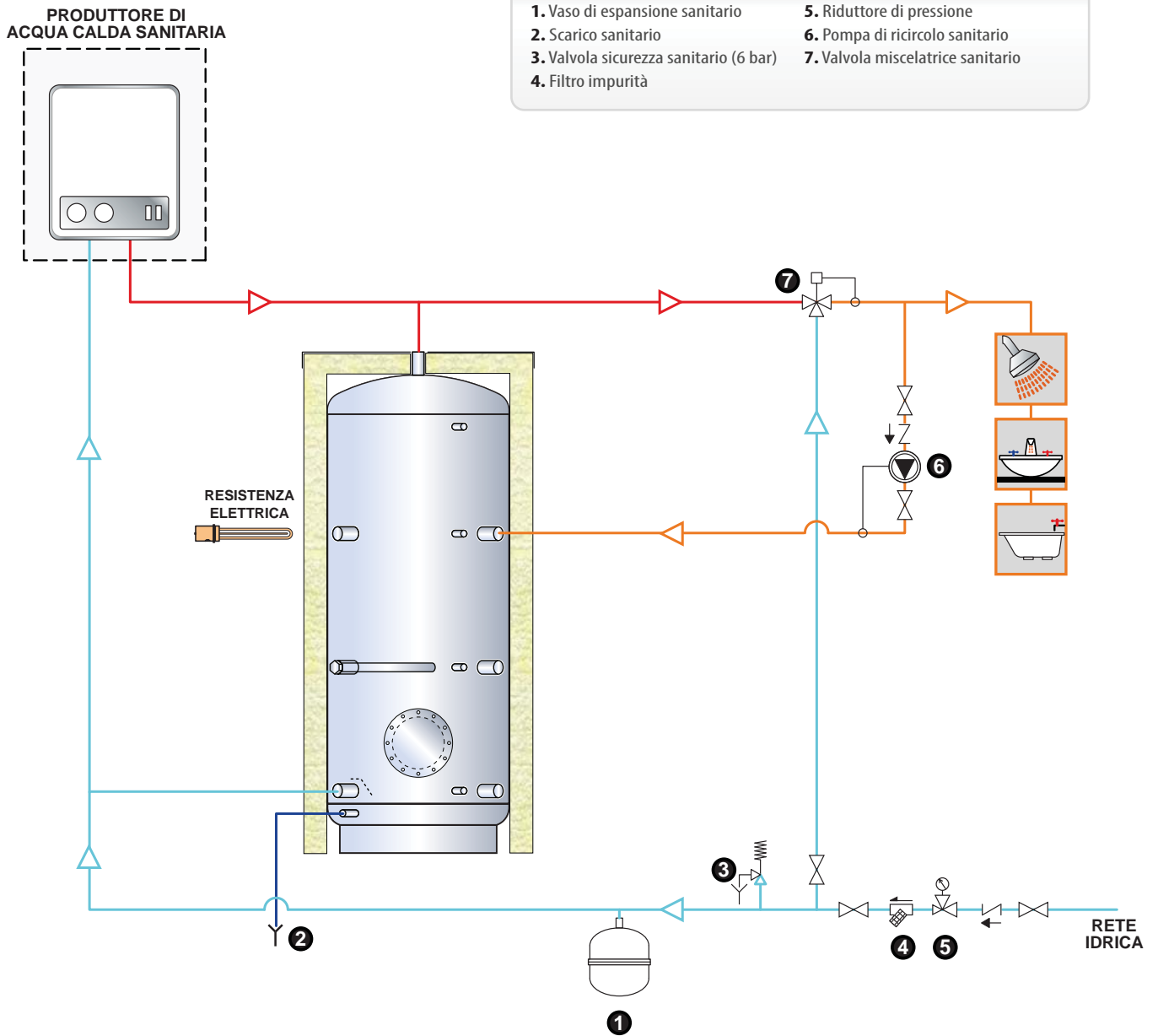
Per capacità superiori contattaci per una quotazione.
 È possibile anche avere l'accumulo in versione orizzontale con un incremento di prezzo del 10%

Termoaccumuli ACS
Preparatori Rapidi

Attenzione: Schema di principio del tutto indicativo, non sostituisce l'elaborato progettuale.

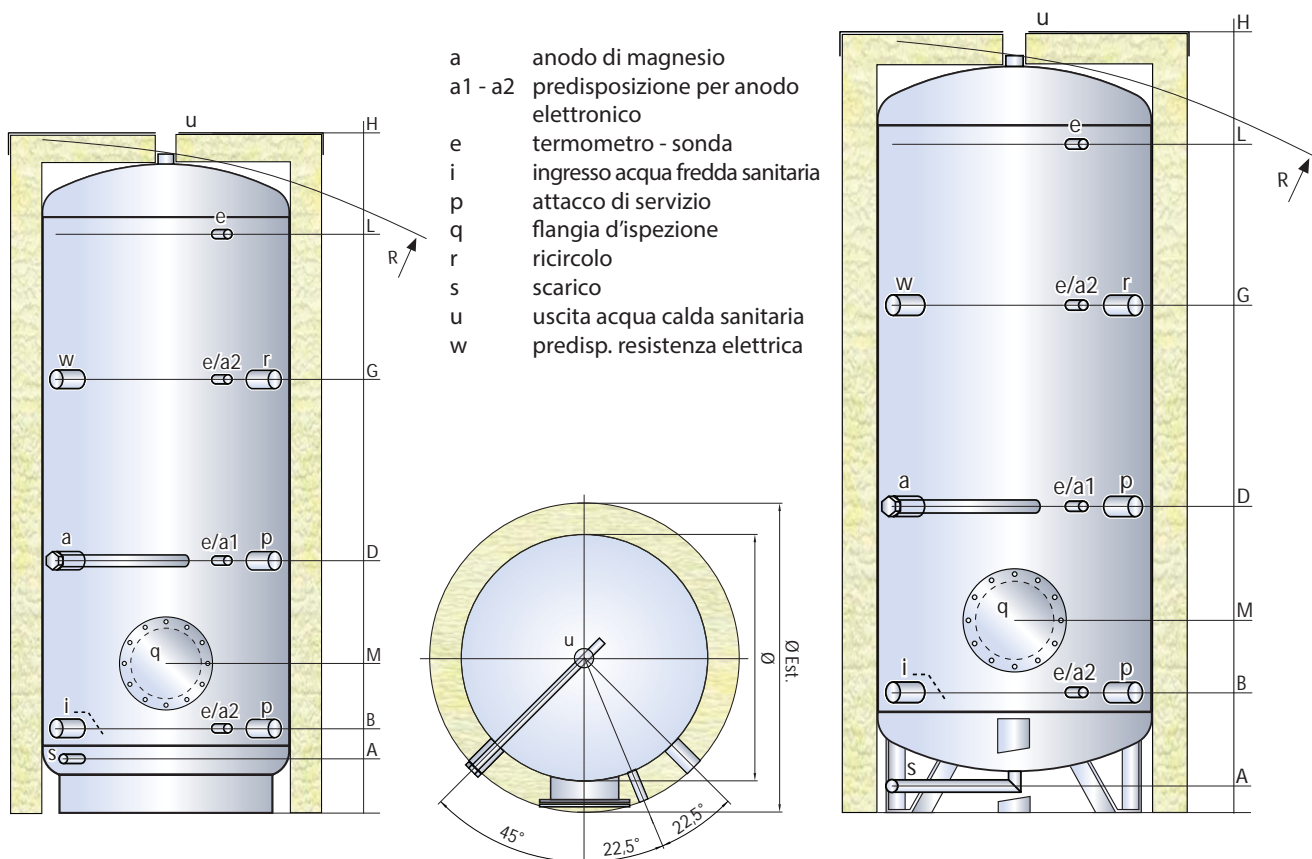
LEGENDA

- | | |
|--|-----------------------------------|
| 1. Vaso di espansione sanitario | 5. Riduttore di pressione |
| 2. Scarico sanitario | 6. Pompa di ricircolo sanitario |
| 3. Valvola sicurezza sanitario (6 bar) | 7. Valvola miscelatrice sanitario |
| 4. Filtro impurità | |



200 - 1500 Lt

2000 - 5000 Lt


 Termocumuli ACS
 Preparatori Rapidi

Modello	Dimensioni (mm)				Anodo elettronico (opzionale)	Peso (Kg)
	Ø	H	Ø Est ** (Rigido/Flessibile)	R*		
ATX 00200R	450	1305	550	1430	a1 (EPS 375/125)	50
ATX 00300R	500	1595	600	1720	a1 (EPS 375/125)	61
ATX 00500R	650	1645	750	1820	a1 (EPS 375/125)	78
ATX 00800_	790	1750	990/1050	1745	a1 (EPS 375/125)	116
ATX 01000_	790	2110	990/1050	2095	a1 (EPS 375/125)	134
ATX 01500_	1000	2115	1200/1260	2145	a2 (EPS 375/125)	195
ATX 02000_	1100	2465	1300/1360	2465	a2 (EPS 375/125)	261
ATX 02500_	1200	2595	1400	2640	a2 (EPS 700/200)	307
ATX 03000_	1250	2795	1450	2835	a2 (EPS 700/200)	335
ATX 04000_	1400	2925	1600	2995	a2 (EPS 700/200)	492
ATX 05000_	1600	2955	1800	3090	a2 (EPS 700/200)	576

* Per le capacità da 200 a 500 Lt la diagonale di ribaltamento è riferita al serbatoio coibentato

** Tutti gli isolamenti sono rimovibili tranne per i modelli da 200 a 500 Lt

Modello	Quote (mm)						Attacchi (gas)							
	A	B	D	G	L	M	a	p	e	i	u	s	w	q
ATX 00200R	110	190	515	890	1075	350	1"¼	1/2"	1"¼	1"	1"½	1"	1"½	220/290
ATX 00300R	110	215	595	1080	1350	375	1"¼	1/2"	1"¼	1"	1"½	1"	1"½	220/290
ATX 00500R	135	240	615	1105	1375	445	1"¼	1/2"	1"¼	1"	1"½	1"	1"½	220/290
ATX 00800_	170	275	655	1145	1410	450	1"¼	1/2"	1"½	1"	1"½	1"	1"½	300/380
ATX 01000_	170	275	810	1355	1755	455	1"¼	1/2"	1"½	1"	1"½	1"	1"½	300/380
ATX 01500_	235	340	765	1400	1725	520	1"¼	1/2"	2"	1"	1"½	1"	1"½	300/380
ATX 02000_	100	475	1010	1515	1975	655	1"¼	1/2"	2"	1"	1"½	1"	1"½	350/430
ATX 02500_	100	505	1040	1600	2105	690	1"¼	1/2"	2"	1"	1"½	1"	1"½	350/430
ATX 03000_	90	515	1100	1730	2300	675	1"¼	1/2"	3"	1"	1"½	1"	1"½	350/430
ATX 04000_	120	595	1190	1815	2380	755	1"¼	1/2"	3"	1"	1"½	1"	1"½	350/430
ATX 05000_	100	600	1185	1815	2385	825	1"¼	1/2"	3"	1"	1"½	1"	1"½	350/430