

BOLLITORE AQUASPRINT

Scheda tecnica



Consulta qui
il listino prodotti
per maggiori dettagli

BOLLITORE AQUASPRINT

Caratteristiche

- Accumulo termico per stoccaggio di acqua calda sanitaria (ACS).
- L'accumulo è realizzato in acciaio al carbonio protetto mediante trattamento interno vetroporcellanato.
- Coibentazione:
 - 500 l: poliuretano rigido + PVC, colore bianco RAL 9016, classe di resistenza al fuoco B3 (DIN 4102)
 - 1000 e 1500 l: poliestere flessibile + PVC, colore bianco RAL 9016, classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)
- Il prodotto è dotato di boccaporto di ispezione che può essere utilizzato anche per l'inserimento di un riscaldatore elettrico.
- In caso di impianto fermo si raccomanda di proteggere l'accumulo dal gelo.


Normativa di riferimento:

- Direttiva 2014/68/UE (PED) Art. 4 Par. 3 (Apparecchiature in pressione)
- DM 6 Aprile 2004 n° 174 (Idoneità materiali a contatto con ACS)
- Direttiva 2009/125/CE (ERP)


La fornitura include:

- n° 2 pozzetti porta sonda da 1/2"
- n° 1 termometro ad immersione scala 0-120°C
- n° 1 anodo al magnesio installato

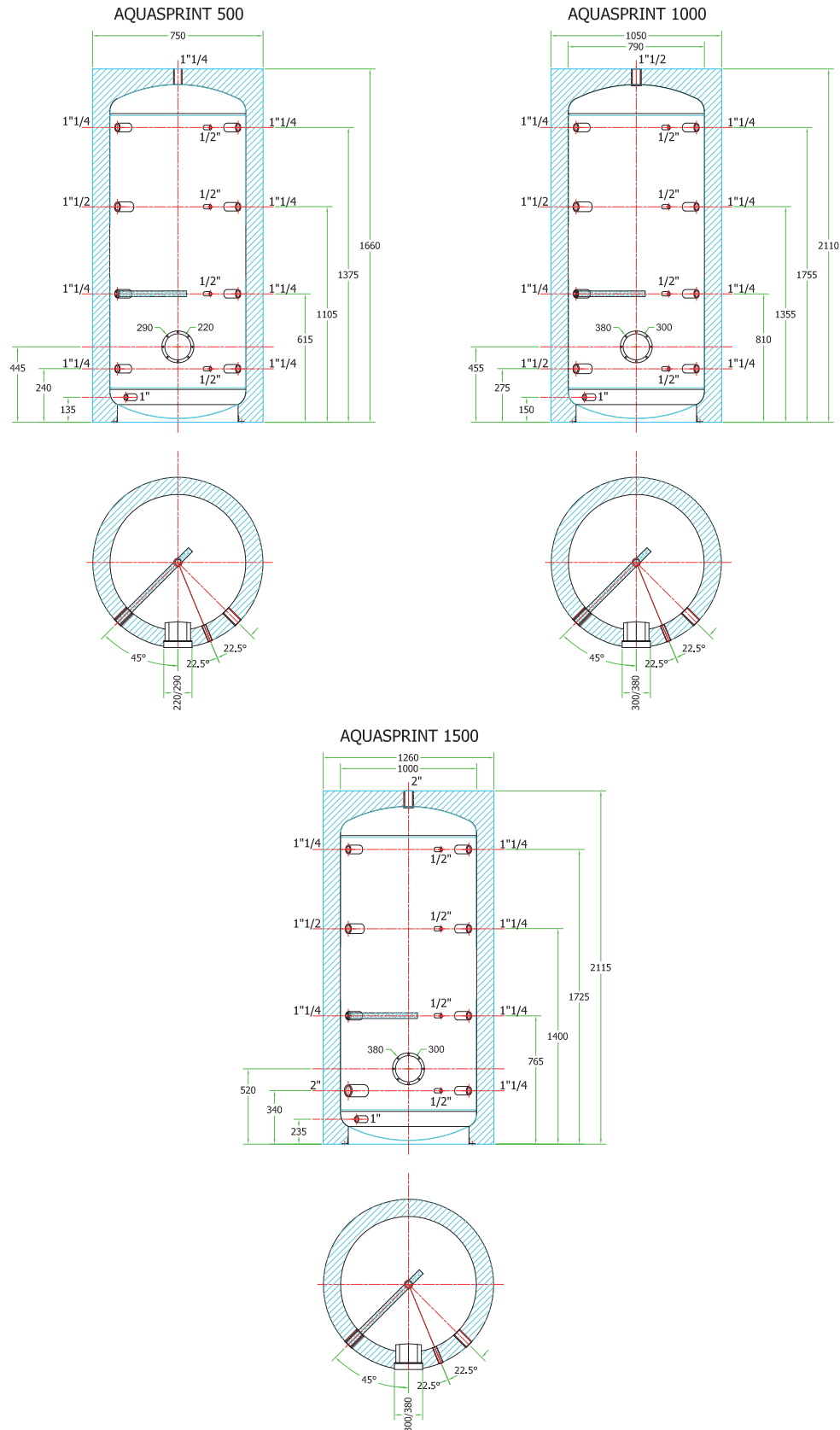
Per maggiori informazioni consultare il manuale fornito unitamente al prodotto.

	AquaSprint 500	AquaSprint 1000	AquaSprint 1500
Classe energetica	C	C	C
Codice	06-1680	06-1684	06-1686



BOLLITORE AQUASPRINT

Dimensionali



Disegni non in scala. Non utilizzabili a scopo di misura.



BOLLITORE AQUASPRINT

Dati tecnici

Dati tecnici AquaSprint		500	1000	1500
Installazione	-	Verticale	Verticale	Verticale
Temperatura max d'esercizio	°C	95	95	95
Pressione max d'esercizio	bar	8	8	8
Peso	kg	91	179	283
Volume	l	501	936	1478
Diametro esterno con isolamento	mm	750	1050	1260
Diametro esterno senza isolamento	mm	-	790	1000
Altezza con isolamento	mm	1660	2110	2115
Altezza di ribaltamento	mm	1835	2095*	2145*
Spessore isolamento	mm	50	130	130
Tipo isolamento	-	Poliuretano	Poliestere flessibile	
Isolamento rimuovibile	-	NO	SI	SI
Materiale	-	S 235 Jr vetroporcellanato		
Trattamento protettivo interno	-	Smalto inorganico alimentare DIN 4753.3		
Trattamento protettivo esterno	-	Verniciatura con antiruggine e smalto industriale		
Tipo attacchi	-	Filettati GAS F		

* Valore riferito al serbatoio non coibentato

Materiali		500	1000	1500
Accumulo sanitario				
Materiale	-	S 235 Jr vetroporcellanato		
Trattamento protettivo interno	-	Smalto inorganico alimentare DIN 4753.3		
Trattamento protettivo esterno	-	Verniciatura con antiruggine e smalto industriale		
Protezione catodica	-	Anodo di magnesio		

Dati tecnici AquaSprint		500	1000	1500
Nome del fornitore	-	Paradigma Italia S.p.A.		
Dispersione	S [W]	86,1	143,9	169,2
Dispersione	psbsol [W/K]	1,91	3,20	3,76
Volume utile	V _{nom} [l]	501	936	1478
Volume dell'accumulo non solare	V _{bu} [l]	476,0	889,2	1404,1

