



# 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

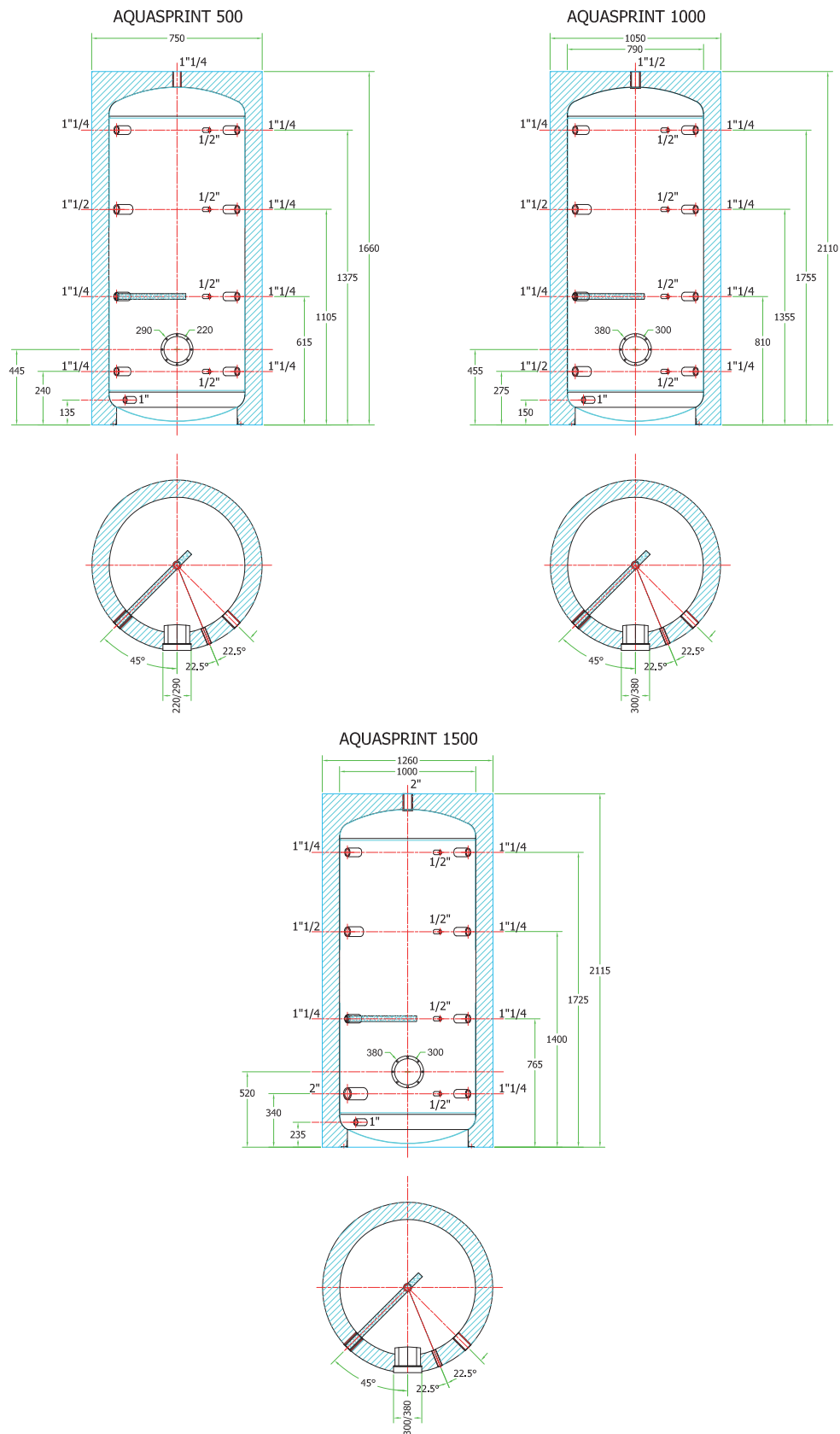


Per maggiori informazioni consultare il manuale fornito unitamente al prodotto.

	AquaSprint 500	AquaSprint 1000	AquaSprint 1500
Classe energetica			
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
<b>Accumulo sanitario</b>				
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 <sub>nom</sub> [l]	501	936	1478
Volume dell'accumulo non solare	V <sub>bu</sub> [l]	476,0	889,2	1404,1