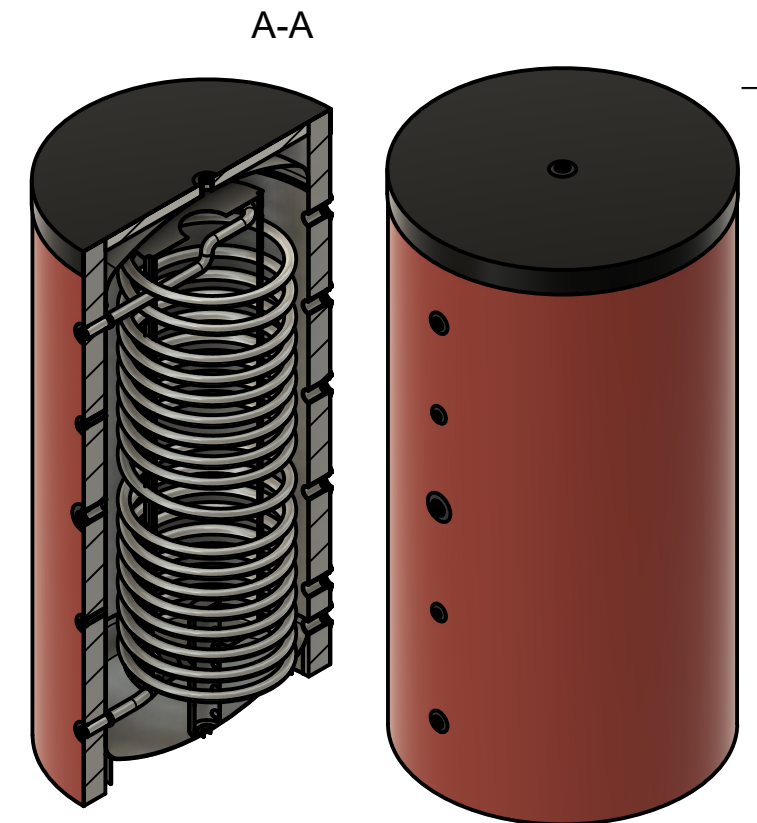


Isolamento removibile RF formato da un pannello in fibre di poliestere, ecocompatibile e riciclabile, spessore 100mm
Densità: 21 Kg/m³
Resistenza al fuoco: EN 13501-1 Cl.B S2 D0
Conducibilità termica: 0.036W/m·K

Finitura esterna in PVC colorato
 Rosette in ABS sui manicotti



ARTICOLO
Volano termico con produzione di ACS semi-rapida

DESCRIZIONE:
 Sistema combinato volano-produttore con uno scambiatore realizzato con tubo corrugato in acciaio INOX per la produzione semi-rapida di Acqua Calda Sanitaria ACS

Il prodotto rispetta i requisiti delle direttive 2009/125/CE sull'efficienza energetica (ErP)
 Garanzia di 2 anni contro la corrosione



Via Cesare Diana, 6 | 44124 - FERRARA (ITALY)
 Tel. +39.0532.73.23.31 - Mail. tecnico@ombonline.com

COD.
TSPS 1500L-RF

REV.
05/10/2023

NOTE:



- A
- B
- C
- D
- E
- F
- G

1436 L **112 W**

*a richiesta si posso eseguire coibentazioni di classe

SCHEDA TECNICA	Serbatoio	Serp. ACS
PED Diret. 2014/68/EU:	Art. 4.3	Art. 4.3
Capacità litri:	1436 lt	31.5 lt
Superficie di scambio:	m ²	7.2 m ²
Pressione Max di eserc.:	6 Bar	6 Bar
Temperatura di eserc.:	95 °C	90 °C
Materiale:	Acciaio al carbonio S235JR	Acciaio AISI 316L
Trattamento:	Verniciatura esterna antiruggine	//
Fluido ammesso:	Acqua tecnica	Acqua calda sanitaria ACS
Coibentazione:	100mm RF	
Finitura:	PVC colorato	
Peso serbatoio a vuoto:	kg	kg