

YSACI  
TERMOACCUMULO  
COMBINATO Istantaneo



Termoaccumulo per lo stoccaggio di acqua da riscaldamento prodotta da sorgenti di calore continue o discontinue; produzione istantanea di Acqua Calda Sanitaria per mezzo di uno scambiatore di calore in acciaio Inox AISI 316L corrugato ad alta efficienza.

Disponibile nelle versioni:

- solo accumulo
- accumulo + uno scambiatore primario di calore a serpentino fisso
- accumulo + due scambiatori primari di calore a serpentino fisso.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sanitario	Materiale:	Inox AISI 316L (1.4404)	
	Tratt. protettivo interno:	Decapaggio e passivazione	
	Tratt. protettivo esterno:	Decapaggio e passivazione	
	Tipologia:	Tubo corrugato fisso ad alta superficie di scambio	
	Esercizio (P max. / T max.):	6 bar / 95°C	
Puffer	Materiale:	S 235 Jr	
	Tratt. protettivo interno:	Grezzo	
	Tratt. protettivo esterno:	Verniciatura con antiruggine e smalto industriale	
	Esercizio (P max. / T max.):	3 bar / 95°C	
Scambiatore sup. (caldaia)	Materiale:	S 235 Jr	
	Tratt. protettivo interno:	Grezzo	
Scambiatore inf. (solare)	Tratt. protettivo esterno:	Grezzo	
	Tipologia:	Spirale fissa	
	Esercizio (P max. / T max.):	12 bar / 95°C	
Caratteristiche generali	Capacità:	600 - 2000 Lt	
	Garanzia:	5 anni	
	Coibentazione:	- Poliestere flessibile + pvc: <i>Classe di resistenza al fuoco B2 (DIN 4102)</i>	
		- Coibentazione rigida:	
		- per le capacità 600/800/1000/1500/2000 Lt in poliuretano + pvc: <i>Classe di resist. al fuoco B3 (DIN 4102)</i> - per la capacità 1250 Lt in poliestere (15) + polistirolo (85) + pvc: <i>Classe di resist. al fuoco B2 (DIN 4102)</i>	
Normativa di riferimento:	- PED 97/23/CE Art. 3 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



Centralina di controllo elettronica



Resistenza elettrica attacco da 1"1/2



Termostato



Termometro



Kit di ricircolo sanitario