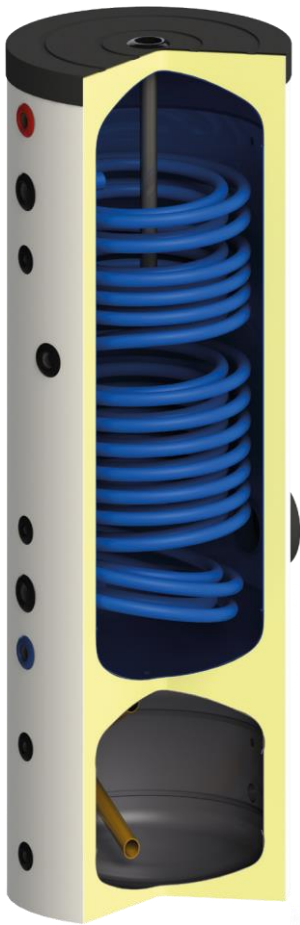
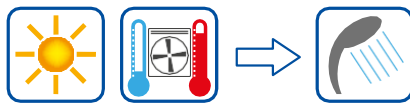


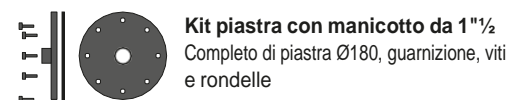
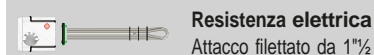
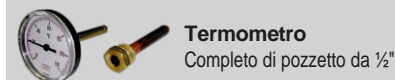
Serbatoi ibrido per accumulo di acqua calda sanitaria (ACS) e puffer per acqua tecnica.



Caratteristiche principali

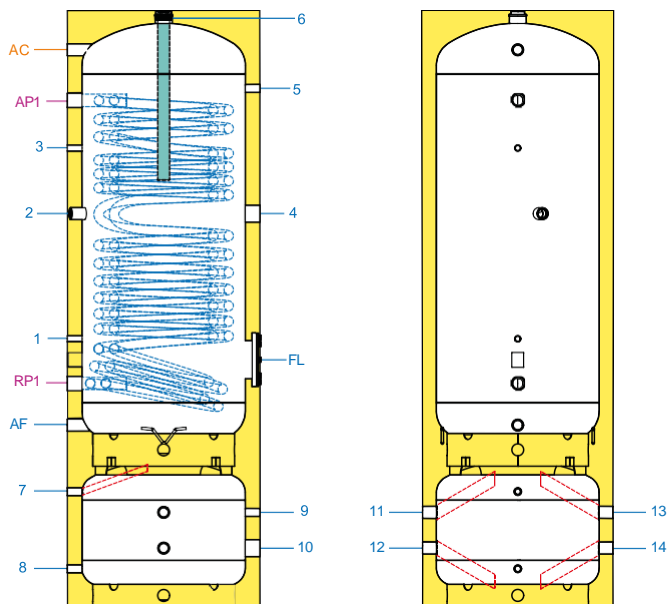
Caratteristiche principali		
Materiale		Acciaio al carbonio
Pressione massima di esercizio	Serbatoio sanitario	10 bar (SV 6 bar)
Temperatura massima di esercizio	Serbatoio sanitario	95 °C
Pressione massima di esercizio	Serbatoio puffer	6 bar
Temperatura massima di esercizio	Serbatoio puffer	95 °C
Pressione massima di esercizio	Scambiatori	10 bar
Temperatura massima di esercizio	Scambiatori	110 °C
Trattamento interno	Serbatoio sanitario	Vetrificazione DIN 4753
Trattamento interno	Serbatoio puffer	Grezzo
Garanzia	Serbatoio	5 anni

Accessori



Modello	Isolamento	Protezione catodica	Classe energetica	Dispersione	Serbatoio inferiore	Scambiatore PDC		Scambiatore aggiuntivo	Peso	
						R1	R2		R2	R1
			Ue 812/2013	(W)	(J)	(m ²)	(m ²)	(m ²)	(kg)	(kg)
DUO 200	R1 PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	B	69	100	2.8	-	-	123	-
DUO 300	R1/R2 PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	C	80	100	1.0	3.7	1.0	147	162
DUO 400	R1/R2 PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	C	87	100	4.7	4.0	1.5	170	180
DUO 500	R1/R2 PU 50mm + PVC	Anodo al magnesio	C	104	75	5.8	4.5	1.7	205	212

DUO 200-500 R1

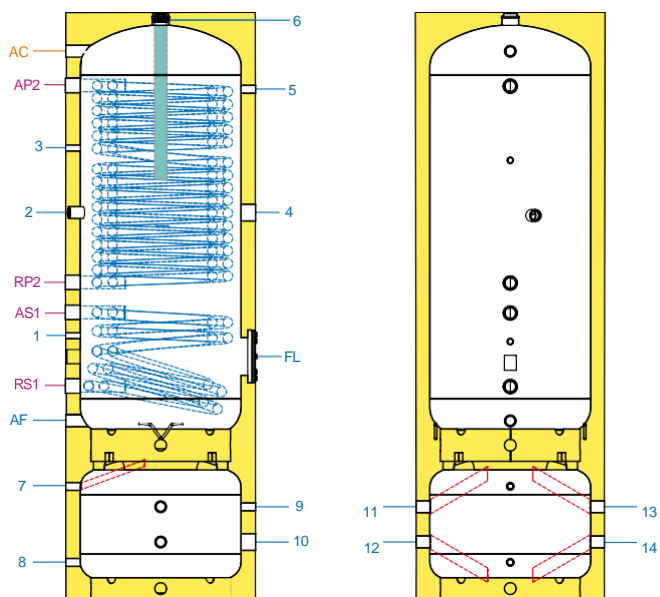


Dimensioni

Legenda

1	Sonda	Pozzetto ø20
2	Ricircolo	1"
3	Resistenza elettrica	1" ½
4	Termometro	½"
5	Anodo al magnesio	1" ½
6	Sfiato	½"
7	Scarico	½"
8	Attacco idraulico	1"
9	Attacco idraulico	1"
10	Attacco idraulico	1"
11	Attacco idraulico	1"
12	Attacco idraulico	1"
13	Attacco idraulico	1"
14	Attacco idraulico	1"
FL	Flangia d'ispezione	ø180
RP1	Ritorno PDC	1" ¼
AP1	Mandata PDC	1" ¼
RS1	Ritorno fonte alternativa	1" ¼
AS1	Mandata fonte alternativa	1" ¼
AF	Entrata acqua fredda sanitaria	1"
AC	Uscita acqua calda sanitaria	1"

DUO 300-500 R2



Dimensioni

Ø D1	Diametro senza isolamento
Ø D2	Diametro con isolamento
R	Ribaltamento
H	Altezza con isolamento

Modello	1	2	3	4	5	7	8	9-11-13	10-12-14	AF	AC	RP1	AP1	RP2	AP2	RS1	AS1	Ø D1	Ø D2	H
200	973	1338	1484	1271	1651	487	128	417	197	707	1754	828	1625	-	-	-	-	500	600	1890
300	899	1319	1539	1319	1739	386	127	316	196	609	1868	749	1699	1094	1750	749	994	550	650	1990
500	770	1290	1512	1182	1807	223	143	223	143	460	1950	620	1703	1146	1802	620	927	650	750	2080