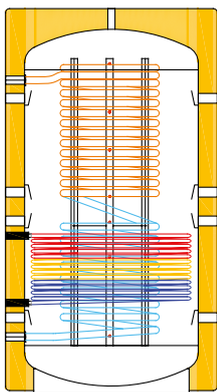


**ACV****TST FAST 2E 300 → 2000 - Puffer con produzione ACS a 2 energie****DESCRIZIONE****Puffer con serpentino in acciaio inox AISI 316L per produzione acqua calda sanitaria in istantaneo, e singolo serpentino per energia aggiuntiva**

- Isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità da 50 mm per acqua calda (modelli di capacità dai 300 ai 500 litri)
- Isolamento in poliestere fornito assemblato per acqua calda di spessore 100 mm (modelli di capacità dagli 600 ai 1500 litri) o di spessore 125 mm (modello di capacità 2000 litri)
- Elevata resistenza agli shock termici e alle alte temperature: fino a 95°C
- 9 connessioni per primario
- 2 connessioni per serpentino primario
- 2 connessioni per serpentino sanitario
- 7 modelli da 300 a 2000 litri di capacità totale

TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO:	95°C
TEMPERATURA MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINI:	110°C
PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERBATOIO:	3 BAR
PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO SERPENTINI:	10 BAR

**5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE****TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO**Riscaldamento: 80°C
Acqua di alimentazione: 10°C**Modelli con isolamento in poliuretano rigido iniettato ad alta densità**

Codice	Nome
709386	TST FAST 2E 300 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 300 litri
709387	TST FAST 2E 500 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 500 litri

Modelli con isolamento in poliestere morbido fornito assemblato

Codice	Nome
003230	TST FAST 2E 600 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 600 litri
003231	TST FAST 2E 800 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 800 litri
003232	TST FAST 2E 1000 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 1000 litri
003233	TST FAST 2E 1500 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 1500 litri
003234	TST FAST 2E 2000 - Puffer con produzione ACS a 2 energie 2000 litri

ACCESSORI

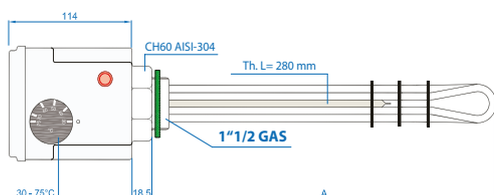
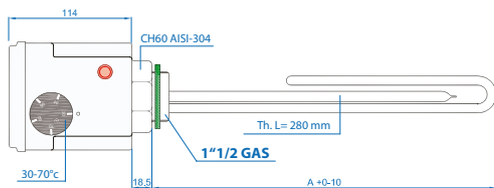
Codice	Articolo
709480	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 1,5 kW (1 x 230V)
709481	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,0 kW (1 x 230V)
709482	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 2,5 kW (1 x 230V)
709483	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (1 x 230V)
709484	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (1 x 230V)
709485	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 3,0 kW (3 x 400V+N)
709486	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 4,5 kW (3 x 400V+N)
709487	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 6,0 kW (3 x 400V+N)
709488	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 9,0 kW (3 x 400V+N)
709489	Resistenza elettrica sanitario/primario con termostato 12,0 kW (3 x 400V+N)

RESISTENZA ELETTRICA MONOFASE

Potenza (kW)	Tensione (V)	Lunghezza A (mm)
1.5	230	320
2.0	230	320
2.5	230	320
3.0	230	320
4.5	230	480

RESISTENZA ELETTRICA TRIFASE

Potenza (kW)	Tensione (V)	Lunghezza A (mm)
3.0	400	300
4.5	400	450
6.0	400	600
9.0	400	700
12.0	400	850



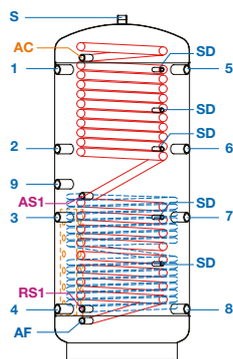
CARATTERISTICHE TECNICHE E DIMENSIONI

Tipo		TST FAST 2E 300	TST FAST 2E 500	TST FAST 2E 600	TST FAST 2E 800	TST FAST 2E 1000	TST FAST 2E 1500	TST FAST 2E 2000
Capacità totale	L	300	500	600	800	1000	1500	2000
Superficie serpentino inox ACS	m ²	2,6	4,0	4,0	6,0	7,5	10,0	10,0
Superficie serpentino inferiore	m ²	1,2	1,8	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Dimensione 1-5	mm	1108	1381	1394	1426	1720	1750	2025
Dimensione 2-6	mm	-	971	994	1026	1249	1285	1489
Dimensione 3-7	mm	658	651	594	626	844	900	959
Dimensione 4-8	mm	208	211	224	256	300	350	325
Dimensione 9	mm	758	821	804	866	1040	1128	1214
Dimensione AF	mm	124	136	149	181	220	261	235
Dimensione AC	mm	1192	1455	1468	1500	1800	1839	2114
Dimensione RS1	mm	208	211	224	256	300	350	325
Dimensione AS1	mm	658	721	724	801	970	1000	1105
Dimensione Ø D1 (senza isolamento)	mm	-	-	700	790	790	1000	1100
Dimensione Ø D2	mm	650	750	900	990	990	1200	1350
Dimensione R	mm	1505	1794	1673	1720	2069	2193	2431
Dimensione H1	mm	-	1621	1643	1685	2040	2149	2374
Dimensione H2	mm	1357	1630	1700	1760	2090	2200	2420
Peso a vuoto	kg	71	128	145	169	202	272	366
Classe di efficienza energetica		B → C → C → C → C → C → C → C → B						
Dispersione	W	68	92	113	117	144	170	190

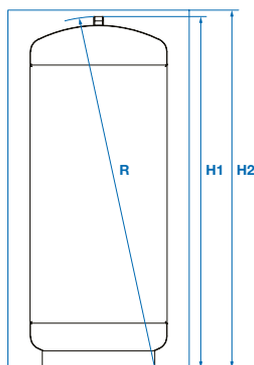
PERFORMANCE ACQUA CALDA SANITARIA

Tipo		TST FAST 2E 300	TST FAST 2E 500	TST FAST 2E 600	TST FAST 2E 800	TST FAST 2E 1000	TST FAST 2E 1500	TST FAST 2E 2000
Portata di punta a 40°C (ΔT = 30°C)	L/10'	258	422	422	498	584	580	582
Portata di punta prima ora a 40°C (ΔT = 30°C)	L/60'	1550	2535	2535	2988	3505	3480	3491
Portata in continuo a 40°C (ΔT = 30°C)	L/h	1550	2535	2535	2988	3505	3480	3491
Massima potenza scambiabile	kW	54	88	88	104	122	121	122

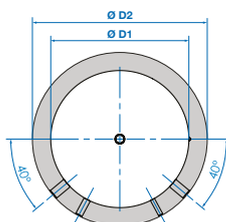
TST FAST 2E 300 - 2000



Dimensioni



Dimensioni



Legenda		
1	Mandata caldaia a gas, gasolio, pellet	1" ½
2	Libero	1" ½
3	Libero	1" ½
4	Ritorno riscaldamento	1" ½
5	Mandata riscaldamento alta temperatura	1" ½
6	Mandata riscaldamento bassa temperatura	1" ½
7	Ritorno caldaia a gas, gasolio, pellet	1" ½
8	Ritorno caldaia a legna	1" ½
9	Resistenza elettrica	1" ½
S	Sfiato o valvola di sicurezza	1" ½
SD	Sonda	½"
RS1	Ritorno solare	1"
AS1	Mandata solare	1"
AF	Entrata acqua fredda sanitaria	1"
AC	Uscita acqua calda sanitaria	1"
Ø D1	Diametro senza isolamento	
Ø D2	Diametro con isolamento	
R	Ribaltamento	
H1	Altezza senza isolamento	
H2	Altezza con isolamento	