

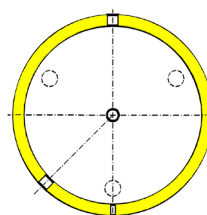
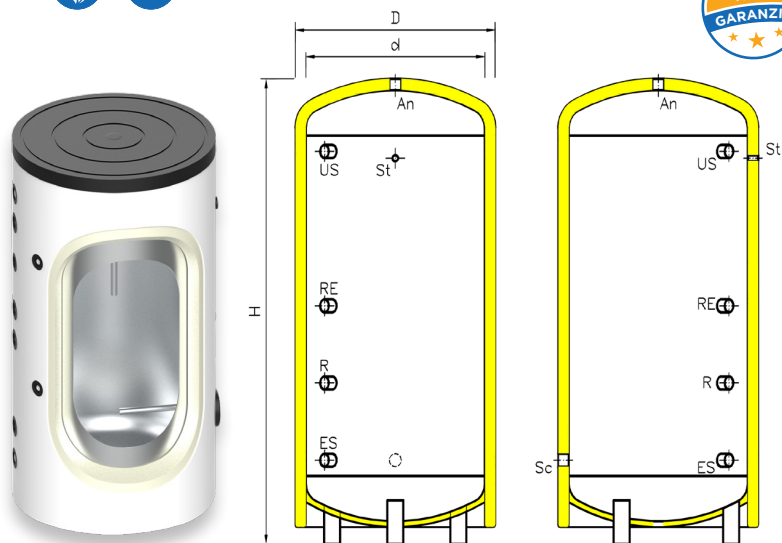
Bollitori INOX per ACS – INOX



W-INOX 200 | 300 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000



Serbatoi in acciaio INOX AISI 316L sottoposti a decapaggio delle superfici e seguente passivazione. Isolamento con PU schiumato o fibra di poliestere; rivestimento esterno in PVC. Possibilità di inserire una resistenza elettrica su tutte le versioni. Questi modelli vengono utilizzati per l'approvvigionamento di acqua calda per uso domestico o industriale.

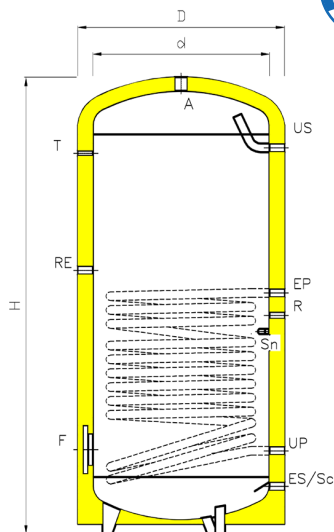


LEGENDA	
RE	Resistenza elettrica
St	Termometro
ES	Entrata ACS
US	Uscita ACS
An	Anodo
Sc	Scarico
R	Ricircolo

CARATTERISTICHE		200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
Contenuto nominale	[l]	200	300	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
Altezza totale con isolam.(H)	[mm]	1350	1750	1750	1930	2180	2275	2365	2790	2880	2940	
Altezza ribaltamento	[mm]	1490	1860	1900	2100	2335	2500	2675	3085	3207	3385	
Diametro con isolamento (D) senza isolamento (d)	[mm]	605 -	605 -	705 -	1000 (800)	1000 (800)	1200 (1000)	1400 (1200)	1450 (1250)	1600 (1400)	1800 (1600)	
Isolamento	[mm]	50 (PU schiumato)				100 (fibra PES)						
Classe energetica		C	C	C	C	C	C	C	E	E	E	
Peso	[Kg]	70	80	120	175	200	295	360	390	460	575	
Pressione di esercizio	[bar]							6				
Pressione di test	[bar]							9				
Temperatura max bollitore	[°C]							99°				

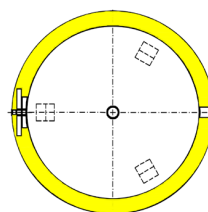
Bollitori INOX per ACS – INOX1

W-INOX1 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000



Serbatoi in acciaio INOX AISI 316L sottoposti a decapaggio delle superfici e seguente passivazione, con 1 scambiatore.

Isolamento con PU schiumato o fibra di poliestere; rivestimento esterno in PVC
Possibilità di inserire una resistenza elettrica su tutte le versioni. Questi modelli vengono utilizzati per l'approvvigionamento di acqua calda per uso domestico o industriale.



LEGENDA	
RE	Resistenza elettrica
St	Termometro
ES-US	Entrata-Uscita ACS
EP-UP	Entrata-Uscita primaria
An	Anodo
Sc	Scarico
R	Ricircolo

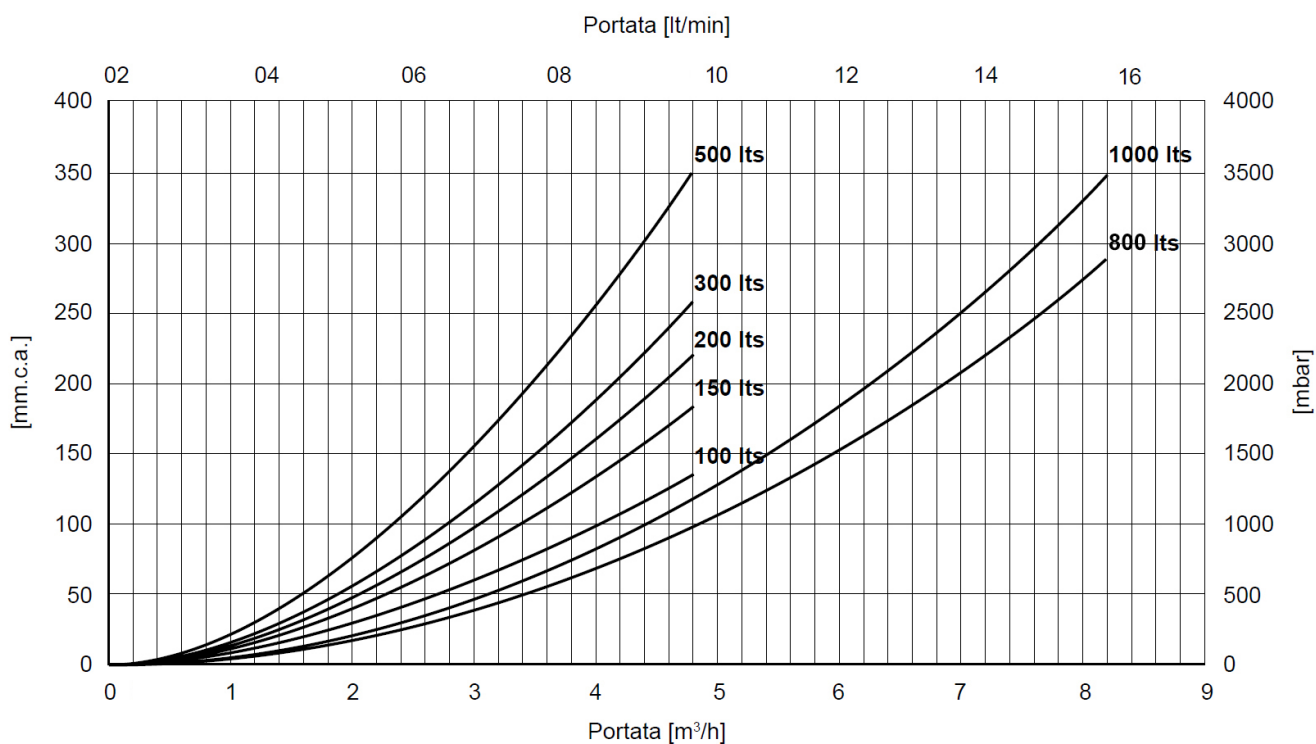
CARATTERISTICHE		200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Contenuto nominale	[l]	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Altezza totale con isolam.(H)	[mm]	1340	1730	1720	1730	1920	2170	2315	2415
Altezza ribaltamento	[mm]	1489	1848	1876	1906	2100	2330	2540	2711
Diametro con isolamento (D) senza isolamento (d)	[mm]	605 -	605 -	705 -	755 -	1000 (800)	1000 (800)	1200 (1000)	1400 (1200)
Isolamento	[mm]	50 (PU schiumato)				100 (fibra PES)			
Superficie scambiatore	[m ²]	1	1,5	2	2	2,5	3	4	4,5
Classe energetica		C	C	C	C	C	C	C	C
Peso	[Kg]	80	105	125	140	195	235	305	450
Pressione di esercizio	[bar]	9							
Pressione di test	[bar]	12							
Temperatura max bollitore	[°C]	99°							

Bollitori INOX per ACS – INOX1

W-INOX1 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE

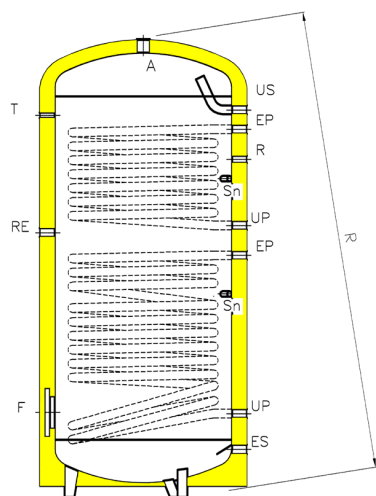


DATI DI FLUSSO SCAMBIATORE

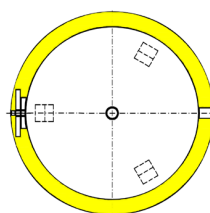
MODELLO	Flusso secondario (Lts/10')	Flusso secondario (Lts/60')	Flusso continuo (Lts/h)	Scambiatore (m ²)	Potenza (Kcal/h)	Potenza (KW)	Tempo necessario (min.)
W-INOX1-200	221	897	811	1	28380	33	21
W-INOX1-300	325	1308	1179	1,5	41280	48	22
W-INOX1-400	434	1744	1573	2	55040	64	22
W-INOX1-500	476	1787	1573	2	55040	64	27
W-INOX1-800	649	2287	1966	2,5	68800	80	33
W-INOX1-1000	818	2763	2334	3	81700	95	37
W-INOX1-1500	1175	3837	3194	4	111800	130	40
W-INOX1-2000	dati su richiesta						

Bollitori INOX per ACS – INOX2

W-INOX2 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000



Serbatoi in acciaio INOX AISI 316L sottoposti a decapaggio delle superfici e seguente passivazione, con 2 scambiatori. Isolamento con PU schiumato o fibra di poliestere; rivestimento esterno in PVC. Possibilità di inserire una resistenza elettrica su tutte le versioni. Questi modelli vengono utilizzati per l'approvvigionamento di acqua calda per uso domestico o industriale.



LEGENDA	
RE	Resistenza elettrica
St	Termometro
ES-US	Entrata-Uscita ACS
EP-UP	Entrata-Uscita primaria
An	Anodo
Sc	Scarico
R	Ricircolo

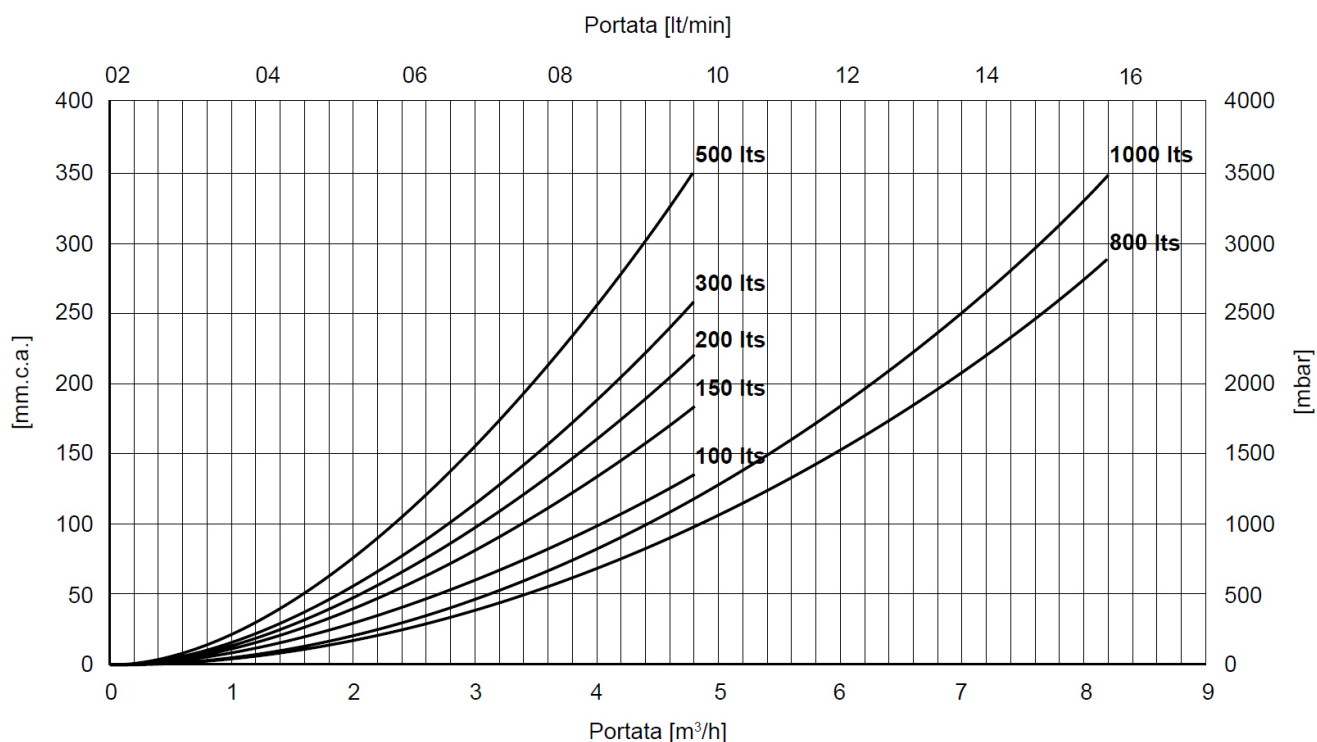
CARATTERISTICHE		200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Contenuto nominale	[l]	200	300	400	500	800	1000	1500	2000
Altezza totale con isolam.(H)	[mm]	1340	1730	1720	1730	1920	2170	2315	2415
Altezza ribaltamento	[mm]	1489	1848	1876	1906	2100	2330	2540	2711
Diametro con isolamento (D) senza isolamento (d)	[mm]	605 -	605 -	705 -	755 -	1000 (800)	1000 (800)	1200 (1000)	1400 (1200)
Isolamento	[mm]	50 (PU schiumato)				100 (fibra PES)			
Superficie scambiatore inf.	[m ²]	1	1,5	2	2	2,5	3	4	4,5
Superficie scambiatore sup.	[m ²]	0,6	0,9	1	1,2	1,8	2,5	2,8	2,8
Classe energetica		C	C	C	C	C	C	C	C
Peso	[Kg]	95	130	135	175	245	300	350	480
Pressione di esercizio	[bar]	9 (primario) – 6 (secondario)							
Pressione di test	[bar]	12 (primario) – 9 (secondario)							
Temperatura max bollitore	[°C]	99°							

Bollitori INOX per ACS – INOX2

W-INOX2 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE INFERIORE



DATI DI FLUSSO SCAMBIATORE INFERIORE

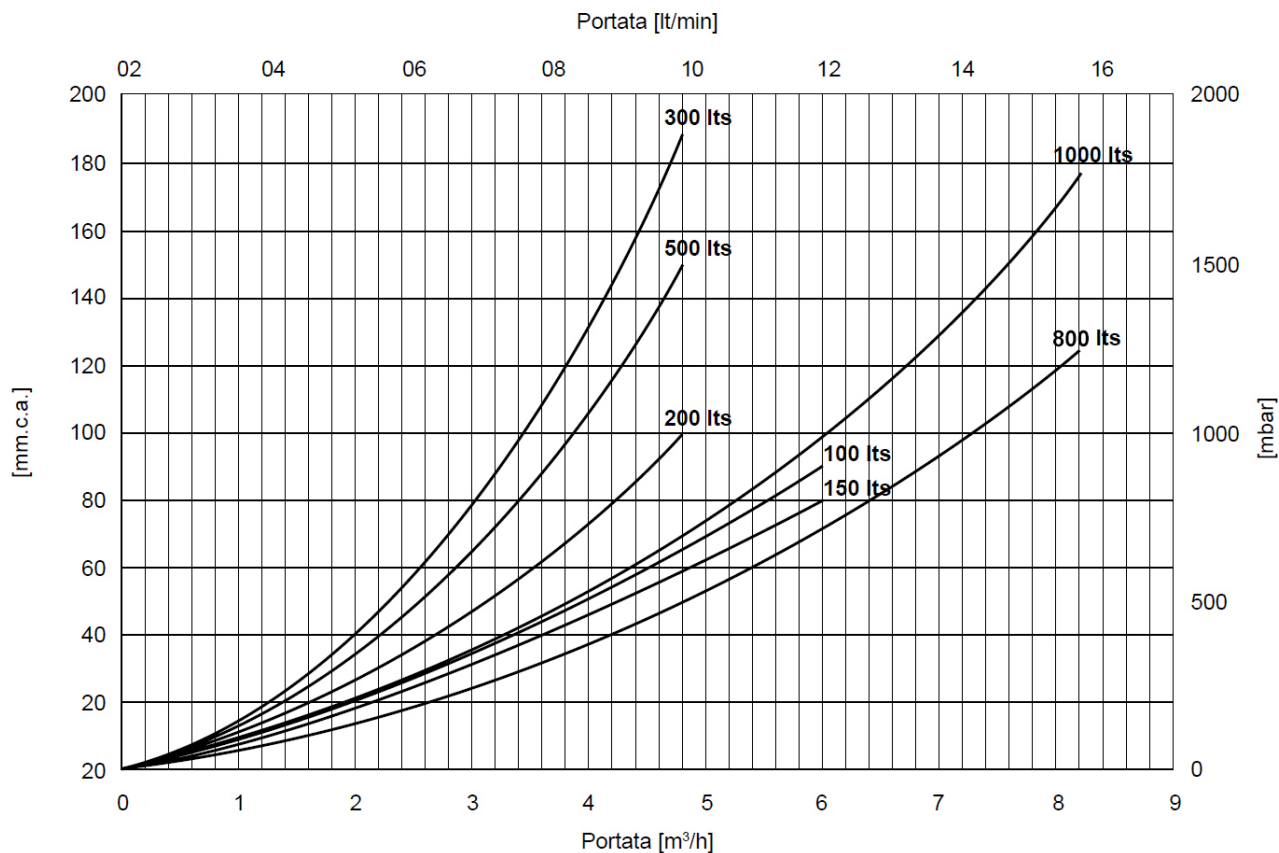
MODELLO	Flusso secondario (Lts/10')	Flusso secondario (Lts/60')	Flusso continuo (Lts/h)	Scambiatore (m ²)	Potenza (Kcal/h)	Potenza (KW)	Tempo necessario (min.)
W-INOX2-200	221	897	811	1	28380	33	21
W-INOX2-300	325	1308	1179	1,5	41280	48	22
W-INOX2-400	434	1744	1573	2	55040	64	22
W-INOX2-500	476	1787	1573	2	55040	64	27
W-INOX2-800	649	2287	1966	2,5	68800	80	33
W-INOX2-1000	818	2763	2334	3	81700	95	37
W-INOX2-1500	1175	3837	3194	4	111800	130	40
W-INOX2-2000	dati su richiesta						

Bollitori INOX per ACS – INOX2

W-INOX2 200 | 300 | 400 | 500 | 800 | 1000 | 1500 | 2000



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO SCAMBIATORE SUPERIORE



DATI DI FLUSSO SCAMBIATORE SUPERIORE

MODELLO	Flusso secondario (Lts/10')	Flusso secondario (Lts/60')	Flusso continuo (Lts/h)	Scambiatore (m ²)	Potenza (Kcal/h)	Potenza (KW)	Tempo necessario (min.)
W-INOX2-200	104	493	467	0,6	16340	19	11
W-INOX2-300	164	778	737	0,9	25800	30	11
W-INOX2-400	199	875	811	1	28380	33	16
W-INOX2-500	228	1007	934	1,2	32680	38	16
W-INOX2-800	358	1525	1401	1,8	49020	57	18
W-INOX2-1000	488	2126	1966	2,5	68800	80	16
W-INOX2-1500	589	2432	2211	2,8	77400	90	20
W-INOX2-2000	dati su richiesta						