



Water Heating



B2EX:

B2EZ:

Bollitore inox AISI 316T con 2 fasci tubieri estraibili

Bollitore zincato con 2 fasci tubieri estraibili

Impiego:

Produzione e accumulo di Acqua Calda Sanitaria con due scambiatori estraibili a fascio tubiero in acciaio inox o rame. Impianti civili e industriali a doppia sorgente di energia termica.

Materiali:

Acciaio inox AISI 316T:

Trattamento Protettivo int.: decapaggio e passivazione
Trattamento Protettivo est.: decapaggio e passivazione
Esercizio accumulo: 6 bar / 95° C



Acciaio al Carbonio (St 235 Jr) Zincato:

Trattamento protettivo int.: zincatura a caldo D.M. 174/04
Trattamento protettivo est.: zincatura a caldo D.M. 174/04
Esercizio accumulo: 6 bar / 60° C
Esercizio scambiatore: 12 bar / 95° C

Isolamento:

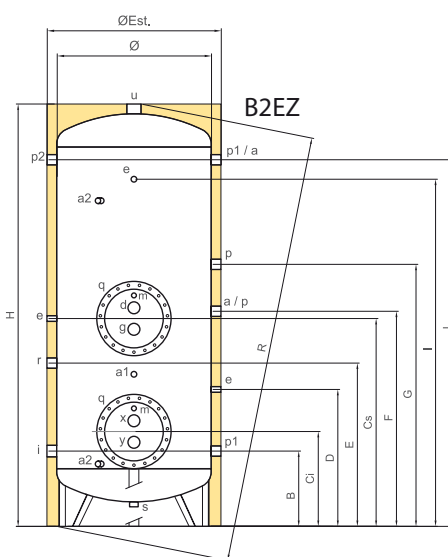
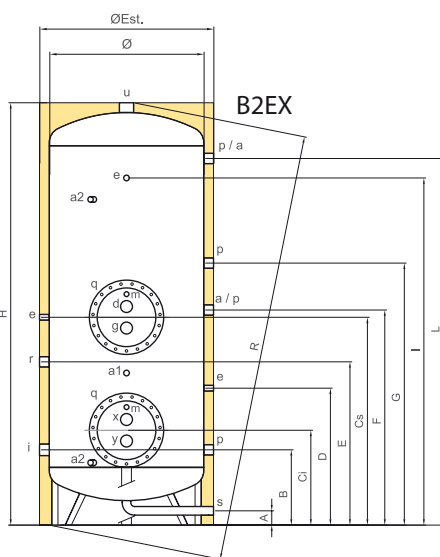
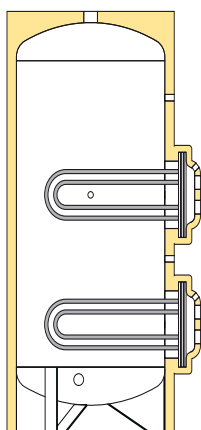
Poliuretano Flessibile o Rigido - Esterno PVC

Accessori di serie:

- Anodo di Magnesio

a richiesta:

- Anodo elettronico
- Centralina di controllo
- Resistenza elettrica
- Termometro
- Termostato



LEGENDA

a	anodo di magnesio	m	sfiato scambiatore
a1-a2	predisposizione per anodo elettronico	p-p1-p2	attacco di servizio
d	mandata caldaia	r	ricircolo
g	ritorno caldaia	s	scarico
e	termometro - sonda	u	uscita acqua calda sanitaria
i	ingresso acqua fredda sanitaria	x	mandata solare
m	sfiato scambiatore	y	ritorno solare

LT	DIMENSIONI (mm)				QUOTE (mm)								ATTACCHI (gas)										SCAMBIATORE (Mq)		PESO kg			
	Ø	H	Ø Est	R	A	B	Ci	Cs	D	E	F	G	I	L	a	a1	a2	d g x y	e	i u	m	p r s	p1	p2		q	INF.	SUP.
200	450	1400	550	1430	85	320	405	825	470	620	920	-	1160	1160	1"1/4	-	-	1"	1/2"	1"1/4	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	220/300	0.50	0.50	74
300	500	1675	600	1710	80	320	415	875	470	620	920	1160	1420	1420	1"1/4	-	-	1"	1/2"	1"1/4	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	220/300	0.75	0.75	87
500	650	1730	750	1770	75	350	445	905	500	650	950	1190	1450	1450	1"1/4	-	-	1"	1/2"	1"1/4	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	220/300	1.00	1.00	106
800	790	1760	890	1810	75	360	495	1075	510	660	960	1200	1460	1460	1"1/4	1/2"	-	2"	1/2"	1"1/2	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	300/380	2.00	1.50	169
1000	790	2130	890	2280	75	410	535	1115	560	710	1010	1250	1785	1785	1"1/4	1/2"	-	2"	1/2"	1"1/2	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	300/380	3.00	2.00	198
1500	1000	2185	1100	2250	110	500	650	1230	650	800	1100	1340	1820	1820	1"1/4	1/2"	-	2"	1/2"	2"	3/8"	1"1/4	1"1/4	-	300/380	3.00	3.00	266
2000	1100	2505	1200	2580	100	495	645	1305	645	795	1095	1335	1825	2095	1"1/4	-	1/2"	2"	1/2"	2"	3/8"	1"1/4	2"	2"	350/430	4.00	4.00	349
2500	1200	2585	1300	2670	120	550	700	1360	700	850	1150	1390	1815	2150	1"1/4	-	1/2"	2"	1/2"	2"1/2	3/8"	1"1/4	2"1/2	2"1/2	350/430	5.00	4.00	385
3000	1250	2795	1350	2880	120	550	700	1455	700	850	1150	1390	1820	2350	1"1/4	-	1/2"	2"	1/2"	3"	3/8"	1"1/4	3"	3"	350/430	5.00	5.00	430
4000	1400	2875	1500	2970	100	580	730	1490	730	880	1180	1420	2000	2365	1"1/4	-	1/2"	2"	1/2"	3"	3/8"	1"1/4	3"	3"	350/430	8.00	8.00	516
5000	1600	2910	1700	3030	85	590	740	1500	740	890	1190	1430	2000	2385	1"1/4	-	1/2"	2"	1/2"	3"	3/8"	1"1/4	3"	3"	350/430	10.00	10.00	724