

Classe energetica



Modello 500

D

I bollitori con capacità superiore a 500 litri non sono soggetti ad etichettatura energetica

VARCOIL

Bollitore a basamento smaltato



BOLLITORE VARCOIL

IMPIEGHI: Produttori di acqua calda sanitaria ad accumulo idonei per una notevole gamma di applicazioni, quali: abitazioni, alberghi e pensioni, campi sportivi, lavanderie, convitti comunità, scuole, etc.

BOLLITORE A SERPENTINA A SPIRALE SEMPLICE

Produttore di acqua calda sanitaria ad accumulo con serpentina a spirale unica fissata nella parte inferiore del serbatoio. Bollitore smaltato con volume da 500 lt a 3000 lt. Protezione tramite doppio anodo del bollitore. Isolamento realizzato in poliuretano morbido, spessore 100 mm finitura esterna in PVC, con coperchio in ABS. Completo di flangia di ispezione.

CARATTERISTICHE

Bollitore	Potenza (Kw)	Portata primario (Lt/h)	Superficie di scambio (m ²)	Contenuto acqua (Lt)	Perdita di carico (mca)	Prod. acqua Lt/10' (80/60-10/45)°C (*), T acc.= 60°C	Prod. acqua Lt/h (80/60-10/45)°C (*), T acc.= 60°C	Messa a regime (min)
VARCOIL 500	45	1900	2,4	16,0	0,6	700	1350	26
VARCOIL 750	80	3400	3,5	29,0	1,1	1045	1890	29
VARCOIL 1000	100	4300	4,2	35,0	1,4	1450	2780	29
VARCOIL 1500	150	6400	5,4	40,0	1,8	1780	4380	33
VARCOIL 2000	190	8000	6,0	46,0	2,2	2180	5900	37
VARCOIL 3000	250	10000	6,5	48,0	2,4	2590	7200	37

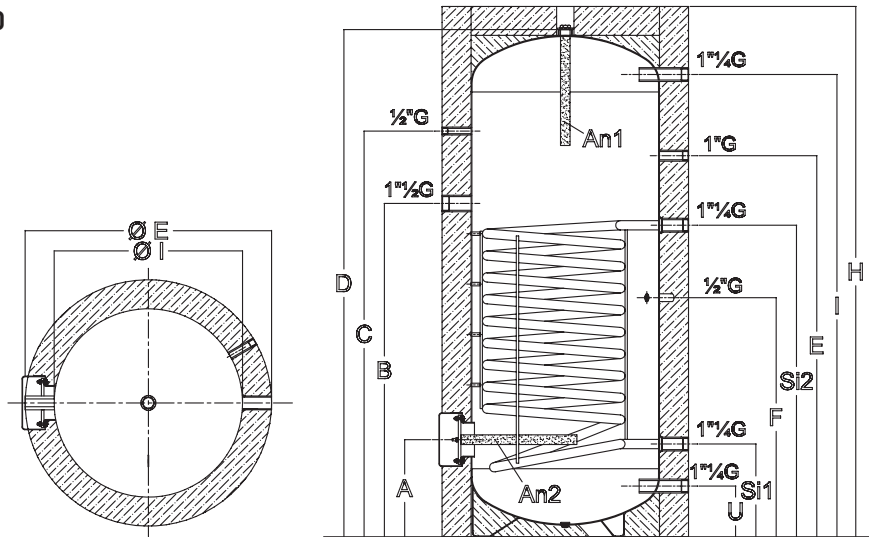
(*) Per temperature medie di primario diverse, moltiplicare i valori indicati per i seguenti coefficienti:

T media= 70°C coeff.= 1
T media= 65°C coeff.= 0,79
T media= 70°C coeff.= 0,68

IMPORTANTE! Sostituendo la caldaia in un impianto esistente è consigliabile procedere a preventivo lavaggio chimico a mezzo di disperdenti basici.

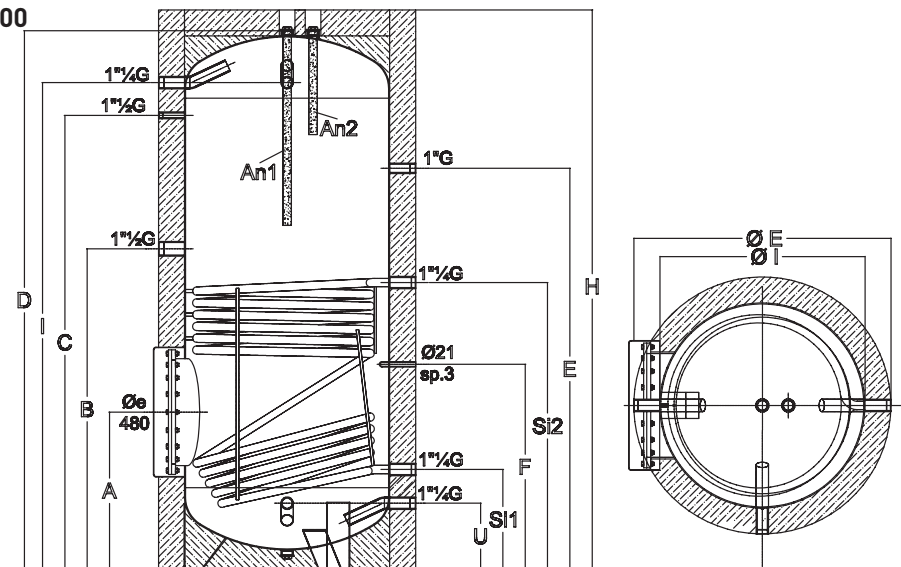
DIMENSIONI

Varcoil 500-750



Non previsto tappo di scarico per versione 750 litri

Varcoil 1000-3000



Varcoil	A	B	C	D	E	F	H	I	Si1	Si2	U	An1	An2	Ø I	Ø E
500	335	1150	1400	1750	1315	825	1830	1595	320	1075	175	Ø33x400	Ø33x400	650	850
750	400	1050	1430	1790	1350	775	1870	1590	385	970	220	Ø33x650	Ø33x400	790	990
1000	606	1235	1749	2075	1545	790	2155	1875	385	1105	255	Ø33x750	Ø33x400	790	990
1500	660	1345	1825	2205	1600	850	2285	1935	460	1290	315	Ø33x650	Ø33x900	1000	1200
2000	696	1485	2090	2470	1835	870	2550	2210	500	1400	340	Ø33x900	Ø33x750	1100	1300
3000	756	1550	2400	2870	2080	1030	2950	2520	560	1460	400	Ø33x900	Ø33x900	1200	1400

IMPORTANTE! Sostituendo la caldaia in un impianto esistente è consigliabile procedere a preventivo lavaggio chimico a mezzo di dispersanti basici.