

BOLLITORE ECO COMPACT

**STAZIONE
SOLARE
INTEGRATA**

**ErP
READY** APPLIES TO EUROPEAN DIRECTIVE FOR ENERGY RELATED PRODUCTS



GARANZIA

GARANZIA
5
ANNI

UTILIZZI

**STAZIONE
SOLARE
INTEGRATA**



Il bollitore ideale per la produzione di ACS dal sole, semplice e conveniente!

ECO COMPACT - Una nuova generazione di bollitori solari compatti, con stazione solare integrata e centralina elettronica precablata, per produzione di acqua calda ad utilizzo sanitario. Semplici da installare, i bollitori ECO COMPACT sono dotati di un circolatore elettronico ad altissima efficienza. Idonei all'uso sanitario perché internamente vetrificato in forno a 850°C conformemente alla DIN 4753.

Conformi alla Direttive 2009/125/CE in termini di progettazione ecocompatibile ed alla Direttiva 2010/30/UE in termini di etichettatura energetica entrate in vigore dal 26 Settembre 2015. Idonei ai limiti di soglia minima in classe C, imposti dalle stesse Direttive a partire dal 26 settembre 2017.

ECO COMPACT

Due scambiatori fissi, predisposizione resistenza elettrica su manicotto centrale, isolamento in poliuretano rigido schiumato e non asportabile con finitura esterna in PVC colore bianco.

SUPERIORE	TAGLIA	VOL UTILE [l]	PRODUZIONE CONTINUA ¹						VALORI SECONDO NORMATIVA DIN 4708 ²				PRELIEVO CONTINUO IN 60 MINUTI ⁴	
			Tm= 50 °C		Tm= 60 °C		Tm= 70 °C		NL	Prelievo di PICCO in 10 minuti ³		Prelievo successivo dopo tempo di carica bollitore 30 min ³		Tm= 70 °C
			[kW]	[l/h]	[kW]	[l/h]	[kW]	[l/h]		[litri]	[l/min]	[litri]	[l/min]	
	200	224	3,4	83	9,6	236	16,8	413	1,8	186	18,6	66	17,3	528
	300	285	4,2	103	12,0	295	21,0	516	2,2	204	20,4	81	18,5	667
	500	496	5,9	145	16,8	413	29,4	722	4,8	291	29,1	177	24,6	988

NOTE: Il serpentino inferiore del bollitore ECO COMPACT può essere collegato esclusivamente al campo solare.

SOLARE	TAGLIA	MASSIMO NUMERO DI COLLETTORI SOLARI INSTALLABILI ⁵				
		X-RAY 10	X-RAY 15	UNIKO21	KSF26	ECLIPSE 2
	200	2	1	2	2	3
	300	2	2	2	2	4
	500	3	3	3	3	6

Tm = Temperatura mandata generatore di calore (in ingresso allo scambiatore).
Tb = Temperatura del bollitore
TACS = Temperatura acqua calda sanitaria
TAFS = Temperatura acqua fredda sanitaria

- Dati riferiti alle condizioni di temperatura TACS= 45°C ; TAFS= 10°C.
- Dati riferiti alle condizioni di temperatura TACS= 45°C; TAFS= 10°C; Tm= 70°C; Tb= TAFS + 50°C.
- dati riferiti al coefficiente NL
- Dati calcolati alla massima potenza con Tb= 60°C; TAFS= 10°C; TACS= 45°C
- Il valore è indicativo e variabile in funzione delle condizioni di utilizzo dell'impianto

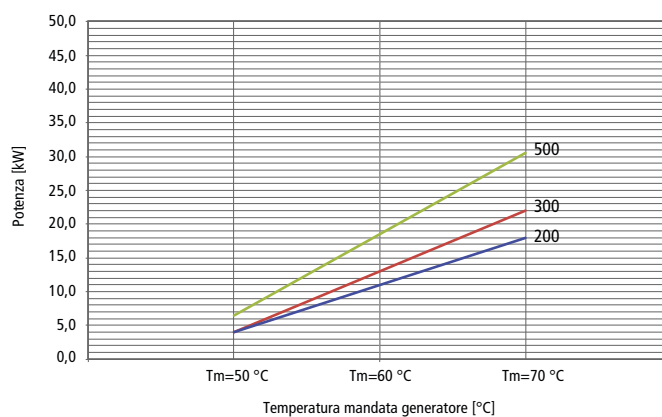
	ECO COMPACT 200	ECO COMPACT 300	ECO COMPACT 500
Classe Energetica	C	C	C
CODICE	1030302111	1030303131	1030305141
Prezzo	€ 1.525,00	€ 1.660,00	€ 2.055,00

BOLLITORE ECO COMPACT - DATI TECNICI

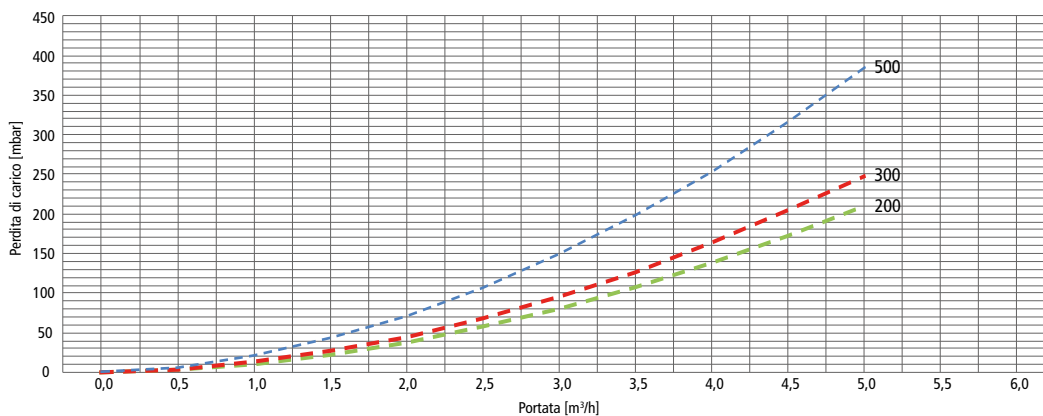
ERP	u.m.	200	300	500
Volume Utile	[l]	224	285	496
Dispersioni	[W]	68	80	107
Perdita di calore	[kWh/24h]	1,60	1,90	2,60
Classe efficienza energetica	[-]	C	C	C

PRESSIONI	u.m.	200	300	500
MAX Scambiatore solare	[bar]	10	10	10
MAX Scambiatore sup.	[bar]	10	10	10
MAX Bollitore	[bar]	6	6	6
TEMPERATURA	u.m.	200	300	500
MAX Scambiatore solare	[°C]	95	95	95
MAX Scambiatore sup.	[°C]	95	95	95
MAX Bollitore	[°C]	95	95	95

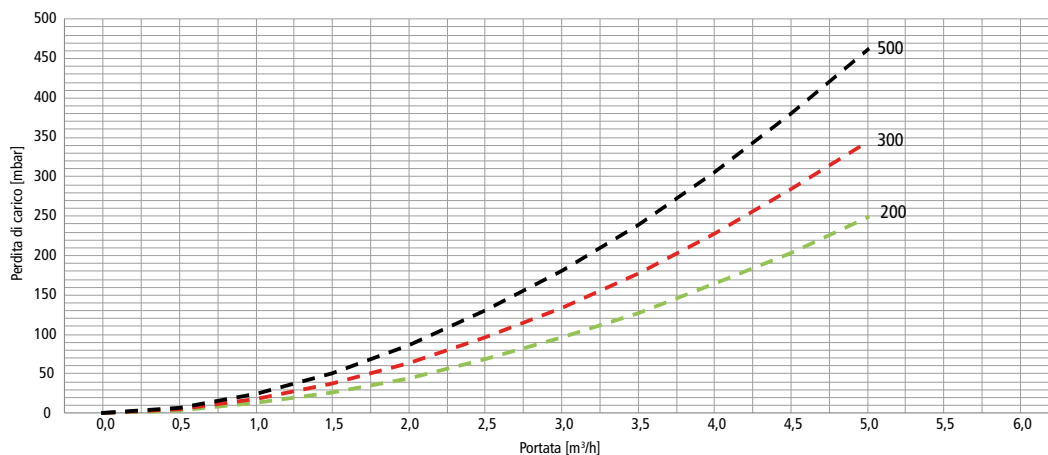
Potenza Scambiatore Superiore



Perdite di Carico Scambiatore Superiore



Perdite di Carico Scambiatore Inferiore



MISURE	u.m.	200	300	500
Contenuto scambiatore solare	[l]	6,4	7,2	10,4
Contenuto scambiatore aux	[l]	5	5,7	8,5
Sup. scambiatore solare	[m ²]	1	1,2	1,6
Sup. scambiatore aux	[m ²]	0,8	1	1,4
Peso a vuoto	[Kg]	94	124	190
Altezza di ribaltamento con isolamento	[mm]	1485	1780	1900
H - Altezza totale	[mm]	1350	1670	1740
D - Diametro con isolamento	[mm]	610	610	760
d - Diametro senza isolamento	[mm]	-	-	-
Spessore isolamento	[mm]	50	50	50

CONNESSIONI	u.m.	200	300	500
A-Uscita scamb. solare (l. freddo) esterno al cover	[mm]	400	430	410
B-Ingresso scamb. sol. (l. caldo) esterno al cover	[mm]	360	390	370
C-Pozzetto portasonda solare	[mm]	452	452	477
E- Vite fissaggio carter	[mm]	680	680	705
F-Manicotto resistenza elettrica (ESH)	[mm]	730	900	900
G-Pozz. portasonda (cabl. in fabb.)	[mm]	1122	1422	1490
H-Altezza con isolamento	[mm]	1350	1670	1740
Altezza di ribaltamento	[mm]	1485	1780	1900
I-Ingresso AFS	[mm]	135	135	145
L-Uscita scamb. Superiore	[mm]	790	1030	1050
M-Pozzetto portasonda	[mm]	900	1150	1170
N-Ricircolo sanitario	[mm]	1000	1250	1270
O- Ingresso scamb. superiore	[mm]	1105	1390	1455
P- Uscita laterale ACS	[mm]	1230	1523	1570
Q- Anodo magnesio (l= 700 mm)	[mm]	1320	1670	1740

Materiale di costruzione

Il bollitore è costruito in acciaio S 235 JR. Internamente vetrificato, doppia mano, conformemente alla normativa DIN 7353.

Isolamento

Isolato con poliuretano rigido iniettato direttamente, esente da clorofluorocarburi (CFC), autoestinguento e non asportabile per tutte le tagli.

