BOLLITORE ECO COMPACT







GARANZIA



UTILIZZI













HI-PERFORMANCE BOLLITORE SOLARE ACS - PER CALDAJA

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.

			PRODUZIONE CONTINUA ¹						VALORI SECONDO NORMATIVA DIN 4708 ²				PRELIEVO CONTINUO IN 60 MINUTI ⁴	
	TAGLIA	VOL UTILE [I]	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
SUPERIORE			[kW]	[l/h]	[kW]	[l/h]	[kW]	[l/h]		[litri]	[l/min]	[litri]	[l/min]	[litri]
	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.

	TAGLIA	MASSIMO NUMERO DI COLLETTORI SOLARI INSTALLABILI ⁵								
RE	IAGLIA	X-RAY 10	X-RAY 15	UNIKO21	KSF26	ECLIPSE 2				
OLAR	200	2	1	2	2	3				
SC	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

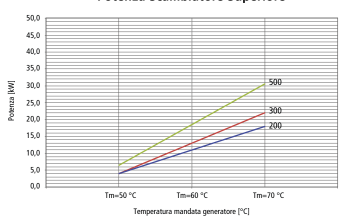
- Dati riferiti alle condizioni di temperatura TACS= 45°C; TAFS= 10°C.
- Dati riferiti alle condizioni di temperatura TACS= 45°C; TAFS= 10°C; Tm= 70°C; Tb= TAFS + 50°C.
- dati riferiti al coefficiente NL
- Dati calcolati alla massima potenza con Tb= 60°C; TAFS= 10°C; TACS= 45°C
- Il valore è indicativo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

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

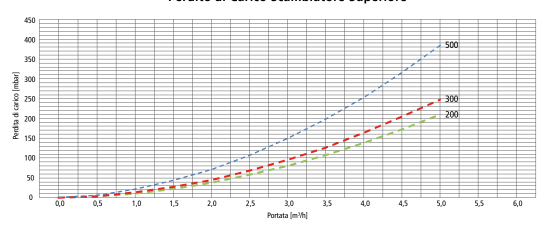
ERP	u.m.	200	300	500
Volume Utile	[1]	224	285	496
Dispersioni	[W]	68	80	107
Perdita di calore	[kWh/24h]	1,60	1,90	2,60
Classe efficienza energetica	[-]	С	С	С

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	

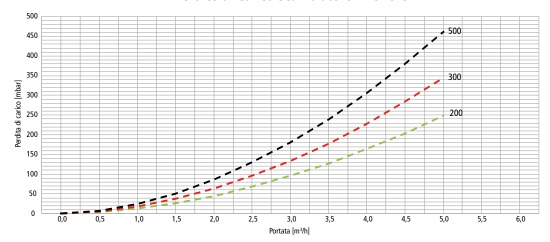
Potenza Scambiatore Superiore



Perdite di Carico Scambiatore Superiore



Perdite di Carico Scambiatore Inferiore



<u>12</u>



MISURE	u.m.	200	300	500
Contenuto scambiatore solare	[1]	6,4	7,2	10,4
Contenuto scambiatore aux	[1]	5	5,7	8,5
Sup. scambiatore solare	[m ²]	1	1,2	1,6
Sup. scambiatore aux	[m ²]	8,0	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	CONNESSIONI u.m.		200		300		500	
A-Uscita scamb. solare (l. freddo) esterno al cover	[mm]	400	ø 18	430	ø 18	410	ø 18	
B-Ingresso scamb. sol. (l. caldo) esterno al cover	[mm]	360	ø 18	390	ø 18	370	ø 18	
C-Pozzetto portasonda solare	[mm]	452	ø 17	452	ø 17	477	ø 17	
E- Vite fissaggio carter	[mm]	680	-	680	-	705	-	
F-Manicotto resistenza elettrica (ESH)	[mm]	730	1" 1/2"	900	1" 1/2"	900	1" 1/2"	
G-Pozz. portasonda (cabl. in fabb.)	[mm]	1122	ø 17	1422	ø 17	1490	ø 17	
H-Altezza con isolamento	[mm]	13	50	1670		1740		
Altezza di ribaltamento	[mm]	1485		1780		1900		
I-Ingresso AFS	[mm]	135	1"	135	1"	145	1"	
L-Uscita scamb. Superiore	[mm]	790	1"	1030	1"	1050	1"	
M-Pozzetto portasonda	[mm]	900	1/2"	1150	1/2"	1170	1/2"	
N-Ricircolo sanitario	[mm]	1000	1/2"	1250	1/2"	1270	1/2"	
O- Ingresso scamb. superiore	[mm]	1105	1"	1390	1"	1455	1"	
P- Uscita laterale ACS	[mm]	1230	1"	1523	1"	1570	1"	
Q- Anodo magnesio (l= 700 mm)	[mm]	1320	1″ 1/4	1670	1″ 1/4	1740	1″ 1/4	

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), autoestinguente e non asportabile per tutte le taglie.

