

# BOLLITORE ECO COMPACT HPS

**STAZIONE  
SOLARE  
INTEGRATA**

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



## GARANZIA

GARANZIA  
**5**  
ANNI

## UTILIZZI

**STAZIONE  
SOLARE  
INTEGRATA**



# Elevate rese termiche in combinazione con Pompe di Calore con scambiatore OVERSIZE!

**ECO COMPACT HPS** - I bollitori della serie HPS sono progettati con **serpentino alto avente superficie 2,7 volte superiore agli analoghi bollitori per caldaia** e sono perfetti per essere abbinati alle pompe di calore che necessitano di una superficie di scambio maggiore rispetto ai bollitori tradizionali. Ideali per essere utilizzati in un impianto solare ibrido ma anche per collegare il bollitore a pdc con potenze elevate. Con stazione solare integrata, centralina solare e circolatore ad alta efficienza precablati. 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 HPS

Due scambiatori fissi (di cui uno a doppia spira in parallelo OVERSIZE), predisposizione resistenza elettrica su flangia centrale, isolamento in poliuretano rigido schiumato e non asportabile con finitura esterna in PVC colore bianco.

15

SUPERIORE	TAGLIA	VOL UTILE	PRODUZIONE CONTINUA <sup>1</sup>				VALORI SECONDO NORMATIVA DIN 4708 <sup>2</sup>				PRELIEVO CONTINUO IN 60 MINUTI <sup>4</sup>	
			Tm= 55 °C		Tm= 60 °C		NL	Prelievo di PICCO in 10 minuti <sup>3</sup>		Prelievo successivo dopo tempo di carica bollitore 30 min <sup>3</sup>		Tm= 55 °C
			[l]	[kW]	[l/h]	[kW]		[l/h]	[litri]	[l/min]	[litri]	[l/min]
	<b>300</b>	285	10,5	260	30,0	740	1,4	167	16,7	51	16,0	451
	<b>500</b>	496	16,0	392	45,6	1120	3,8	260	26,0	140	22,4	642

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

SOLARE	TAGLIA	MASSIMO NUMERO DI COLLETTORI SOLARI INSTALLABILI <sup>5</sup>				
		X-RAY 10	X-RAY 15	UNIKO21	KSF26	ECLIPSE 2
		<b>300</b>	2	2	2	2
<b>500</b>	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= 60°C; Tb= TAFS + 40°C.
- dati riferiti al coefficiente NL
- Dati calcolati alla potenza corrispondente a Tm= 55 °C e con Tm= Tb= 55°C; TAFS= 10°C; TACS= 45°C
- Il valore è indicativo e variabile in funzione delle condizioni di utilizzo dell'impianto

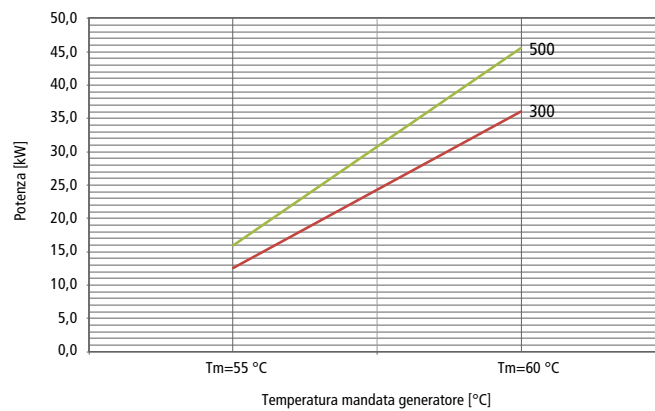
	ECO COMPACT HPS 300	ECO COMPACT HPS 500
Classe Energetica	C	C
CODICE	3010303021	3010305021
Prezzo	€ 2.120,00	€ 2.390,00

# BOLLITORE ECO COMPACT HPS - DATI TECNICI

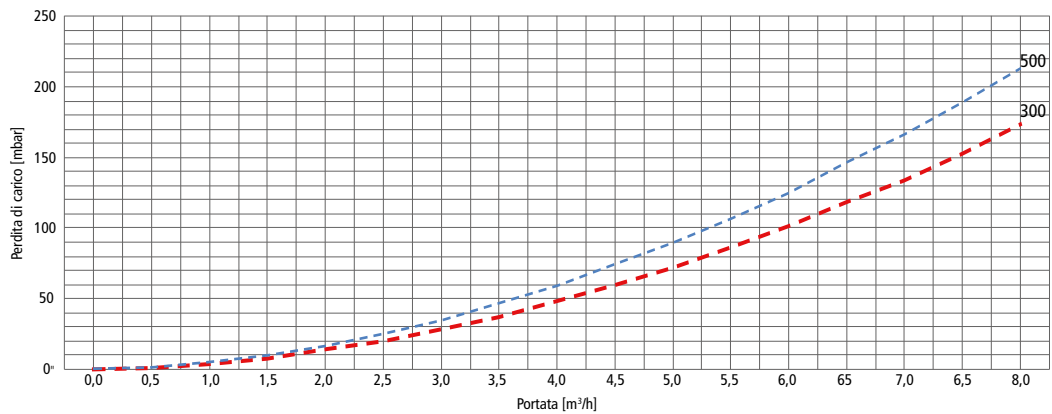
ERP	u.m.	300	500
Volume Utile	[l]	285	496
Dispersioni	[W]	84	111
Perdita di calore	[kWh/24h]	1,80	2,40
Classe efficienza energetica	[-]	C	C

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

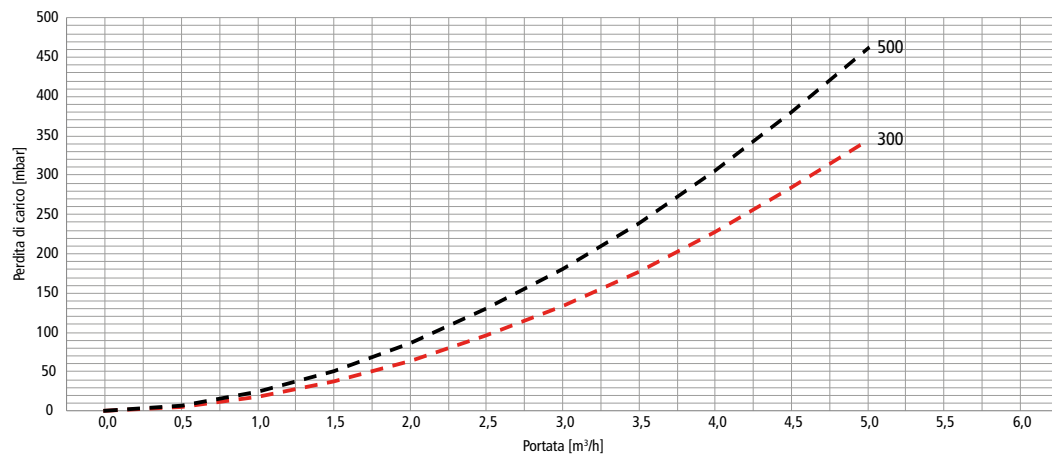
## Potenza Scambiatore Superiore



## Perdite di Carico Scambiatore Superiore



## Perdite di Carico Scambiatore Inferiore



MISURE	u.m.	300	500
Contenuto scambiatore solare	[l]	7,2	10,4
Contenuto scambiatore PDC	[l]	15,0	24,7
Sup. scambiatore solare	[m <sup>2</sup> ]	1,2	1,6
Sup. scambiatore PDC	[m <sup>2</sup> ]	2,5	3,8
Peso a vuoto	[Kg]	126	192
Altezza di ribaltamento con isolamento	[mm]	1780	1900
H - Altezza totale	[mm]	1670	1740
D - Diametro con isolamento	[mm]	610	760
d - Diametro senza isolamento	[mm]	-	-
Spessore isolamento	[mm]	50	50

CONNESSIONI	u.m.	300	500
A-Uscita scamb. solare (l. freddo) esterno al cover	[mm]	410	430
B-Ingresso scamb. sol. (l. caldo) esterno al cover	[mm]	370	390
C-Pozzetto portasonda solare	[mm]	452	477
E- Vite fissaggio carter	[mm]	680	705
F-Flangia resistenza elettrica (RDU)	[mm]	775 - Ø 180/120	800 - Ø 180/120
G-Pozz. portasonda (cabl. in fabb.)	[mm]	1422	1490
H-Altezza con isolamento	[mm]	1670	1740
I-Ingresso AFS	[mm]	135	145
L - Uscita scamb. Superiore	[mm]	845	860
M-Pozzetto portasonda	[mm]	1150	1170
N-Ricircolo sanitario	[mm]	1250	1270
O- Ingresso scamb. superiore	[mm]	1430	1470
P- Uscita laterale ACS	[mm]	1523	1740
Q- Anodo magnesio (l= 700 mm)	[mm]	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), autoestinguente e non asportabile per tutte le tagli.

