

COMFORT BOX® 16 KW

Sistema con pompa di calore 16 kw monofase o trifase e volano termico 100 lt



POTENZA 16 KW CON VOLANO TERMICO 100 LT

	MONOFASE	TRIFASE
CODICE	3431316680005	3431316680006

PRINCIPALI PRESTAZIONI ENERGETICHE E SPECIFICHE

MODELLO	MONOBLOCCO 16 KW		MONOBLOCCO 16 KW		
	MONOFASE		TRIFASE		
Riscaldamento	Potenza resa riscaldamento ²⁾ A7/W35 - A7/W55 - A2/W35 - A-7/W35 - A7/W50	kW	16,00	16,00	
	COP ²⁾	A7/W35	W/W	4,40	4,40
		A7/W55	W/W	2,75	2,75
		A2/W35	W/W	3,35	3,35
		A-7/W35	W/W	2,80	2,80
	SCOP	W35	W/W	4,45	4,45
	Efficienza stagionale riscaldamento ^(ns)	(Average Climate)	%	175	175
	Classe efficienza stagionale risc. ¹⁾			A+++	A+++
	SCOP	W55	W/W	3,18	3,18
	Efficienza stagionale riscaldamento ^(ns)	(Average Climate)	%	124	124
Classe efficienza stagionale risc. ¹⁾			A+	A+	
Raffrescamento	Potenza resa raffrescamento ²⁾ A35/W18 A35/W7	kW	16,00	16,00	
	EER ²⁾	A35/W18	W/W	4,00	4,00
		A35/W7	W/W	2,50	2,50
Portata nominale (W35)		l/h	2060	2060	
Limiti operativi aria	Riscaldamento	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	
	Raffrescamento	°C	5 ~ 48	5 ~ 48	
Limiti operativi acqua	Riscaldamento	°C	15 ~ 65	15 ~ 65	
	Raffrescamento	°C	5 ~ 27	5 ~ 27	
	ACS	°C	15~55 (*80)	15~55 (*80)	
Compressore	Tipo	-	Scroll (iniezione di vapore)		
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	
Scambiatore di calore (sadorbras.)	Prevalenza nom.	m	9,0	9,0	
Connessioni idrauliche		mm (")	25(1) maschio	25(1) maschio	
Rumorosità	Potenza sonora	dB(A)	63	63	
	Pressione sonora (1 m)	dB(A)	52	52	
Dimensioni e peso	L x H x P	mm	1239x1380x390	1239x1380x390	
	Peso	kg	124,8	124,8	
Resistenze elettriche integrative (accessorio opzionale)		kW	3 o 3+3	3 o 3+3	
		V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	

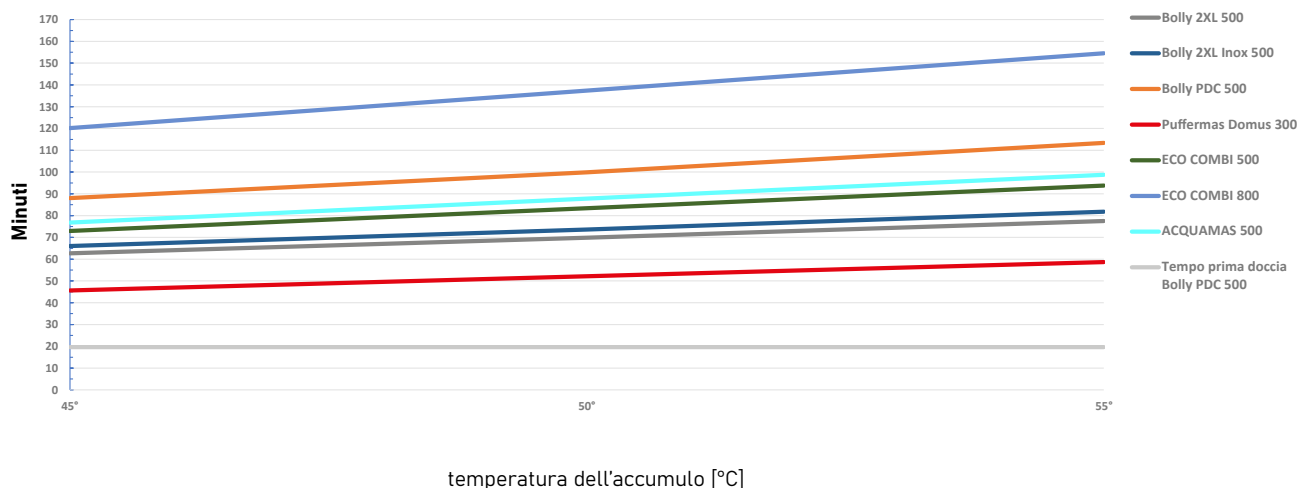
Note

¹⁾ Scala Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente da A+++ a D
²⁾ A: temp. aria esterna - W: temp. acqua mandata (DT 5°C)

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche e i dati sopra riportati possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Le immagini dei prodotti e degli accessori sono puramente indicative; per esigenze grafiche, i colori dei prodotti potrebbero differire dalla realtà. Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra. Tutte le specifiche tecniche riportate si basano sulle normative EN14511 e EN14825.

L'acquisto abbinato del COMFORT BOX® e del sistema solare di integrazione, prevede un ulteriore sconto.

TEMPI DI RISCALDAMENTO A PARTIRE DA ACCUMULO A 10° C - 16 KW



Note

Dati ottenuti a condizioni specifiche di funzionamento. Le prestazioni dei serbatoi possono variare in funzione delle condizioni di lavoro specifiche del sistema.



COMFORT BOX® 16 KW

Dati e prestazioni



vedì condizioni generali di vendita

SPECIFICHE TECNICHE DETTAGLIATE DELLA PDC

POMPA DI CALORE

MODELLO			MONOBLOCCO 16 KW	MONOBLOCCO 16 KW
			MONOFASE	TRIFASE
Limiti operativi aria	Riscaldamento	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35
	Raffrescamento	°C	5 ~ 48	5 ~ 48
Limiti operativi acqua	Riscaldamento	°C	15 ~ 65	15 ~ 65
	Raffrescamento	°C	5 ~ 27	5 ~ 27
	ACS	°C	15~55 (*80)	15~55 (*80)
Compressore	Tipo	-	Scroll (iniezione di vapore)	
	Motore elettrico	-	BLDC	BLDC
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32
	GWP	-	675	675
	Carica standard	g	2400	2400
	t-CO2 eq.	-	1,620	1,620
Circolatore	Tipo	-	BLDC	BLDC
	Velocità variabile	%	10~100	10~100
	Classe energetica	Classe energetica	A	A
	Portata nom.	l/h	2760	2760
Scambiatore di calore	Prevalenza nom.	m	9,0	9,0
	Tipo	-	A piastre saldobrasato	A piastre saldobrasato
	Numero piastre	-	76	76
	Prevalenza nom.	m	1,4	1,4
Vaso d'espansione (impianto)	Volume	l	8	8
	P. max	bar	3	3
	Precarica	bar	1	1
Valvola di sicurezza (impianto)	-	bar	3,0	3,0
Principali componenti idraulici	-	-	Manometro, valvola di sfiato, flussostato, filtro a Y (clip)	
Connessioni idrauliche	-	mm (")	25(1) maschio	25(1) maschio
Rumorosità	Potenza sonora	dB(A)	63	63
	Pressione sonora (1 m)	dB(A)	52	52
Dimensioni e peso	L x H x P	mm	1239x1380x390	1239x1380x390
	Peso	kg	124,8	124,8
Resistenze elettriche integrative (accessorio opzionale)	-	kW	3 o 3+3	3 o 3+3
	-	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
Alim. elettr. (senza resistenze)	Tensione	V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	400 / 3 / 50
	Corrente nominale	A	16,1	5,4
	Corrente massima	A	35,0	13,0

* con resistenze elettriche

Per la nostra politica di continuo miglioramento dei prodotti, le caratteristiche e i dati sopra riportati possono essere soggetti a modifiche senza obbligo di preavviso. Le immagini dei prodotti e degli accessori sono puramente indicative; per esigenze grafiche, i colori dei prodotti potrebbero differire dalla realtà. Questi prodotti contengono gas fluorurati ad effetto serra. Tutte le specifiche tecniche riportate si basano sulle normative EN14511 e EN14825.

SPECIFICHE TECNICHE VOLANO TERMICO

MODELLO	100	
VOLANO TERMICO PDC	Tipo volano termico	Pensile
	Connessioni	1" 1/4
	Coibentazione	Rigida ad elevato isolamento in poliuretano espanso. Rivestimento esterno in PVC.
	Classe energetica bollitore	ERP C
	T min-max / P max accumulo	-10 + 95° C / 4 bar
	Volume	lt 95
	Diametro	Ø 450
	Altezza	mm 870

COMFORT BOX® 16 KW

Dati e prestazioni



CALDO



FREDDO



DETTAGLIO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE della PDC

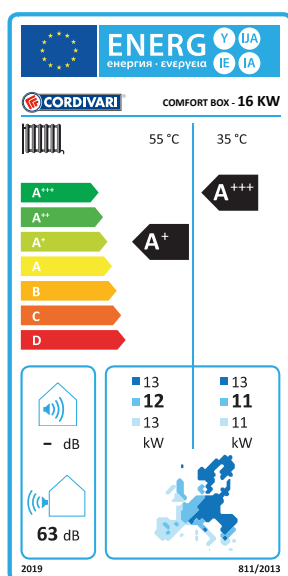
POMPA DI CALORE

MODELLO	MONOBLOCCO 16 KW		MONOBLOCCO 16 KW		
	MONOFASE			TRIFASE	
Riscaldamento	Potenza resa riscaldamento ²⁾	A7/W35	kW	16,00	16,00
		A7/W55	kW	16,00	16,00
		A2/W35	kW	16,00	16,00
		A-7/W35	kW	16,00	16,00
		A7/W50	kW	16,00	16,00
	COP ²⁾	A7/W35	W/W	4,40	4,40
		A7/W55	W/W	2,75	2,75
		A2/W35	W/W	3,35	3,35
		A-7/W35	W/W	2,80	2,80
	SCOP		W/W	4,45	4,45
	Efficienza stagionale riscaldamento ^(ns)	W35	%	175	175
	Classe efficienza stagionale riscaldamento ¹⁾	(Average Climate)	-	A+++	A+++
	SCOP		W/W	3,18	3,18
	Efficienza stagionale riscaldamento ^(ns)	W55	%	124	124
Classe efficienza stagionale riscaldamento ¹⁾	(Average Climate)	-	A+	A+	
Raffrescamento	Potenza resa raffrescamento ²⁾	A35/W18	kW	16,00	16,00
		A35/W7	kW	16,00	16,00
	EER ²⁾	A35/W18	W/W	4,00	4,00
		A35/W7	W/W	2,50	2,50
Portata nominale (W35)		l/h	2060	2060	

Note

¹⁾ Scala Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente da A+++ a D

²⁾ A: temp. aria esterna - W: temp. acqua mandata (DT 5°C)



INTEGRAZIONE SISTEMA TERMICO SOLARE BOLLY® 2 PDC



5
ANNI

GARANZIA
vedi condizioni generali di vendita



SU RICHIESTA
GESTIONE PRATICA



CONTO
TERMICO 2.0





RISTRUTTURAZIONE
50%



DETRAZIONI
65%



SUPERBONUS
110%

BOLLITORE - specifiche tecniche				
MODELLO		300	500	
BOLLY® 2 PDC 	Tipo bollitore	A basamento con modulo di scambio ACS a stratificazione con 1 scambiatore fisso		
	T max / P max accumulo	90° C / 10 bar		
	T max / P max scambiatore	110° C / 12 bar		
	T max / P max modulo di scambio	110° C / 10 bar		
	Coibentazione	Rigida ad elevato isolamento in poliuretano espanso. Rivestimento esterno in PVC.		
	Superficie scambiatore	m ²	1,2	1,8
	Classe energetica bollitore	ERP	B	C
	Volume	lt	291	497
	Diametro	∅	650	750
	Altezza	mm	1680	1970
	Quota di ribaltamento	mm	1800	2110
COLLETTORI SOLARI - specifiche tecniche				
MODELLO		ASA 2,5		
COLLETTORI SOLARI 	Versione	collettore verticale piano		
	Tipo coibentazione	lana minerale		
	Larghezza	mm	1250	
	Altezza	mm	2000	
	Profondità	mm	85	
	Superficie ^(*)	m ²	2,5	
	Area apertura ^(*)	m ²	2,32	
	Peso	kg	34	
	Capacità	lt	1,9	
	Connessioni	mm	∅ 22	

SISTEMI - BOLLY® 2 PDC

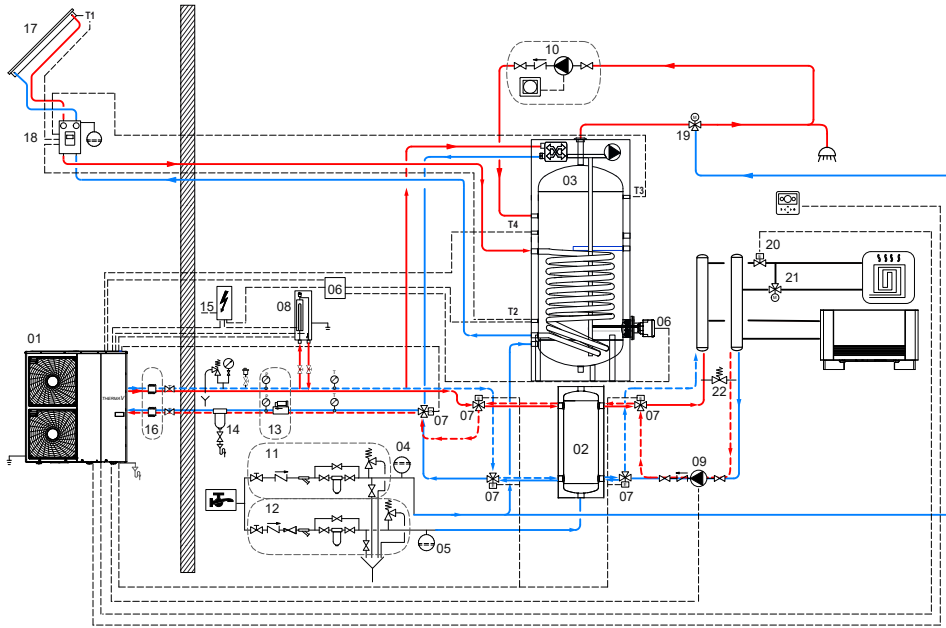
MODELLO BOLLITORE	COLLETTORI SOLARI E FISSAGGIO	SUPERFICIE COLLETTORI	POLYWARM®
			Codice DESCRIZIONE
300	PIANO TETTO A FALDA	5 m ²	3410316618585
			500B2PDC 5MQ TF
500	PIANO TETTO A FALDA	10 m ²	3410316618589
			500B2PDC 10MQ TF
300	PIANO TETTO PIANO	5 m ²	3410316618685
			300B2PDC 5MQ TP
500	PIANO TETTO PIANO	10 m ²	3410316618689
			500B2PDC 10MQ TP

COMPONENTI DEL SISTEMA



INTEGRAZIONE SISTEMA TERMICO SOLARE BOLLY® 2 PDC

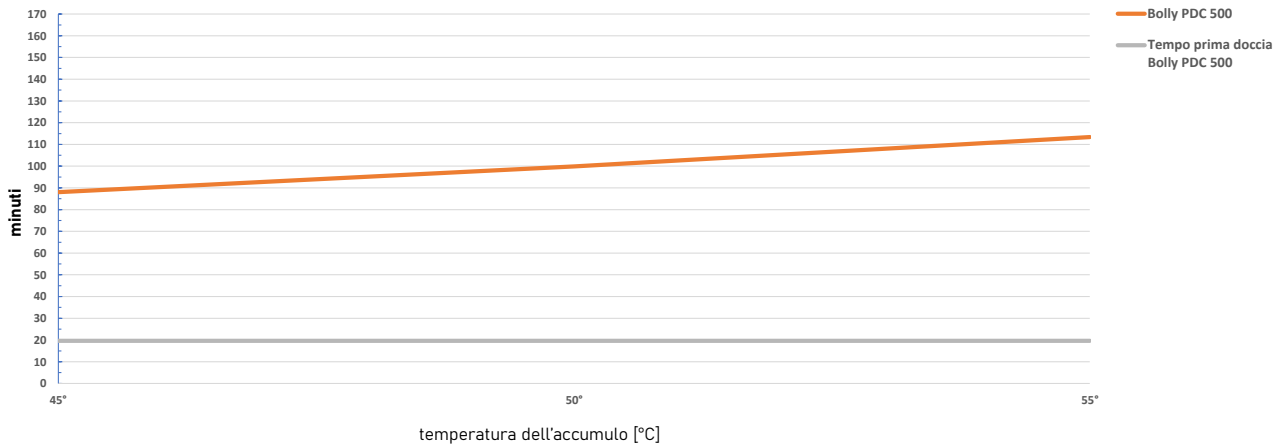
ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON BOLLY® 2 PDC



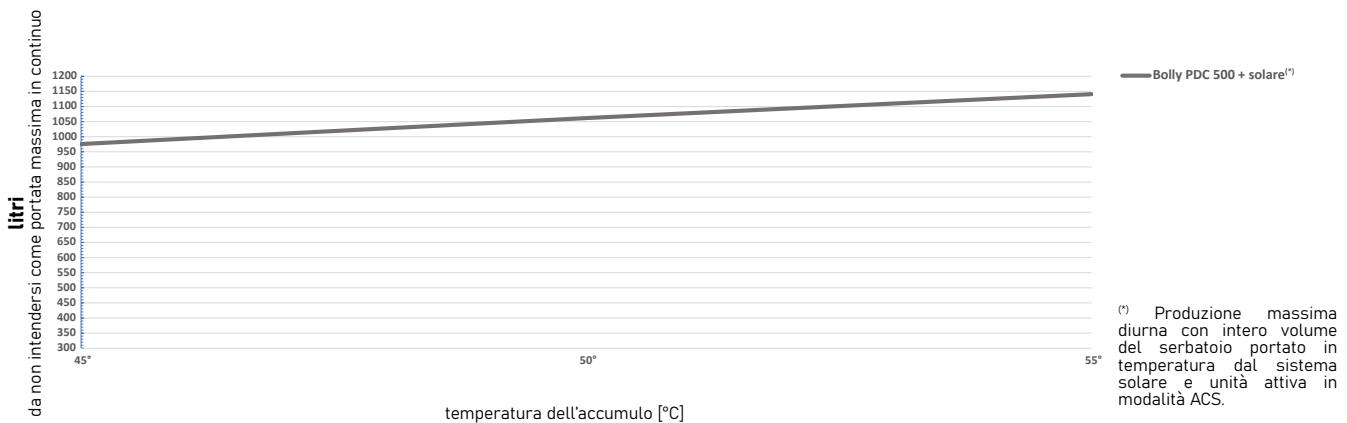
Note:
Gli esempi d'installazione riportati hanno solo scopo illustrativo. Per la corretta configurazione far sempre riferimento ad un progettista abilitato.

- | | |
|----|---|
| 1 | Pompa Di Calore |
| 2 | Serbatoio inerziale volano termico PDC |
| 3 | Accumulo ACS BOLLY® 2 PDC |
| 4 | Vaso espansione ACS |
| 5 | Vaso espansione impianto |
| 6 | Kit resistenza elettrica ACS |
| 7 | Valvola 3 vie motorizzata |
| 8 | Kit box resistenza ausiliaria |
| 9 | Circolatore |
| 10 | Kit ricircolo ACS |
| 11 | Componenti obbligatori per la conformità dell'acqua sanitaria alle normative vigenti (D.Lgs. 31/2001, UNI 8065/2019, etc) e ai requisiti impianto per le condizioni di garanzia |
| 12 | Componenti obbligatori per la conformità dell'acqua impianto alle normative vigenti (D.Lgs. 31/2001, UNI 8065/2019, etc) e ai requisiti impianto per le condizioni di garanzia |
| 13 | Misuratore di portata o coppia di manometri (componente obbligatorio) |
| 14 | Defangatore magnetico (componente obbligatorio) |
| 15 | Alimentazione elettrica e sezionatore differenziale magnetotermico (componente obbligatorio) |
| 16 | Giunti antivibranti (componente obbligatorio) |
| 17 | Collettori termici solari |
| 18 | Gruppo di circolazione solare |
| 19 | Valvola miscelatrice termostatica |
| 20 | Valvola di zona |
| 21 | Miscelazione impianto bassa temperatura |
| 22 | Valvola di by-pass |

TEMPI DI RISCALDAMENTO A PARTIRE DA ACCUMULO A 10° C



A.C.S. PRELEVABILE A 40° C IN UN'ORA CON ACQUA FREDDA IN INGRESSO A 10° C E UNITÀ ATTIVA IN MODALITÀ ACS



(*) Produzione massima diurna con intero volume del serbatoio portato in temperatura dal sistema solare e unità attiva in modalità ACS.

Note
Dati ottenuti a condizioni specifiche di funzionamento. Le prestazioni dei serbatoi possono variare in funzione delle condizioni di lavoro specifiche del sistema.