

# COMFORT BOX® ONE 12 KW

Sistema con pompa di calore 12 kw monofase o trifase e volano termico 50 lt



## PRINCIPALI PRESTAZIONI ENERGETICHE E SPECIFICHE

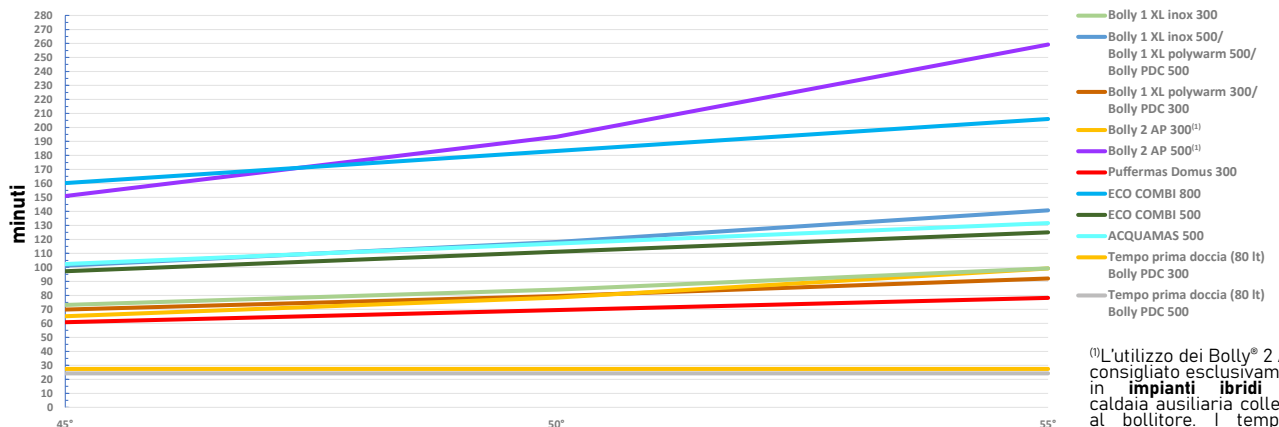
MODELLO		MONOBLOCCO 12 KW MONOFASE	MONOBLOCCO 12 KW TRIFASE	
Riscaldamento	Potenza resa riscaldamento <sup>2)</sup> A7/W35 - A7/W55 - A2/W35 - A-7/W35 - A7/W50	kW	12,0	
	COP <sup>2)</sup>	A7/W35	W/W	4,60
		A7/W55	W/W	2,80
		A2/W35	W/W	3,50
		A-7/W35	W/W	3,00
	SCOP	W35	W/W	4,45
	Efficienza stagionale riscaldamento <sup>(ms)</sup>	(Average Climate)	%	175
	Classe efficienza stagionale risc. <sup>1)</sup>			A+++
	SCOP	W55	W/W	3,18
	Efficienza stagionale riscaldamento <sup>(ms)</sup>	(Average Climate)	%	124
Classe efficienza stagionale risc. <sup>1)</sup>			A+	
Raffrescamento	Potenza resa raffrescamento <sup>2)</sup> A35/W18 A35/W7	kW	12,00	
	EER <sup>2)</sup>	A35/W18	W/W	4,60
		A35/W7	W/W	2,70
Portata nominale (W35)		l/h	2070	
Limiti operativi aria	Riscaldamento	°C	-25 ~ 35	
	Raffrescamento	°C	5 ~ 48	
Limiti operativi acqua	Riscaldamento	°C	15 ~ 65	
	Raffrescamento	°C	5 ~ 27	
	ACS	°C	15~55 (*80)	
Compressore	Tipo	-	Scroll (iniezione di vapore)	
Refrigerante	Tipo	-	R32	
Scambiatore di calore (sadorbras.)	Prevalenza nom.	m	0,8	
Connessioni idrauliche		mm (")	25(1) maschio	
Rumorosità	Potenza sonora	dB(A)	63	
	Pressione sonora (1 m)	dB(A)	52	
Dimensioni e peso	L x H x P	mm	1239x1380x390	
	Peso	kg	124,8	
Resistenze elettriche integrative (accessorio opzionale)		kW	3 o 3+3	
		V / Ø / Hz	230 / 1 / 50	

### Note

<sup>1)</sup> Scala Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente da A+++ a D  
<sup>2)</sup> 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.

### TEMPI DI RISCALDAMENTO A PARTIRE DA ACCUMULO A 10° C - 12 KW



<sup>1)</sup>L'utilizzo dei Bolly® 2 AP è consigliato esclusivamente in impianti ibridi con caldaia ausiliaria collegata al bollitore. I tempi di riscaldamento riportati nel grafico non tengono conto dell'apporto del generatore termico ausiliario.

### Note

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

# POMPA DI CALORE 12 KW

Dati e prestazioni



## SPECIFICHE TECNICHE DETTAGLIATE DELLA PDC

### POMPA DI CALORE

MODELLO			MONOBLOCCO 12 KW MONOFASE	MONOBLOCCO 12 KW 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	2070	2070
Scambiatore di calore	Prevalenza nom.	m	9,8	9,8
	Tipo	-	A piastre saldobrasato	A piastre saldobrasato
	Numero piastre	-	76	76
	Prevalenza nom.	m	0,8	0,8
Vaso d'espansione (impianto)	Volume	l	8	8
	P. max	bar	3	3
	Pre carica	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	11,6	11,6
	Corrente massima	A	35,0	33,0

\* 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.

# POMPA DI CALORE 12 KW

Dati e prestazioni



CALDO



FREDDO



## DETTAGLIO DELLE PRESTAZIONI ENERGETICHE DELLA PDC

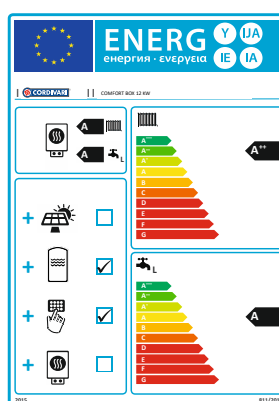
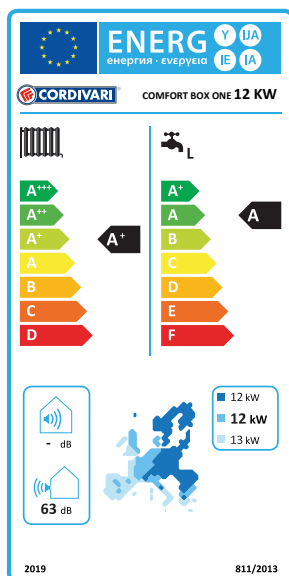
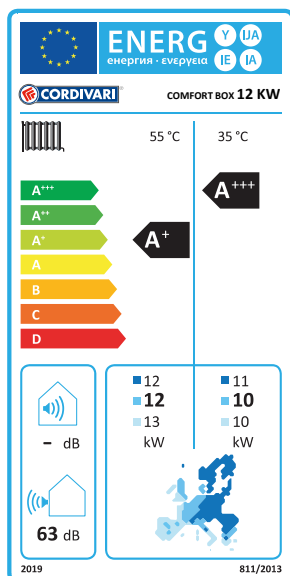
### POMPA DI CALORE

MODELLO	MONOBLOCCO 12 KW		MONOBLOCCO 12 KW			
			MONOFASE	TRIFASE		
Riscaldamento	Potenza resa riscaldamento <sup>2)</sup>	A7/W35	kW	12,0	12,0	
		A7/W55	kW	12,0	12,0	
		A2/W35	kW	12,0	12,0	
		A-7/W35	kW	12,0	12,0	
		A7/W50	kW	12,0	12,0	
	COP <sup>2)</sup>	A7/W35	W/W	4,60	4,60	
		A7/W55	W/W	2,80	2,80	
		A2/W35	W/W	3,50	3,50	
		A-7/W35	W/W	3,00	3,00	
		SCOP	W/W	4,45	4,45	
	Efficienza stagionale riscaldamento <sup>(ns)</sup>	W35	%	175	175	
	Classe efficienza stagionale riscaldamento <sup>1)</sup>	(Average Climate)	-	A+++	A+++	
	Raffrescamento	Potenza resa raffrescamento <sup>2)</sup>	A35/W18	kW	12,00	12,00
			A35/W7	kW	12,00	12,00
EER <sup>2)</sup>		A35/W18	W/W	4,60	4,60	
		A35/W7	W/W	2,70	2,70	
Portata nominale (W35)			l/h	2070	2070	

#### Note

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

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



COMFORT BOX  
12 KW - ONE

# COMFORT BOX® ONE 12 KW BOLLY® 2 AP POLYWARM® / INOX



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	
<b>BOLLY® 2 AP</b> 	Tipo bollitore	A basamento con scambiatori fissi		
	T max / P max accumulo	Polywarm	90° C / 10 bar	
		Inox	95° C / 6 bar	
	T max / P max scambiatore	110° C / 12 bar		
	Coibentazione	Rigida ad elevato isolamento in poliuretano espanso. Rivestimento esterno in PVC.		
	Superficie scambiatore superiore / inferiore	m <sup>2</sup> Polywarm	0,9 / 1,4	1,3 / 2,2
		Inox	0,9 / 1,5	1,4 / 2,2
	Classe energetica bollitore	ERP	B	C
	Volume	lt	291	498
	Diametro	∅	650	750
Altezza	mm	1486	1786	
Quota di ribaltamento	mm	1622	1937	
VOLANO TERMICO - specifiche tecniche				
MODELLO		100		
<b>VOLANO TERMICO PDC PENSILE</b> 	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	∅	450	
	Altezza	mm	870	

## COMFORT BOX® ONE - BOLLY® 2 AP

COMFORT BOX ONE	PDC	VOLANO TERMICO	ACCUMULO	MONOFASE		TRIFASE	
				POLYWARM® Codice	INOX Codice	POLYWARM® Codice	INOX Codice
<b>SISTEMA CON BOLLY® 2 AP</b> 	12 kW	100 lt	300	3431316680043	3431316680045	3431316680064	3431316680066
			500	3431316680044	3431316680046	3431316680065	3431316680067

### COMPONENTI DEL SISTEMA



Bollitore



Volano termico



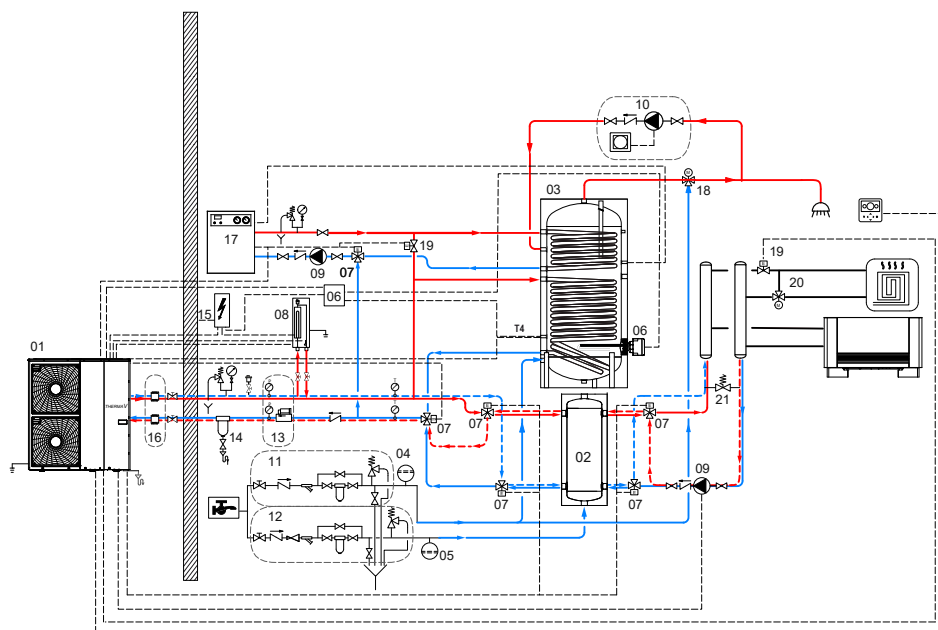
Pompa di calore



Centralina

# COMFORT BOX® ONE 12 KW BOLLY® 2 AP POLYWARM® / INOX

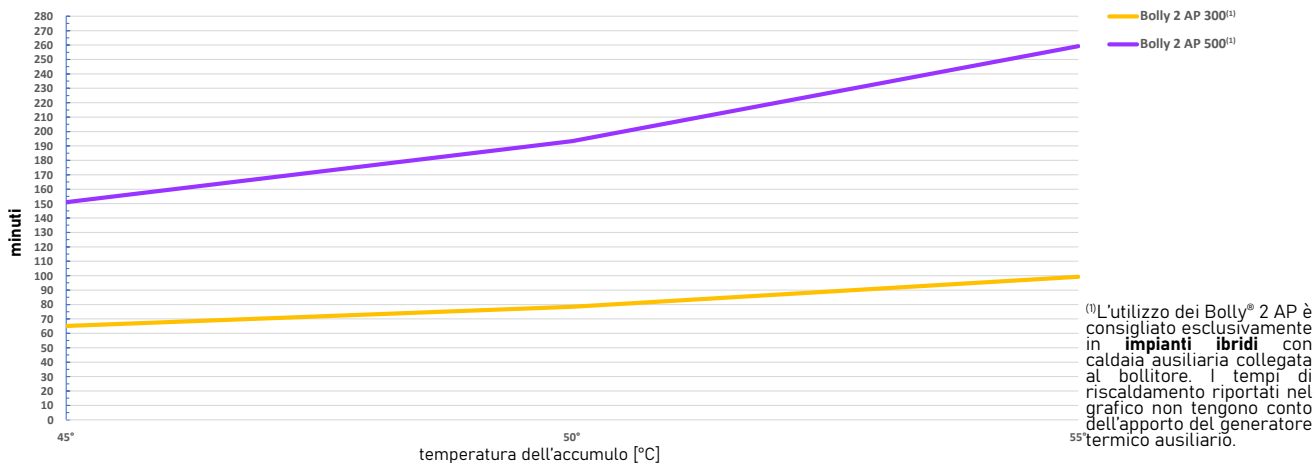
## ESEMPIO DI SCHEMA DI IMPIANTO CON BOLLY® 2 AP



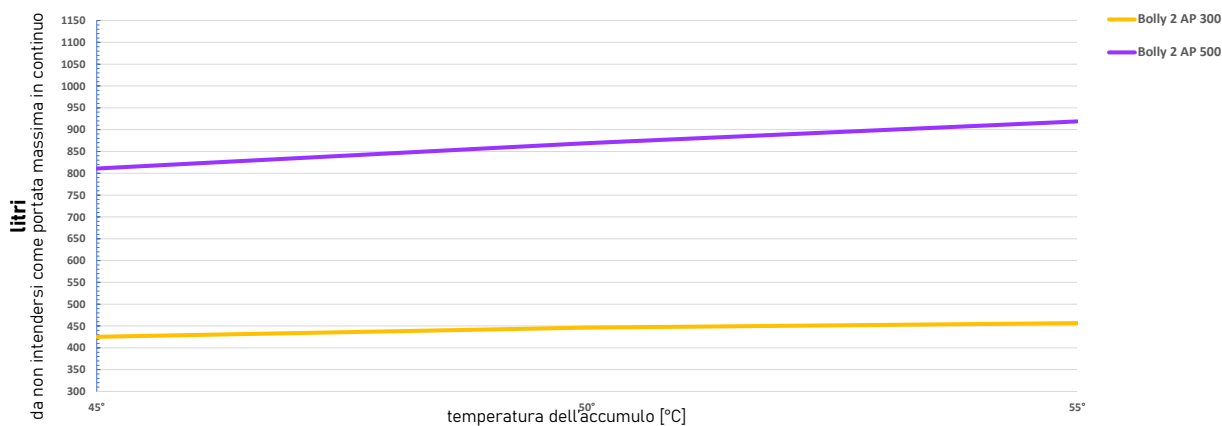
- |    |                                                                                                                                                                                 |
|----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1  | Pompa Di Calore                                                                                                                                                                 |
| 2  | Serbatoio inerziale volano termico PDC                                                                                                                                          |
| 3  | Accumulo ACS BOLLY® 2 AP                                                                                                                                                        |
| 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 | Generatore termico ausiliario                                                                                                                                                   |
| 18 | Valvola miscelatrice termostatica                                                                                                                                               |
| 19 | Valvola di zona / 2 vie Motorizzata                                                                                                                                             |
| 20 | Miscelazione impianto bassa temperatura                                                                                                                                         |
| 21 | Valvola di by-pass                                                                                                                                                              |

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

## 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



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