

# Pompa di calore aria / acqua residenziale



# Adapta H



**Adapta H** è la pompa di calore Aria/Acqua progettata per le installazioni all'Aperto. Idonea sia al riscaldamento che al raffrescamento degli ambienti sia con i sistemi tradizionali (venticolconvettori) sia con le moderne tecnologia a bassa temperatura (impianti radianti), **Adapta H** offre un alta efficienza in termini di prestazioni energetiche grazie all'utilizzo di compressori Inverter Twin Rotary di ultima generazione.

Disponibili nelle taglie **da 8 a 21 kW** e, funzionante in regime monofase fino al modello **115** e trifase per tutti i modelli.

**Adapta H** è molto semplice da installare, l'unità idronica racchiude in un unico sistema l'evaporatore esterno ed i circuiti idronico e frigorifero.

Le pompe di calore **Adapta H** possono essere utilizzate anche per la produzione di Acqua Calsa Sanitaria (ACS) sia nella versione "**Adapta H**" con l'aggiunta di una valvola 3 vie di deviazione tra circuito impianto e circuito sanitario, sia nella versione "**Adapta HM**" dove, grazie all'inserimento di uno scambiatore dedicato con funzione di recupero totale e desurriscaldatore, produce ACS fino a 65°C.

Su richiesta, **Adapta H** e **Adapta HM** può essere fornita con vaschetta raccogli condensa con o senza resistenza elettrica integrativa da 100W.

Le unità **Adapta H** e **Adapta HM**, sono pompe di calore dimensionate per garantire un funzionamento efficiente in qualsiasi con-

dizione di aria esterna. Progettate per l'installazione in edifici residenziali queste macchine sono ideali per operare con qualsiasi impianto di climatizzazione radiante, a tutt'aria o misti.

Tutte le unità sono equipaggiate con compressori funzionanti con refrigerante R410A, di tipo modulante con motore brushless a magneti permanenti controllati da un Driver Elettronico DC che permette di linearizzare al massimo la curva di carico e quindi di mantenere costante la temperatura in mandata ai circuiti idronici.

# Caratteristiche principali

- Elevati valori di C.O.P
- Compressore Twin Rotary Inverter con ventilatore a giri variabili
- Fluido Refrigerante R410
- Limiti Funzionamento lato Impianto 55°C
- Limiti Funzionamento lato Sanitario 60°C
- Tipo di regolatore programmabile con la gestione del doppio set point di funzionamento
- Unità composta da ventilatori a pale assiali per una maggiore portata d'aria ed una minore rumorosità.

### Plus

- Le pompe impianto e sanitaria di tipo ad alta efficienza possono essere installate a bordo complete di pressostati di sicurezza differenziali.
- Adapta H è adatta sia per il riscaldamento che per il condizionamento degli ambienti residenziali.
- Le unità sono predisposte per la produzione di acqua calda sanitaria, sia in modalità stand alone che durante il normale funzionamento riscaldamento/raffrescamento.
- Possibilità di connessione via Internet con un comune Browser per la gestione e monitoraggio dell'unità/sistema stessa
- Inverter per compressori BLDC che permete la modulazione dal 30 al 100% della potenza erogata.
- Tastiera grafica multiriga: consente una semplice interpretazione dei messaggi e una rapida configurazione del funzionamento della stessa.



## Componenti



- Compressore rotativo
- Ventilatori Assiali a 5 pale, alimentati da 230V
- Pressostato di bassa pressione
- Trasduttori di pressione
- Pressostato di alta pressione
- Separatore di liquido
- Ricevitore di liquido
- Valvola 4 vie

### **Lato Impianto**

KIT POMPE COMPRENDENTE:

• Circolatore elettronico classe A

- Valvola di sfiato aria circuito idraulico
- Tappo di scarico circuito sullo scambiatore a piastre
- Flussostato impianto

### **Lato ACS**

KIT POMPE COMPRENDENTE:

- Circolatore elettronico classe A
- Valvola di sfiato aria circuito idraulico
- Tappo di scarico circuito sullo scambiatore a piastre
- Flussostato impianto

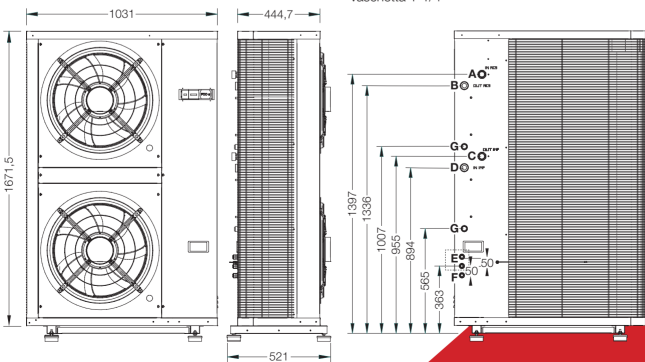
### NOTE:

Tutte le macchine possono essere fornite con piedini antivibranti (h 3 cm) o con staffa di sostegno a muro (a carico dell'installatore).

### **Dimensioni**

### **Attacchi**

- A. Entrata ACS 1"1/4
- B. Uscita ACS 1"1/4
- C. Uscita Impianto 1"1/4
- D. Entrata Impianto 1"1/4
- E. Entrata Cavi 1"1/4
- F. Connettore resistenza vaschetta 1"1/4
- **G.** Tappo di Scarico 1"1/4



### Dati tecnici

Adapta H - Adapta HM		109		112		115		118		124	
		Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
FUNZIONAMENTO: INVERNALE - A-7/W35 Aria / R	adiante										
P.T. Impianto	kW	1,50	6,10	2,30	9,10	3,00	10,90	3,60	13,10	3,74	14,62
Portata acqua Impianto	m³/h	0,26	1,05	0,39	1,56	0,52	1,87	0,62	2,24	0,65	2,51
P.A. Totale	kW	0,60	1,80	0,80	2,50	1,00	3,20	1,20	3,80	1,36	4,14
COP		2,55	3,40	2,85	3,57	3,02	3,45	2,56	3,42	2,75	3,51
FUNZIONAMENTO: INVERNALE - A2/W35 Aria / Ra	diante										
P.T. Impianto	kW	1,90	7,70	2,80	11,40	3,70	13,70	4,40	16,40	4,68	18,53
Portata acqua Impianto	m³/h	0,33	1,32	0,49	1,96	0,64	2,36	0,76	2,83	0,81	3,18
P.A. Totale	kW	0,60	1,90	0,80	2,70	1,00	3,40	1,20	4,00	1,45	4,51
COP		3,07	4,00	3,43	4,24	3,61	4,04	3,66	4,10	3,24	4,11
FUNZIONAMENTO: INVERNALE - A7/W35 Aria / Fa	nCoil										
P.T. Impianto	kW	2,20	8,90	3,30	13,10	4,30	15,80	5,16	18,90	5,27	21,25
Portata acqua Impianto	m³/h	0,37	1,53	0,56	2,25	0,73	2,72	0,87	3,26	0,91	3,66
P.A. Totale	kW	0,60	2,00	0,80	2,70	1,00	3,50	1,20	4,20	1,45	4,59
COP		3,48	4,53	3,89	4,83	4,08	4,57	4,28	4,51	3,65	4,63
FUNZIONAMENTO: ESTIVO - A35/W15-18 Aria / Ra	diante										
P.F. Impianto	kW	2,10	9,30	3,20	13,90	4,10	16,60	4,91	19,90	5,19	22,53
Portata acqua Imp.	m³/h	0,37	1,60	0,55	2,39	0,71	2,85	0,85	3,42	0,89	3,87
P.A. Totale	kW	0,70	2,20	0,90	3,10	1,20	3,90	1,44	4,68	1,80	6,00
EER		3,09	4,22	3,44	4,53	3,56	4,27	3,41	4,25	2,88	3,75
DATI GENERALI											
Circuiti frigoriferi	n°	1									
Gradini di parzializzazione		Inverter									
Compressori	n°	1									
Tensione alimentazione	V/Hz/Ph	230/1/50 - 400/3/50						400/	400/3/50		
Potenza sonora Lw	dB(A)	54,2		57,4		58,0		59,4		59,4	
Pressione sonora Lp *	dB(A)	Х		X X		X	Х		Х		
Dimensioni (L x P x A)	mm	1031 x 521 x 1671,5 (+ 3 cm per piedini)									
Attacchi	pollici	1"1/4									
Peso	Kg	225									

<sup>\*</sup> Distanza misurata ad 1 metro in campo libero.

### Il presente catalogo sostituisce il precedente.

La BSG Caldaie a Gas S.p.A., nella costante azione di miglioramento dei prodotti, si riserva la possibilità di modifi care i dati espressi in questo catalogo in qualsiasi momento e senza preavviso. Garanzia dei prodotti secondo D. Lgs. n. 24/2002.











