

Auriga HP NEW

Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase



Silenziosità

Emissioni sonore ridotte al minimo: superfici di scambio ottimizzate e ventilatori EC inverter



Efficienza

Prestazioni ai vertici della categoria grazie alla tecnologia full inverter (compressore, circolatore, ventilatori)



Flessibilità

Elevata prevalenza statica utile, possibilità di installazione in applicazioni canalizzate



Intelligenza

Gestione completa dell'impianto grazie alla nuova piattaforma elettronica Baxi Space



LOW NOISE

Modelli		Auriga HP 20T	Auriga HP 26T	Auriga HP 33T	Auriga HP 40T
P. termica massima kW	(1)	34,40	36,30	50,48	54,14
P. termica nominale kW	(1)	21,22	27,19	33,36	40,20
COP	(1)	4,38	4,30	4,40	4,30
P. frigorifera massima kW	(2)	30,10	32,33	42,00	44,50
P. frigorifera nominale kW	(2)	20,04	24,75	26,50	30,60
EER	(2)	3,28	3,20	3,20	3,10
Contenuto acqua min. impianto l		210	270	330	400
Potenza sonora dB(A)		73	73	71	71
Dimensioni mm (hxlpx) e peso kg		1276x1612x669 271	1276x1612x669 272	1581x1882x683 361	1581x1882x683 363

(1) Temperatura aria esterna 7°C - 87% U.R., temperatura acqua 30/35°C - EN 14511
(2) Temperatura aria esterna 35°C - 87% U.R., temperatura mandata acqua 7°C - EN 14511

BAXI

Pompe di calore e refrigeratori di liquido

Pompe di calore (BHP2) e refrigeratori di liquido (BCH2) con compressore scroll ON-OFF			
	BHP2/AF BCH2/AF	48,60 kW 53,10 kW	344,00 kW 373,50 kW
	AF=Classe A in raffrescamento e riscaldamento		
	BHP2/A	45,90 kW 53,30 kW	323,00 kW 371,60 kW
	A=Classe A in riscaldamento		
	BHP2/S BCH2/S	45,30 kW 51,90 kW	349,70 kW 383,20 kW
	S=Standard		

Pompe di calore (BHP2-i) e refrigeratori di liquido (BCH2-i) con controllo inverter su compressore scroll			
	BHP2-i BCH2-i	47,50 kW 51,50 kW	170,60 kW 184,60 kW
	Classe A di efficienza		

Pompe di calore polifunzionali (BHP2-P) con ventilatori assiali e compressori scroll			
	BHP2-P	46,30 kW 49,90 kW	181,10 kW 194,80 kW
	Sono dotate di due sezioni distinte una per la produzione di acqua refrigerata e una per la produzione di acqua calda		

Condizioni di riferimento: - riscaldamento A 7°C / W 45°C - raffrescamento A 35°C / W 7°C

BAXISPA

36061 BASSANO DEL GRAPPA (VI)
Via Trozzetti, 20
marketing@baxi.it
www.baxi.it



La casa costruttrice non assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza avviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale. Questo prospetto non deve essere considerato come contratto nei confronti di terzi.

Baxi S.p.A. 05-25 (E) F - ZZ2000001455



Per maggiori dettagli consulta la pagina dedicata sul sito baxi.it

SERVIZIO CLIENTI
Tel +39 0424 517800
Fax +39 0424 38089

[f @baxiitalia](https://www.facebook.com/baxiitalia) [i @baxiitalia](https://www.instagram.com/baxiitalia) [in @baxiitalia](https://www.linkedin.com/company/baxiitalia)

BAXI

100
1925-2025

Gamma pompe di calore

Pompe di calore aria-acqua monoblocco/splittate residenziali e commerciali



SUPER BONUS

(eccetto mod. PBMC-i 18-25-30)

ECO BONUS

(eccetto mod. PBMC-i 18-25-30)

BONUS CASA

(eccetto mod. PBMC-i 18-30)

CONTO TERMICO 2.0

(eccetto mod. PBMC-i 18-30)

Soluzioni in pompa di calore

La gamma di pompe di calore Baxi è caratterizzata da un'ampia offerta di modelli e potenze da 4 a 400 kW per poter soddisfare le più svariate esigenze impiantistiche.

Pompe di calore monoblocco

Potenza termica nominale kW	4	6	8	10	12	16
Auriga Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase e trifase	 Auriga 4M-A	 Auriga 6M-A	 Auriga 8M-A	 Auriga 10M-A	 Auriga 12M-A Auriga 12T-A	 Auriga 16M-A Auriga 16T-A

Potenza termica nominale kW	6	8	10
Auriga Compact Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase compatte	 Auriga Compact 6M	 Auriga Compact 8M	 Auriga Compact 10M

Potenza termica nominale kW	20	26	33	40
NEW Auriga HP Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase	 Auriga HP 20T	 Auriga HP 26T	 Auriga HP 33T	 Auriga HP 40T

Potenza termica nominale kW	18	20	25	30	35	42
PBMC-i Pompe di calore aria-acqua monoblocco inverter trifase canalizzate	 PBMC-i 18	 PBMC-i 20	 PBMC-i 25	 PBMC-i 30	 PBMC-i 35	 PBMC-i 42

Potenza termica nominale kW	20	25	30	35	45	60	70
PBM-HT Pompe di calore aria-acqua monoblocco per produzione di acqua ad alta temperatura	 PBM-HT 20	 PBM-HT 25	 PBM-HT 30	 PBM-HT 35	 PBM-HT 45	 PBM-HT 60	 PBM-HT 70

Pompe di calore split

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Pompa di calore split da 4 a 16 kW (unità esterna)
Alya WH Pompe di calore aria-acqua split inverter a parete	 con integrazione caldaia (H) o elettrica (E): SYSMGR ALYA 4-6M H/E WH-A SYSMGR ALYA 8-10M H/E WH-A SYSMGR ALYA 12-16M H/E WH-A	 AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Bollitore integrativo da 177 litri*	Kit idraulico integrativo	Pompa di calore split da 4 a 16 kW (unità esterna)
Alya WH E Express Pompe di calore aria-acqua split inverter a parete con bollitore integrativo	 con integrazione elettrica (E) SYSMGR ALYA 4-6M E WH-A SYSMGR ALYA 8-10M E WH-A SYSMGR ALYA 12-16M E WH-A			 AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Pompa di calore split da 4 a 16 kW (unità esterna)
Alya FS Pompe di calore aria-acqua split inverter a basamento	 con integrazione caldaia (H) o elettrica (E): SYSMGR ALYA 4-6M H/E FS-A SYSMGR ALYA 8-10M H/E FS-A SYSMGR ALYA 12-16M H/E FS-A	 AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR

Potenza termica nominale kW	4	6	8
Alya 4 FS Slim Pompe di calore aria-acqua split inverter a basamento compatte con integrazione elettrica	 Alya 4 FS Slim	 Alya 6 FS Slim	 Alya 8 FS Slim

Sistemi ad incasso in pompa di calore

Potenza termica nominale kW	CSI IN (unità interna) con modulo idraulico e bollitore sanitario UB IN 150 inox Più	Pompa di calore split o monoblocco da 4 a 12 kW (unità esterna)	Bollitore integrativo
CSI IN Alya/Auriga E Wi-Fi Sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica	 CSI IN 4-6/ 8-10/12 Alya E Wi-Fi o CSI IN Auriga E Wi-Fi DI SERIE: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione da 17 litri in acciaio inox, pompa di rilancio, filtro defangatore magnetico e predisposizione per la seconda zona.	 AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR	 Acqua Più 50 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 200 Wi-Fi)
		 Auriga 4M-A Auriga 6M-A Auriga 8M-A Auriga 10M-A Auriga 12M-A Auriga 12T-A	 Acqua Più 150 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 300 Wi-Fi)

Potenza termica nominale kW	CSI IN (unità interna) con modulo idraulico e bollitore sanitario UB IN 150 inox Più	Pompa di calore monoblocco compatta da 6 a 10 kW (unità esterna)
NEW CSI IN Auriga Compact/Compact+ Sistemi ad incasso in pompa di calore con integrazione solo elettrica	 CSI IN Auriga Compact DI SERIE con CSI IN Auriga Compact+: modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione da 17 litri in acciaio inox, pompa di rilancio impianto, predisposizione per seconda zona di rilancio (accessorio)	 Auriga Compact 6M Auriga Compact 8M Auriga Compact 10M

La classe di efficienza energetica in riscaldamento ha un range da A+++ a D.
La classe di efficienza energetica in riscaldamento in sanitario ha un range da A+ a F.
(* in alternativa al bollitore integrativo da 177 litri è possibile abbinare, in posizione laterale, i bollitori sanitari UBHP 300 SC e UBHP 500 SC in caso di maggiori litraggi. L'installazione del kit idraulico è a discrezione dell'installatore.
(1) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a BASSA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
(2) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente a MEDIA TEMPERATURA in condizioni climatiche AVERAGE (regolamento UE N° 811/2013)
(3) Classe di efficienza energetica stagionale del riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)