

Potenza termica nominale kW	4	6	8
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITTATE INVERTER A BASAMENTO COMPATTE CON INTEGRAZIONE ELETTRICA			
	Alya 4 FS Slim	Alya 6 FS Slim	Alya 8 FS Slim
	A+++ (1) A++ (2) A+ (3) L	A+++ (1) A++ (2) A+ (3) L	A+++ (1) A++ (2) A+ (3) L

Potenza termica nominale kW	4	6	8	10	12	16
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
	A+++ (1) A++ (2)	A+++ (1) A++ (2)				

Potenza termica nominale kW	6	8	10
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER MONOFASE COMPATTE			
	Auriga Compact 6M	Auriga Compact 8M	Auriga Compact 10M
	A+++ (1) A++ (2)	A+++ (1) A++ (2)	A+++ (1) A++ (2)

Potenza termica nominale kW	20	25	30	35	42	50
POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA MONOBLOCCO INVERTER TRIFASE						
	PBM2-i 20	PBM2-i 25	PBM2-i 30	PBM2-i 35	PBM2-i 42	PBM2-i 50
	A+ (1)					

Potenza termica nominale kW	18	20	25	30	35	42
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
	A+ (1)					

(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 di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

Potenza termica nominale kW	20	25	30	35	45	60	70
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
	A+ (1)						

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 raffreddamento 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 - raffreddamento A 35°C / W 7°C



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

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. 03-24 (E) F - ZZZ000001455

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

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

Pompe di calore aria-acqua monoblocco e splitate

CSI IN Alya/Auriga E WI-FI, Alya WH, Alya WH E Express Alya FS, Alya FS Slim, Auriga, Auriga Compact, PBM2-i, PBMC-i, PBM-HT, BHP2/BCH2, BHP2-i/BCH2-i e BHP2-P



Soluzioni in pompa di calore

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

La gamma si articola in:

CSI IN Alya E WI-FI, sistemi ad incasso in pompa di calore aria-acqua **splitata inverter monofase e trifase**:

- versione con integrazione **SOLO** elettrica ideale per nuove costruzioni;
- **unità interna, CSI IN**, composta da modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (17 lt) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico e serpentina maggiorata; **unità esterna** costituita da pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase e trifase.

CSI IN Auriga E WI-FI, sistemi ad incasso in pompa di calore aria-acqua **monoblocco inverter monofase**:

- versione con integrazione **SOLO** elettrica ideale per nuove costruzioni;
- **unità interna, CSI IN**, composta da modulo idraulico con separatore idraulico di compensazione (30 lt) e bollitore in acciaio inox da 150 litri con isolamento grafittico e serpentina maggiorata; **unità esterna** costituita da pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase.

Alya WH, pompe di calore aria-acqua **splitate inverter monofase e trifase a parete**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- **System Manager Alya WH** predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E).

Alya WH E Express NEW, pompe di calore aria-acqua **splitate inverter monofase e trifase a parete con bollitore integreativo**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- **System Manager Alya WH E** integrabile con **bollitore ACS da 177 litri** tramite kit idraulico.

Alya FS, pompe di calore aria-acqua **splitate inverter monofase e trifase a basamento**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- **System Manager Alya FS con bollitore ACS da 177 litri** predisposto per integrazione caldaia (versione H) o integrazione elettrica (versione E).

Alya FS Slim, pompe di calore aria-acqua **splitate inverter monofase a basamento compatte**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- **System Manager Alya FS Slim con bollitore ACS da 190 litri**.

Auriga, pompe di calore aria-acqua **monoblocco inverter monofase e trifase**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- **gestione del sistema ACS**: gestione temperatura del bollitore, pompa ricircolo ACS e integrazione da solare termico.

Auriga Compact, pompe di calore aria-acqua **monoblocco inverter monofase compatte**:

- massima efficienza energetica (accedono alle detrazioni fiscali e al Conto Energia Termico);
- adatta alle **installazioni in spazi ristretti** grazie alle sue dimensioni compatte (**lunghezza 1m**).

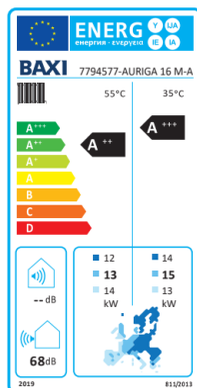
PBM2-i, pompe di calore aria-acqua **monoblocco inverter trifase**:

- massima efficienza energetica (l'intera gamma accede alle detrazioni fiscali e al Conto Termico);
- **eccellenti prestazioni acustiche**: bassa rumorosità grazie ai ventilatori modulanti, alle ampie superfici di scambio e all'isolamento del vano compressor.

PBMc-i, pompe di calore aria-acqua **monoblocco inverter trifase canalizzate**:

- massima efficienza energetica (la gamma accede alle detrazioni fiscali e al Conto Termico-eccetto mod. 30 kW);
- adatte ad **installazioni canalizzate ed ingombro in pianta ridotto**.

Per maggiori informazioni sulla gamma completa di **pompe di calore/refrigeratori di liquido commerciali fino a 400 kW** fare riferimento al sito baxi.it



Potenza termica nominale kW	CSI IN (unità interna)	Pompa di calore splitata (unità esterna) 4/6/8/10/12	Bollitore integrativo
CSI IN Alya E WI-FI SISTEMI AD INCASSO IN POMPA DI CALORE CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA Per comporre il sistema selezionare: - una CSI IN (unità interna composta da modulo idraulico e bollitore sanitario con serpentina maggiorata da 150 litri UB IN 150 inox Più) - una pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase o trifase da 4 a 12 kW (unità esterna) - un bollitore sanitario integrativo in acciaio inox			<p>Acqua Più 50 (per realizzare sistemi CSI IN Alya E 200 WI-FI)</p>
			<p>AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR AWHP2R 12 TR</p>

Potenza termica nominale kW	CSI IN (unità interna)	Pompa di calore monoblocco (unità esterna) 6/8/10	Bollitore integrativo
CSI IN Auriga E WI-FI SISTEMI AD INCASSO IN POMPA DI CALORE CON INTEGRAZIONE SOLO ELETTRICA Per comporre il sistema selezionare: - la CSI IN (unità interna composta da modulo idraulico e bollitore sanitario con serpentina maggiorata da 150 litri UB IN 150 inox Più) - una pompa di calore aria-acqua monoblocco inverter monofase da 6, 8 o 10 kW (unità esterna) - un bollitore sanitario integrativo in acciaio inox			<p>Acqua Più 50 (per realizzare sistemi CSI IN Auriga E 200 WI-FI)</p>
			<p>Auriga 6M-A Auriga 8M-A Auriga 10M-A</p>

(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 di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Pompa di calore splitata (unità esterna) 4/6/8/10/12/16
Alya WH POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITATE INVERTER A PARETE Selezionare: - un System Manager con integrazione caldaia o integrazione elettrica (unità interna) - una pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase o trifase da 4 a 16 kW (unità esterna)		<p>AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR</p>
		<p>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</p>

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Bollitore integrativo da 177 litri*	Kit itraulico integrativo	Pompa di calore splitata (unità esterna) 4/6/8/10/12/16
Alya WH E Express POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITATE INVERTER A PARETE CON BOLLITORE INTEGRATIVO Selezionare: - un System Manager con integrazione elettrica (unità interna) - il bollitore integrativo -il kit idraulico integrativo - una pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase o trifase da 4 a 16 kW (unità esterna)				<p>AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR</p>
				<p>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</p>

(*) 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.

Potenza termica nominale kW	System Manager (unità interna)	Pompa di calore splitata (unità esterna) 4/6/8/10/12/16
Alya FS POMPE DI CALORE ARIA-ACQUA SPLITATE INVERTER A BASAMENTO Selezionare: - un System Manager con integrazione caldaia o integrazione elettrica (unità interna) - una pompa di calore aria-acqua splitata inverter monofase o trifase da 4 a 16 kW (unità esterna)		<p>AWHP2R 4 MR AWHP2R 6 MR AWHP2R 8 MR AWHP2R 10 MR AWHP2R 12 MR AWHP2R 12 TR AWHP2R 16 MR AWHP2R 16 TR</p>
		<p>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</p>

(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 di riscaldamento dell'acqua (regolamento UE N° 811/2013)