

WATER  
line

AIC SMALL

REFRIGERATORI  
CONDENSATI AD ARIA  
AIR-COOLED  
WATER CHILLERS

50 Hz



IT|EN

CHILLWER



 **BLAUWER**  
SUSTAINABLE THERMAL TECHNOLOGIES



**Capacità di raffreddamento compresa tra 4 kW e 70 kW**  
**Temperatura del fluido di raffreddamento da -10°C a +25°C**  
**Indice di prestazione energetica stagionale SEPR tra i più elevati del mercato**  
**Progettata per temperatura ambiente fino a +45°C**

CHILLER SMALL AIC	Modello/Model	4P	12P	14P	20P	23P	28P	33P	38P
<b>Prestazioni/Performance <sup>(1)</sup></b>									
Capacità di raffreddamento/Cooling Capacity	[kW]	4,2	12,3	13,7	19,6	23,1	29,7	33,9	37,9
Pot. tot. ass. compressori/Compressors tot. running power	[kW]	0,78	2,20	2,50	3,70	4,40	5,25	6,61	7,40
COP compressori/COP compressors	[ - ]	5,38	5,59	5,48	5,30	5,25	5,66	5,13	5,12
SEPR (Ecodesign compliance for process application)	[ - ]	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5	> 5
Resa free-cooling /Free-cooling capacity <sup>(2)</sup>	[kW]	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Compressori Scroll/Scroll Compressors</b>									
Compressori/Compressors	[n°]	1	1	1	1	1	1	1	1
Circuiti di raffreddamento/Refrigeration circuits	[n°]	1	1	1	1	1	1	1	1
Gradini di parzializzazione/Cooling capacity steps	[n°]	1	1	1	1	1	1	1	1
Refrigerante/Refrigerant	[ - ]	R410A							
<b>Ventilatori Assiali AC/AC Axial Fans</b>									
Quantità/Quantity	[n°]	1	1	1	1	2	2	2	2
Portata aria totale/Total air flow	[m³/h]	4.000	5.500	5.500	5.500	10.000	10.000	10.000	10.000
Potenza totale ventilatori/Total power fans	[kW]	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4
<b>Sezione Idronica/Hydronic Section</b>									
Collegamenti idraulici/Pipe connections	[inch]	1"	1"	1"	1"	1 1/2	1 1/2	1 1/2	1 1/2
Volume serbatoio acqua/Water tank volume	[l]	50	50	50	50	50	50	50	50
<b>Pompa Utenza/Users Pump</b>									
Potenza pompa/Pump power	[kW]	0,75	0,75	0,75	0,90	0,90	1,10	1,10	1,50
Campo di portata/Water-flow range	[l/min]	20 - 110	20 - 80	20 - 80	20 - 80	20 - 80	40 - 150	40 - 150	40 - 150
Campo di pressione/Pressure range	[bar]	3,0 - 2,0	3,8 - 2,7	3,8 - 2,7	4,4 - 3,0	4,4 - 3,0	4,2 - 3,0	4,2 - 3,0	5,1 - 3,7
<b>Dimensioni e Peso/Dimensions and Weight</b>									
Lunghezza/Length	[mm]	710	1.100	1.100	1.100	1.600	1.600	1.600	1.600
Larghezza/Width	[mm]	560	700	700	700	700	700	700	700
Altezza/Height	[mm]	1105	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850	1.850
Peso netto/Net weight	[kg]	100	120	128	133	193	221	236	254

#### Specifiche tecniche standard:

- Compressori ermetici ad alta efficienza
- Compressori Scroll completi di valvola per il controllo del rapporto di compressione a partire da 30 kW
- Resistenze carter olio
- Gas refrigerante ecologico R410A
- Evaporatore a piastre saldobrasate in acciaio inossidabile ad alta efficienza coibentato
- Condensatore con tubi in rame e alette in alluminio ad alta efficienza, versione per ambienti salini a richiesta
- Pressostati e indicatori alta e bassa pressione
- Ventilatori assiali con regolazione dei giri
- Pompa in acciaio inossidabile

#### Opzioni disponibili:

- Pompa primaria e secondaria
- Ventilatori ad alta efficienza ed alta prevalenza con motori BRUSHLESS
- Iniezione gas caldo
- Free-cooling integrato disponibile per alcuni modelli bi-circuito
- Comando remoto

- By-pass automatico interno
- Dispositivo per il riempimento automatico
- Filtri aria
- Flusostato e sicurezza antigelo
- Serbatoio coibentato e pressurizzato
- Tubazioni e pompe fluido refrigerato coibentati
- Temperatura del fluido refrigerato in mandata compresa tra +5°C e +25°C
- Controllo programmabile con storico degli allarmi
- Telaio in lamiera zincata e verniciata con polveri epossidiche ad alta temperatura

- Doppia coibentazione e taratura speciale del pressostato di bassa pressione per temperature del fluido di raffreddamento comprese tra -5°C e +5°C
- Kit per temperature fluido refrigerato da -5°C a -10°C
- Versione tropicalizzata
- Condizionatore quadro elettrico
- Recuperatore di calore
- Tensioni speciali

40P	50P	60P	70P
40,7	46,1	58,3	66,0
6,30	8,00	10,92	13,87
6,40	5,80	5,34	4,76
>5	>5	>5	>5
49	49	49	-
2	2	2	2
1	1	1	1
2	2	2	2
R410A	R410A	R410A	R410A
1	1	1	1
16.000	16.000	16.000	16.000
1,9	1,9	1,9	1,9
2"	2"	2"	2"
150	150	150	150
3,00	3,00	3,00	3,00
100 - 333	100 - 333	100 - 333	100 - 333
4,2 - 2,8	4,2 - 2,8	4,2 - 2,8	4,2 - 2,8
1.700	1.700	1.700	1.700
1.100	1.100	1.100	1.100
1.800	1.800	1.800	1.800
780	790	812	840

<sup>(1)</sup> Dati riferiti con temperatura acqua refrigerata in mandata 15°C e temperatura ambiente 25°C  
Given data refer to supply water temperature 15°C and environmental air temperature 25°C

<sup>(2)</sup> Dati riferiti con temperatura acqua IN/OUT di 20/15 °C e aria ambiente di 5°C (solo per versione con free-cooler integrato)  
Given data refer to IN/OUT water temperature 20/15°C and environmental air temperature 5°C (only for integrated free-cooler version)

Dati riferiti alla tensione elettrica 400±5% V / 3 ph / 50 Hz - Given data refer to 400±5% V / 3 ph / 50 Hz

Il produttore si riserva la possibilità di cambiare le specifiche senza preavviso - Manufacturer reserve the right to change specifications without notice



#### Standard technical specifications:

- High efficiency hermetic compressors
- Scroll compressors equipped with valve to control compression ratio starting from 30 kW
- Oil heaters
- Ecological refrigerant gas R410A
- High efficiency and fully insulated plate type evaporator in stainless steel
- High efficiency condenser in copper tubes and aluminum fins, version suitable for salty environment on request
- High and low pressure switches and pressure indicators
- Axial fans with speed regulation control
- Water pump in stainless steel
- Internal automatic by-pass
- Device to fill circuit automatically
- Air filters
- Safety flow switch and anti-freeze alarm
- Fully insulated and pressurized tank
- Insulated internal piping and fluid pumps
- Delivered chilled fluid temperature between +5°C and +25°C
- Programmable control with historical alarms
- Galvanized steel frame painted with epoxide powder at high temperature

#### Available options:

- Primary and user pumps
- High-efficiency and high-pressure fans with BRUSHLESS motors
- Hot gas injection to improve temperature accuracy
- Integrated free-cooling available for some models with double refrigerant circuit
- Remote control

- Double insulation and special calibration of low-pressure switch for delivered chilled fluid temperature between -5°C and +5°C
- Available kit for chilled fluid temperature from -5°C up to -10°C
- Tropicalized version on request
- Conditioner for electrical control panel
- Heat recovery heat exchanger
- Special voltages

# WORLD WIDE NETWORK



Algeria - Argentina - Australia - Austria - Belgium - **Brazil** - Canada - Chile - **China** - Colombia - Croatia - Czech Republic - Denmark  
Egypt - Finland - France - Germany - Greece - Hungary - **India** - Indonesia - Ireland - **Italy** - Israel - Mexico - Morocco - Norway  
Netherlands - New Zealand - Peru - Poland - Portugal - Romania - **Russia** - Saudi Arabia - Serbia - Singapore - Slovakia  
Slovenia - South Africa - South Korea - Spain - Sweden - Switzerland - Thailand - Turkey - UAE - UK - Ukraine - **USA** - Vietnam

## HEADQUARTER



**BLAUWER S.p.A.**  
Via Piovega, 17/G  
35010 Borgoricco (PD) ITALY

Tel. +39 049 9336016  
info@blauwer.com  
[www.blauwer.com](http://www.blauwer.com)



[pegasoindustries.com](http://pegasoindustries.com)