


























Guida prodotti
pocket 2020



Index

Ventilconvettori • Fan coil	02
Recuperatori • Heat recovery units	04
Unità di trattamento aria • Air handling units	05
Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua • Air/Water chillers and heat pumps	08
Refrigeratori free cooling • Chillers free cooling	13
Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua • Water/Water chillers and heat pumps	15
Polivalenti • Multi-purpose units	18
Close control	19
Condizionatori d'ambiente • Room air conditioners	20
Sistemi VRF • VRF system	22

Legend

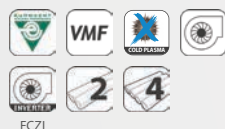
Eurovent	
Compatibile con il sistema VMF • Compatible with the VMF system	
Depuratore d'aria Cold Plasma • Air purifiers Cold Plasma	
Ventilatore centrifugo inverter • Centrifugal inverter fan	
Ventilatore centrifugo • Centrifugal fan	
Ventilatore tangenziale inverter • Tangential fan inverter	
Ventilatore tangenziale • Tangential fan	
Ventilatore Plug fan inverter • Plug fan inverter	
Ventilatore assiale • Axial fan	
Impianto 2 tubi • 2 pipe system	
Impianto 4 tubi • 4 pipe system	
Gas R134a	
Gas R410A	
Gas R1234ze	
Gas R32	
Solo freddo • Only cooling	
Free cooling	
Pompa di calore reversibile • Reversible heat pump	
ACS • DHW	
Polivalente • Multipurpose	
Compressore scroll • Scroll compressor	
Compressore rotativo • Rotary compressor	
Compressore a vite • Screw compressor	
Compressore centrifugo • Centrifugal compressor	
Scambiatore di calore a piastre • Plate heat exchanger	
Recupero di calore a piastre Plate recovery exchanger	
Scambiatore di calore a fascio tubiero • Shell&tube exchange	

Ventilconvettori

FCZ / FCZI

Fan coil disponibili sia con un gruppo ventilante plurivelocità sia inverter con modulazione continua della portata aria, per un miglior comfort ed un concreto risparmio energetico. Grazie alla disponibilità di varie versioni, anche a doppio lancio (versione D), mantellate o da incasso, con ripresa aria frontale o inferiore, per installazioni orizzontali e verticali, è facile individuare la soluzione ottimale per ogni esigenza.

Fan coil available either with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow rate modulation, for increased comfort and real energy saving. Choosing the optimal solution for any requirement is easy thanks to the various versions available, even with double launch (version D), with front or lower air return, for horizontal and vertical installations.



FCZI



FCZ	❄️ kW	☀️ kW
100	1,00	2,40
150	1,27	2,65
200	1,60	3,70
250	1,94	4,05
300	2,65	5,50
350	3,02	6,15
400	3,60	7,15
450	4,03	7,82
500	4,25	8,50
550	4,79	9,75

FCZ	❄️ kW	☀️ kW
600	4,65	10,00
650	5,67	11,50
700	5,50	11,00
750	6,14	12,50
800	6,10	12,00
850	6,91	14,00
900	6,91	15,14
950	8,60	17,10
1000	7,62	17,02

Ventilconvettori

FCZ P / FCZI P

Fan coil disponibili sia con un gruppo ventilante plurivelocità sia inverter con modulazione continua della portata aria, per un miglior comfort ed un concreto risparmio energetico. Sono fan coil per installazione ad incasso o a canale se dotati di motore potenziato.

Fan coil available either with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow rate modulation, for increased comfort and real energy saving. They are fan coil for recessed or channel installation if equipped with upgraded motor.



FCZI P



FCZ	❄️ kW	☀️ kW
100	1,00	2,40
150	1,27	2,65
200	1,60	3,70
250	1,94	4,05
300	2,65	5,50
350	3,02	6,15
400	3,60	7,15
450	4,03	7,82
500	4,25	8,50
550	4,79	9,75

FCZ	❄️ kW	☀️ kW
600	4,65	10,00
650	5,67	11,50
700	5,50	11,00
750	6,14	12,50
800	6,10	12,00
850	6,91	14,00
900	6,91	15,14
950	8,60	17,10
1000	7,62	17,02

Ventilconvettori

Omnia UL / HL / ULI

Fan coil disponibili sia con un gruppo ventilante plurivelocità sia inverter con modulazione continua della portata aria, per il riscaldamento, il raffreddamento e la deumidificazione. Il loro design armonioso rendono queste unità le soluzione ideali per installazioni in ambienti residenziali. È disponibile inoltre la versione con piastra radiante (*tecnologia radiante su licenza).

Fan coil available either with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow rate modulation, for heating, cooling and dehumidification. Their harmonious design makes these units the ideal solution for installations in residential environments. The version with radiant plate (*licensed radiant technology) is also available.



ULIP



Omnia UL	❄️ kW	☀️ kW
11 ⁽¹⁾	0,84	2,01
16	1,20	2,91
26	2,03	4,62
36	2,83	5,94

(1) Solo ON-OFF

(1) Only ON-OFF

Ventilconvettori

VED / VEDI / VES / VESI

Fan coil disponibili sia con un gruppo ventilante plurivelocità sia inverter con modulazione continua della portata aria, per un miglior comfort ed un concreto risparmio energetico. Sono i fan coil ad alta prevalenza. Il motore potenziato e la versione ad incasso fanno di queste unità la soluzione ideale per impianti canalizzati ed installazioni dedicate al settore terziario e commerciale. Sono disponibili anche unità (VES e VESI) con la batteria principale progettata per garantire un alto trasferimento di calore, per tutte le applicazioni in ambiente sensibile.

Fan coil available either with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow rate modulation, for increased comfort and real energy saving. They are high static pressure fan coil. The upgraded motor and the recessed version make these units the ideal solution for pipe system and for tertiary and commercial installations. Units (VES and VESI) are also available with the main coil optimised for sensitive heating.



VED/VEDI	❄️ kW	☀️ kW
30	1,62	3,69
40	1,90	3,92
130	3,00	6,29
140	3,29	6,58
230	3,42	7,16
240	4,02	7,91
330	5,00	10,51
340	5,36	10,95

VED/VEDI	❄️ kW	☀️ kW
430	6,95	15,97
440	8,01	18,11
530	7,76	17,57
540	8,97	19,91
630	12,53	27,02
640	15,07	32,69
730	13,85	29,00
740	16,08	31,71

Ventilconvettori

FCL / FCLI

Fan coil cassette disponibili sia con un gruppo ventilante plurivelocità o inverter con modulazione continua della portata aria. Sono frutto di una grande ricerca tecnica e stilistica mirata a proporre un prodotto d'avanguardia in termini di prestazioni, silenziosità e flessibilità di regolazione. Disponibili in moduli da 600x600 mm e da 800x800 mm.

Fan coil cassettes available either with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow rate modulation. They are the result of a great technical and stylistic research aimed at offering a state-of-the-art product in terms of performance, silence and flexibility of adjustment. Available in 600x600 mm and 800x800 mm modules.



2 TUBI

FCL/FCLI	❄️ kW	☀️ kW
32	1,9	4,00
34	1,9	/
36	3	6,27
38	2,77	/
42	3,95	7,34
44	3,64	/
62	4,98	10,49
64	4,61	/
72	5,45	11,32
82	6,00	11,88
84	6,00	/
102	9,00	17,73
104	7,20	/
122	11,00	21,75
124	8,80	/

4 TUBI

FCL/FCLI	❄️ kW	☀️ kW
32	1,9	/
34	1,9	2,32
36	3	/
38	2,77	2,32
42	3,95	/
44	3,64	2,74
62	4,98	/
64	4,61	3,19
72	5,45	/
82	6,00	/
84	6,00	7,59
102	9,00	/
104	7,20	8,93
122	11,00	/
124	8,80	11,17

Ventilconvettori

FCW / FCWI

Fan coil per installazione a parete con gruppo ventilante plurivelocità o inverter con modulazione continua della portata aria, facilmente installabile. All'interno del mobile può contenere una valvola a due o a tre vie. Il design del prodotto, con linee pulite ed essenziali permettono l'installazione delle unità in ogni ambiente, sia residenziale che alberghiero.

Fan coil for wall installation with multi-speed ventilation unit or inverter with continuous air flow modulation, easy to install. The cabinet can contain a two or three-way valve. The product design, with clean and essential lines, allow installing the units in every environment, both residential and hospitality.



FCW	❄️ kW	☀️ kW
222V	1,90	4,03
223V	1,90	4,03
22VL	2,05	4,29
322V	2,40	5,03
323V	2,40	5,03
32VL	2,50	5,24
422V	3,80	7,97
423V	3,80	7,97
42VL	4,08	8,56
52VL ⁽¹⁾	7,45	15,28

Ventilconvettori

Omnia ULS

I ventilconvettori Omnia Slim sono stati progettati per poter rispondere all'esigenza, negli ambienti soprattutto residenziali, di coniugare le caratteristiche tipiche del radiatore, ridotta profondità e silenziosità di funzionamento con la peculiarità del ventilconvettore di poter climatizzare gli ambienti tutto l'anno.

Sono installabili in qualsiasi tipo d'impianto a 2 tubi e in abbinamento a qualsiasi generatore di calore anche a basse temperature e grazie alla disponibilità di varie versioni e configurazioni, è facile scegliere la soluzione ottimale per qualsiasi esigenza.

The Omnia Slim fan coils have been designed to meet the need to combine the typical features of a classic radiator - namely reduced depth and quiet operation - with the ability of a fan coil to air-condition rooms throughout the year.

They can be installed on any system with a 2-pipe system and it fits with any heat generator even at low temperatures, and thanks to varied versions and settings, it is easy to pick the ideal solution for any need.



Omnia	❄️ kW	☀️ kW
ULS10	0,80	1,64
ULS20	1,53	3,14
ULS30	1,99	4,08
ULS40	2,55	5,23
ULS50	3,04	6,23

Ventilconvettori

MZC

È un sistema di distribuzione dell'aria evoluto, destinato alle applicazioni residenziali o per piccoli spazi commerciali, abbinabile con fan coil canalizzati pluri-velocità o ad inverter; Il sistema è dotato di un controllo elettronico in grado di gestire temperature diverse tramite portate aria variabili in ognuna delle zone climatizzate. Grazie ai controlli disponibili è possibile avere una programmazione separata per le varie zone; il sistema si può interfacciare anche con sistemi di supervisione Modbus.

It is an advanced air distribution system designed for residential application or for small commercial spaces, intended to be coupled with inverter or multi-speed ducted fan coil. The system is equipped with electronic control able to control different temperatures through variable air flows in each of the air-conditioned areas. Thanks to the controls available, it is possible to have a separate programming for the various areas; the system can also be interfaced with Modbus supervision systems.

MZC	n° serranda dampers
220	2
320	2
530	3
830	3
5040	4
7050	5

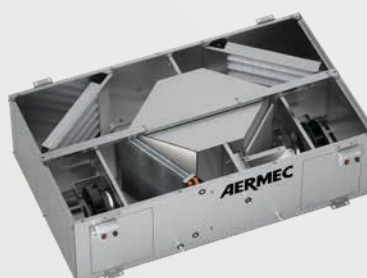


Recuperatori

RPLI

L'RPLI è una unità di ricambio, filtrazione e trattamento dell'aria dotata di un recuperatore con flussi in controcorrente, permette un efficace scambio termico fra il flusso d'aria d'espulsione e quello di rinnovo che viene preriscaldato o preraffreddato, a seconda della stagione, risparmiando così l'energia che altrimenti verrebbe persa con l'aria viziata espulsa.

RPLI is an air replacement, filtration and treatment unit equipped with a counter-current heat recovery unit and allows an effective heat exchange between the expulsion air flow and fresh air that is pre-heated or pre-cooled, depending on the season, thus saving the energy that would otherwise be lost with the expelled exhaust air.



RPLI	Portata aria m ³ /h
030	300
050	450
070	700
100	950
140	1400
200	1950
300	2950
400	3900

Recuperatori

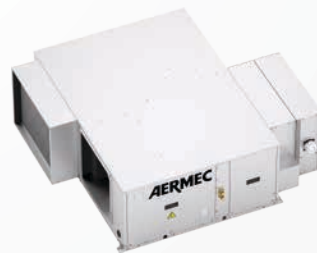
RTD

L'RTD è una unità di ricambio, filtrazione e trattamento dell'aria dotata di recupero termodinamico ad alta efficienza effettuato mediante circuito frigorifero integrato.

RTD is an air replacement, filtration and treatment unit equipped with high efficiency thermodynamic recovery performed by an integrated cooling circuit.



RTD	Portata aria m ³ /h
11	1100
14	1400
17	1700
21	2100
26	2600
32	3200



Unità di trattamento aria

TUN

Unità di trattamento aria adatte per riscaldare e raffreddare piccoli e medi ambienti civili o industriali. Le contenute dimensioni delle unità e la modularità dei componenti base, semplificano l'installazione in piccoli spazi. Sono disponibili con batteria a 4 o 6 ranghi, per installazioni sia orizzontali che verticali.

Air handling units suitable for heating and cooling small and medium civil or industrial environments. The compact unit dimensions and the modularity of the basic components, simplify installation in small spaces. They are available with 4 or 6 rows coil, for both horizontal and vertical installations.



TUN	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
10	900	4,7	11,2
15	1,500	9,3	19
20	2,000	12,5	24,9
25	2,500	16,5	32,3
40	4,000	23,3	46,7
10P	900	4,7	16,6
40P	4,000	26,4	51,1

Unità di trattamento aria

TA

Unità di trattamento aria adatte per riscaldare e raffreddare piccoli e medi ambienti civili o industriali. Le contenute dimensioni delle unità e la modularità dei componenti base, semplificano l'installazione in piccoli spazi. Sono disponibili con batteria a 4 o 6 ranghi, per installazioni sia orizzontali che verticali.

Air handling units suitable for heating and cooling small and medium civil or industrial environments. The compact unit dimensions and the modularity of the basic components, simplify installation in small spaces. They are available with 4 or 6 rows coil, for both horizontal and vertical installations.



TA	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
9	800	4,2	10,4
11	1.100	5,7	13,25
15	1.500	8,7	19,1
19	1.900	12,4	24,7
24	2.400	17,3	34,1
33	3.300	21,7	41,9
40	4.000	27,2	52,78
50	5.000	31,8	62,8

Unità di trattamento aria

TS

Unità di trattamento aria adatte per riscaldare e raffreddare piccoli e medi ambienti civili o industriali. Le contenute dimensioni delle unità e la modularità dei componenti base, semplificano l'installazione in piccoli spazi. Sono disponibili con batteria a 4 o 6 ranghi, per installazioni orizzontali.

Air handling units suitable for heating and cooling small and medium civil or industrial environments. The compact unit dimensions and the modularity of the basic components, simplify installation in small spaces. They are available with 4 or 6 rows coil, for horizontal installations.



TS	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
13	930	4,85	9,8
16	930	5,8	12,58
23	1.500	7,9	15,5
34	1.600	9,6	19,7
36	1.600	10,5	21,52
43	2.050	11,1	21,6
46	2.050	13,3	27,49
53	2.400	13,9	25,9
56	2.400	16,5	32,89
63	3.600	16,6	35,5
74	4.200	21,9	46,3
76	4.200	24,8	52,06

Unità di trattamento aria

TN

Unità di trattamento aria adatte per filtrare, riscaldare e raffreddare ambienti di medie dimensioni. Le prestazioni sono assicurate da batterie di scambio termico ad elevata efficienza e da ventilatori ad alta prevalenza. La compattezza, la bassa rumorosità, l'ampia gamma di accessori conferisce alla serie TN una estrema versatilità in modo da poter adattarsi alle varie esigenze d'impianto. Sono disponibili per installazioni sia orizzontali che verticali.

Air handling units suitable for filtering, heating and cooling medium-sized environments. Performances are ensured by high-efficiency heat exchange coils and high static pressure fans. The compactness, low noise level, wide range of accessories gives the TN series an extreme versatility in order to adapt to the various system needs. They are available for both horizontal and vertical installations.



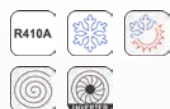
TN	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
1	3.500	15,6	40
2	4.700	21,3	54,5
3	6.400	29,1	74,9
4	8.400	38,1	97,6
5	10.900	44,8	131,1
6	13.400	56,7	162,9
7	17.800	74,7	216,1
8	23.000	96,4	277,3

Unità di trattamento aria

RTX

Condizionatori autonomi condensati in aria di tipo Roof-Top per il trattamento, la filtrazione e il rinnovo dell'aria e in base alla configurazioni disponibili si ha la possibilità di gestire la modalità free cooling o il recupero termodinamico dell'energia contenuta nell'aria di espulsione. Sono unità progettate per applicazioni a medio affollamento.

Autonomous Roof-Top air condensing units for the treatment, filtration and air change according to the available configurations. Based on the configurations available, possible control of the free cooling mode or thermodynamic recovery of energy contained in the expulsion air. They are units designed for medium density applications.



RTX	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
09	9.500	52,2	51,5
10	11.000	62,6	63,5
11	13.000	71,3	73
12	15.500	85	84,6
13	18.000	98,4	98,5
14	20.000	108,9	107,6
15	22.000	120,2	120,1
16	24.000	131,9	133,9
17	26.000	160	159
18	29.000	180	179
19	33.000	202	202
20	37.000	226	228
21	40.000	245	244
22	44.000	261	260
23	48.000	305	311

Unità di trattamento aria

RTY

Condizionatori autonomi condensati in aria di tipo Roof-Top per il trattamento, la filtrazione e il rinnovo dell'aria; dotate della gestione della modalità free cooling, e del recupero termodinamico dell'energia contenuta nell'aria di espulsione. Sono unità progettate per applicazioni ad alto affollamento.

Autonomous Roof-Top air condensing units for the treatment, filtration and air change; equipped with control of the free cooling mode and of the thermodynamic recovery of energy contained in the expulsion air. They are units designed for high density applications.



RTY	Portata aria m ³ /h	❄️ kW	☀️ kW
01	3.500	30	29,1
02	4.500	39,2	39,4
03	5.500	48,2	48
04	7.000	64,2	65,9
05	8.000	73,6	75,5
06	9.500	82,3	84,6
07	11.500	88,7	90
08	14.000	110,7	114,2
09	15.000	122,4	126,8
10	16.500	134,8	142,2

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

ANKI

Pompa di calore INVERTER reversibile condensata in aria per impianti di climatizzazione con produzione di acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti e di acqua calda per i servizi di riscaldamento e/o acqua calda sanitaria, indicata per essere abbinata a piccole o medie utenze. Particolare attenzione è stata data al funzionamento invernale, migliorando il range di lavoro rispetto alla tradizionale pompa di calore.

Reversible outdoor INVERTER heating pump for air-conditioning systems where, in addition to cooling rooms, high temperature hot water is required for heating or for the production of hot domestic water. Particular attention has been given to winter operation, improving the working range with respect to the traditional heat pump.



ANKI	❄️ kW	☀️ kW
020	5,85	6,23
025	7,31	7,8
040	9,39	9,35
045	11,78	12,33
070	13,7	15,4
075	16,4	17,8
080	18,6	20,3

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

HMI

Pompa di calore INVERTER reversibile da esterno per impianti di climatizzazione dove oltre al raffrescamento degli ambienti è richiesta acqua calda ad alta temperatura per il riscaldamento o per la produzione di acqua calda sanitaria (se abbinata agli accessori dedicati HBI_WT) in ogni stagione in modo efficiente e sostenibile.

Reversible outdoor INVERTER heat pump for air conditioning systems where, in addition to room cooling, high temperature hot water is required for heating or for the production of domestic hot water (if coupled with the dedicated HBI_WT accessories) in an efficient and sustainable manner in every season.



Touch screen



a corredo
-
standard supply



HMI



HBI_WT / WTS
WTT / WTST

HMI	❄️ kW	☀️ kW
040	3,00	4,00
060	4,00	6,00
080	5,00	7,50
100	7,80	10,00
120	9,50	12,00
140	12,00	14,00
160	13,00	15,50
100T	7,80	10,00
120T	9,50	12,00
140T	12,00	14,00
160T	13,00	15,50

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

ANL

Refrigeratori e pompe di calore reversibili aria acqua da esterno, per impianti di climatizzazione con produzione di sola acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti nelle unità ANL, e anche di acqua calda per i servizi di riscaldamento nelle unità ANLH, sono indicate per essere abbinate a piccole o medie utenze.

Chiller and outdoor air reversible heat pump for air conditioning systems with chilled water only production for cooling environments in the ANL unit and hot water for heating services in the ANLH units, suitable for coupling with small or medium utilities.



ANL	❄️ kW		☀️ kW	
021	5,7		6,2	
026	6,2		7,0	
031	7,5		8,4	
041	9,6		9,8	
051	13,3		13,3	
071	16,3		17,4	
081	20,0		21,0	
091	21,5		22,1	
103	25,5		26,2	
153	31,7		35,5	
203	40,2	*	42,0	*
292	/	52,0	/	59,6
302	/	55,7	/	64,6
342	/	64,5	/	71,3
402	81,0	76,6	88,3	88,3
582	102,7	98,0	118,8	118,8
622	119,8	114,0	131,0	131,0
652	126,6	119,0	138,6	137,3

*Versione silenziosa *Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

ANK

Pompa di calore reversibile condensata in aria da esterno, per impianti di climatizzazione con produzione di acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti e di acqua calda per i servizi di riscaldamento e/o acqua calda sanitaria, indicata per essere abbinata a piccole o medie utenze. Particolare attenzione è stata data al funzionamento invernale, migliorando il range di lavoro rispetto alla tradizionale pompa di calore garantendo una produzione di acqua calda fino a 60 °C e un ampliamento del funzionamento fino a -20 °C di aria esterna.

Outdoor air reversible heat pump for air conditioning systems with chilled water production for cooling environments and hot water for heating services and/or domestic hot water, suitable for coupling with small or medium utilities. Particular attention has been given to winter operation, improving the working range with respect to the traditional heat pump, ensuring the production of hot water up to 60°C and an expansion of operation up to -20°C of outdoor air.



ANK		❄️ kW	☀️ kW
020	230V	6,80	8,0
030	230V	8,20	10,0
040	230V	9,60	10,9
045	230V	11,70	13,5
020	400V	6,80	8,0
030	400V	8,20	10,0
040	400V	10,50	12,2
045	400V	11,60	14,0
050	400V	13,10	15,3
085	400V	15,50	17,4
100	400V	25,30	27,1
150	400V	29,30	33,3

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

BHP

BHP è una serie di pompe di calore idroniche splittate aria-acqua per applicazioni residenziali per il riscaldamento/raffrescamento di ambienti e la produzione di acqua calda sanitaria. Ogni pompa di calore è costituita da una unità esterna condensata ad aria ed una unità interna dotata di scambiatore a piastre refrigerante-acqua e dei principali componenti dell'impianto idronico. L'unità interna è disponibile in due versioni: versione a parete (senza accumulo sanitario ma completa di valvola a tre vie deviatrice sanitario-impianto), da collegare ad accumulo sanitario esterno, o versione a basamento, completa di accumulo sanitario.

BHP is a range of air-cooled split hydronic heat pumps for residential applications, with cooling capacity from 4 kW to 8.5 kW and heating capacity from 4 kW to 9.5 kW, for building heating / cooling and production of domestic hot water. Each heat pump consists of an air-cooled outdoor unit and an indoor unit equipped with a refrigerant-water plate heat exchanger and the main components of the hydronic system. The indoor unit is available in two versions: wall-mounted version (without DHW storage tank but complete with three-way DHW-building diverting valve), to be connected to external DHW storage, or base-mounted version, complete with DHW storage.



BHP	❄️ kW	☀️ kW
40	3,15	4,00
60	4,09	5,90
80	5,30	8,00
100	6,50	9,50



Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

NRB / NRB H

Refrigeratori e pompe di calore reversibili aria acqua, per impianti di climatizzazione con produzione di sola acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti nelle unità NRB, e anche di acqua calda per i servizi di riscaldamento nelle unità NRBH. Sono unità da esterno con compressori a scroll, ventilatori assiali, scambiatori a piastre o a fascio tubiero.

Chiller and air reversible heat pump for air conditioning systems with chilled water only production for cooling environments in the NRB units and hot water for heating services in the NRBH units. These are outdoor units with scroll compressors, axial fans, plate heat exchangers or shell and tube heat exchangers.



A PIASTRE			PLATE			A PIASTRE			PLATE		
NRB	❄️ kW	*	NRBH	❄️ kW	☀️ kW	NRB	❄️ kW	*	NRBH	❄️ kW	☀️ kW
0282	/	56,5	0282*	52,1	57,5	0282	/	56,5	0282*	52,1	57,5
0302	/	64,3	0302*	59,2	65,7	0302	/	64,3	0302*	59,2	65,7
0332	/	73,9	0332*	67,3	75,3	0332	/	73,9	0332*	67,3	75,3
0352	/	85,5	0352*	78,1	84,9	0352	/	85,5	0352*	78,1	84,9
0502	98,4	96,3	0502	91,2	96,8	0502	98,4	96,3	0502	91,2	96,8
0552	107,0	104,5	0552	99,7	105,8	0552	107,0	104,5	0552	99,7	105,8
0602	125,9	122,6	0602	116,0	123,7	0602	125,9	122,6	0602	116,0	123,7
0652	135,1	131,1	0652	124,7	136,1	0652	135,1	131,1	0652	124,7	136,1
0682	159,7	156,1	0682	151,0	158,7	0682	159,7	156,1	0682	151,0	158,7
0702	178,9	174,3	0702	169,9	178,4	0702	178,9	174,3	0702	169,9	178,4
0752	195,7	189,9	0752	187,2	198,7	0752	195,7	189,9	0752	187,2	198,7
0604	125,5	121,5	0604	115,4	129,0	0604	125,5	121,5	0604	115,4	129,0
0654	141,0	134,8	0654	133,4	143,4	0654	141,0	134,8	0654	133,4	143,4
0704	170,7	166,4	0704	159,9	171,8	0704	170,7	166,4	0704	159,9	171,8
0754	193,5	187,4	0754	180,8	188,6	0754	193,5	187,4	0754	180,8	188,6
0800	221,5	216,9	0800	196,4	215,0	0800	221,5	216,9	0800	196,4	215,0
0900	244,5	237,7	0900	218,0	237,4	0900	244,5	237,7	0900	218,0	237,4
1000	270,3	272,7	1000	251,8	275,0	1000	270,3	272,7	1000	251,8	275,0
1100	299,7	307,7	1100	279,2	306,0	1100	299,7	307,7	1100	279,2	306,0
1200	353,1	343,9	1200	314,2	343,9	1200	353,1	343,9	1200	314,2	343,9
1400	404,9	391,0	1400	353,8	366,2	1400	404,9	391,0	1400	353,8	366,2
1600	439,0	438,4	1600	389,1	412,6	1600	439,0	438,4	1600	389,1	412,6
1800	511,2	498,2	1800	456,7	478,4	1800	511,2	498,2	1800	456,7	478,4
2000	560,9	555,4	2000	501,9	527,7	2000	560,9	555,4	2000	501,9	527,7
2200	598,2	608,2	2200	568,7	592,0	2200	598,2	608,2	2200	568,7	592,0
2400	675,8	666,2	2400	616,1	643,2	2400	675,8	666,2	2400	616,1	643,2
2600	721,6	727,2	2600	654,4	688,4	2600	721,6	727,2	2600	654,4	688,4
2800	786,8	770,0	2800	718,3	749,9	2800	786,8	770,0	2800	718,3	749,9
3000	830,6	834,2	3000	767,3	796,0	3000	830,6	834,2	3000	767,3	796,0
3200	880,2	886,6	3200	805,3	836,5	3200	880,2	886,6	3200	805,3	836,5
3400	945,8	952,6	3400	869,8	906,8	3400	945,8	952,6	3400	869,8	906,8
3600	998,2	1.004,1	3600	914,8	948,0	3600	998,2	1.004,1	3600	914,8	948,0

*Versione silenziosa *Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

CL / CLH / NLC / NLCH

Refrigeratore e pompa di calore reversibile condensata in aria da interno, per impianti di climatizzazione con produzione di sola acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti nelle unità CL ed NLC, e anche di acqua calda per i servizi di riscaldamento nelle unità CLH NLCH. Le unità sono adatte all'installazione interna grazie all'impiego di serie di ventilatori plug-fan che permettono la canalizzazione della mandata dell'aria sia verticale che orizzontale.

CLH	❄️ kW	☀️ kW
025	6,4	7,9
030	8,4	9,8
040	10,4	12,5
050	11,9	14,4
070	14,0	15,9
080	15,5	18,6
090	19,0	21,0
100	23,9	27,8
150	31,3	34,8
200	37,6	43,8

Chiller and indoor air reversible heat pump for air conditioning systems with chilled water only production for cooling environments in the CL and NLC units and hot water for heating services in the CLH NLCH units. The units are suitable for indoor installation thanks to the standard use of plug-fans that allow ducting the air flow, both vertically and horizontally.



NLC	❄️ kW	*
280	53,3	53,1
300	58,4	59,0
330	63,9	65,0
350	76,6	74,3
500	95,5	103,7
550	113,9	116,8
600	124,8	125,3
650	139,5	143,7
700	154,0	152,8
750	172,7	173,6
800	192,2	202,8
900	223,5	226,4
1000	246,3	249,6
1100	280,9	285,1
1250	310,6	313,0

CL	❄️ kW
025	5,82
030	7,11
050	12,65
070	16,28
090	20,14
100	26,16
150	32,86
200	40,34



NLCH	❄️ kW	*	☀️ kW	*
280	55,7	53,0	55,1	55,1
300	61,8	59,3	62,1	62,1
330	68,1	64,5	69,4	69,4
350	80,1	76,1	81,1	81,1
550	104,7	99,4	107,5	107,5
600	117,9	112,5	119,9	119,9
650	128,4	120,2	134,7	134,7
675	146,1	138,8	153,8	153,8
700	161,0	152,4	165,6	165,6
750	184,5	174,7	190,1	190,1
800	206,5	195,9	213,8	213,8
900	237,6	227,6	239,6	239,6
1000	257,5	245,6	268,6	268,6
1100	292,6	277,9	307,0	307,0
1250	321,9	309,7	342,6	342,6

*Versione silenziosa *Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

NRK

Pompa di calore reversibile condensata in aria da esterno per impianti di climatizzazione con produzione di acqua refrigerata per il raffrescamento degli ambienti e di acqua calda ad alta temperatura per i servizi di riscaldamento e/o acqua calda sanitaria, indicata per essere abbinata ad utenze in edifici residenziali o commerciali. Particolare attenzione è stata data al funzionamento invernale, migliorando il range di lavoro rispetto alle tradizionali pompe di calore garantendo una produzione di acqua calda fino a 65°C e un ampliamento del funzionamento fino a -20°C di aria esterna. Possono essere abbinata a sistemi di emissione a basse temperature come riscaldamento a pavimento o ventilconvettori ma anche ai più tradizionali radiatori.

Outdoor air reversible heat pump for air conditioning systems with chilled water production for cooling environments and high-temperature hot water for heating services and/or domestic hot water, suitable for coupling with utilities in residential or commercial buildings. Particular attention has been given to winter operation, improving the working range with respect to the traditional heat pumps, ensuring the production of hot water up to 65°C and an expansion of operation up to -20°C of outdoor air. They can be combined with low temperature emission systems such as floor heating or fan coils, but also with conventional radiators.



NRK	❄️ kW	*	☀️ kW	*
090	18,4	/	20,8	/
0100	26,4	/	28,7	/
0150	31,0	/	34,4	/
0200	/	35,6	/	42,2
0280	/	50,4	/	59,7
0300	/	59,5	/	69,4
0330	/	66,1	/	78,2
0350	75,4	74,4	87,9	87,9
0500	88,8	87,4	103,9	103,9
0550	101,6	99,8	118,9	118,9
0600	117,4	114,5	136,6	136,6
0650	133,4	130,8	155,6	155,6
0700	148,1	145,3	174,4	174,4

*Versione silenziosa *Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

NRV

Refrigeratore modulare condensato in aria da esterno, per impianti di climatizzazione con produzione di acqua refrigerata. È un modulo indipendente da 108kW, con la possibilità di collegare facilmente più moduli (max 9), raggiungendo una potenza frigorifera di 970 kW. La modularità permette di adattare l'installazione alle effettive esigenze di sviluppo dell'impianto. In questo modo la potenza frigorifera può essere incrementata nel tempo in modo semplice ed economico.

Outdoor air condensing modular chiller for air conditioning systems with chilled water production. It is a 108kW independent module, with the possibility of easily connecting several modules (max 9), reaching a cooling capacity of 970 kW. The modularity allows you to adapt installation to the actual development needs of the system. This way the cooling capacity can be increased over time simply and affordably.



	❄️ kW
NRV - A	108,3
NRV - E	103,8



Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

NSMI

Refrigeratori, condensati in aria progettati e realizzati per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali / commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali. Sono unità da esterno con compressori a vite inverter, ventilatori assiali, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero.

Air condensing chillers designed and manufactured to meet air conditioning requirements in residential/commercial buildings or to meet refrigeration requirements in industrial facilities. These are outdoor units with inverter screw compressors, axial fans, micro-channel coils, and shell and tube heat exchangers.



NSMI	❄️ kW
1251	285,6
1601	382,0
1801	464,0
2352	519,1
2652	605,5
2802	659,4
3202	725,2
3402	802,4
3802	842,6
4102	948,0
4402	1008,8
4802	1110,4
5202	1204,3



Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

TBA

Refrigeratori progettati per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali / commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali. Sono unità da esterno con compressori a levitazione magnetica, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio trattato con vernice poliestere anticorrosione RAL 9003.

Air condensing reversible heat pump designed and manufactured to meet air conditioning requirements in residential/commercial buildings. These are outdoor units with screw compressors, axial fans and plate heat exchangers.



TBA	❄️ kW	*
1300	330,7	328,1
1350	437,3	443,8
2300	633,9	633,5
2325	741,5	758,5
2350	871,9	876,4
3300	974,8	985,0
3320	1087,0	1088,0
3340	1155,9	1154,9
3350	1256,9	1256,9
4325	1404,1	1342,4



*Versione silenziosa *Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

TBG

Refrigeratori progettati per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali / commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali. Sono unità da esterno con compressori a levitazione magnetica, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio trattato con vernice poliesteri anticorrosione RAL 9003.

Air-cooled chiller designed to meet air conditioning needs in residential / commercial complexes or industrial applications. These are outdoor units with oil free centrifugal compressor, axial fans, micro-channel coils, and shell and tube heat exchangers. The base, the structure and the panels are made of steel treated with polyester paint RAL 9003.



TBG	❄️ kW	*
1230	199,9	230,7
1310	296,6	324,2
2230	417,6	439,6
2270	502,3	511,1
2310	600,1	604,5
3270	687	709
3280	791,4	807,9
3310	900,3	906,9
4270	1033,3	1011,3
4310	1165,3	1112,5

*Versione silenziosa *Low noise version



Refrigeratori e pompe di calore aria/acqua

NSM / NSG

Refrigeratori, condensati in aria progettati e realizzati per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali / commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali. Sono unità da esterno con compressori a vite, ventilatori assiali, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero. Disponibili anche con il nuovo gas ecologico R1234ze (NSG).

Air condensing chillers designed and manufactured to meet air conditioning requirements in residential/commercial buildings or to meet refrigeration requirements in industrial facilities. These are outdoor units with screw compressors, axial fans, micro-channel coils, and shell and tube heat exchangers. Also available with the new ecological gas R1234ze (NSG).



NSM	❄️ kW	NSG	❄️ kW
4202	958,5	1402	228,6
4502	1051,2	1602	261,3
4802	1099,1	1802	297,8
5202	1168,1	2002	334,1
5602	1195,0	2202	358,6
6002	1237,7	2352	389,8
6402	1327,6	2502	402,8
6503	1393,8	2652	443,7
6703	1439,8	2802	462,6
6903	1578,6	3002	506,3
7203	1669,7	3202	531,6
8403	1742,2	3402	566,5
9603	1859,9	3602	623,6
		3902	676,0



Refrigeratori free cooling

NRV free cooling

Refrigeratore modulare condensato in aria da esterno, per la produzione di acqua refrigerata. È un modulo indipendente da 105kW, con la possibilità di collegare facilmente più moduli (max 9), raggiungendo una potenza frigorifera di 945kW. La modularità permette di adattare l'installazione alle effettive esigenze di sviluppo dell'impianto. È una unità da esterno con compressori scroll, ventilatori assiali, batteria a microcanale e scambiatore a piastre inoltre dotati di batterie di free-cooling.. Sono impiegati nei settori dell'IT-cooling, industriale e civile quando la richiesta di carico frigorifero è costante durante tutto l'anno o comunque quando la temperatura esterna è inferiore alla temperatura del liquido di ritorno dall'impianto. In modalità free-cooling il liquido viene raffreddato dall'aria esterna, riducendo così il lavoro dei compressori fino ad annullarlo completamente.

Outdoor air condensing modular chiller for chilled water production. It is a 105kW independent module, with the possibility of easily connecting several modules (max 9), reaching a cooling capacity of 945kW. The modularity allows you to adapt installation to the actual development needs of the system. It is an outdoor unit with scroll compressors, axial fans, microchannel coil and plate heat exchanger, also equipped with free-cooling coils. They are used in IT-cooling, industrial and civil sectors when the refrigerant load request is constant throughout the year or when the outdoor temperature is lower than the temperature of the liquid returning from the system. In free-cooling mode, the liquid is cooled by the outdoor air, thus reducing the work of the compressors until it is completely cancelled.



	❄️ kW
NRV - A	105,4
NRV - E	99,9



Refrigeratori free cooling

TBA free cooling

Air-cooled chiller designed to meet air conditioning needs in residential / commercial complexes or industrial applications. These are outdoor units with oil free centrifugal compressor, axial fans, micro-channel coils, and shell and tube heat exchangers. The base, the structure and the panels are made of steel treated with polyester paint RAL 9003.

Air condensing chillers for the production of chilled water. These are outdoor units with scroll compressors, axial fans, microchannel coils and plate heat exchangers, also equipped with free-cooling coils. They are used in IT-cooling, industrial and civil sectors when the refrigerant load request is constant throughout the year or when the outdoor temperature is lower than the temperature of the liquid returning from the system. In free-cooling mode, the liquid is cooled by the outdoor air, thus reducing the work of the compressors until it is completely cancelled.



TBA FC	❄️ kW
1300	317,2
1350	419,2
2300	634,5
2325	736,4
2350	838,4
3300	934,7
3320	1065,0
3340	1149,0
3350	1223,6



Refrigeratori free cooling

TBG free cooling

Air-cooled chiller designed to meet air conditioning needs in residential / commercial complexes or industrial applications. These are outdoor units with oil free centrifugal compressor, axial fans, micro-channel coils, and shell and tube heat exchangers. The base, the structure and the panels are made of steel treated with polyester paint RAL 9003.

Air condensing chillers for the production of chilled water. These are outdoor units with scroll compressors, axial fans, microchannel coils and plate heat exchangers, also equipped with free-cooling coils. They are used in IT-cooling, industrial and civil sectors when the refrigerant load request is constant throughout the year or when the outdoor temperature is lower than the temperature of the liquid returning from the system. In free-cooling mode, the liquid is cooled by the outdoor air, thus reducing the work of the compressors until it is completely cancelled.



TBG FC	❄️ kW
1230	237,9
1310	328,6
2230	453,2
2270	526,8
2310	623,2
3270	730,8
3280	798,8
3310	907,5
4270	1019,7
4310	1110,3



Refrigeratori free cooling

NRL free cooling

Refrigeratori, condensati in aria per la produzione di acqua refrigerata. Sono unità da esterno con compressori scroll, ventilatori assiali e scambiatori a piastre, inoltre dotati di batterie di free-cooling. Sono impiegati nei settori dell'IT-cooling, industriale e civile quando la richiesta di carico frigorifero è costante durante tutto l'anno o comunque quando la temperatura esterna è inferiore alla temperatura del liquido di ritorno dall'impianto. In modalità free-cooling il liquido viene raffreddato dall'aria esterna, riducendo così il lavoro dei compressori fino ad annullarlo completamente.

Air condensing chillers for the production of chilled water. These are outdoor units with scroll compressors, axial fans and plate heat exchangers, also equipped with free-cooling coils. They are used in IT-cooling, industrial and civil sectors when the refrigerant load request is constant throughout the year or when the outdoor temperature is lower than the temperature of the liquid returning from the system. In free-cooling mode, the liquid is cooled by the outdoor air, thus reducing the work of the compressors until it is completely cancelled.



NRL	❄️ kW	❄️ kW
	FA	FE
280	58	58
300	68	68
330	83	83
350	85	85
500	103	103
550	104	104
600	137	137
650	159	159
700	174	174
750	187	187



Refrigeratori free cooling

NSM free cooling

Refrigeratori, condensati in aria per la produzione di acqua refrigerata. Sono unità da esterno con compressori a vite, ventilatori assiali, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero inoltre dotati di batterie di free-cooling. Sono impiegati nei settori dell'IT-cooling, industriale e civile quando la richiesta di carico frigorifero è costante durante tutto l'anno o comunque quando la temperatura esterna è inferiore alla temperatura del liquido di ritorno dall'impianto. In modalità free-cooling il liquido viene raffreddato dall'aria esterna, riducendo così il lavoro dei compressori fino ad annullarlo completamente.

Air condensing chillers for the production of chilled water. These are outdoor units with screw compressors, axial fans, microchannel coils and shell and tube heat exchangers, also equipped with free-cooling coils. They are used in IT-cooling, industrial and civil sectors when the refrigerant load request is constant throughout the year or when the outdoor temperature is lower than the temperature of the liquid returning from the system. In free-cooling mode, the liquid is cooled by the outdoor air, thus reducing the work of the compressors until it is completely cancelled.



NSM FC	kW		NSM FC	kW	
	FA	FE		FA	FE
1402	348	309	6002	1058	1044
1602	362	317	6402	1063	1120
1802	373	390	6503	1158	1130
2002	382	399	6703	1163	1207
2202	468	403	6903	1347	1216
2352	471	476	7203	1352	1295
2502	476	479	8403	1449	/
2652	561	552	9603	1637	/
2802	569	557			
3002	573	560			
3202	579	565			
3402	671	643			
3602	678	648			
3902	770	727			
4202	775	804			
4502	867	809			
4802	872	889			
5202	876	891			
5602	966	967			



Refrigeratori free cooling

NSMI free cooling

Refrigeratori, condensati in aria progettati e realizzati per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali / commerciali, o di refrigerazione nei complessi industriali. Sono unità da esterno con compressori a vite inverter, ventilatori assiali, batterie a microcanale e scambiatori a fascio tubiero, inoltre dotati di batterie di free-cooling.

Air condensing chillers designed and manufactured to meet air conditioning requirements in residential/commercial buildings or to meet refrigeration requirements in industrial facilities. These are outdoor units with inverter screw compressors, axial fans, microchannel coils and shell and tube heat exchangers, also equipped with free-cooling coils.



NSMI FC	kW
1251	331
1601	359
1801	443
2352	450
2652	539
2802	622
3202	634
3402	644
3802	727
4102	817
4402	900
4802	992
5202	1002

Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WMX / WMG

Refrigeratori da interno condensate ad acqua, per la produzione di acqua refrigerata. Compatte e flessibili, grazie all'accurata regolazione, si adattano perfettamente ad ogni carico termico richiesto. Sono equipaggiate con compressori centrifughi a due stadi oil free e scambiatori lato impianto e sorgente a fascio tubiero allagati, che garantiscono una riduzione della carica di refrigerante del 50% rispetto a scambiatori allagati convenzionali. Le scelte tecnologiche fatte, orientate sempre alla massima qualità ed efficienza permettono di raggiungere valori di EER 5.71 (classe A per le condizioni di lavoro Eurovent). (Disponibili anche con il nuovo gas ecologico R1234ze (WMG)).

Water-condensed indoor chillers, for the production of chilled water. Compact and flexible, thanks to accurate adjustment, they fit perfectly to any heat load required. They are equipped with two-stage oil free centrifugal compressors and flooded shell and tube source and system side heat exchangers, which ensure a reduction of the refrigerant charge of 50% compared to conventional flooded exchangers. The technological choices made, always aimed towards maximum quality and efficiency allow achieving EER values of 5.71 (class A for Eurovent working conditions). (Also available with the new ecological gas R1234ze (WMG)).



	❄️ kW
WMX	324,2
WMG	312,4

Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WRK

Pompa di calore reversibile condensata ad acqua da interno, per impianti di climatizzazione dove oltre al raffreddamento degli ambienti è richiesta principalmente acqua calda ad alta temperatura sia per il riscaldamento che per uso sanitario. Particolare attenzione è stata data al funzionamento invernale, garantendo una produzione di acqua calda fino a 65°C. Può essere abbinata a sistemi di emissione a basse temperature come riscaldamento a pavimento o ventilconvettori ma anche ai più tradizionali radiatori, sia in nuove installazioni che in sostituzione di altri generatori di calore.

Indoor reversible water-cooled heat pump for air conditioning systems where, in addition to room cooling, high temperature hot water is mainly required for heating and for domestic hot water. Particular attention has been given to winter operation, ensuring the production of hot water up to 65°C. Immediately ready for installation, in new systems and to replace other heat generators. It can be combined with low temperature emission systems such as floor heating or fan coils, but also with conventional radiators.



WRK	❄️ kW	☀️ kW
0200*	38,9	48,4
0280*	54,4	68,6
0300*	65,0	81,6
0330*	74,1	93,4
0350*	83,5	104,0
0500	96,2	120,8
0550	110,9	137,7
0600	130,0	163,1
0650	145,8	187,1
0700	166,1	207,9

*Versione silenziosa

*Low noise version

Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WRL / WRLH / WRL HT

Pompe di calore condensate ad acqua reversibili per funzionare in riscaldamento, raffreddamento e produzione di acqua calda sanitaria, tramite valvola tre vie, non fornita, da installare esternamente all'unità. Le pompe di calore possono essere abbinare ad impianti tradizionali o radianti. Questi ultimi, lavorando con acqua a temperature più basse, assicurano un rendimento complessivo più elevato e sono una soluzione particolarmente apprezzata per le nuove costruzioni a basso consumo energetico.

Water condensing heat pumps are reversible units for heating, cooling and domestic hot water production, through a three-way valve (not supplied) to be installed outside the unit. The heat pumps can be coupled with traditional systems or radiant systems. The latter, working with lower temperature water, ensure an overall higher yield and are a particularly appreciated solution for new low-energy consumption constructions.



WRL	❄️ kW	☀️ kW
026	6,3	7,9
031	7,9	9,9
041	10,3	12,6
026	6,3	7,9
031	8,1	9,5
041	10,4	12,4
051	13,7	16,4
071	17,8	20,9
081	20,3	24,0
101	27,6	32,7
141	35,4	41,7
161	40,4	47,6
180	44,9	53,0
200	59,6	70,9
300	64,8	76,6
400	79,5	92,6
500	93,0	106,4
550	120,1	143,7
600	140,1	164,2
650	157,4	183,3



Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WS / HWS

Pompe di calore da interno condensate ad acqua reversibili lato idraulico per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata. Compatte e flessibili, grazie all'accurata regolazione, si adattano perfettamente ad ogni carico termico richiesto. Sono equipaggiate con compressori a vite ottimizzati per lavorare a basse temperature di condensazione, scambiatori lato impianto e sorgente a piastre. Le scelte tecnologiche fatte, orientate sempre alla massima qualità ed efficienza permettono di raggiungere valori di EER ≥ 5.05.

Reversible water indoor heat pumps, hydraulic side, for the production of heated/chilled water. Compact and flexible, thanks to accurate adjustment, they fit perfectly to any heat load required. They are equipped with screw compressors, optimised to work at low condensing temperature, system and plate source side heat exchangers. The technological choices made, always aimed towards maximum quality and efficiency allow achieving EER values ≥ 5.05.



WS	❄️ kW	☀️ kW
0601	147,7	164,9
0701	186,9	208,7
0801	212,2	237,3
0901	233,8	261,4
1101	299,0	334,0
1202	308,6	343,7
1402	369,1	412,1
1602	421,6	470,6
1802	469,8	524,2
2002	545,6	607,2
2202	599,8	667,2
2502	654,3	727,6
2802	700,4	778,0

HWS	❄️ kW	☀️ kW
0601	146,7	163,9
0701	178,8	199,3
0801	212,7	234,8
0901	233,7	260,1
1101	293,7	324,0
1202	293,7	327,5
1402	356,6	397,5
1602	/	465,7
1802	/	522,8
2002	/	584,8
2202	/	646,9
2502	/	730,9
2802	/	799,6



Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WWB

WWB è la gamma di pompe di calore acqua-acqua non reversibili per la produzione di acqua ad alta temperatura con sorgente a bassa o media temperatura. Unità da interno idonea per applicazione in impianti residenziali centralizzati, in impianti al servizio di strutture alberghiere e ricettive, e per applicazioni nel settore terziario e industriale.

Water condensing heat pumps are reversible units for heating, cooling and domestic hot water production, through a three-way valve (not supplied) to be installed outside the unit. The heat pumps can be coupled with traditional systems or radiant systems. The latter, working with lower temperature water, ensure an overall higher yield and are a particularly appreciated solution for new low-energy consumption constructions.



WWB	☀️ kW
300	70,3
330	77,7
350	93,2
550	114,6
600	143,7
700	181,7
800	220,5
900	265,9



Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WF / HWF / WFG

Pompe di calore da interno condensate ad acqua, reversibili lato idraulico per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata. Compatte e flessibili, grazie all'accurata regolazione, si adattano perfettamente ad ogni carico termico richiesto. Sono equipaggiate con compressori a vite ottimizzati per lavorare a basse temperature di condensazione, scambiatori lato impianto e sorgente a fascio tubiero. Disponibili anche con il nuovo gas ecologico R1234ze (WFG).

Reversible water indoor heat pumps, hydraulic side, for the production of heated/chilled water. Compact and flexible, thanks to accurate adjustment, they fit perfectly to any heat load required. They are equipped with screw compressors, optimised to work at low condensing temperature, system and shell and tube side source heat exchangers. Also available with the new ecological gas R1234ze (WFG).



HWF	❄️ kW	☀️ kW
2512	629,5	697,7
2812	715,3	792,6
3212	845,3	935,2
3612	948,3	1050,6
4212	1094,3	1211,8
4812	1260,2	1394,0
5612	1420,1	1573,0

WF	❄️ kW	☀️ kW
2512	631,5	697,8
2812	722,3	797,6
3212	874,3	966,2
3612	986,3	1089,0
4212	1113,3	1228,6
4812	1280,1	1412,8
5612	1411,1	1558,1
7213	1881,6	2079,5
8413	2090,6	2316,8
9613	2317,6	2567,4

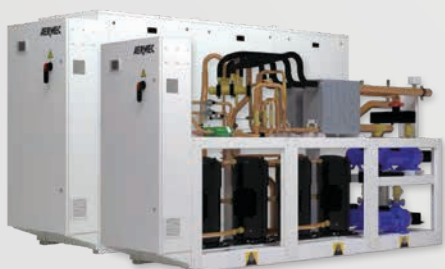
WFG	❄️ kW	☀️ kW
2512	483,6	535,7
2812	550,9	610,5
3212	664,7	738,5
3612	748,1	830,6
4212	856,4	948,0
4812	979,0	1085,4
5612	1076,1	1194,3
6412	1179,3	1311,5
6713	1224,9	1361,9
7213	1400,0	1553,7
8413	1541,8	1719,1
9613	1709,2	1905,0

Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

NXW / NXW H

Pompe di calore da interno condensate ad acqua reversibili lato idraulico (NXW) e frigorifero (NXW-H) per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata. Compatte e flessibili, grazie all'accurata regolazione, si adattano perfettamente ad ogni carico termico richiesto. Sono equipaggiate con compressori scroll, scambiatori lato impianto e sorgente a piastre. Per abbattere ulteriormente la già bassa rumorosità sono disponibili anche le versioni cofanate.

Reversible water indoor heat pumps, hydraulic side (NXW) and refrigerant (NXW-H), for the production of heated/chilled water. Compact and flexible, thanks to accurate adjustment, they fit perfectly to any heat load required. They are equipped with scroll compressors, system and plate source side heat exchangers. Hooded versions are also available in order to further reduce the already low noise levels.



NXW H	❄️ kW	☀️ kW
0503	105,9	125,4
0553	113,8	135,8
0604	140,8	165,8
0654	159,8	187,6
0704	180,7	210,4
0754	211,6	269,6
0804	242,7	310,2
0904	277,7	325,3
1004	313,6	365,6
1254	341,7	399,8
1404	369,7	434,0
1504	423,6	500,6
1654	477,0	565,2

NXW	❄️ kW	☀️ kW
0503	111,8	127,6
0553	120,7	137,8
0604	148,7	170,0
0654	166,7	190,3
0704	188,7	215,4
0754	222,7	253,7
0804	257,6	293,5
0904	291,6	332,9
1004	325,7	371,5
1254	354,6	404,7
1404	384,6	438,7
1504	453,9	517,1
1654	511,4	582,0

Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

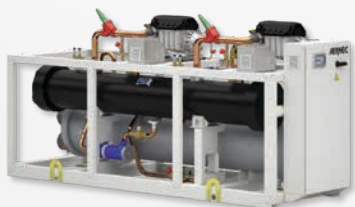
WTX

Refrigeratori da interno condensate ad acqua, per la produzione di acqua refrigerata. Sono equipaggiati con compressori centrifughi inverter a due stadi oil free con dispositivo integrato per la riduzione della corrente di spunto, solo 6 Ampere, e scambiatori lato impianto e sorgente a fascio tubiero allagati. Le scelte tecnologiche fatte, orientate sempre alla massima qualità ed efficienza permettono di raggiungere valori di EER > 6.

Water condensing indoor chillers for the production of chilled water. They are equipped with two-stage oil free inverter centrifugal compressors with integrated device for the reduction of peak current, only 6 Ampere, and flooded shell and tube source and system side heat exchangers. The technological choices made, always aimed towards maximum quality and efficiency allow achieving EER values > 6.



WTX	Passaggi lato acqua	❄️ kW
1300	2	351,3
1350	2	488,5
2300	2	702,8
2350	2	899,4
3300	1	1054,4
	2	1054,3
3325	1	1214,3
	2	1215,9
3350	1	1466,1
	2	1466,0
4325*	1	1716,2
	2	1715,9
4350*	1	1955,0
	2	1958,4



Refrigeratori e pompe di calore acqua/acqua

WWM

Pompa di calore reversibile lato acqua per installazione da interni. Adatto al condizionamento/ riscaldamento di medie e grandi utenze in edifici residenziali, commerciali o industriali. Sono unità indipendenti da 96kW, con la possibilità di collegarle tra di loro fino a raggiungere potenze di 3456kW. Grazie alla struttura modulare, l'installazione può essere adattata alle specifiche esigenze dell'impianto, garantendo al tempo stesso sicurezza e affidabilità. La potenza frigorifera può essere incrementata in qualsiasi momento aggiungendo uno o più moduli.

Water-water chiller for indoor installation. Suitable for air-conditioning of medium and large services in residential and commercial buildings. WWM consists of independent 96kW modules that can be linked together to reach a capacity of 3456kW. Thanks to its modular construction, the installation can be adapted to suit specific system development needs whilst guaranteeing improved safety and reliability. As a result, the cooling capacity can be easily increased over time.



	WWM	❄️ kW	☀️ kW
Singolo circuito refrigerante	0500	96,0	109,2
Doppio circuito refrigerante	0500	95,2	110,0



Polivalenti

NXP

Unità polivalenti da interno studiate per applicazioni a 2 o 4 tubi. Con una sola unità si è in grado di soddisfare, per tutto il periodo dell'anno la richiesta di acqua calda e refrigerata in modo contemporaneo e indipendente, senza la commutazione stagionale. Costituisce quindi una valida alternativa ai tradizionali impianti basati su chiller e caldaia. Sono unità da interno con compressori scroll, e scambiatori a piastre.

Indoor multi-purpose units designed for 2 or 4 pipe applications. Just one unit is capable of satisfying the yearly hot and cold water demand simultaneously and independently, without season changeover. It, therefore, constitutes a valid alternative to traditional systems based on chiller and boiler. They are indoor units with scroll compressors and plate heat exchangers.



NXP	❄️ kW	☀️ kW
0500	108,9	122,1
0550	117,0	130,7
0600	141,5	157,9
0650	157,5	175,3
0700	192,7	209,6
0750	218,5	238,2
0800	252,2	288,4
0900	281,0	320,3
1000	305,8	351,9
1250	345,2	382,9
1400	392,3	432,6
1500	447,2	488,4
1650	502,4	548,3

Polivalenti

NRP

Unità polivalenti da interno studiate per applicazioni a 2 o 4 tubi. Con una sola unità si è in grado di soddisfare, per tutto il periodo dell'anno la richiesta di acqua calda e refrigerata in modo contemporaneo e indipendente, senza la commutazione stagionale.

Costituisce quindi una valida alternativa ai tradizionali impianti basati su chiller e caldaia. Sono unità da esterno con compressori scroll, e scambiatori a piastre. Disponibili anche con scambiatore a fascio tubiero.

Outdoor multi-purpose units designed for 2 or 4 pipe applications. Just one unit is capable of satisfying the yearly hot and cold water demand simultaneously and independently, without season changeover. It, therefore, constitutes a valid plate. Also available with shell and tube heat exchanger.



*Versione silenziosa *Low noise version

A piastre	NRP	❄️ kW	*	☀️ kW	*
Plate	200	/	42,9	46,1	46,1
	240	/	49,9	53,2	53,2
	280	/	55,9	60,1	60,1
	300	/	63,9	75,2	75,2
	330	/	67,9	80,2	80,2
	350	/	79,8	84,2	84,2
	500	99,8	94,8	106,3	106,3
	550	103,7	98,8	112,3	112,3
	600	123,7	115,8	137,3	137,3
	650	140,7	130,7	152,3	152,3
	700	159,7	152,7	173,3	173,3
	750	184,6	178,7	205,4	205,4
	804	206,8	200,8	207,7	208,4
	904	230,6	225,7	242,8	239,4
	1004	259,2	255,3	268,6	265,3
	1104	299,6	296,9	301,6	298,6
	1204	332,3	332,8	339,5	337,4
	1414	386,3	382,3	394,7	388
	1604	426,3	427,1	436,3	439,2
	1805	490,7	487,7	502,8	501
	2006	544,4	550,1	557,4	557
	2206	598,4	598,7	612,8	607,3
	2406	638,9	639,6	654,2	649,5
	2606	699,8	695,9	716,5	707,2
	2806	743,5	739,3	764,8	755,8
	3006	810,3	801,9	828,5	815,1
	3206	854	844,9	876,6	863,1
	3406	919,5	906,5	940,2	922,4
	3606	963,2	949	988,2	970,1

Close control

G

Condizionatori di precisione ad espansione diretta condensati ad aria o ad acqua refrigerata con mandata verso l'alto o verso il basso.

Air or chilled water condensing direct expansion precision air conditioners with upward or downward flow.



GXU	❄️ kW	GXU	❄️ kW
70	47,7	461	43
150	91,7	612	54,9
230	128,3	932	91,7
300	183,5		

Close control

P

Condizionatori di precisione ad espansione diretta condensati ad aria o ad acqua refrigerata con mandata verso l'alto o verso il basso.

Air or chilled water condensing direct expansion precision air conditioners with upward or downward flow.



PXO	❄️ kW	PXU	kW
71	7,8	71	7,7
141	14,9	141	14,5
211	21,3	211	20,8
251	26,8	251	25,3
301	33,6	301	31,2
302	30,9	302	30,6
361	37,8	361	36,6
422	43,7	422	42,7
461	48,1	461	46,9
512	54,2	512	51,6
662	67,3	662	67,7
852	90,1	852	87,3
932	93,3	932	94,2

Close control

R

Condizionatori di precisione per installazione In Rack ad espansione diretta condensato ad aria o ad acqua refrigerata.

Precision air conditioners for In Rack installation with air or chilled water condensed direct expansion.



RXA	❄️kW
231	20,4
361	28,2
RXU	❄️kW
40	35,4

Condizionatori d'ambiente

SC

Monosplit a colonna in pompa di calore DC inverter, potenza frigorifera 12 kW.

Column monosplit in DC inverter heat pump, 12 kW cooling capacity.



Condizionatori d'ambiente

SMG

I condizionatori monosplit della serie SMG sono abbinati ad unità interne SMG_W (Wall) per installazione a parete. L'unità esterna vanta un compressore con tecnologia inverter, una valvola elettronica ed una resistenza elettrica per garantire il corretto funzionamento invernale ed evitare la formazione di ghiaccio sulla batteria.

The monosplit air conditioners of the SMG range are combined with SMG_W (Wall) indoor units for wall installation. The outdoor unit features a compressor with inverter technology, an electronic valve and electric heater to ensure proper winter operation and prevent ice formation on the coil.



SMG	❄️kW*	☀️kW*
270	2,7	3,2
350	3,5	4,5

*Nominal power

*Potenza nominale



Condizionatori d'ambiente

SLG

Monosplit in pompa di calore DC inverter per installazione a parete. Disponibili anche con il nuovo gas R32 (SLG).

Monosplit in DC inverter heat pump for wall installation. Also available with the new ecological gas R32 (SLG).



SLG	kW*	kW*
250	2,7	2,8
350	3,2	3,5
500	4,6	5,2
700	6,1	6,4

*Nominal power

*Potenza nominale

Condizionatori d'ambiente

LCG

Monosplit in pompa di calore DC inverter per installazione a parete.

Monosplit in DC inverter heat pump for wall installation.



LCG_D	kW*	kW*
350	3,5	4,0
500	5,0	5,5
700	7,0	8,0
850	8,5	8,8
1000	10,0	12,0
1000T	10,0	12,0
1200	12,1	13,5
1200T	12,1	13,5
1400	13,4	15,5
1400T	13,4	15,5
1600T	16,0	17,0

LCG_C / LCG_CS	kW*	kW*
350	3,5	4,0
500	5,0	5,5
700	7,0	8,0
850	8,5	8,8
1000	10,0	12,0
1000T	10,0	12,0
1200	12,1	13,5
1200T	12,1	13,5
1400	13,4	15,5
1400T	13,4	15,5
1600T	14,5	17,0

LCG_F	kW*	kW*
350	3,5	4,0
500	5,0	5,5
700	7,0	8,0
850	8,5	8,8
1000	10,0	12,0
1000T	10,0	12,0
1200	12,1	13,5
1200T	12,1	13,5
1400	13,4	15,5
1400T	13,4	15,5
1600T	16,0	17,0

Unità Esterne



LCG350
LCG500



LCG850



LCG1600T



LCG700



LCG1000 - LCG1000T
LCG1200 - LCG1200T
LCG1400 - LCG1400T

Unità Interne



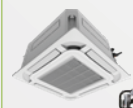
LCG_D



WRC20*



WLRC30*



LCG_C / LCG_CS



WLRC30*



LCG_F



WLRC30*

*a corredo *standard supply

Sistemi di Controllo (Accessori)



WRC20



WRC30



CC2



ECD



WIFIKIT20



DCG

MINIMODBUS20

EWPE Smart App



Download on the App Store

GET IT ON Google play



App obbligatoria per controllare il sistema tramite l'accessorio WIFIKIT20

Compulsory app for controlling the system via the WIFIKIT20 accessory

Condizionatori d'ambiente

MLG

Multi-split in pompa di calore DC inverter, da 2 a 5 unità interne di tipo wall, cassette, a scomparsa, floor ceiling, console.

Multi-split in DC inverter heat pump, with 2 to 5 wall type indoor units, cassettes, retractable, floor ceiling, console.

MLG	Numero max unità collegabili	❄ kW	☀ kW
420	2	4,10	4,40
520	2	5,20	5,40
630	3	6,10	6,50
730	3	7,10	8,50
840	4	8,00	9,50
1040	4	10,50	12,00
1250	5	12,00	13,00



Unità Interne UNIVERSALI*



Unità Esterne

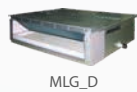


MLG420 - MLG520
MLG630 - MLG730
MLG840



MLG1040 - MLG1250

Unità Interne MLG



modulo Wi-Fi a corredo standard supply

*Per sapere quali modelli sono Universali consultare le tabelle nella sezione "Caratteristiche" della seguente Scheda Prodotto.

* To find out which models are Universal, see the table in the "Features" section of the following Product Data Sheet.

Sistemi VRF

MVA S / MVA M

Sistemi multi-split a flusso di refrigerante variabile in pompa di calore DC inverter. Unità interne di tipo wall, cassette, duct, floor ceiling, console, a colonna, unità esterne per installazione singola o modulare.

Multi-split systems with DC inverter heat pump variable refrigerant flow. Wall type indoor units, cassettes, duct, floor ceiling, console, column, outdoor units for single or modular installation.

MVA S	Numero max unità collegabili	❄ kW	☀ kW
1200S	7	12,1	14
1400S	8	14	16,5
1600S	9	16	18,5
1200T	7	12,1	14
1400T	8	14	16,5
1600T	9	16	18,5
2241T	13	22,4	24
2801T	17	28	30
3350T	20	33,5	35

MVA M	Numero max unità collegabili	❄ kW	☀ kW
2240T	13	22,4	25
2800T	16	28	31,5
3350T	19	33,5	37,5
4000T	23	40	45
4500T	26	45	50
5040T	29	50,4	56,5
5600T	33	56	63
6150T	36	61,5	69



SISTEMI DI CONTROLLO



Sistemi VRF

MVAMHR

Sistemi multi-split a flusso di refrigerante variabile in pompa di calore DC inverter, funzionamento contemporaneo in riscaldamento e raffrescamento con recupero termico. Unità interne di tipo wall, cassette, duct, floor ceiling, console, a colonna, unità esterne per installazione singola o modulare.

Multi-split systems with DC inverter heat pump variable refrigerant flow, simultaneous heating and cooling operation with heat recovery. Wall type indoor units, cassettes, duct, floor ceiling, console, column, outdoor units for single or modular installation.

MVAMHR	Numero max unità collegabili	❄ kW	☀ kW
2240T	13	22,4	25
2800T	16	28	31,5
3350T	19	33,5	37,5
4000T	23	40	45
4500T	26	45	50





Tutte le informazioni e i dati tecnici sono soggetti a modifica senza preavviso.
Nonostante sia stato fatto ogni sforzo per assicurare la massima accuratezza,
Aermec non si assume la responsabilità per eventuali errori o omissioni.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996
37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. + 39 0442 633111
Fax +39 0442 93577
marketing@aermec.com
www.aermec.com