





















NRG-0800-2400-B

Refrigeratore condensato ad aria con Free-cooling glycol free

Potenza frigorifera 224 ÷ 717 kW



- Batteria a microcanali
- Modalità night mode
- · Elevate efficienze ai carichi parziali



DESCRIZIONE

Unità da esterno per la produzione di acqua refrigerata per soddisfare le esigenze di climatizzazione nei complessi residenziali, commerciali o industriali.

Sono unità da esterno con compressori scroll ottimizzati per l'utilizzo del gas R32 ventilatori assiali, batterie a microcanale e scambiatori a piastre. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio zincato trattato con vernici poliestere RAL 9003.

VERSIONI

A Alta efficienza

E Alta efficienza silenziata

N Altissima efficienza silenziata

U Altissima efficienza

CARATTERISTICHE

Campo di funzionamento

Il funzionamento a pieno carico è garantito fino a 49 °C di temperatura di aria esterna. L'unità può produrre acqua refrigerata a temperatura negativa fino a -10,0 °C di acqua prodotta.

Per maggiori informazioni fare riferimento al programma di selezione e alla documentazione tecnica.

Refrigerante HFC R32

Impiega il fluido refrigerante R32, la cui classificazione secondo ISO 817 è A2L (refrigerante non tossico, inodore e leggermente infiammabile).

Grazie al refrigerante di nuova generazione R32, l'impatto ambientale delle unità si reduce notevolmente.

Combinando una ridotta carica di refrigerante con un basso potenziale di riscaldamento globale (GWP), queste unità vantano bassi valori di ${\rm CO_2}$ equivalente.

■ Il leak detector è di serie.

Unità bicircuito

La gamma è composta da unità equipaggiate con 2 circuiti frigoriferi, progettata per fornire il massimo rendimento anche ai carichi parziali e garantire la continuità di esercizio in caso di fermata di uno dei circuiti.

Controllo della temperatura di condensazione

Dispositivo per il controllo elettronico di condensazione di serie, per il funzionamento anche con basse temperature, che consente di adeguare la portata

d'aria all'effettiva richiesta dell'impianto con vantaggi in termini di riduzione dei consumi.

Batterie a microcanali in alluminio

Tutta la gamma usa batterie a microcanali in alluminio permettendo di impiegare una minor quantità di refrigerante ma garantendo sempre alti livelli di efficienza.

Batterie ad acqua Free-cooling

Queste unità hanno inoltre una batteria ad acqua dedicata alla modalità free-cooling

In applicazioni dove il fabbisogno frigorifero è costante tutto l'anno, il free-cooling offre significative opportunità di risparmio energetico.

Appena la temperatura dell'aria esterna è favorevole una valvola fa confluire l'acqua verso la batteria free-cooling che verrà raffreddata direttamente dall'aria, permettendo persino il completo spegnimento dei compressori con un notevole risparmio elettrico.

Circuito free-cooling con acqua glicolata

Scambiatore a piastre intermedio con il quale si ottengono due circuiti:

- Circuito idraulico glicolato, da addizionare con glicole per proteggere la batteria da congelamenti.
- 2. Circuito idraulico primario per impianto privo di glicole.

Valvola di espansione elettronica

L'utilizzo della valvola di espansione elettronica apporta notevoli benefici in particolar modo quando il refrigeratore si trova a lavorare ai carichi parziali a vantaggio dell'efficienza energetica dell'unità.

Opzione kit idronico integrato

Per avere anche una soluzione che dia un risparmio economico e che faciliti l'installazione, queste unità possono essere configurate con un kit idronico integrato.

Il kit racchiude in sé i principali componenti idraulici, ed è disponibile in diverse configurazioni con pompa singola o con pompa di riserva per poter scegliere tra diverse prevalenze utili.

CONTROLLO PCO5

Regolazione a microprocessore completa di una tastiera Touch screen da 7" per navigare in modo semplice e intuitivo fra le varie schermate, permettendo di modificare i parametri operativi e di visualizzare in forma grafica l'andamento in tempo reale di alcune grandezze, e una completa gestione degli allarmi e il loro storico.

- La possibilità di controllare due unità in parallelo Master Slave
- La presenza di un orologio programmatore permette d'impostare delle fasce orarie di funzionamento ed un eventuale secondo set-point.

CONFIGURATORE

ро	Descrizione
3	NRG
5,7	Taglia 0800, 0900, 1000, 1100, 1200, 1400, 1600, 1800, 2000, 2200, 2400
	Campo d'impiego
Χ	Valvola termostatica elettronica
Z	Valvola termostatica elettronica per bassa temperatura
	Modello
В	Free-cooling glycol free
	Recupero di calore
0	Senza recupero di calore
D	Con desurriscaldatore (1)
	Versione
Α	Alta efficienza
Ε	Alta efficienza silenziata
N	Altissima efficienza silenziata
U	Altissima efficienza
	Batterie / Batterie free-cooling
0	Alluminio microcanale / Rame - alluminio
1	Rame - alluminio / Rame - alluminio
0	Alluminio microcanale verniciata / Rame - alluminio verniciato
R	Rame - rame / Rame - rame
S	Rame - rame stagnato / Rame - rame stagnato
V	Rame - alluminio verniciato / Rame - alluminio verniciato
	Ventilatori
0	Standard con DCPX
J	Inverter
	Alimentazione
0	400V ~ 3 50Hz con magnetotermici
6	Kit idronico integrato
00	Senza kit idronico
	Kit con n° 1 pompa
PA	Pompa A
PB	Pompa B
PC	Pompa C
PD	Pompa D
PE	Pompa E
	B

ACCESSORI

AER485P1: Interfaccia RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MO-DBUS.

AERBACP: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP, Modbus TCP/IP, SNMP

AERNET: il dispositivo permette il controllo la gestione e il monitoraggio remoto di un refrigeratore con un PC, smartphone o tablet tramite collegamento Cloud. AERNET svolge la funzione di Master mentre ogni unità collegata viene configurata come Slave fino ad un massimo di 6 unità; è inoltre possibile con un sempice click salvare sul proprio terminale un file log con tutti i dati delle unità collegate per eventuali post analisi.

FL: Flussostato.

- La termoregolazione avviene con la logica proporzionale integrale, in base alla temperatura di uscita dell'acqua.
- Modalità night mode: solo nelle versioni non silenziate è possibile impostare un profilo di funzionamento silenziato, utile ad esempio nelle ore notturne per un maggior comfort acustico, ma che garantisce sempre le prestazioni anche nelle ore di maggior carico.

Campo	Descrizione
PF	Pompa F
PG	Pompa G
PH	Pompa H
PI	Pompa I
	Kit con n° 1 pompa + riserva
DA	Pompa A + riserva
DB	Pompa B + riserva
DC	Pompa C + riserva
DD	Pompa D + riserva
DE	Pompa E + riserva
DF	Pompa F + riserva
DG	Pompa G + riserva
DH	Pompa H + riserva
DI	Pompa I + riserva
	Kit con n° 1 pompa con inverter velocità fissa
IA	Pompa A con inverter a velocità fissa
IB	Pompa B con inverter a velocità fissa
IC	Pompa C con inverter a velocità fissa
ID	Pompa D con inverter a velocità fissa
IE	Pompa E con inverter a velocità fissa
IF	Pompa F con inverter a velocità fissa
IG	Pompa G con inverter a velocità fissa
IH	Pompa H con inverter a velocità fissa
	Pompa I con inverter a velocità fissa
	Kit con n° 1 pompa + riserva con inverter velocità fissa
JA	Pompa A + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JB	Pompa B + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JC	Pompa C + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JD	Pompa D + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JE	Pompa E + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JF	Pompa F + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JG	Pompa G + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JH	Pompa H + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa
JI	Pompa I + riserva, entrambe con inverter a velocità fissa

⁽¹⁾ Attenzione: lato recupero è necessario garantire sempre una temperatura minima d'ingresso allo scambiatore di 35 °C. Per maggiori informazioni sul campo di funzionamento dell'unità, fare riferimento al programma di selezione Magellano. Per ulteriori informazioni contattare la sede.

MULTICHILLER_EVO: Sistema di controllo per il comando, l'accensione e lo spegnimento dei singoli refrigeratori in un impianto in cui siano installati più apparecchi in parallelo assicurando sempre la portata costante agli evaporatori. **PGD1:** Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando dell'unità.

AVX: Supporti antivibranti a molla.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

DRE: Dispositivo elettronico di riduzione della corrente di spunto.

RIF: Rifasatore di corrente. Collegato in parallelo al motore, permette una riduzione della corrente assorbita (circa il 10%)

GP_: Kit griglie anti intrusione

T6: Doppia valvola sicurezza con rubinetto di scambio, sia sul ramo di alta che sul ramo di bassa pressione.

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Modello	Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
AER485P1	A,E,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERBACP	A,E,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AERNET	A,E,N,U						•					
FL	A,E,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
MULTICHILLER_EVO	A,E,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PGD1	A,E,N,U	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Antivibranti

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Kit idronico integrato: 00, DA, DB, DC	, DD, DE, DF, DG, DH	, DI, IA, IB, IC, I	D, IE, IF, IG, IH, I	I, JA, JB, JC, JD,	IE, JF, JG, JH, JI,	PA, PB, PC, PD,	PE, PF, PG, PH,	PI			
A.F.N.U	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)	AVX. (1)

(1) Contatta sede.

Dispositivo di riduzione della corrente di spunto

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400
A,E,N,U	DRENRG0800	DRENRG0900	DRENRG1000	DRENRG1100	DRENRG1200	DRENRG1400
Il fondino grigio indica gli accessori montati	in fabbrica					
Ver	1600	1800	2000)	2200	2400
A,E,N,U	DRENRG1600	DRENRG1800	DRENRG	2000	DRENRG2200	DRENRG2400

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Rifasatori

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400
A,E,N,U	RIFNRG0800	RIFNRG0900	RIFNRG1000	RIFNRG1100	RIFNRG1200	RIFNRG1400
Il fondino grigio indica gli accessori montati i	n fabbrica					
Ver	1600	1800	20	000	2200	2400
A,E,N,U	RIFNRG1600	RIFNRG1800	RIFNE	RG2000	RIFNRG2200	RIFNRG2400

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Doppie valvole di sicurezza

_	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •											
	Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
	A.F.N.U	T6NRGLS1	T6NRGI S1	T6NRGI S1	T6NRGLS1	T6NRGLS1	T6NRGI S1	T6NRGLS1	T6NRGLS2	T6NRGLS3	T6NRGLS3	T6NRGLS3

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Griglie di protezione

Ver	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Kit idronico integrato: 00											
A	GP2VN	GP2VN	GP3G	GP3G	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP5G	GP5G	GP6G	GP6G
E,U	GP3G	GP3G	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP5GM	GP5GM	GP6G	GP7G	GP7G	GP8G
N	GP4GM	GP4GM	GP4GM	GP5GM	GP5GM	GP5GM	GP6G	GP7G	GP8G	GP8G	GP9G
Kit idronico integrato: DA, DB, DC, DD), DE, DF, DG, DH, DI	, IA, IB, IC, ID, IE	, IF, IG, IH, II, J	A, JB, JC, JD, JE,	JF, JG, JH, JI, PA	, PB, PC, PD, PE	, PF, PG, PH, PI				
A	GP2VNA	GP2VNA	GP3G	GP3G	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP5G	GP5G	GP6G	GP6G
E,U	GP3G	GP3G	GP3G	GP4GM	GP4GM	GP5GM	GP5GM	GP6G	GP7G	GP7G	GP8G
N	GP4GM	GP4GM	GP4GM	GP5GM	GP5GM	GP5GM	GP6G	GP7G	GP8G	GP8G	GP9G

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

DATI PRESTAZIONALI

NRG - A

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
Prestazioni in raffreddamento funzionamento me	eccanico (1)												
Potenza frigorifera	kW	223,9	245,3	284,1	324,7	368,2	419,0	462,1	535,9	599,5	654,7	692,5	
Potenza assorbita	kW	73,0	82,9	91,3	106,0	122,2	134,8	152,7	172,3	197,6	212,9	230,2	
Corrente assorbita totale a freddo	A	129,0	146,0	160,0	184,0	209,0	229,0	254,0	293,0	337,0	356,0	381,0	
EER	W/W	3,07	2,96	3,11	3,06	3,01	3,11	3,03	3,11	3,03	3,07	3,01	
Portata acqua utenza	l/h	38467	42143	48813	55779	63264	71985	79391	92073	103007	112479	118984	
Perdita di carico lato utenza	kPa	70	85	99	111	116	92	88	107	125	115	105	
Prestazioni in raffreddamento funzionamento gly	col-free (2)												
Potenza frigorifera kW 122,1 122,1 178,1 179,8 241,5 241,5 302,6 302,5 368,7 368,6													
Potenza assorbita	kW	9,9	9,9	14,4	14,4	14,5	19,3	19,3	24,5	24,4	32,3	32,3	
Corrente assorbita totale in free-cooling	A	18,0	17,0	25,0	25,0	25,0	33,0	32,0	42,0	42,0	54,0	54,0	
EER	W/W	12,32	12,32	12,36	12,41	12,44	12,54	12,54	12,37	12,37	11,40	11,40	
Portata acqua utenza	l/h	38467	42143	48813	55779	63264	71985	79391	92073	103007	112479	118984	
Perdita di carico lato utenza	kPa	70	85	99	111	116	92	88	107	125	115	105	

3

⁽¹⁾ Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Funzionamento meccanico 100%; Free-cooling 0% (2) Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 8,7 °C; Aria esterna 2 °C; circuito idraulico glicolato al 30%; circuito idraulico primario glicole 0%.

NRG - E

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Prestazioni in raffreddamento funzionamento mecca	nico (1)											
Potenza frigorifera	kW	226,2	251,9	274,9	324,9	370,2	416,7	456,6	531,6	606,0	638,0	691,8
Potenza assorbita	kW	72,4	82,1	92,0	106,0	123,9	136,5	153,7	175,2	197,7	215,9	227,8
Corrente assorbita totale a freddo	A	122,0	139,0	156,0	176,0	201,0	220,0	245,0	284,0	319,0	346,0	363,0
EER	W/W	3,12	3,07	2,99	3,06	2,99	3,05	2,97	3,03	3,07	2,95	3,04
Portata acqua utenza	l/h	38872	43273	47230	55828	63599	71601	78444	91335	104110	109612	118851
Perdita di carico lato utenza	kPa	73	78	90	98	88	73	87	100	127	90	101
Prestazioni in raffreddamento funzionamento glycol-	free (2)											
Potenza frigorifera	kW	146,6	146,6	146,6	194,7	194,8	246,0	246,0	301,6	343,8	345,9	393,2
Potenza assorbita	kW	11,1	11,1	11,1	14,8	14,8	18,9	18,9	25,6	29,3	29,7	32,5
Corrente assorbita totale in free-cooling	A	19,0	19,0	19,0	25,0	24,0	31,0	30,0	41,0	47,0	48,0	52,0
EER	W/W	13,20	13,20	13,20	13,18	13,18	13,00	13,00	11,79	11,73	11,64	12,12
Portata acqua utenza	l/h	38872	43273	47230	55828	63599	71601	78444	91335	104110	109612	118851
Perdita di carico lato utenza	kPa	73	78	90	98	88	73	87	100	127	90	101

NRG - U

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Prestazioni in raffreddamento funzionamento me	ccanico (1)											
Potenza frigorifera	kW	233,1	260,7	285,8	336,2	385,1	431,6	474,7	552,3	627,9	664,0	717,7
Potenza assorbita	kW	72,7	81,3	90,2	105,2	121,2	135,0	151,0	173,5	195,9	212,0	225,5
Corrente assorbita totale a freddo	A	129,0	145,0	160,0	183,0	206,0	228,0	250,0	291,0	330,0	353,0	374,0
EER	W/W	3,21	3,20	3,17	3,19	3,18	3,20	3,14	3,18	3,21	3,13	3,18
Portata acqua utenza	l/h	40049	44784	49102	57760	66170	74152	81560	94895	107889	114087	123303
Perdita di carico lato utenza	kPa	77	84	97	105	96	78	94	107	136	98	109
Prestazioni in raffreddamento funzionamento gly	col-free (2)											
Potenza frigorifera	kW	178,1	178,1	178,1	235,6	235,8	301,9	301,8	364,5	420,7	427,1	481,5
Potenza assorbita	kW	14,4	14,4	14,4	19,2	19,2	24,4	24,4	32,2	37,0	37,4	41,3
Corrente assorbita totale in free-cooling	A	26,0	26,0	26,0	33,0	33,0	41,0	40,0	54,0	62,0	62,0	68,0
EER	W/W	12,36	12,36	12,36	12,28	12,29	12,36	12,36	11,33	11,37	11,41	11,67
Portata acqua utenza	l/h	40049	44784	49102	57760	66170	74152	81560	94895	107889	114087	123303
Perdita di carico lato utenza	kPa	77	84	97	105	96	78	94	107	136	98	109

NRG - N

Taglia		0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Prestazioni in raffreddamento funzionamento mecca	nico (1)											
Potenza frigorifera	kW	232,6	258,9	286,6	334,6	383,1	422,5	473,7	546,9	617,8	658,1	707,5
Potenza assorbita	kW	71,7	81,1	90,4	104,8	120,5	134,5	150,6	174,0	195,5	210,5	225,7
Corrente assorbita totale a freddo	A	121,0	136,0	152,0	173,0	195,0	221,0	238,0	277,0	314,0	338,0	357,0
EER	W/W	3,24	3,19	3,17	3,19	3,18	3,14	3,14	3,14	3,16	3,13	3,14
Portata acqua utenza	l/h	39959	44482	49239	57495	65813	72590	81381	93965	106146	113074	121557
Perdita di carico lato utenza	kPa	77	84	97	104	95	82	88	105	132	95	105
Prestazioni in raffreddamento funzionamento glycol-	free (2)											
Potenza frigorifera	kW	193,3	193,3	193,3	241,1	241,3	245,3	301,4	343,8	390,1	393,2	439,7
Potenza assorbita	kW	14,7	14,7	14,7	18,5	18,5	18,8	25,6	29,3	32,0	32,5	35,2
Corrente assorbita totale in free-cooling	Α	25,0	25,0	25,0	30,0	30,0	31,0	40,0	47,0	51,0	52,0	56,0
EER	W/W	13,14	13,14	13,14	13,03	13,03	13,03	11,80	11,73	12,18	12,12	12,51
Portata acqua utenza	l/h	39959	44482	49239	57495	65813	72590	81381	93965	106146	113074	121557
Perdita di carico lato utenza	kPa	77	84	97	104	95	82	88	105	132	95	105

INDICI ENERGETICI (REG. 2016/2281 UE)

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Ventilatori: °													
SEPR - (EN 14825: 2018) (1)													
	Α	W/W	5,90	5,74	6,12	6,07	5,96	6,48	6,48	6,41	6,34	6,27	6,18
CEDD	E	W/W	6,17	6,09	6,04	6,09	5,95	6,37	6,38	6,17	6,10	6,13	6,28
SEPR	N	W/W	6,42	6,27	6,31	6,30	6,19	6,58	6,55	6,38	6,24	6,36	6,45
	U	W/W	6,34	6,27	6,22	6,30	6,19	6,72	6,63	6,53	6,43	6,39	6,40

⁽¹⁾ Calcolo eseguito con portata d'acqua FISSA.

⁽¹⁾ Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Funzionamento meccanico 100%; Free-cooling 0% (2) Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 8,7 °C; Aria esterna 2 °C; circuito idraulico glicolato al 30%; circuito idraulico primario glicole 0%.

⁽¹⁾ Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Funzionamento meccanico 100%; Free-cooling 0% (2) Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 8,7 °C; Aria esterna 2 °C; circuito idraulico glicolato al 30%; circuito idraulico primario glicole 0%.

⁽¹⁾ Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C; Funzionamento meccanico 100%; Free-cooling 0% (2) Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 8,7 °C; Aria esterna 2 °C; circuito idraulico glicolato al 30%; circuito idraulico primario glicole 0%.

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Ventilatori: J													
SEPR - (EN 14825: 2018) (1)			-	-				-	-				-
CEDD	A	W/W	6,11	5,92	6,30	6,21	6,11	6,51	6,56	6,49	6,43	6,41	6,31
	E	W/W	6,39	6,28	6,20	6,22	6,10	6,56	6,54	6,35	6,30	6,31	6,44
SEPR	N	W/W	6,64	6,46	6,47	6,44	6,34	6,77	6,72	6,56	6,44	6,54	6,61
	U	W/W	6.55	6.45	6.41	6.44	6.33	6.75	6.70	6.61	6.51	6.52	6.54

⁽¹⁾ Calcolo eseguito con portata d'acqua FISSA.

DATI ELETTRICI

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Dati elettrici													
	A	A	158,2	176,5	200,6	228,5	256,4	290,1	317,9	369,5	415,3	449,0	476,9
Corrente massima (FLA)	E,U	А	164,0	182,3	200,6	234,3	262,2	295,9	323,7	375,3	426,9	454,8	488,5
	N	A	169,8	188,1	206,4	240,1	268,0	295,9	329,5	381,1	432,7	460,6	494,3
	A	A	361,6	417,7	436,0	685,0	718,7	746,6	774,4	826,1	871,9	899,7	933,4
Corrente di spunto (LRA)	E	A	361,6	417,7	441,8	690,8	718,7	752,4	780,2	831,9	877,7	911,3	939,2
	N	A	350,0	406,1	424,4	673,4	701,3	729,2	757,0	802,9	848,7	876,5	904,4
	U	A	367.4	423,5	441.8	696.6	724.5	758.2	786.0	837.7	889,3	917.1	950,8

DATI TECNICI GENERALI

- "					1000	4400	4200	4400	4400	4000	2000	2200	2400
Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Compressore													
Tipo	A,E,N,U	tipo						Scroll					
Regolazione compressore	A,E,N,U	Tipo						Asincrono					
Numero	A,E,N,U	n°	4	4	4	4	4	4	4	5	6	6	6
Circuiti	A,E,N,U	n°	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Refrigerante	A,E,N,U	tipo						R32					
	Α	kg	11,3	10,9	11,0	15,0	15,8	18,0	21,0	20,6	24,0	24,4	26,3
Carica refrigerante circuito 1 (1)	E,U	kg	15,4	15,0	16,1	19,5	19,9	24,0	23,3	25,9	28,1	33,8	30,8
	N	kg	16,0	16,0	17,3	24,2	26,3	26,3	30,8	30,0	37,5	34,1	34,1
	A	kg	11,3	10,9	11,0	15,0	15,8	20,5	22,5	20,6	24,0	24,4	26,3
Carica refrigerante circuito 2 (1)	E,U	kg	15,4	15,0	16,1	20,5	19,9	25,5	23,3	25,9	28,1	33,8	30,8
	N	kg	16,0	16,0	18,8	25,4	26,3	26,3	30,8	30,0	37,5	34,1	34,1
Potenziale riscaldamento globale	A,E,N,U	GWP					-	675kgCO₂eq					
Scambiatore lato utenza													
Tipo	A,E,N,U	tipo		-			-	Piastre					
Numero	A,E,N,U	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Attacchi idraulici senza kit idronico													
Attacchi (in/out)	A,E,N,U	Tipo						Giunti scanala	ti				
S: (' / ')	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"
Diametro (in/out)	E,N,U	Ø	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"
Attacchi idraulici con kit idronico													
Attacchi (in/out)	A,E,N,U	Tipo						Giunti scanala	ti				
	A	Ø	3"	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	5"	5"
Diametro (in/out)	E,N,U	Ø	3"	3"	3"	3"	4"	4"	4"	4"	4"	5"	5"

⁽¹⁾ La carica riportata in tabella è un valore stimato e preliminare. Il valore finale della carica di refrigerante è riportato nella targhetta tecnica dell'unità. Per maggiori informazioni contattare sede.

Nelle versioni senza kit idronico il filtro acqua viene fornito a corredo con un tronchetto per il collegamento, viene fornito montato nelle versioni con il kit idronico.

DATI SONORI

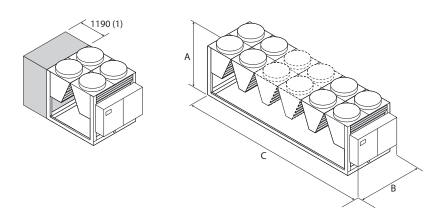
Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Ventilatori: °, J													
Dati sonori calcolati in funzionamento a	freddo (1)												
	A	dB(A)	90,5	90,5	90,5	90,8	91,1	92,1	92,3	93,1	93,4	94,2	94,3
Livelle di meterne comone	E	dB(A)	84,4	84,5	84,5	85,8	86,5	87,6	88,1	88,6	89,0	89,7	90,2
Livello di potenza sonora	N	dB(A)	85,3	85,4	85,4	86,9	87,6	88,1	89,0	89,4	89,8	90,5	91,0
	U	dB(A)	90,8	90,8	90,8	92,2	92,5	93,5	93,6	94,3	94,9	95,0	95,6
	A	dB(A)	58,4	58,4	58,2	58,6	58,9	59,7	59,9	60,5	60,9	61,5	61,7
Livelle di pressione sonore (10 m)	E	dB(A)	52,2	52,2	52,3	53,4	54,1	55,1	55,6	55,9	56,2	56,9	57,3
Livello di pressione sonora (10 m)	N	dB(A)	52,9	53,0	53,0	54,4	55,0	55,6	56,3	56,6	56,9	57,6	58,0
	U	dB(A)	58,5	58,5	58,5	59,8	60,1	60,9	61,1	61,7	62,1	62,2	62,7

⁽¹⁾ Potenza sonora: calcolata sulla base di misure effettuate in accordo con la normativa UNI EN ISO 9614-2, nel rispetto di quanto richiesto dalla certificazione Eurovent.; Pressione sonora misurata in campo libero, a 10 m di distanza dalla superficie esterna dell'unità (in accordo con la UNI EN ISO 3744).

DATI VENTILATORI

Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Ventilatori: °, J													
Ventilatore													
Tipo	A,E,N,U	tipo						Assiale					
	Α	n°	4	4	6	6	6	8	8	10	10	12	12
Numero	E,U	n°	6	6	6	8	8	10	10	12	14	14	16
	N	n°	8	8	8	10	10	10	12	14	16	16	18
	A	m³/h	57976	57976	86965	86965	86965	115954	115953	144941	144941	173929	173929
Dantata ania	E	m³/h	63933	63933	63933	85244	85244	106555	106555	127866	149177	149177	170487
Portata aria	N	m³/h	85244	85244	85244	106555	106555	106555	127866	149177	170488	170488	191798
	U	m³/h	86963	86963	86963	115959	115959	144934	144934	173932	202921	202921	231902

DIMENSIONI



Legenda:

1 Modulo aggiuntivo necessario per contenere il kit idronico con l'opzione "pompe" nelle taglie: 0800 A- 0900 A

Taglia		1	0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Kit idronico integrato: 00													
Dimensioni e pesi													
A	A,E,N,U	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
В	A,E,N,U	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	Α	mm	2780	2780	3970	3970	3970	5160	5160	6350	6350	7540	7540
C	E,U	mm	3970	3970	3970	5160	5160	6350	6350	7540	8730	8730	9650
	N	mm	5160	5160	5160	6350	6350	6350	7540	8730	9650	9650	11110
Taglia			0800	0900	1000	1100	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400
Kit idronico integrato: DA, DI	B, DC, DD, D	E, DF, DO	5, DH, DI, I	A, IB, IC,	ID, IE, IF,	IG, IH, II,	JA, JB, JC	, JD, JE, JF	, JG, JH, J	I, PA, PB,	PC, PD, P	E, PF, PG	, PH, PI
Dimensioni e pesi													
A	A,E,N,U	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
В	A,E,N,U	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	Α	mm	3970	3970	3970	3970	3970	5160	5160	6350	6350	7540	7540
C	E,U	mm	3970	3970	3970	5160	5160	6350	6350	7540	8730	8730	9650
	N	mm	5160	5160	5160	6350	6350	6350	7540	8730	9650	9650	11110

