

NS

Pompa di calore reversibile condensata ad aria

Potenza frigorifera 251 ÷ 731 kW – Potenza termica 281 ÷ 786 kW



- **Elevate efficienze ai carichi parziali**
- **Valvola di espansione elettronica di serie**



DESCRIZIONE

Pompe di calore reversibili da esterno per la produzione di acqua refrigerata/riscaldata progettate per soddisfare le esigenze dei complessi residenziali e commerciali, o per applicazioni industriali. Il basamento, la struttura e la pannellatura sono in acciaio zincato trattato con vernici poliesteri RAL 9003.

VERSIONI

- A** Alta efficienza
- E** Alta efficienza silenziosa

CARATTERISTICHE

Campo di funzionamento

Funzionamento a pieno carico fino a -10°C di temperatura aria esterna nella stagione invernale, fino a 48°C nella stagione estiva. Produzione di acqua calda fino a 55°C (per maggiori dettagli fare riferimento alla documentazione tecnica).

Unità bi-tricircuito

Le unità sono monocircuito e bicircuito, per assicurare la massima efficienza sia a pieno carico che ai carichi parziali.

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.

Kit idronico integrato

Il gruppo idronico integrato opzionale racchiude in sé i principali componenti idraulici; è disponibile in diverse configurazioni con una o due pompe, alta o bassa prevalenza, per avere anche una soluzione che dia un risparmio economico e che faciliti l'installazione finale.

CONTROLLO

Regolazione a microprocessore, completo di tastiera e display LCD, che permette una facile consultazione e l'intervento sull'unità attraverso un menù disponibile in più lingue.

- La presenza di un orologio programmatore permette d'impostare delle fasce orarie di funzionamento ed un eventuale secondo set-point.
- La termoregolazione avviene con la logica proporzionale integrale, in base alla temperatura di uscita dell'acqua.

ACCESSORI

AER485P1: Interfaccia RS-485 per sistemi di supervisione con protocollo MODBUS. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERBAC-ONE: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP e Modbus TCP/IP, protocollo HTTPS per interfaccia web, protocolli di comunicazione criptati e gestione delle credenziali di accesso gestiti in accordo con i più recenti standard. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERBACP: Interfaccia di comunicazione Ethernet per protocolli Bacnet/IP e Modbus TCP/IP. È previsto n°. 1 accessorio per ogni scheda di controllo dell'unità.

AERNET: Il dispositivo permette il controllo, la gestione ed il monitoraggio remoto di un refrigeratore/Pompa di calore 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 schede di controllo. Il collegamento avviene tramite cavo e/o chiave USB. La connettività Wi-Fi non è disponibile. È inoltre possibile con un semplice click salvare sul proprio terminale un file log con tutti i dati delle unità collegate per eventuali post analisi. Con l'acquisto del Router, il Cliente usufruisce di un periodo gratuito di 24 mesi durante il quale può utilizzare il Servizio Aernet senza alcun costo aggiuntivo. Al termine di questo periodo iniziale, il Servizio potrà essere rinnovato sottoscrivendo un abbonamento della durata di 1, 2 o 3 anni. Per maggiori dettagli sui costi e le modalità di rinnovo, vi invitiamo a contattare la nostra sede o consultare la documentazione tecnica disponibile sul nostro sito www.aermeccom

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 (max. n° 9) assicurando sempre la portata costante agli evaporatori.

PRV3: Consente di eseguire a distanza le operazioni di comando del refrigeratore.

DCPX: Dispositivo per il controllo della temperatura di condensazione, con modulazione continua della velocità dei ventilatori mediante trasduttore di pressione.

GP_M: Griglie di protezione.

AVX: Supporti antivibranti a molla.

ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA

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

KRS: Resistenza elettrica scambiatori

AK: Acoustic kit, grazie ad un rivestimento particolare della pannellatura o dei componenti che producono maggior rumore nell'unità, permette un abbattimento ulteriore del rumore. Disponibile solo per la versione silenziata.

COMPATIBILITÀ ACCESSORI

Modello	Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
AER485P1	A,E	*	*		*		*											
AER485P1 x n° 2	A,E			*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBAC-ONE	A,E	*	*		*		*											
AERBAC-ONE x n° 2	A,E			*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERBACP	A,E	*	*		*		*											
AERBACP x n° 2	A,E			*		*		*		*	*	*	*	*	*	*	*	*
AERNET	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
MULTICHILLER-EVO	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
PRV3	A,E	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Controllo della temperatura di condensazione

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202
A	DCPX69	DCPX69	DCPX68	DCPX69	DCPX68	DCPX69	DCPX68	DCPX73	DCPX73
E	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie

Ver	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
A	DCPX73	DCPX73	DCPX73	DCPX73	DCPX73	DCPX73	DCPX73	DCPX73
E	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie	Di Serie

Griglie di protezione

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202
A, E	GP300M	GP300M	GP300B	GP300M	GP300B	GP400M	GP400B	GP500B	GP500B

Ver	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
A, E	GP500B	GP500B	GP500B	GP500B	GP300M+300M	GP300M+300M	GP300M+400M	GP400M+400M

Antivibranti

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
Kit idronico integrato: 00																	
A, E	AVX536	AVX536	AVX537	AVX536	AVX538	AVX540	AVX541	AVX543	AVX543	AVX545	AVX549	AVX551	AVX551	AVX554	AVX556	AVX557	AVX559
Kit idronico integrato: PA																	
A, E	AVX536	AVX536	AVX537	AVX536	AVX538	AVX540	AVX541	AVX543	AVX543	AVX545	AVX550	AVX551	AVX551	AVX553	AVX553	AVX557	AVX559
Kit idronico integrato: PC, PE, PG, PJ																	
A, E	AVX536	AVX536	AVX538	AVX536	AVX538	AVX540	AVX541	AVX543	AVX543	AVX545	AVX550	AVX551	AVX551	AVX553	AVX555	AVX557	AVX559

Resistenze scambiatori

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
A, E	KRS11	KRS11	KRS19	KRS11	KRS19	KRS11	KRS19	KRS19	KRS19	KRS19	KRS19	KRS19	KRS19	KRS14	KRS14	KRS14	KRS14

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Rifasatori

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202
A, E	RIFNSH1251	RIFNSH1401	RIFNSH1402	RIFNSH1601	RIFNSH1602	RIFNSH1801	RIFNSH1802	RIFNSH2002	RIFNSH2202

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Ver	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
A, E	RIFNSH2352	RIFNSH2502	RIFNSH2652	RIFNSH2802	RIFNSH3002	RIFNSH3202	RIFNSH3402	RIFNSH3602

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

Acoustic kit

Ver	1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
A, E	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)	AK (1)

(1) Disponibile solo per la versione silenziata

Il fondino grigio indica gli accessori montati in fabbrica

CONFIGURATORE

Campo	Descrizione
1,2	NS
3,4,5,6	Taglia 1251, 1401, 1402, 1601, 1602, 1801, 1802, 2002, 2202, 2352, 2502, 2652, 2802, 3002, 3202, 3402, 3602
7	Campo d'impiego
X	Valvola termostatica elettronica
8	Modello
H	Pompa di calore
9	Recupero di calore
D	Con desurriscaldatore
°	Senza recupero di calore
10	Versione
A	Alta efficienza
E	Alta efficienza silenziosa
11	Batterie
R	Rame - rame
V	Rame - alluminio verniciato
°	Rame - alluminio
12	Ventilatori
J	Inverter
°	Standard
13	Alimentazione
8	400V~3 50Hz con magnetotermici
°	400V~3 50Hz con fusibili
14,15	Kit idronico integrato
	Senza kit idronico
00	Senza kit idronico
	Kit con n° 1 pompa
PA	Pompa A
PC	Pompa C
PE	Pompa E
PG	Pompa G
PJ	Pompa J (1)

(1) Per tutte le combinazioni con la pompa J vi chiediamo di contattare la sede.

DATI PRESTAZIONALI

NS - HA

Taglia		1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202
Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)										
Potenza frigorifera	kW	262,7	281,7	257,7	309,7	315,6	365,6	365,6	384,6	414,5
Potenza assorbita	kW	86,9	95,0	94,9	107,8	108,3	128,3	125,3	132,5	138,8
Corrente assorbita totale a freddo	A	149,00	164,00	168,00	185,00	186,00	215,00	216,00	227,00	233,00
EER	W/W	3,02	2,96	2,72	2,87	2,91	2,85	2,92	2,90	2,99
Portata acqua utenza	l/h	45.186	48.451	44.327	53.262	54.292	62.883	62.883	66.147	71.302
Perdita di carico lato utenza	kPa	38	41	36	27	50	43	43	47	53
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)										
Potenza termica	kW	281,4	281,4	342,5	395,5	450,6	541,5	585,6	664,5	786,7
Potenza assorbita	kW	88,2	93,2	106,8	123,7	141,3	171,0	185,4	207,8	253,1
Corrente assorbita totale a caldo	A	150,00	165,00	182,00	213,00	236,00	292,00	318,00	359,00	423,00
COP	W/W	3,19	3,02	3,21	3,20	3,19	3,17	3,16	3,20	3,11
Portata acqua utenza	l/h	48.838	48.838	59.439	68.651	78.210	94.025	101.673	115.403	136.606
Perdita di carico lato utenza	kPa	47	47	64	54	67	47	53	33	54

(1) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

(2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

Taglia		2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)									
Potenza frigorifera	kW	454,6	499,5	524,5	547,5	591,5	619,6	675,5	731,4
Potenza assorbita	kW	158,4	173,5	186,7	195,9	202,6	215,4	235,9	256,4
Corrente assorbita totale a freddo	A	268,00	295,00	318,00	335,00	349,00	370,00	400,00	430,00
EER	W/W	2,87	2,88	2,81	2,80	2,92	2,88	2,86	2,85
Portata acqua utenza	l/h	78.174	85.906	90.201	94.153	101.712	106.523	116.144	125.766
Perdita di carico lato utenza	kPa	37	38	40	43	34	27	35	43
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)									
Potenza termica	kW	502,5	541,5	563,6	585,6	629,5	664,5	725,6	786,7
Potenza assorbita	kW	157,9	171,0	177,1	185,4	198,0	207,8	230,4	253,1
Corrente assorbita totale a caldo	A	267,00	292,00	303,00	318,00	342,00	359,00	391,00	423,00
COP	W/W	3,18	3,17	3,18	3,16	3,18	3,20	3,15	3,11
Portata acqua utenza	l/h	87.247	94.025	97.849	101.673	109.320	115.403	126.004	136.606
Perdita di carico lato utenza	kPa	49	47	49	53	41	33	43	54

(1) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C

(2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

NS - HE

Taglia		1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202
Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)										
Potenza frigorifera	kW	250,7	266,7	242,7	292,7	301,6	343,6	349,6	366,6	394,5
Potenza assorbita	kW	91,8	101,9	100,8	115,7	116,2	136,1	132,2	140,3	146,5
Corrente assorbita totale a freddo	A	161,00	178,00	181,00	202,00	202,00	234,00	233,00	246,00	254,00
EER	W/W	2,73	2,62	2,41	2,53	2,60	2,52	2,65	2,61	2,69
Portata acqua utenza	l/h	43.125	45.874	41.750	50.341	51.887	59.103	60.134	63.055	67.865
Perdita di carico lato utenza	kPa	32	37	33	24	46	38	39	43	48
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)										
Potenza termica	kW	281,4	297,4	281,4	332,3	342,5	393,5	395,5	412,5	450,6
Potenza assorbita	kW	88,2	94,2	93,2	104,0	106,8	126,7	123,7	133,9	141,3
Corrente assorbita totale a caldo	A	150,00	163,00	165,00	180,00	182,00	212,00	213,00	229,00	236,00
COP	W/W	3,19	3,16	3,02	3,20	3,21	3,11	3,20	3,08	3,19
Portata acqua utenza	l/h	48.838	51.618	48.838	57.701	59.439	68.303	68.651	71.605	78.210
Perdita di carico lato utenza	kPa	47	49	47	33	64	54	54	58	67

(1) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C
 (2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

Taglia		2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
Prestazioni in raffreddamento 12 °C / 7 °C (1)									
Potenza frigorifera	kW	435,6	487,6	506,5	517,5	559,6	585,6	636,5	687,5
Potenza assorbita	kW	169,3	192,4	202,5	210,6	217,4	231,2	251,6	272,0
Corrente assorbita totale a freddo	A	293,00	333,00	349,00	365,00	380,00	403,00	436,00	468,00
EER	W/W	2,57	2,53	2,50	2,46	2,57	2,53	2,53	2,53
Portata acqua utenza	l/h	74.910	83.844	87.108	88.998	96.214	100.681	109.444	118.206
Perdita di carico lato utenza	kPa	34	35	37	39	30	24	31	38
Prestazioni in riscaldamento 40 °C / 45 °C (2)									
Potenza termica	kW	502,5	541,5	563,6	585,6	629,5	664,5	725,6	786,7
Potenza assorbita	kW	157,9	171,0	177,1	185,4	198,0	207,8	230,4	253,1
Corrente assorbita totale a caldo	A	267,00	292,00	303,00	318,00	342,00	359,00	391,00	423,00
COP	W/W	3,18	3,17	3,18	3,16	3,18	3,20	3,15	3,11
Portata acqua utenza	l/h	87.247	94.025	97.849	101.673	109.320	115.403	126.004	136.606
Perdita di carico lato utenza	kPa	49	47	49	53	41	33	43	54

(1) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 12 °C / 7 °C; Aria esterna 35 °C
 (2) Dati EN 14511:2022; Acqua scambiatore lato utenza 40 °C / 45 °C; Aria esterna 7 °C b.s. / 6 °C b.u.

DATI ENERGETICI

Taglia		1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	
SEER - 12/7 (EN14825: 2018)																			
SEER	A	W/W	3,88	3,81	3,46	3,76	3,68	3,71	3,73	3,70	3,80	3,72	3,74	3,66	3,64	3,81	3,76	3,73	3,72
	E	W/W	3,41	3,28	3,00	3,19	3,23	3,19	3,32	3,28	3,37	3,28	3,23	3,18	3,12	3,30	3,25	3,23	3,23
Efficienza stagionale	A	%	152,10	149,40	135,20	147,40	144,20	145,20	146,00	145,00	149,00	145,70	146,60	143,50	142,50	149,50	147,50	146,10	145,80
	E	%	133,40	128,10	116,80	124,40	126,20	124,70	129,70	128,20	131,80	128,10	126,30	124,30	121,70	129,10	126,90	126,10	126,20
Water Regulation (1)	A,E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	
Prestazioni in condizioni climatiche medie (average) - 35 °C (2)																			
Pdesignh	A,E	kW	185,00	195,00	185,00	218,00	225,00	259,00	260,00	271,00	297,00	330,00	356,00	370,00	385,00	325,00	342,00	374,00	400,00
SCOP	A,E	W/W	3,33	3,28	3,23	3,33	3,33	3,23	3,33	3,20	3,30	3,30	3,33	3,30	3,35	3,40	3,33	3,28	
ηsh	A,E	%	130,00	128,00	126,00	130,00	130,00	126,00	130,00	125,00	129,00	129,00	129,00	130,00	129,00	131,00	133,00	130,00	128,00
Water Regulation (1)	A,E	tipo	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	FW/VO	

(1) VW/VO - portata acqua variabile/temperatura uscita variabile; FW/VO - portata acqua fissa/temperatura uscita variabile; W/W - portata acqua variabile/temperatura uscita fissa; FW/FO - portata acqua fissa/temperatura uscita fissa.
 (2) Efficienze in applicazioni per bassa temperatura (35°C)

DATI ELETTRICI

Taglia		1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	
Dati elettrici											
Corrente massima (FLA)	A,E	A	209,0	242,0	276,0	258,0	276,0	316,0	325,0	352,0	370,0
Corrente di spunto (LRA)	A,E	A	327,0	387,0	251,0	431,0	251,0	472,0	305,0	313,0	350,0
Dati elettrici											
Corrente massima (FLA)	A,E	A	390,0	410,0	443,0	476,0	500,0	516,0	574,0	631,0	
Corrente di spunto (LRA)	A,E	A	365,0	436,0	461,0	521,0	534,0	578,0	612,0	653,0	

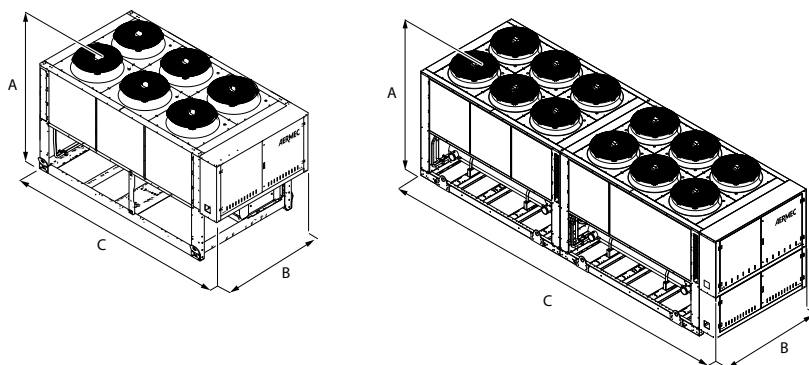
DATI TECNICI GENERALI

Taglia			1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602	
Compressore																				
Tipo	A,E	tipo	Screw																	
Regolazione compressore	A,E	tipo	On/Off																	
Numero	A,E	n°	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Circuiti	A,E	n°	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Refrigerante	A,E	tipo	R134a																	
Carica refrigerante circuito 1 (1)	A	kg	90,0	92,0	43,0	100,0	57,0	138,0	57,0	55,0	80,0	80,0	85,0	-	97,0	92,0	-	110,0	138,0	
	E	kg	90,0	92,0	43,0	118,0	57,0	138,0	57,0	55,0	80,0	80,0	85,0	-	97,0	92,0	118,0	110,0	138,0	
Carica refrigerante circuito 2 (1)	A	kg	-	-	45,0	-	57,0	-	57,0	75,0	102,0	85,0	85,0	-	97,0	100,0	-	145,0	138,0	
	E	kg	-	-	45,0	-	57,0	-	57,0	75,0	102,0	85,0	85,0	-	97,0	118,0	118,0	145,0	138,0	
Potenziale riscaldamento globale (GWP)	A,E		1430																	
CO ₂ equivalente	A,E	tCO ₂ eq	128,70	131,56	125,84	143,00	163,02	197,34	163,02	214,50	235,95	235,95	243,10	260,26	277,42	274,56	286,00	354,64	394,68	
Scambiatore lato utenza																				
Tipo	A,E	tipo	Fascio tubiero																	
Numero	A,E	n°	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	
Attacchi idraulici lato utenza																				
Attacchi (in/out)	A,E	Tipo	Giunti scanalati																	
Diametro (in/out)	A,E	Ø	6"																	
Dati sonori calcolati in funzionamento a freddo (2)																				
Livello di potenza sonora	A	dB(A)	93,5	93,5	94,0	94,5	95,0	96,0	96,0	96,5	96,5	96,5	97,0	97,0	97,0	97,0	97,5	98,3	99,0	
	E	dB(A)	88,5	88,5	89,0	89,5	90,0	91,0	91,0	91,5	91,5	91,5	92,0	92,0	92,0	92,0	92,5	93,3	94,0	

(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.

(2) 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).

DIMENSIONI



Taglia			1251	1401	1402	1601	1602	1801	1802	2002	2202	2352	2502	2652	2802	3002	3202	3402	3602
Dimensioni e pesi																			
A	A,E	mm	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450	2450
B	A,E	mm	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
C	A,E	mm	3780	3780	3780	3780	3780	4770	4770	5750	5750	5750	5750	5750	5750	7160	7160	8150	9140
Kit idronico integrato: 00																			
Dimensioni e pesi																			
Peso a vuoto	A,E	kg	3.245	3.280	3.570	3.435	3.835	4.115	4.005	4.385	4.570	4.940	5.265	5.470	5.610	6.540	6.745	7.425	8.105
Peso in funzione	A,E	kg	3.340	3.380	3.665	3.535	3.935	4.250	4.140	4.520	4.730	5.100	5.415	5.690	5.830	6.740	6.940	7.655	8.370

Aermec si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto con eventuale modifica dei relativi dati tecnici.

Aermec S.p.A.
Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. 0442633111 - Telefax 044293577
www.aermec.com

Numero Verde
800-843085