

SCAEY



Refrigeratori d'acqua condensati ad aria
 Pompe di calore aria/acqua reversibili
 da 50 kW a 880 kW

Air cooled water chillers

*Air cooled reversible heat pumps
 from 50 kW to 880 kW*



R 410A

Compressori scroll
 Scroll Compressors

Serie:	SCAEY	Catalogo:	DIE88
Series:		Leaflet:	
Emissione:	06/17	Sostituisce:	01/16
Issue:		Supersedes:	

Tabella tecnica - Technical data SCAEY

GRANDEZZA UNITÁ - SIZE		61	71	81	91	101	121
Raffreddamento / Cooling mode SCAEY							
Resa frigorifera - Cooling capacity	(1) kW	51	57	65	72	87	101
Potenza assorbita - Abs. power	(2) kW	16.2	19.3	20.7	24	27.8	32.5
EER	-	3.14	2.95	3.14	3	3.12	3.10
Riscaldamento - Heating mode SCAEY ... H							
Resa termica - Heating capacity	(1)(5) kW	55	62	72	80	97	110
Potenza assorbita - Absorbed power	(2) kW	17	19.8	21.5	24.2	27	32.4
COP	-	3.23	3.13	3.34	3.30	3.59	3.39
Compressore - Compressors (scroll)							
Quantità - Quantity	n°	2					
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°	1					
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°	2					
Refrigerante - Refrigerant	-	R410A					
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	Kg	10	10	15	15	23	24
Evaporatore a piastre - Evaporator							
Portata acqua - Water flow rate	(3) m³/h	8.7	9.8	11.1	12.3	14.9	17.3
Perdita carico - Pressure drop	kPa	34	43	36	44	30	41
Contenuto acqua - Water volume	l	4	4	6	6	8	8
Condensatore - Condenser STD							
Ventilatore assiale - Axial fans	(4) n°	2	2	2	2	2	2
Potenza max assorbita - Max absorbed power	kW	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	3.6
Corrente max assorbita - Max absorbed current	A	4	4	4	4	4	8
Condensatore - Condenser VLN							
Ventilatore assiale - Axial fans	(4) n°	2	2	2	2	2	2
Potenza max assorbita - Max absorbed power	kW	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	2.6
Corrente max assorbita - Max absorbed current	A	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	5
Dati elettrici unità - Unit electrical data							
Max corrente assorbita - Max abs. current	(6) A	52	54	60	72	78	87
Max corrente di spunto - Max LRC	A	142	150	153	181	218	272
Alimentazione elettrica - Voltage supply	V/f/Hz	400 / 3 / 50					
Versione - Version PAC							
Volume serbatoio - Storage tank water volume	l	200	200	200	200	200	300
Potenza pompa - Water pump nominal power	kW	0,75	0,75	0,75	0,75	1,1	1,1
Corrente pompa - Water pump nominal current	A	2,2	2,2	2,2	2,2	3,5	3,5
Prevalenza utile - ESP	kPa	100	90	90	80	115	95
Versione - Version DS							
Resa termica di recupero - Heating capacity	(7) kW	11	12	16	18	21	24
Portata acqua - Water flow rate	m³/h	0,95	1	1.4	1.6	1.8	2
Perdita di carico scambiatore - Pressure drop	kPa	10	10	15	15	15	15
Pressione sonora a 1m - sound pressure level at 1m							
Versione STD - Version	(8) dB(A)	69	69	70	70	70	73
Versione LN - Version	dB(A)	66	66	66	66	67	71
Versione VLN - Version	dB(A)	64	64	64	64	64	69

Note:

- 1) Raffreddamento: acqua da 12°C a 7°C; aria 35°C;
Riscaldamento: acqua da 40°C a 45°C; aria 7°C BS, 6°C BU.
- 2) Compressori + ventilatori, escluse pompe idrauliche.
- 3) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: condensatore.
- 4) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: evaporatore.
- 5) Ventilatori assiali alla max velocità pressione sonora versione "STD"
- 6) Escluse pompe idrauliche, versione STD
- 7) Temperatura acqua da 40°C a 50°C.
- 8) Lato vano compressori in campo libero.

Notes:

- 1) Cooling mode: water temp. 12°C / 7°C; air temperature 35°C;
Heating mode: water temp. 40°C / 45°C; air temperature 7°C db, 6°C wb
- 2) Compressors + fans only. No water pump(s)
- 3) It becomes condenser in SCAEY...H (heat pump) version
- 4) It becomes evaporator in SCAEY...H (heat pump) version
- 5) Max air flow "STD" sound pressure
- 6) Without water pump(s), STD version
- 7) Water temperature from 40 °C to 50 °C
- 8) Compressors site free field hemispheric

Tabella tecnica - *Technical data* SCAEY

GRANDEZZA UNITÁ - SIZE			131	141	151	161	191	222
Raffreddamento / Cooling mode SCAEY								
Resa frigorifera - <i>Cooling capacity</i>	(1)	kW	113	123	133	153	176	204
Potenza assorbita - <i>Abs. power</i>	(2)	kW	38.2	41.5	47.5	54.2	60.5	65.2
EER		-	2.95	2.96	2.80	2.82	2.90	3.12
Riscaldamento - Heating mode SCAEY ... H								
Resa termica - <i>Heating capacity</i>	(1)	kW	126	136	151	175	198	220
Potenza assorbita - <i>Absorbed power</i>	(2)	kW	37.3	39.7	45.5	53.6	60.4	63.6
COP		-	3.37	3.42	3.32	3.27	3.28	3.45
Compressore - Compressors (scroll)								
Quantità - <i>Quantity</i>	n°		2					4
Circuiti frigo - <i>Refrigerant circuit</i>	n°		1					2
Gradini di parzializzazione - <i>Capacity step</i>	n°		2					4
Refrigerante - <i>Refrigerant</i>	-		R410A					
Carica refrigerante - <i>Refrigerant quantity</i>	Kg		24	27	27	28	28	47
Evaporatore a piastre - Evaporator								
Portata acqua - <i>Water flow rate</i>	(3)	m ³ /h	19.4	21.1	22.8	26.3	30.2	35
Perdita carico - <i>Pressure drop</i>		kPa	58	48	51	45	58	48
Contenuto acqua - <i>Water volume</i>		l	10	10	14	14	16	20
Condensatore - Condenser STD								
Ventilatore assiale - <i>Axial fans</i>	(4)	n°	2	3	3	3	3	4
Potenza max assorbita - <i>Max absorbed power</i>		kW	3.6	2.7	2.7	2.7	5.4	7.2
Corrente max assorbita - <i>Max absorbed current</i>		A	8	6	6	6	12	16
Condensatore - Condenser VLN								
Ventilatore assiale - <i>Axial fans</i>	(4)	n°	2	3	3	3	3	4
Potenza max assorbita - <i>Max absorbed power</i>		kW	2.6	2.25	2.25	2.25	4.8	5.2
Corrente max assorbita - <i>Max absorbed current</i>		A	5	4.2	4.2	4.2	7.5	10
Dati elettrici unità - Unit electrical data								
Max corrente assorbita - <i>Max abs. current</i>	(6)	A	95	99	108,5	125,5	147	169
Max corrente di spunto - <i>Max LRC</i>		A	319	323	332,5	370,5	392	354
Alimentazione elettrica - <i>Voltage supply</i>		V/f/Hz	400 / 3 / 50					
Versione - Version PAC								
Volume serbatoio - <i>Storage tank water volume</i>		l	300	500	500	500	500	500
Potenza pompa - <i>Water pump nominal power</i>		kW	1.10	1.50	1.50	2.2	2.2	3
Corrente pompa - <i>Water pump nominal current</i>		A	3.5	5	5	6.5	6.5	6.5
Prevalenza utile - <i>ESP</i>		kPa	85	95	85	110	95	135
Versione - Version DS								
Resa termica di recupero - <i>Heating capacity</i>	(7)	kW	24	28	33	38	42	46
Portata acqua - <i>Water flow rate</i>		m ³ /h	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.9
Perdita di carico scambiatore - <i>Pressure drop</i>		kPa	15	18	18	20	20	20
Pressione sonora a 1m - sound pressure level at 1m								
Versione STD - <i>Version</i>	(6) (8)	dB(A)	74	73	73	74	75	76
Versione LN - <i>Version</i>		dB(A)	71	71	71	73	73	74
Versione VLN - <i>Version</i>		dB(A)	68	68	68	69	69	71

Note:

- 1) Raffreddamento: acqua da 12°C a 7°C; aria 35°C;
Riscaldamento: acqua da 40°C a 45°C; aria 7°C BS, 6°C BU.
- 2) Compressori + ventilatori, escluse pompe idrauliche.
- 3) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: condensatore.
- 4) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: evaporatore.
- 5) Ventilatori assiali alla max velocità pressione sonora versione "STD"
- 6) Escluse pompe idrauliche, versione STD
- 7) Temperatura acqua da 40°C a 50°C.
- 8) Lato vano compressori in campo libero.

Notes:

- 1) *Cooling mode: water temp. 12°C / 7°C; air temperature 35°C;
Heating mode: water temp. 40°C / 45°C; air temperature 7°C db, 6°C wb*
- 2) *Compressors + fans only. No water pump(s)*
- 3) *It becomes condenser in SCAEY...H (heat pump) version*
- 4) *It becomes evaporator in SCAEY...H (heat pump) version*
- 5) *Max air flow "STD" sound pressure*
- 6) *Without water pump(s), STD version*
- 7) *Water temperature from 40 °C to 50 °C*
- 8) *Compressors site free field hemispheric*

Tabella tecnica - Technical data SCAEY

GRANDEZZA UNITÁ - SIZE		242	262	282	312	342	382
Raffreddamento / Cooling mode SCAEY							
Resa frigorifera - Cooling capacity	(1) kW	226	242	267	284	320	349
Potenza assorbita - Abs. power	(2) kW	74.6	82	88	90.6	105.4	120.9
EER	-	3.02	2.95	3.03	3.13	3.03	2.88
Riscaldamento - Heating mode SCAEY ... H							
Resa termica - Heating capacity	(1) kW	252	273	300	322	361	398
Potenza assorbita - Absorbed power	(2) kW	73.5	77	87.5	92.6	103	115
COP	-	3.43	3.54	3.43	3.48	3.52	3.48
Compressore - Compressors (scroll)							
Quantità - Quantity	n°	4					
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°	2					
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°	4					
Refrigerante - Refrigerant	-	R410A					
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	Kg	47	57	57	72	77	77
Evaporatore a piastre - Evaporator							
Portata acqua - Water flow rate	(3) m³/h	38.8	41.6	45.9	48.8	55	60
Perdita carico - Pressure drop	kPa	52	36	39	40	38	45
Contenuto acqua - Water volume	l	20	24.2	24.2	24.2	31	31
Condensatore - Condenser STD							
Ventilatore assiale - Axial fans	(4) n°	4	6	6	6	6	6
Potenza max assorbita - Max absorbed power	kW	7.2	5.4	10.8	10.8	10.8	10.8
Corrente max assorbita - Max absorbed current	A	16	12	24	24	24	24
Condensatore - Condenser VLN							
Ventilatore assiale - Axial fans	(4) n°	4	6	6	6	6	6
Potenza max assorbita - Max absorbed power	kW	5.2	4.5	7.8	7.8	7.8	7.8
Corrente max assorbita - Max absorbed current	A	10	8.4	15	15	15	15
Dati elettrici unità - Unit electrical data							
Max corrente assorbita - Max abs. current	(6) A	185	194	223	226	263	297
Max corrente di spunto - Max LRC	A	409	418	446	446	508	542
Alimentazione elettrica - Voltage supply	V/f/Hz	400 / 3 / 50					
Versione - Version PAC							
Volume serbatoio - Storage tank water volume	l	500	500	500	500	750	750
Potenza pompa - Water pump nominal power	kW	3	3	3	3	5.5	5.5
Corrente pompa - Water pump nominal current	A	6.5	6.5	6.5	6.5	11	11
Prevalenza utile - ESP	kPa	120	110	100	80	140	130
Versione - Version DS							
Resa termica di recupero - Heating capacity	(7) kW	52	62	65	75	83	88
Portata acqua - Water flow rate	m³/h	4.4	5.3	5.5	6.4	7.2	7.5
Perdita di carico scambiatore - Pressure drop	kPa	20	22	22	24	26	26
Pressione sonora a 1m - sound pressure level at 1m							
Versione STD - Version	(6) (8) dB(A)	77	76	79	79	78	78
Versione LN - Version	dB(A)	74	74	77	77	76	76
Versione VLN - Version	dB(A)	71	71	73	73	73	72

Note:

- 1) Raffreddamento: acqua da 12°C a 7°C; aria 35°C;
Riscaldamento: acqua da 40°C a 45°C; aria 7°C BS, 6°C BU.
- 2) Compressori + ventilatori, escluse pompe idrauliche.
- 3) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: condensatore.
- 4) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: evaporatore.
- 5) Ventilatori assiali alla max velocità pressione sonora versione "STD"
- 6) Escluse pompe idrauliche, versione STD
- 7) Temperatura acqua da 40°C a 50°C.
- 8) Lato vano compressori in campo libero.

Notes:

- 1) Cooling mode: water temp. 12°C / 7°C; air temperature 35°C;
Heating mode: water temp. 40°C / 45°C; air temperature 7°C db, 6°C wb
- 2) Compressors + fans only. No water pump(s)
- 3) It becomes condenser in SCAEY...H (heat pump) version
- 4) It becomes evaporator in SCAEY...H (heat pump) version
- 5) Max air flow "STD" sound pressure
- 6) Without water pump(s), STD version
- 7) Water temperature from 40 °C to 50 °C
- 8) Compressors site free field hemispheric

Tabella tecnica - Technical data SCAEY

GRANDEZZA UNITÁ - SIZE			442	482	522	582	642	682
Raffreddamento / Cooling mode								
Resa frigorifera - Cooling capacity	(1)	kW	409	457	507	587	625	662
Potenza assorbita - Abs. power	(2)	kW	134	146	180	192	208	227
EER	(2)	-	3.05	3.13	2.81	3.05	3.00	2.91
Riscaldamento - Heating mode								
Resa termica - Heating capacity	(1)(5)	kW	458	520	581	657	700	742
Potenza assorbita - Absorbed power	(2)	kW	130	145	173	187	200	212
COP	(2)	-	3.52	3.58	3.35	3.51	3.5	3.5
Compressore - Compressors (scroll)								
Quantità - Quantity	n°		4		6			
Circuiti frigo - Refrigerant circuit	n°		2		2			
Gradini di parzializzazione - Capacity step	n°		4		6			
Refrigerante - Refrigerant	-		R410A					
Carica refrigerante - Refrigerant quantity	Kg		45+45	56+56	58+58	72+72	74+74	76+76
Evaporatore a piastre - Evaporator								
Portata acqua - Water flow rate	(3)	m³/h	70.3	78.6	83.9	100.9	197.5	113.8
Perdita carico - Pressure drop		kPa	45	56	70	63	68	72
Contenuto acqua - Water volume		l	40	40	40	55	58	62
Attacchi idraulici - Water connections		Ø	3"	3"	3"	3"	3"	3"
Versione - Version PAC								
Contenuto serbatoio - Tank volume		l	750	750	750	1000	1000	1000
Potenza pompa - Water pump nominal power		kW	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Corrente pompa - Water pump nominal current		A	11	11	15	15	21	21
Prevalenza utile - External static pressure		kPa	120	110	140	120	110	100
Attacchi idraulici - Water connections		Ø	DN100	DN100	DN100	DN125	DN125	DN125
Condensatore - Condenser STD - LN								
Ventilatore assiale - Axial fans	(4)	n°	8	8	8	10	10	10
Potenza max assorbita - Max absorbed power		kW	14	14	14	18	18	18
Corrente max assorbita - Max absorbed current		A	32	32	32	40	40	40
Condensatore - Condenser VLN								
Ventilatore assiale - Axial fans	(4)	n°	8	8	8	10	10	10
Potenza max assorbita - Max absorbed power		kW	10.4	10.4	10.4	13	13	13
Corrente max assorbita - Max absorbed current		A	17	17	17	21	21	21
Dati elettrici unità - Unit electrical data								
Max corrente assorbita - Max abs. current	(6)	A	335	369	433	475	509	543
Max corrente di spunto - Max LRC		A	660	694	677	800	834	868
Alimentazione elettrica - Voltage supply		V/f/Hz	400 / 3 / 50					
Versione - Version DS								
Potenzialità termica - Heating capacity	(7)	kW	97	108	124	139	148	155
Portata acqua - Water flow rate		m³/h	8.3	9.2	10.6	11.9	12.7	13.3
Perdita di carico scambiatore - Pressure drop		kPa	32	36	36	40	40	42
Pressione sonora a 1m - sound pressure level at 1m								
Versione STD - Version	(6) (8)	dB(A)	81	83	80	82	83	84
Versione LN - Version		dB(A)	78	79	78	79	80	80
Versione VLN - Version		dB(A)	75	77	74	76	77	78

Note:

- 1) Raffreddamento: acqua da 12°C a 7°C; aria 35°C;
Riscaldamento: acqua da 40°C a 45°C; aria 7°C BS, 6°C BU.
- 2) Compressori + ventilatori, escluse pompe idrauliche.
- 3) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: condensatore.
- 4) In versione SCAEY...H (pompa di calore) diventa: evaporatore.
- 5) Ventilatori assiali alla max velocità pressione sonora versione "STD"
- 6) Escluse pompe idrauliche, versione STD
- 7) Temperatura acqua da 40°C a 50°C.
- 8) Lato vano compressori in campo libero.

Notes:

- 1) Cooling mode: water temp. 12°C / 7°C; air temperature 35°C;
Heating mode: water temp. 40°C / 45°C; air temperature 7°C db, 6°C wb
- 2) Compressors + fans only. No water pump(s)
- 3) It becomes condenser in SCAEY...H (heat pump) version
- 4) It becomes evaporator in SCAEY...H (heat pump) version
- 5) Max air flow "STD" sound pressure
- 6) Without water pump(s), STD version
- 7) Water temperature from 40°C to 50°C
- 8) Compressors site free field hemispheric

DIMENSIONI UNITÀ - DIMENSIONS

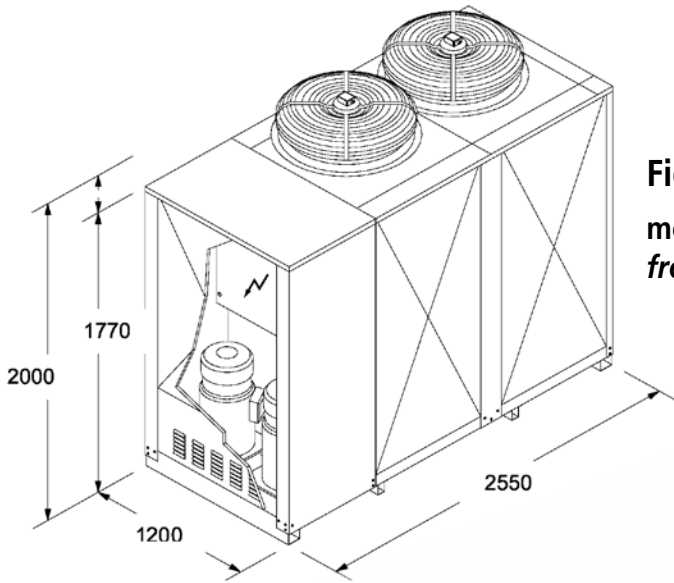


Fig. A
mod. da 61 a 91
from 61 to 91

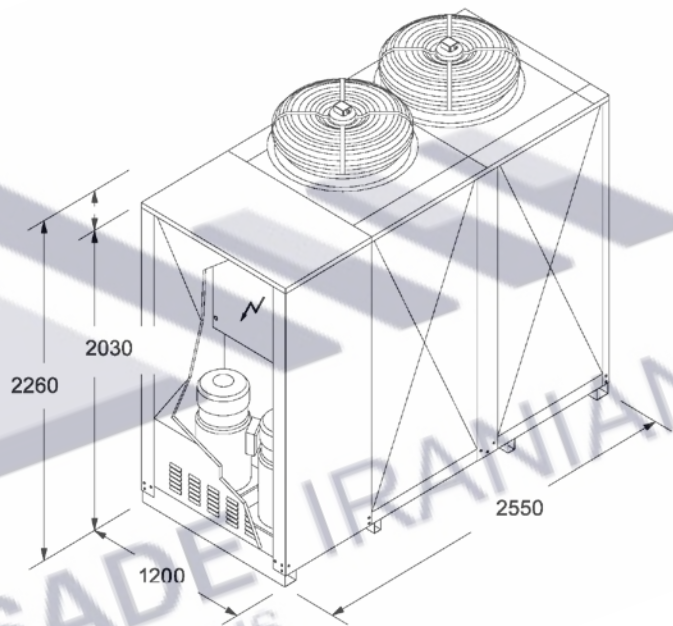


Fig. B
mod. da 101 a 131
from 101 to 131

PESI (Kg) - WEIGHTS (Kg)

VERSIONE- VERSION	STD							LN / VLN						
MOD.	61	71	81	91	101	121	131	61	71	81	91	101	121	131
Figura - Picture	A	A	A	A	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B
kg. esercizio - Operating kg. (1)	710	750	790	870	1050	1105	1200	730	775	810	888	1075	1140	1240
kg. trasporto - Transport kg	710	750	790	870	1050	1105	1200	730	775	810	888	1075	1140	1240
Versione - Version P														
Figura - Picture	A	A	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B
kg. esercizio - Operating kg. (1)	725	775	815	895	1080	1155	1260	745	795	830	910	1105	1190	1300
kg. trasporto - Transport kg	725	775	815	895	1080	1155	1260	745	795	830	910	1105	1190	1300
Versione - Version PAC														
Figura - Picture	A	A	B	B	B	B	B	A	A	B	B	B	B	B
kg. esercizio - Operating kg. (1)	1035	1070	1150	1210	1505	1595	1710	1085	1120	1200	1260	1555	1645	1760
kg. trasporto - Transport kg	795	835	920	990	1180	1260	1380	845	885	970	1040	1230	1310	1430

(1) Il dato deve essere sommato al peso del liquido contenuto nell'evaporatore relativo al modello selezionato.
The data has to be added to the evaporator water volume with regard to the selected model.

DIMENSIONI UNITÀ - DIMENSIONS

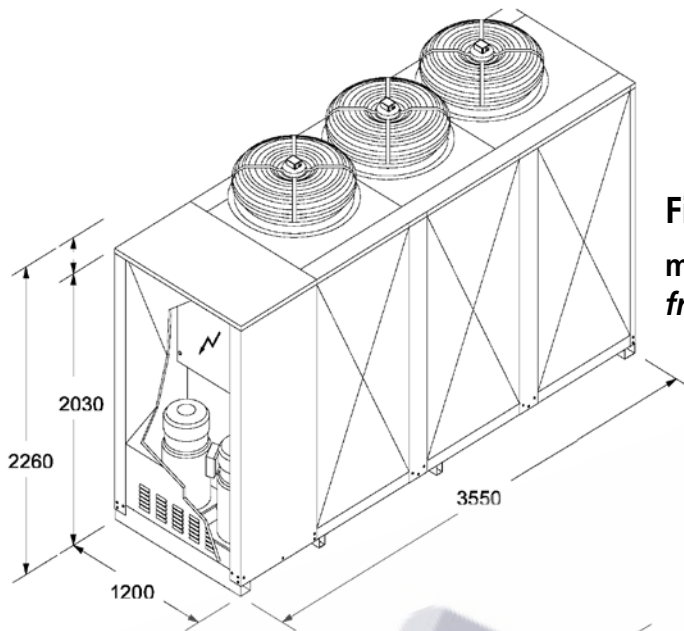
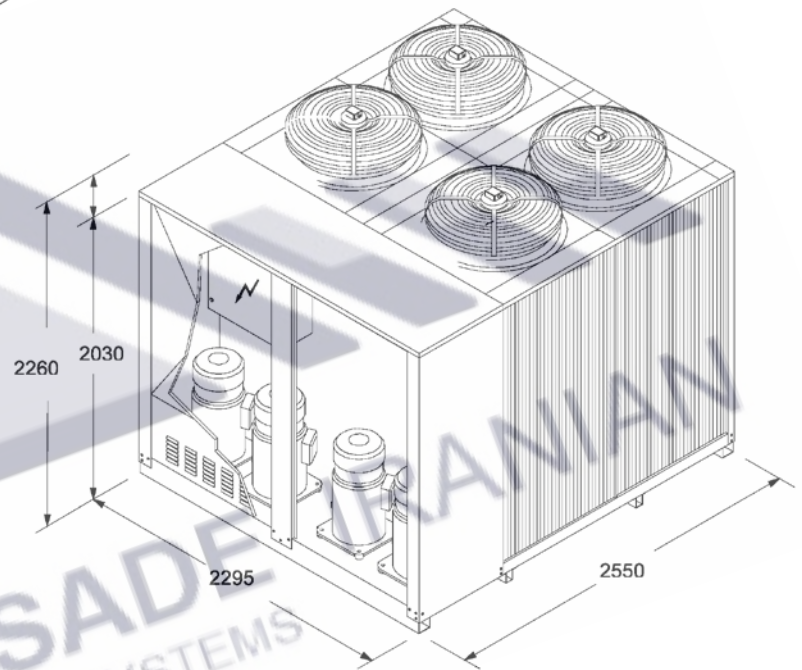


Fig. C
mod. da 141 a 191
from 141 to 191

Fig. D
mod. da 222 a 242
from 222 to 242

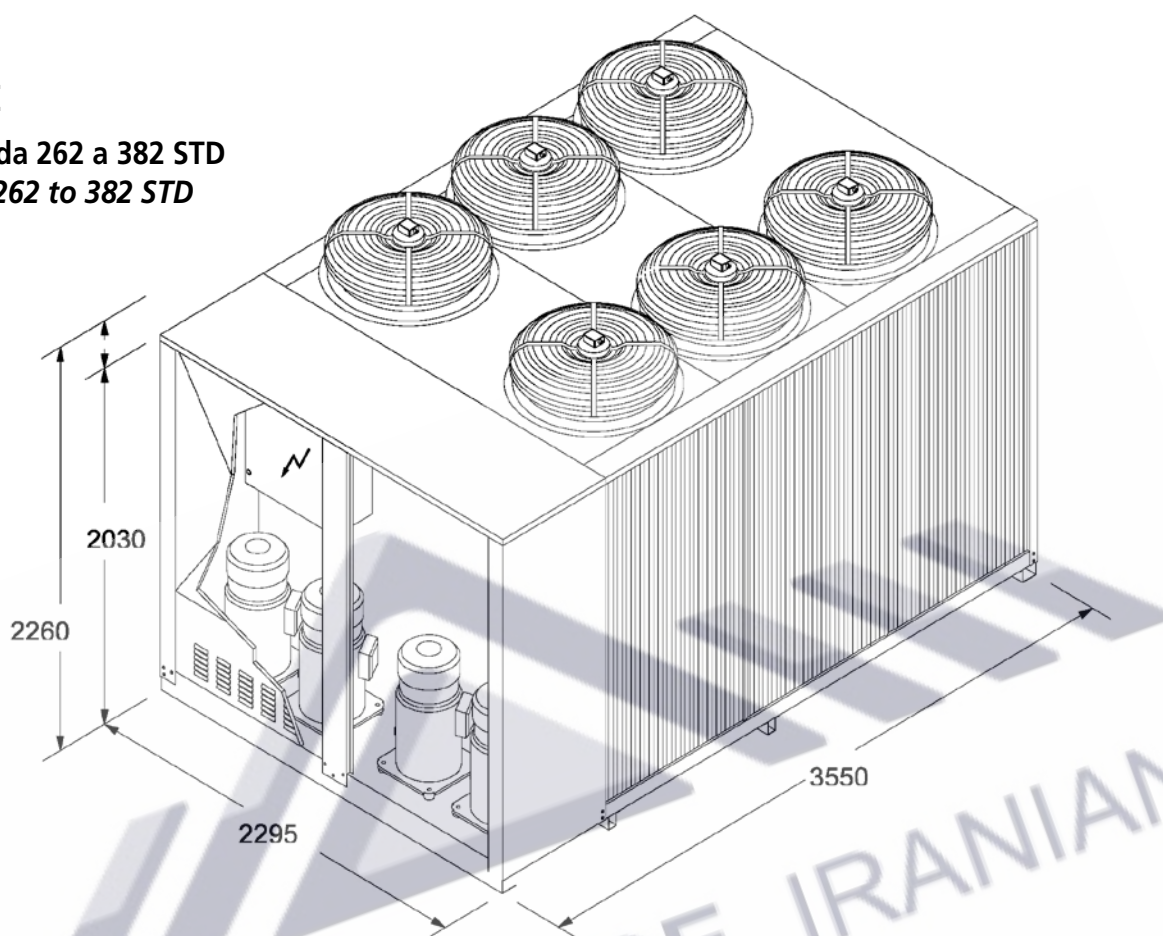


PESI (Kg) - WEIGHTS (Kg)

VERSIONE- VERSION	STD						LN / VLN					
MOD.	141	151	161	191	222	242	141	151	161	191	222	242
Figura - Picture	C	C	C	C	D	D	C	C	C	C	D	D
kg. esercizio - Operating kg. (1)	1280	1355	1490	1580	1970	2190	1320	1395	1530	1620	2050	2260
kg. trasporto - Transport kg	1280	1355	1490	1580	1970	2190	1320	1395	1530	1620	2050	2260
Versione - Version P												
Figura - Picture	C	C	C	C	D	D	C	C	C	C	D	D
kg. esercizio - Operating kg. (1)	1320	1395	1540	1620	2030	2260	1360	1435	1580	1660	2100	2330
kg. trasporto - Transport kg	1320	1395	1540	1620	2030	2260	1360	1435	1580	1660	2100	2330
Versione - Version PAC												
Figura - Picture	C	C	C	C	D	D	C	C	C	C	D	D
kg. esercizio - Operating kg. (1)	1790	2065	2190	2300	2700	2690	1840	2115	2240	2350	2750	3010
kg. trasporto - Transport kg	1450	1515	1660	1770	2180	2410	1500	1565	1710	1820	2230	2460

(1) Il dato deve essere sommato al peso del liquido contenuto nell'evaporatore relativo al modello selezionato.
The data has to be added to the evaporator water volume with regard to the selected model.

DIMENSIONI UNITÀ - DIMENSIONS

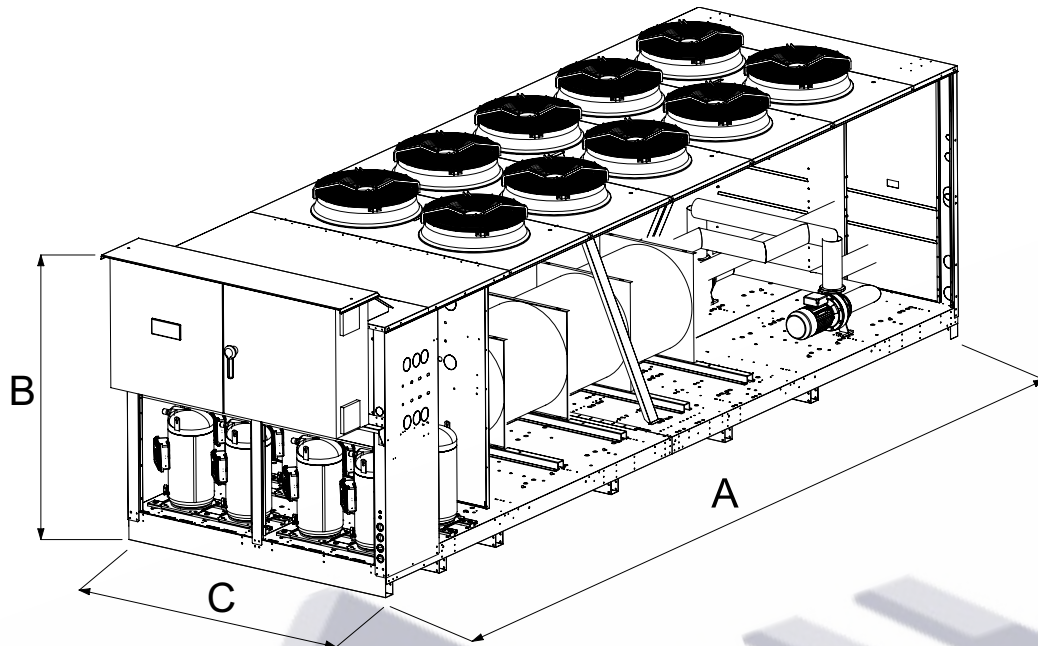
Fig. E
mod. da 262 a 382 STD
from 262 to 382 STD


PESI (Kg) - WEIGHTS (Kg)

VERSIONE- VERSION	STD					LN / VLN				
MOD.	262	282	312	342	382	262	282	312	342	382
Figura - Picture	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
kg. esercizio - <i>Operating kg.</i> (1)	2230	2340	2590	2750	2970	2300	2410	2660	2820	3050
kg. trasporto - <i>Transport kg</i>	2230	2340	2590	2750	2970	2300	2410	2660	2820	3050
Versione - Version P										
Figura - Picture	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
kg. esercizio - <i>Operating kg.</i> (1)	2300	2410	2670	2840	3090	2370	2470	2730	2910	3170
kg. trasporto - <i>Transport kg</i>	2300	2410	2670	2840	3090	2370	2470	2730	2910	3170
Versione - Version PAC										
Figura - Picture	E	E	E	E	E	E	E	E	E	E
kg. esercizio - <i>Operating kg.</i> (1)	3020	3100	3620	3780	3990	3070	3150	3690	3860	4050
kg. trasporto - <i>Transport kg</i>	2470	2550	2820	2980	3200	2520	2600	2890	3060	3260

(1) Il dato deve essere sommato al peso del liquido contenuto nell'evaporatore relativo al modello selezionato.
The data has to be added to the evaporator water volume with regard to the selected model.

DIMENSIONI UNITÀ - DIMENSIONS



PESI (Kg) - WEIGHTS (Kg)

VERSIONE- VERSION	STD / LN								
MOD.	442	482	522	582	642	682	764	804	884
A (mm) + 500mm Electric Board	5100	5100	6100	7100	7100	6100	9050	9050	9050
B (mm)	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380
C (mm)	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320
Versione - Version STD									
kg. esercizio - Operating kg. (1)	3680	3750	4300	5020	5080	5220	6120	6240	6350
kg. trasporto - Transport kg	3980	4050	4650	5370	5430	5570	6520	6640	6750
Versione - Version PAC1									
kg. esercizio - Operating kg. (1)	4080	4200	4800	5520	5580	5820	6650	6680	6750
kg. trasporto - Transport kg	5430	5550	6150	6850	6980	7320	8850	8880	8950

VERSIONE- VERSION	VLN								
MOD.	442	482	522	582	642	682	764	804	884
A (mm) + 500mm Electric Board	5100	5100	6100	7100	7100	7100	9050	9050	9050
B (mm)	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380	2380
C (mm)	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320	2320
Versione - Version PAC1									
kg. esercizio - Operating kg. (1)	3798	3850	4400	5120	5180	5320	6270	6390	6500
kg. trasporto - Transport kg	4080	4150	4750	5470	5530	5670	6670	6790	6900
Versione - Version PAC1									
kg. esercizio - Operating kg. (1)	4180	4300	4900	5620	5680	5920	6850	6880	6950
kg. trasporto - Transport kg	5530	5650	6250	6950	7080	7420	9050	9080	9150

(1) Il dato deve essere sommato al peso del liquido contenuto nell'evaporatore relativo al modello selezionato.
The data has to be added to the evaporator water volume with regard to the selected model.

I dati tecnici e dimensionali riportati nella presente documentazione non sono impegnativi. ACM Kälte Klima si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.
Technical data shown in this booklet are not binding. ACM Kälte Klima S.r.l reserves the right to modify data without any prior notice.



Via dell'Industria, 17 - 35020 ARZERGRANDE (PD) - Italy
Tel. +39 049 5800981 - Fax +39 049 5800997
e-mail: info@acmonline.it
www.acmonline.it



سرما سده ایرانیان

Unit 4, No. 14, 3rd 12th meter Alley, North Sheykhbahaei St.,
Molasadra St., Vanak Sq., Tehran-Iran
Tel: +98 21 88607229 - 88607194
Fax: +98 21 88624059
email: sarmasadeh@gmail.com
www.sarmasade.ir

