ILSISTEMA KXZ2VRF-T

La miglior soluzione per il condizionamento degli edifici "sofisticati"

Alte performance di climatizzazione per tutte le applicazioni commerciali. Comfort ed efficienza energetica, flessibilità applicativa, controlli intuitivi e personalizzabili, manutenzione e gestione rese ancora più facili.









COLLEGA FINO A 44 UNITÀ INTERNE/200% DELLA CAPACITÀ

FDC 280 KXZE2 28,0 kW FDC 335 KXZE2 33,5 kW

RANGE DI FUNZIONAMENTO

Cooling

-20°C

Heating

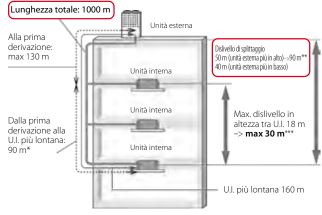


10~12HP (28,0~33,5 kW)

CARALLERISTICHE

- Massima efficienza energetica: COP 4,25 e EER 3,86 [10 HP]
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 1000 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 160 m
- Fino a 85 Pa di prevalenza sui ventilatori

SCHEMA INSTALLAZIONE



- * La differenza tra la tubazione più lunga e la tubazione più corta dell'Unità Interna dalla prima derivazione non deve superare i 40 m. (MAX 85 m).
- ** Vi sono delle condizioni installative da rispettare. Per i dettagli, fare riferimento al nostro Manuale Tecnico.
- *** È necessario cambiare l'impostazione corrispondente di ciascun dislivello durante l'installazione. Anche il range di utilizzo varia.

Modello unità esterna			FDC 280 KXZE2	FDC 335 KXZE2				
Classe di potenza		HP	10	12				
Dati Nominali								
Capacità nominale		kW	28,00	33,50				
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	7,25	8,98				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,86	3,73				
Capacità nominale		kW	31,50	37,5				
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	7,41	9,03				
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,25	4,15				
Dati Stagionali								
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER2	7,30	7,54				
indice di enicienza energetica stagionale	Riscaldamento	SCOP2	4,88	4,68				
Dati elettrici								
Alimentazione		Ph-V-Hz	3Ph-380~4	415V-50Hz				
Corrente nominale	Raffrescamento	A	12,00	14,70				
Corrente norminale	Riscaldamento	A	12,20	14,80				
Corrente massima		A	20,10	20,10				
Dati circuito frigorifero								
Refrigerante ³		tipo (GWP)						
Quantità pre-carica refrigerante4 (tonnellate di C	CO2 equivalenti)	kg	11 (22,968)	11 (22,968)				
Diametro tubazioni	Liquido	inch (mm)	3/8" (9,52)	1/2" (12,7)				
	Gas	ilicii (iliili)	7/8" (22,22)	1" (25,4)				
Specifiche Prodotto								
Dimensioni	HxLxP	mm	1697x1350x720	1697x1350x720				
Peso netto		kg	288	288				
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	76	82				
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	57	63				
Volume aria trattata	Standard	m³/h	13500	17640				
Prevalenza del ventilatore	Max			85				
Limiti di funzionamento	Raffrescamento °C -15~46		-15~46	-15~46				
(temperatura esterna)	Riscaldamento	°C	-20~15,5	-20~15,5				
Unità interne collegabili ⁵	Min ~ Max	n°	1 ~ 37	1 ~ 44				
onita interne conegabili?	Capacità	%	50 ~ 200	50 ~ 200				

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN 14511. 2. Regolamenti UE N. 206/2012 – N. 2281/2016 – Valore misurato secondo la norma armonizzata EN 14825. 3. La perdita di refrigerante contribuisco al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigerante ros un GWP più blesso contribuisco no in misura minore al riscaldiamento globale (GWP) più basso contribuisco no in misura minore al riscaldiamento globale arrebbe 20 osso volte più elevato. Questo fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante ros con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante ro







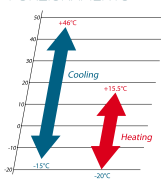
COLLEGA FINO A 59 UNITÀ INTERNE/160% (FDC 400~450 KXZE2 200%) DELLA CAPACITÀ

FDC 450 KXZE2 45,0 kW

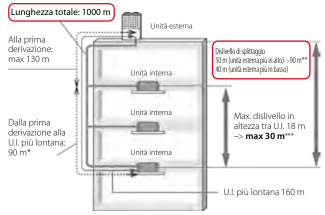
FDC 400 KXZE2 40,0 kW FDC 500 KXZE2 50,0 kW FDC 560 KXZE2 56,0 kW

FDC 475 KXZE2 47,5 kW

BLUE FIN



- Massima efficienza energetica: COP 4,40 e EER 3,64 [14 HP]
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 1000 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 160 m
- Fino a 85 Pa di prevalenza sui ventilatori



- La differenza tra la tubazione più lunga e la tubazione più corta dell'Unità Interna dalla prima derivazione non deve superare i 40 m. (MAX 85 m).
- Vi sono delle condizioni installative da rispettare. Per i dettagli, fare riferimento al nostro Manuale Tecnico.
- *** È necessario cambiare l'impostazione corrispondente di ciascun dislivello durante l'installazione. Anche il range di utilizzo varia.

Modello unità esterna			FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2					
Classe di potenza HP			14	16	17	18	20					
Dati Nominali												
Capacità nominale		kW	40,00	45,00	47,50	50,00	56,00					
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	10,98	13,98	13,97	14,01	17,50					
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,64	3,22	3,40	3,57	3,20					
Capacità nominale		kW	45,00	50,00	53,00	56,00	63,00					
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	10,23	12,50	12,99	13,56	16,15					
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,40	4,00	4,08	4,13	3,90					
Dati Stagionali												
Indian di affisianno anaventico eta sianala	Raffrescamento	SEER2	7,12	7,01	6,84	7,29	6,73					
Indice di efficienza energetica stagionale	Riscaldamento	SCOP2	4,87	4,36	4,45	4,58	4,30					
Dati elettrici												
Alimentazione		Ph-V-Hz	Ph-V-Hz 3Ph-380~415V-50Hz									
Corrente naminale	Raffrescamento	A	17,60	22,40	22,60	22,60	26,90					
Corrente nominale	Riscaldamento	A	16,70	20,40	21,00	21,90	26,10					
Corrente massima			32,00	32,00	40,20	40,20	40,20					
Dati circuito frigorifero												
Refrigerante ³		tipo (GWP) R410A (2088)										
Quantità pre-carica refrigerante4 (tonnellate di	CO2 equivalenti)	kg	11,5 (24,012)	11,5 (24,012)	11,5 (24,012)	11,5 (24,012)	11,5 (24,012)					
Diametro tubazioni	Liquido	in sh (mana)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)	1/2" (12,7)					
Diametro tubazioni	Gas	inch (mm)	1" (25,4)	1-1/8" (28,58)	1-1/8" (28,58)	1-1/8" (28,58)	1-1/8" (28,58)					
Specifiche Prodotto												
Dimensioni	HxLxP	mm	2052x1350x720	2052x1350x720	2052x1350x720	2052x1350x720	2052x1350x720					
Peso netto		kg	332	332	378	378	378					
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	82	82	81	82	83					
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	62	62	61	62	64					
Volume aria trattata	Standard	m3/h	18240	18240	18000	18000	18000					
Prevalenza del ventilatore	Max	Pa	85	85	85	85	85					
Limiti di funzionamento	Raffrescamento	°(-15~46	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46					
(temperatura esterna)	Riscaldamento	°(-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5	-20~15,5					
Unità interne collegabili ⁵	Min ~ Max	n°	1 ~ 53	1 ~ 60	1 ~ 50	1 ~ 53	1 ~ 59					
omita miterile conegabili?	Capacità	%	50 ~ 200	50 ~ 200	50 ~ 160	50 ~ 160	50 ~ 160					

^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamenti UE N.206/2012 - N.2281/2016 - Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispertito a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilascato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato risperto a 1 kg di (02, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. 4. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità. S. Quando si collegano unità interne di tipo FDK, FDFL, FDFU o FDFW il limite massimo scende al 130%







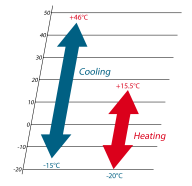
COLLEGA FINO A 71 UNITÀ INTERNE/160% DELLA CAPACITÀ

FDC 615 KXZE2 (FDC 280+FDC 335) 61,5 kW FDC 670 KXZE2 (FDC 335+FDC 335) 67,0 kW

CARATTERISTICHE

- Massima efficienza energetica: COP 4,20 e EER 3,79 [22 HP]
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 1000 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 160 m
- Fino a 85 Pa di prevalenza sui ventilatori

RANGE DI FUNZIONAMENTO





22~24HP (61,5~67,0 kW)

COMBINATION!

Modello unità esterna			FDC 615 KXZE2	FDC 670 KXZE2				
			FDC 280 KXZE2	FDC 335 KXZE2				
Combinazioni			FDC 335 KXZE2	FDC 335 KXZE2				
			-	-				
Classe di potenza		HP	22	24				
Capacità nominale		kW	61,50	67,00				
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	16,24	17,96				
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,79	3,73				
Capacità nominale		kW	69,00	75,00				
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	16,44	18,06				
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,20	4,15				
Dati elettrici								
Alimentazione		Ph-V-Hz	3Ph-380~415V-50Hz					
Corrente nominale	Raffrescamento	A	26,70	29,40				
Corrente nominale	Riscaldamento	A	27,00	29,60				
Corrente massima	Corrente massima		40,20	40,20				
Dati circuito frigorifero								
Refrigerante ²		tipo (GWP)	P) R410A (2088)					
Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di	CO2 equivalenti)	kg	22 (45,936)	22 (45,936)				
	Liquido		1/2" (12,7)	1/2" (12,7)				
Diametro tubazioni4	Gas	inch (mm)	1-1/8" (28,58)	1-1/8" (28,58)				
	Bilanciamento olio		3/8" (9,52)	3/8" (9,52)				
Specifiche Prodotto								
Dimensioni	oni HxLxP		1697x2700x720	1697x2700x720				
Peso netto		kg	576	576				
Unità interne collegabili ⁵	Min ~ Max	n°	2 ~ 65	2 ~ 71				
onita interne conegabilis	Capacità	%	50 ~ 160	50 ~ 160				

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento dimatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato rispetto a 1 kg di CU2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato. 3. Per il calcolo della carica addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità. 4. I diametri indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m. 5. Quando si collegano unità interne di tipo FDK, FDFL, FDFU o FDFW il limite massimo scende al 130%.







COLLEGA FINO A 80 UNITÀ INTERNE/160% DELLA CAPACITÀ (FDC 1000~1120 KXZE2 130%)

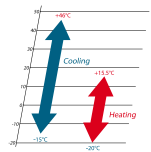
FDC 735 KXZE2 (FDC 335+FDC 400) 73,5 kW FDC 800 KXZE2 (FDC 400+FDC 400) 80,0 kW FDC 850 KXZE2 (FDC 400+FDC 450) 85,0 kW FDC 900 KXZE2 (FDC 450+FDC 450) 90,0 kW FDC 950 KXZE2 (FDC 475+FDC 475) 95,0 kW FDC 1000 KXZE2 (FDC 500+FDC 500) 100,0 kW FDC 1060 KXZE2 (FDC5 00+FDC 560) 106,0 kW FDC 1120 KXZE2 (FDC 560+FDC 560) 112,0 kW

CARATTERISTICHE

- Massima efficienza energetica: COP 4,40 (28HP);
 EER 3,68 [26 HP]
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 1000 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 160 m
- Fino a 85 Pa di prevalenza sui ventilatori



RANGE DI ELINIZIONIAMENTO





28~40HP (80,0~112,0 kW)

COMBINATION

Modello unità esterna			FDC 735 KXZE2	FDC 800 KXZE2	FDC 850 KXZE2	FDC 900 KXZE2	FDC 950 KXZE2	FDC 1000 KXZE2	FDC 1060 KXZE2	FDC 1120 KXZE2		
			FDC 335 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 400KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2		
Combinazioni			FDC 400 KXZE2	FDC 400 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 450 KXZE2	FDC 475 KXZE2	FDC 500 KXZE2	FDC 560 KXZE2	FDC 560 KXZE2		
			-	-	-	-	-	-	-	-		
Classe di potenza		HP	26	28	30	32	34	36	38	40		
Capacità nominale		kW	73,50	80,00	85,00	90,00	95,00	100,00	106,00	112,00		
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	19,96	21,96	24,96	27,95	27,94	28,02	31,51	35,00		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,68	3,64	3,41	3,22	3,40	3,57	3,36	3,20		
Capacità nominale		kW	82,50	90,00	95,00	100,00	106,00	112,00	119,00	126,00		
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	19,26	20,45	22,73	25	25,98	27,12	29,71	32,31		
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,28	4,40	4,18	4,00	4,08	4,13	4,01	3,90		
Dati elettrici												
Alimentazione Ph-V-Hz		Ph-V-Hz	/-Hz 3Ph-380~415V-50Hz									
Corrente naminale	Raffrescamento	A	32,30	35,20	40,00	44,80	45,20	45,20	49,50	53,80		
Corrente nominale	Riscaldamento	A	31,50	33,40	37,10	40,80	42,00	43,80	48,00	52,20		
Corrente massima A		A	52,10	64,00	64,00	64,00	80,40	80,40	80,40	80,40		
Dati circuito frigorifero												
Refrigerante ² tipo (GWP)		tipo (GWP)	(GWP) R410A (2088)									
Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di	CO2 equivalenti)	kg	22,5 (46,980)	23 (48,024)	23 (48,024)	23 (48,024)	23 (48,024)	23 (48,024)	23 (48,024)	23 (48,024)		
	Liquido		5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	5/8" (15,88)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)		
Diametro tubazioni4	Gas	inch (mm)	1-1/4" (31,75)	1-1/4" (31,75)	1-1/4" (31,75)	1-1/4" (31,75)	1-1/4" (31,75)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)		
	Bilanciamento olio		3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)		
Specifiche Prodotto												
Dimensioni	HxLxP	mm	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720	2052x2700x720		
Peso netto		kg	620	664	664	664	756	756	756	756		
Unità interne collegabilis	Min ~ Max	n°	2 ~ 78	2 ~ 80	2 ~ 80	2 ~ 80	2 ~ 80	2 ~ 80	2 ~ 80	2 ~ 80		
Unità interne collegabili ⁵	Capacità	%	50 ~ 160	50 ~ 160	50 ~ 160	50 ~ 160	50 ~ 160	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. La perdita di refrigerante contribuisco al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2008. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre semper rivolgersi a personale qualificato. 3. Per il calcolo della caria addizionale di refrigerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità. 4. I diametri indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m. s. Quando si collegano unità interne di tipo FDK, FDE, FDFU o FDFW il limite massimo scende al 130%.







COLLEGA FINO A 80 UNITÀ INTERNE/130% DELLA CAPACITÀ

FDC 1200 KXZE2 (FDC 400+FDC 400+FDC 400) 120,0 kW FDC 1250 KXZE2 (FDC 400+FDC 400+FDC 450) 125,0 kW FDC 1300 KXZE2 (FDC 400+FDC 450+FDC 450) 130,0 kW FDC 1350 KXZE2 (FDC 450+FDC 450+FDC 450) 135,0 kW FDC 1425 KXZE2 (FDC 475+FDC 475+FDC 475) 142,5 kW

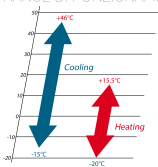
FDC 1450 KXZE2 (FDC 475+FDC 475+FDC 500) 145,0 kW FDC 1500 KXZE2 (FDC 500+FDC 500+FDC 500) 150,0 kW FDC 1560 KXZE2 (FDC 500+FDC 500+FDC 560) 156,0 kW FDC 1620 KXZE2 (FDC 500+FDC 560+FDC 560) 162,0 kW FDC 1680 KXZE2 (FDC 560+FDC 560+FDC 560) 168,0 kW

CARATTERISTICHE

- Massima efficienza energetica: COP 4,40 e EER 3,64 [42 HP]
- Solo compressori DC Inverter
- Splittaggio elevato: fino a 1000 m totali e con una distanza massima tra U.E. e la U.I. più lontana di 160 m
- Fino a 85 Pa di prevalenza sui ventilatori



RANGE DI FUNZIONAMENTO



42~60HP (120.0~168.0 kW)

COMBINAZIONI

Modello unità esterna			FDC 1200 KXZE2	FDC 1250 KXZE2	FDC 1300 KXZE2	FDC1 350 KXZE2	FDC 1425 KXZE2	FDC 1450 KXZE2	FDC 1500 KXZE2	FDC 1560 KXZE2	FDC 1620 KXZE2	FDC 1680 KXZE2
							FDC 475 KXZE2					
Combinazioni				FDC 400 KXZE2	FDC450 KXZE2		FDC 475 KXZE2					
							FDC 475 KXZE2					
Classe di potenza		HP	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Capacità nominale		kW	120,00	125,00	130,00	135,00	142,50	145,00	150,00	156,00	162,00	168,00
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento	kW	32,94	35,94	38,93	41,93	41,91	41,95	42,03	45,52	49,01	52,50
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,64	3,48	3,34	3,22	3,40	3,46	3,57	3,43	3,31	3,20
Capacità nominale		kW	135,00	140,00	145,00	150,00	159,00	162,00	168,00	175,00	182,00	189,00
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento	kW	30,68	32,95	35,23	37,50	38,97	39,54	40,68	43,27	45,87	48,46
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	4,40	4,25	4,12	4,00	4,08	4,10	4,13	4,04	3,97	3,90
Dati elettrici												
Alimentazione Ph-V-Hz		Ph-V-Hz	Ph-V-Hz 3Ph-380~415V-50Hz									
Comento nominale	Raffrescamento	A	52,80	57,60	62,40	67,20	67,80	67,80	67,80	72,10	76,40	80,70
Corrente nominale	Riscaldamento	A	50,10	53,80	57,50	61,20	63,00	63,90	65,70	69,90	74,10	78,30
Corrente massima A		A	96,00	96,00	96,00	96,00	120,60	120,60	120,60	120,60	120,60	120,60
Dati circuito frigorifero												
Refrigerante ²		tipo (GWP)	tipo (GWP) R410A (2088)									
Quantità pre-carica refrigerante ³ (tonnellate di C	(O2 equivalenti)	kg	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)	34,5 (72,036)
	Liquido		3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)	3/4" (19,05)
Diametro tubazioni4	Gas	inch (mm)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)	1-1/2" (38,1)
	Bilanciamento olio		3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)	3/8" (9,52)
Specifiche Prodotto												
Dimensioni	HxLxP	mm 2052x4050x720										
Peso netto kg		996	996	996	996	1134	1134	1134	1134	1134	1134	
Unità interne collegabilis	Min ~ Max	n°	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80	3 ~ 80
Unità interne collegabili ⁵	Capacità	%	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130	50 ~ 130

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. La perdita di refrigerante contribuiscon in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 2088. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 2088 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'intereste deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato 3. Per il calcido della carica addizionale di eririgerante fare riferimento alle etichette posizionate all'interno e all'esterno dell'unità. 4. I diametri indicati sono riferiti al tratto fino alla prima derivazione, con una lunghezza equivalente inferiore ai 90 m. s. Quando si collegano unità interne di tipo FDK, FDFL, FDFU o FDFW il limite massimo scende al 130%.

