



VRV IV Serie S

Allocazione di refrigeranti rigenerati certificati

Qualità certificata da organismi esterni

Il refrigerante rigenerato è certificato conforme agli standard AHRI700, valutati da un laboratorio indipendente ed è pertanto della **stessa qualità del refrigerante vergine**.

Rigenerati e riutilizzati in Europa

Il processo di rigenerazione che subisce il refrigerante è di alta qualità, in linea con la definizione data dalla norma F-gas. Ciò significa che le unità con refrigerante rigenerato **supportano la normativa F-gas**, recuperando e rigenerando il refrigerante nell'Unione europea.

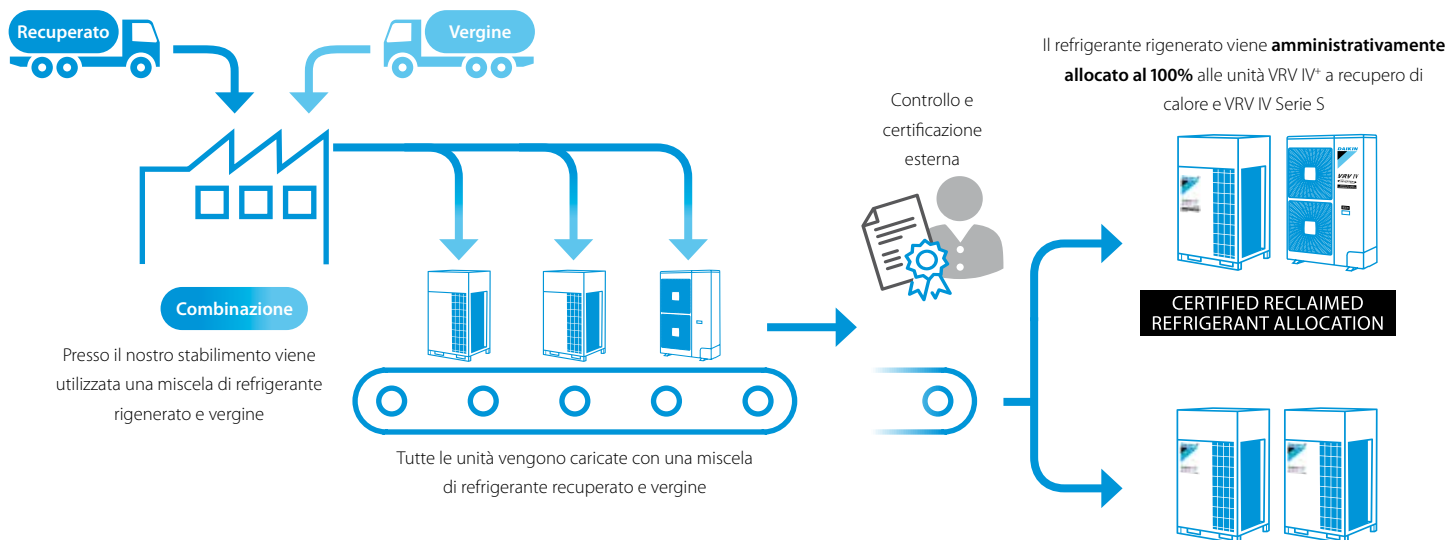


Quantità allocata certificata

Il refrigerante vergine e rigenerato vengono utilizzati nello stabilimento Daikin Europe. Mediante un processo di controllo ci assicuriamo che il refrigerante rigenerato venga amministrativamente **allocato per la ricarica di unità VRV IV+ e Mini VRV** presso la fabbrica.

La rigenerazione dell'R-410A è solo l'inizio

Dato l'enorme potenziale dell'R-410A disponibile negli impianti esistenti, vi invitiamo a unirvi alla nostra missione di creare un'economia circolare. Oggi per l'R-410A e nel futuro per altri refrigeranti.



Scegliendo un sistema a recupero di calore VRV IV+ o VRV IV Serie S con Allokazione di Refrigerante Rigenerato Certificato, si sostiene il riutilizzo del refrigerante, evitando la produzione di 150.000 kg di gas vergine ogni anno.

Esclusiva di Daikin, il programma Allokazione di Refrigerante Rigenerato Certificato **garantisce al cliente la qualità e la quantità utilizzata di refrigerante rigenerato.**

Certificato da un laboratorio esterno, il refrigerante rigenerato utilizzato da Daikin offre la stessa qualità di quello vergine e soddisfa gli standard AHRI700.

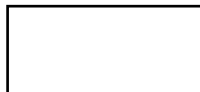
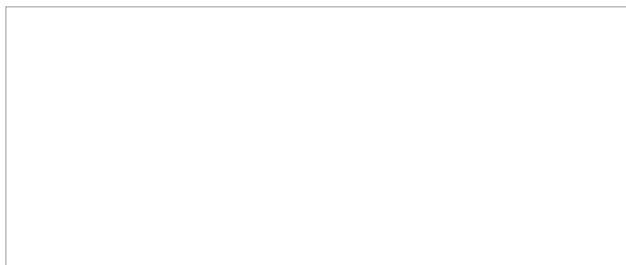
Per ulteriori informazioni, visitate la pagina: www.daikin.eu/building-a-circular-economy

Unità esterna		RXYSQ	4TV9	5TV9	6TV9	4TY9	5TY9	6TY9
Gamma di capacità		HP	4	5	6	4	5	6
Capacità di raffreddamento P nominale, c		kW	12,10	14,00	15,50	12,10	14,00	15,50
Capacità di riscaldamento	P nominale, h	kW	8,00	9,20	10,20	8,00	9,20	10,20
	Max. 6°C _{BU}	kW	14,2	16,0	18,0	14,2	16,0	18,0
Combinazione consigliata			3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB	3 x FXSQ25A2VEB + 1 x FXSQ32A2VEB	4 x FXSQ32A2VEB	2 x FXSQ32A2VEB + 2 x FXSQ40A2VEB
η _s , c		%	278,9	270,1	278,0	269,2	260,5	268,3
η _s , h		%	171,6	182,9	192,8	154,4	164,5	174,1
SEER			7,0	6,8	7,0	6,8	6,6	6,8
VALORI SCOP			4,4	4,6	4,9	3,9	4,2	4,4
Numero massimo di unità interne collegabili			64					
Indice collegamento unità interne	Min.		50,0	62,5	70,0	50,0	62,5	70,0
	Nom.		-					
	Max.		130,0	162,5	182,0	130,0	162,5	182,0
Dimensioni	Unità AltezzaLarghezzaProfondità	mm	1.345x900x320					
Peso	Unità	kg	104					
Livello di potenza sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	68,0	69,0	70,0	68,0	69,0	70,0
Livello di pressione sonora	Raffrescamento Nom.	dBA	50,0	51,0		50,0	51,0	
Campo di funzionamento	Raffrescamento Min.~Max.	°CBS	-5,0~46,0					
	Riscaldamento Min.~Max.	°C _{BU}	-20,0~15,5					
Refrigerante	Tipo/GWP		R-410A/2.087,5					
	Carica	kg/TCO ₂ Eq	3,6/7,5					
Collegamenti tubazioni	Liquido DE	mm	952					
	Gas DE	mm	15,9		19,1		15,9	19,1
	Lunghezza totale delle tubazioni	Sistema Reale	300					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V	1N~/50/220-240			3N~/50/380-415		
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A	32			16		

(1) Il numero effettivo di unità dipende dal tipo di unità interna (unità interna VRV a espansione diretta, unità RA a espansione diretta ecc.) e dalle limitazioni sul rapporto di connessione per il sistema (ovvero 50% ≤ RC ≤ 130%).

Contiene gas fluorurati a effetto serra.

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore responsabile)



ECPI19-224 07/21



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi ivi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preavviso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.

Stampato su carta senza cloro.