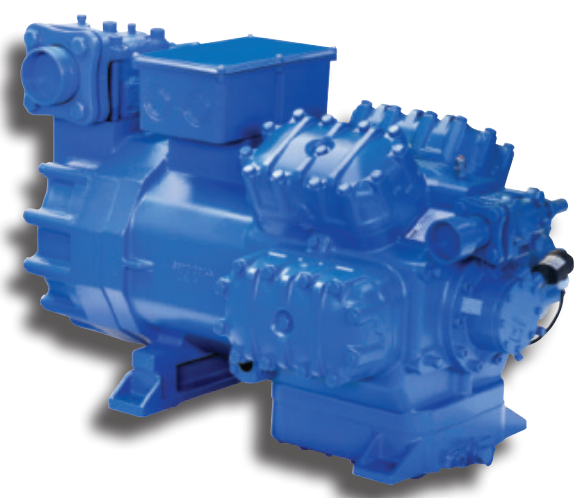
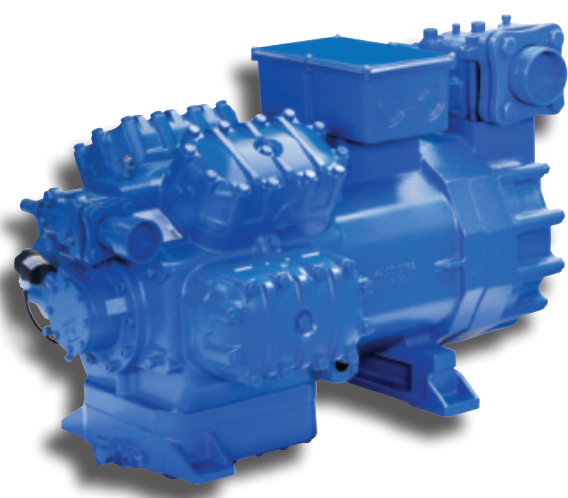


frascold[®]

Compressori semi-ermetici alternativi



v26

FCAT100.6-IT
Product Selection Catalogue
Versione 50 Hz

Indice catalogo

• Indice - Generalità	Pag. 2
• Generalità	Pag. 3 - 5
• Gamma di modelli	Pag. 6
• Caratteristiche speciali	Pag. 7
• Dati tecnici	Pag. 8 - 9
• Dispositivo multifunzionale Kriwan INT69 ®Diagnose	Pag. 10
• Standard di fornitura e accessori offerti in opzione	Pag. 11
• Limiti operativi	Pag. 12 - 15
• Prestazioni [50 Hz]	Pag. 16 - 57
• Disegni dimensionali	Pag. 58 - 67
• Compressori ATEX	Pag. 68 - 69
• Compressori in configurazione TWIN	Pag. 70 - 71
• Compressori doppio stadio	Pag. 72 - 73
• Frascold Selection Software	Pag. 74
• Frascold	Pag. 75

Generalità

Frascold produce un'ampia gamma di compressori semi-ermetici alternativi a singolo e doppio stadio con cilindrate da 4 a 240 m³/h a 50Hz e potenze elettriche nominali da 0,50 a 80 HP. Adatti per refrigeranti tradizionali a base HFC, nuovi refrigeranti a basso GWP, HFO, refrigeranti naturali.

I compressori si prestano ad essere utilizzati in una vasta tipologia di applicazioni: refrigerazione commerciale e industriale, chiller di processo e AC, pompe di calore; in sistemi singoli, multi-compressore e sistemi in cascata. Una ricca lista di accessori ne moltiplica la versatilità di impiego. Tutti i modelli possono funzionare con inverter.

La gamma si distingue per l'elevata efficienza e il conseguente risparmio dei costi di esercizio. Il progetto inoltre assicura robustezza, bassa rumorosità e ingombri contenuti. I sistemi di protezione integrati nei compressori sono i più avanzati del mercato.

Oltre ai modelli standard la gamma di compressori comprende anche i modelli ECOinside ottimizzati per impieghi con R134a e R1234ze, i modelli AXH, AXY e AXE a costruzione ATEX, i modelli VS con inverter integrato, i modelli SK3 e TK per applicazioni con CO₂ in ciclo sub-critico e trans-critico: modelli doppio-stadio; modelli a costruzione Twin.

Le prestazioni della maggioranza dei modelli sono certificate ASERCOM, l'intera gamma singolo stadio è certificata UL, per le altre gamme di prodotti le certificazioni UL sono in corso.

Altre certificazioni sono disponibili a richiesta.



Certificazioni delle prestazioni ASERCOM



ASERCOM, l'Associazione di cui Frascold fa parte allo scopo di garantire la veridicità e attendibilità delle prestazioni dei propri compressori, ha definito la procedura di misura delle performance dei compressori e il loro iter di certificazione. La certificazione dei compressori attesta e garantisce che le prestazioni pubblicate corrispondono a quelle effettivamente misurate con riferimento alla norma Europea EN12900.

I compressori con le prestazioni certificate sono contrassegnati con il logo Certified Product.

Ulteriori informazioni su www.asercom.org.

Software di Selezione Prodotti FSS3

Il software di selezione FSS3, veloce e facile nell'uso, consente agli utenti di ottenere le capacità nei diversi punti operativi e di accedere a tutte le informazioni tecniche dei compressori Frascold.

Se avete domande sull'utilizzo del software vi preghiamo di contattare il customer service via e-mail o telefono. Potete anche inviare i vostri commenti e suggerimenti per migliorare il programma FSS3; il vostro feedback sarà sempre accolto con piacere.

Effettuare il download del file 'setup.exe' sul proprio computer, avviarlo e seguire le istruzioni di installazione. Verrà creato sul desktop un collegamento al programma per un avvio più agevole.

Dati relativi alle capacità dei compressori

In questa brochure sono indicati i dati dei compressori con R134a, R404A, R507A, R448A, R449A, R407F, R407A, R407C, R22, R1234ze. I dati relativi ad altri refrigeranti sono disponibili a richiesta.

Le capacità sono indicate in accordo alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz. Per il calcolo delle capacità in condizioni diverse e a 60 Hz utilizzare il Frascold Selection Software.

Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno del diagramma di applicazione; prestare attenzione alle indicazioni per le diverse aree del diagramma.

I limiti si riferiscono al funzionamento del compressore a pieno carico e con frequenza di alimentazione di 50 Hz. Si distinguono inoltre per applicazione nelle 3 diverse taglie di motore.

I diagrammi pubblicati nel presente catalogo devono essere considerati come diagramma generale dell'intera gamma di compressori. Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software.

Versione motore

Per consentire un migliore adattamento del compressore alle diverse applicazioni sono stati previsti motori elettrici in tre diverse versioni:

- Taglia 1: per applicazioni di media-alta temperatura
- Taglia 2: per applicazioni di bassa temperatura
- Taglia 3: ottimizzato per applicazioni con R134a e R12334ze in media temperatura

Sicurezza

I compressori Frascold sono costruiti secondo le norme di sicurezza Europee e Americane (UL). Possono essere utilizzati solo se installati in sistemi in accordo con le istruzioni operative e conformi alle normative vigenti. Per gli standard relativi fare riferimento alla Dichiarazione del Costruttore, ottenibile su richiesta, oppure disponibile sul sito www.frascold.it nella sezione certificazioni.

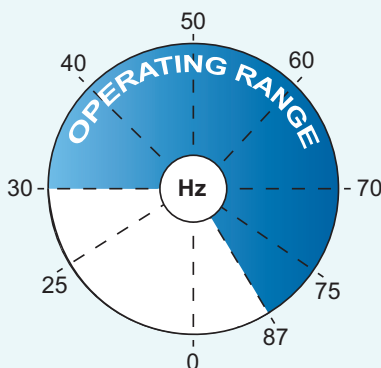
Essi potranno essere messi in servizio solo da personale esperto, adeguatamente documentato in merito alle dichiarazioni del fabbricante e in grado di comprendere e mettere in pratica quanto riportato nel manuale di installazione fornito con il compressore o disponibile sul sito www.frascold.it.

Applicazione con variatore di frequenza

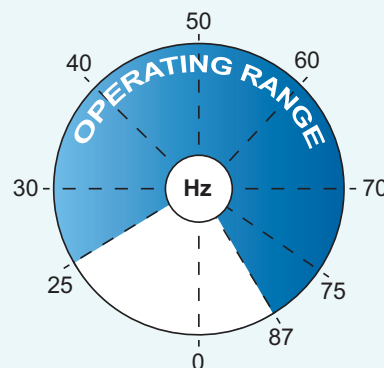
Tutti i compressori sono costruiti per essere utilizzati con tecnologia inverter e sono adatti al funzionamento con variatore di frequenza in un largo campo di impiego.

- Modelli a 2 cilindri A, B, D: controllo della potenza frigorifera dal 60% al 174% (30Hz - 87Hz)
- Modelli a 4 cilindri con lubrificazione centrifuga Q, S: controllo della potenza frigorifera dal 50% al 174% (25Hz - 87Hz)
- Modelli a 4, 6, 8 cilindri con lubrificazione forzata V, Z, W: controllo della potenza frigorifera dal 60% al 140% (30Hz - 70Hz)

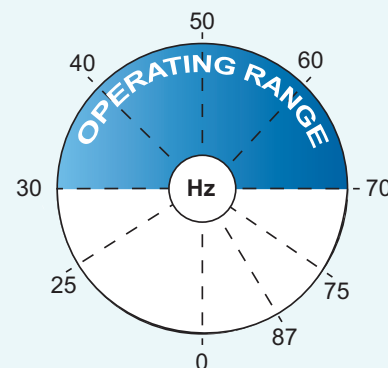
Serie A-B-D



Serie Q-S



Serie V-Z-W



Con motori a 400V in alcune condizioni di impiego si potrà avere un restringimento del range di frequenza. Verificare sempre su Frascold Selection Software. Per i dati di capacità alle varie frequenze vedi Frascold Selection Software.

Protezione dei compressori serie A - B - D

Tutti i modelli sono forniti completi di protezione costituita da una catena di termistori ptc inseriti nello statore del motore elettrico e collegati al modulo elettronico di controllo INT69 presente all'interno della scatola elettrica.
Il dispositivo INT69 interviene fermando il compressore nel caso di sovraccarico termico dovuto a problematiche del motore elettrico o meccaniche.

Protezione dei compressori serie Q - S - V - Z - W con la tecnologia Diagnose

Frascold integra sui compressori semi-ermetici alternativi la tecnologia Diagnose che consente un importante avanzamento nel sistema di protezione dei compressori e aggiunge nuove funzioni di diagnostica e comunicazione.

Maggiore protezione

I compressori Frascold sono ancora più affidabili. La tecnologia Diagnose monitora le condizioni all'interno del sistema e arresta il compressore in caso di parametri funzionali non corretti.

Minori costi

Rapida identificazione delle cause di malfunzionamento. Le informazioni memorizzate all'interno dei dispositivi Diagnose permettono ai tecnici di diagnosticare in modo accurato e rapido lo stato passato e presente del sistema frigorifero, consentendo tempi di intervento rapidi ed economici, con brevi tempi di fermo impianto.

Maggiori informazioni

I sistemi di comunicazione previsti dalla tecnologia Diagnose consentono di monitorare e scaricare in tempo reale i dati di funzionamento del sistema; i tecnici possono quindi intervenire migliorando l'efficienza e l'affidabilità del sistema, diagnosticando con anticipo la necessaria manutenzione.

Dispositivo di sicurezza per il controllo della temperatura di mandata

La temperatura interna di mandata può raggiungere in certe condizioni estreme (quali la perdita di refrigerante o rapporti di compressione estremamente elevati) dei valori che possono danneggiare lo stesso compressore.
Tutti i modelli serie V - Z e W vengono forniti completi di un dispositivo di sicurezza che, in combinazione con il modulo elettronico di controllo, provvede a fermare il compressore qualora la temperatura di mandata superasse il limite di sicurezza impostato.
Lo stesso dispositivo di sicurezza può essere fornito, come optional, anche per i compressori serie Q ed S.

Dispositivo elettronico di sicurezza per il controllo della lubrificazione

I compressori Frascold serie V - Z e W vengono forniti completi di un pressostato elettronico di provata affidabilità per il controllo della lubrificazione, che opera una efficiente sorveglianza sulle oscillazioni delle pressioni del sistema di lubrificazione, intervenendo a fermare il compressore nel caso di misurazioni rilevate non conformi ai valori di sicurezza impostati. Il dispositivo, fissato direttamente sulla pompa olio del compressore, non necessita di raccordi supplementari.

Partenza a vuoto

Nei compressori Frascold è possibile avviare il compressore senza carico attraverso il dispositivo US integrato nella testata (disponibile a richiesta sui modelli a 2, 4, 6 e 8 cilindri). Il dispositivo equalizza le pressioni di mandata e aspirazione, in questo modo si evitano picchi di assorbimento dalla rete elettrica e nel contempo si riduce la coppia allo spunto del compressore. Nota: per eseguire la partenza a vuoto è necessaria una valvola di ritegno a valle del rubinetto di compressione (non fornita da Frascold).

Controllo della capacità con sistema RSH

Il carico termico di molte applicazioni può essere estremamente variabile in differenti momenti e i sistemi frigoriferi devono adattarsi a questa variabilità. Tuttavia esiste un limite nel numero di cicli orari ammessi per il compressore e un tempo minimo di funzionamento da rispettare; è evidente che il rispetto di questi limiti e l'adeguamento al carico termico richiesto determinano un compromesso di funzionamento che non sempre è il più efficiente. In generale possiamo affermare che i limiti funzionali del compressore appena descritti determinano i valori massimo e minimo della variazione della pressione di evaporazione e tanto più è elevata la differenza tra questi due valori tanto maggiore sarà l'energia sprecata.

L'esclusivo sistema RSH sviluppato da Frascold per il controllo della capacità dei compressori consente di ottimizzare la progettazione del sistema frigorifero al fine di ridurre il consumo energetico; inoltre l'RSH risolve i problemi dei tradizionali controlli di capacità evitando il surriscaldamento delle piastre valvola e il trascinamento dell'olio e, pertanto, può essere attivato per lunghi periodi di tempo senza rischi per il compressore.

Il sistema RSH permette di ridurre del 50% la capacità di ogni testa dove viene installato, quindi le fasi di controllo possibili sono:

Compressori a 2 cilindri	Compressori a 4 cilindri
50% - 100%	1 x RSH: 75% - 100% 2 x RSH: 50% - 75% - 100%
Compressori a 6 cilindri	Compressori a 8 cilindri
1 x RSH: 83% - 100% 2 x RSH: 66% - 83% - 100% 3 x RSH: 50% - 66% - 83% - 100%	1 x RSH: 87,5% - 100% 2 x RSH: 75% - 87,5% - 100% 3 x RSH: 62,5% - 75% - 87,5% - 100% 4 x RSH: 50% - 62,5% - 75% - 87,5% - 100%

In conclusione, rispetto ad un sistema di controllo della capacità tradizionale il sistema RSH permette di frazionare la capacità frigorifera su un numero maggiore di gradini e senza nessuna limitazione di tempo di funzionamento, offrendo quindi un fine adeguamento al carico di raffreddamento del sistema.

Caratteristiche e vantaggi

- Maggiore efficienza e affidabilità del sistema
- Maggiore riduzione dei cicli on-off del compressore
- Maggiore stabilità della pressione di aspirazione
- Maggiore numero di gradini di parzializzazione
- Nessuna limitazione temporale di funzionamento
- Nessun aumento di vibrazione e rumorosità rispetto al funzionamento a pieno carico
- Nessun surriscaldamento allo scarico
- Nessun trascinamento di olio

Controllo della capacità standard

Attraverso il dispositivo CC, disponibile a richiesta sui compressori Frascold a 4, 6 e 8 cilindri, è possibile regolare la capacità con la parzializzazione delle testate in modo da adattare la capacità frigorifera dell'impianto alle reali richieste termiche delle utenze; evitando una elevata frequenza di avviamenti e riducendo lo stress per la meccanica e il motore elettrico del compressore.

Fasi di controllo possibili:

- Modelli a 4 cilindri: 50% - 100% (2 gradini)
- Modelli a 6 cilindri: 33% - 66% - 100% (2 o 3 gradini)
- Modelli a 8 cilindri: 50% - 66% - 100% (2 o 3 gradini)

Olio lubrificante

Tutti i compressori sono forniti con carica di olio con caratteristiche specifiche per fluidi refrigeranti e bassa propensione al trascinamento. La viscosità dell'olio è idonea ad assicurare la perfetta lubrificazione entro i limiti di applicazione dei compressori ed appropriata alla loro meccanica.

Accessori

Frascold ha selezionato e messo a punto per i suoi compressori una serie completa di accessori, idonei a garantire efficienza e affidabilità in tutte le condizioni di funzionamento previste.

Informazioni generali

Frascold si riserva la proprietà della presente brochure FCAT100.6, nessuna riproduzione è concessa senza il nostro esplicito consenso. I dati e le informazioni contenuti nella bruchure sono stati decisi in base alle nostre attuali capacità e non dispensano l'utente dal suo dovere di controllare l'adeguatezza dei prodotti nei riguardi dell'applicazione prevista. Frascold si riserva il diritto di modificare il contenuto della bruchure a fronte delle normali innovazioni e aggiornamenti ritenuti opportuni.

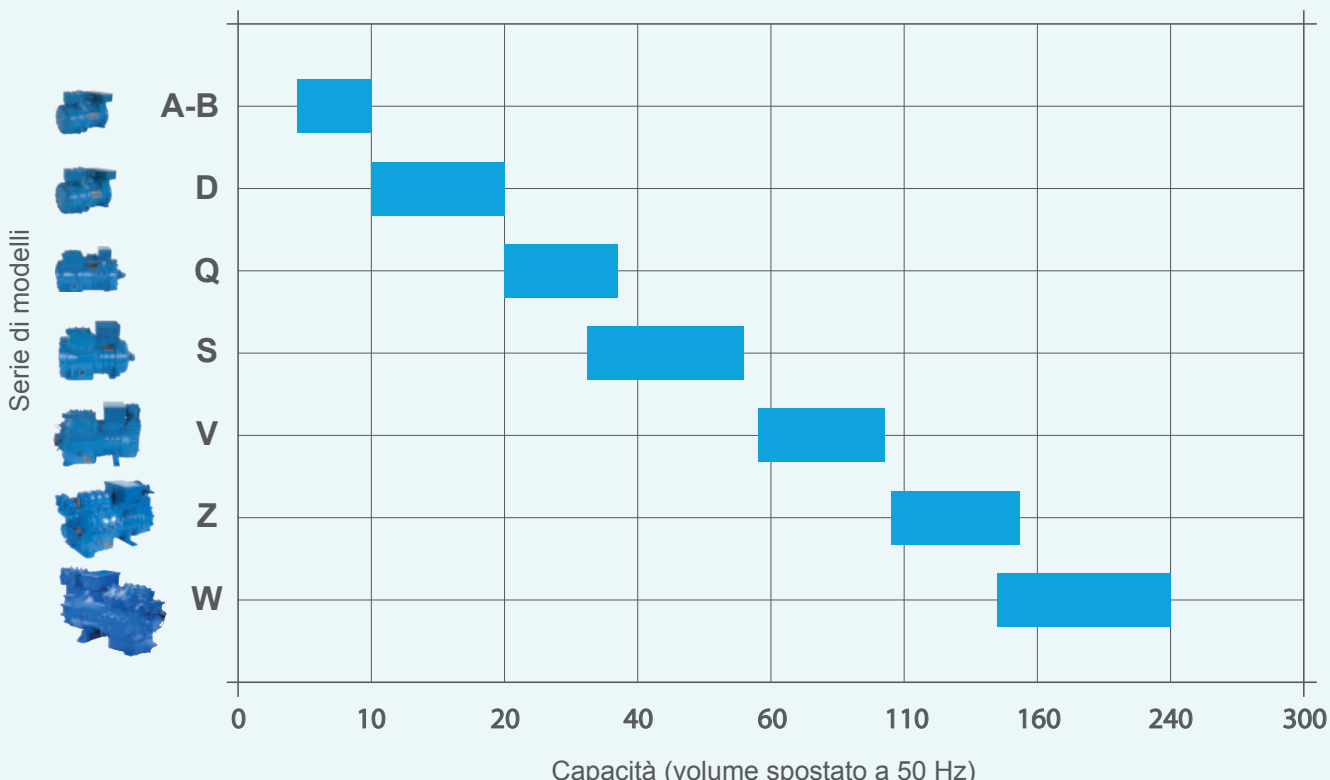
Gamma di modelli

La gamma di compressori semi-ermetici alternativi Frascold comprende modelli a 2, 4, 6 e 8 cilindri per le applicazioni di refrigerazione in media e bassa temperatura, raffreddamento dei processi, condizionamento.

Per selezionare il modello adatto utilizzare il presente catalogo, il software di selezione Frascold FSS3 e le numerose pubblicazioni disponibili sul sito www.frascold.it

Programma corrente:

7 serie principali, 85 modelli con 38 stadi di capacità da 3,95 a 239,00 m³/h (50 Hz)



Compressori per applicazioni speciali



Compressori Inverter

Tramite la variazione della frequenza di alimentazione i compressori-inverter Frascold consentono la modulazione della potenza frigorifera in modo da ottimizzare il funzionamento ai carichi ridotti, aumentando al massimo l'efficienza.



Compressori Doppio-stadio

Il programma Frascold prevede compressori a 4 e 6 cilindri in versione doppio-stadio con design moderno e innovativo. La soluzione ideale per ogni tipo di applicazione, in particolare la surgelazione.



Compressori ATEX

Per soddisfare i requisiti ATEX richiesti nelle applicazioni in atmosfera esplosiva Frascold dispone di una ampia gamma di modelli certificati in conformità alla direttiva 94/9/CE. Tutti i compressori ATEX Frascold sono approvati anche per l'impiego con idrocarburi (R290 e R1270).

Caratteristiche speciali

Perfetto equilibrio meccanico con basso livello di vibrazioni, risonanza, rumorosità
Elevata affidabilità del sistema piastra valvole

Design compatto che riduce al minimo lo spazio necessario per l'installazione del compressore

Prestazioni certificate ASERCOM

Elevata affidabilità nelle parti critiche, compresa la resistenza ai colpi di liquido

Raffinato sistema per la gestione e il controllo della lubrificazione per il mantenimento di una bassa circolazione dell'olio

Concetto tecnico per applicazioni universali con refrigeranti HFC standard, HFO e nuovi blends a basso GWP.

Elevato livello di efficienza indipendentemente dal refrigerante e dalle condizioni di esercizio.

Disponibili modelli per applicazioni con idrocarburi

Sistema avanzato di protezione, diagnostica e manutenzione preventiva, con tecnologia Diagnose

Basso TEWI (total Equivalent Warming Impact)

Configurazione dei compressori anche in versione TWIN

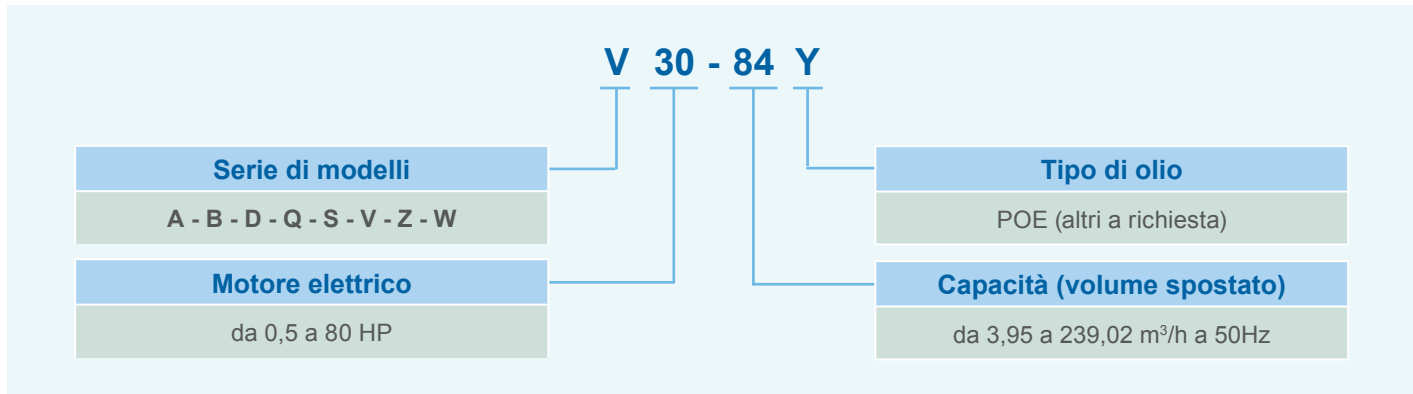
Tre taglie di motore per ogni cilindrata per ottimizzare le diverse applicazioni

Ampio campo di funzionamento per consentire l'impiego di un unico modello per applicazioni di bassa e media temperatura



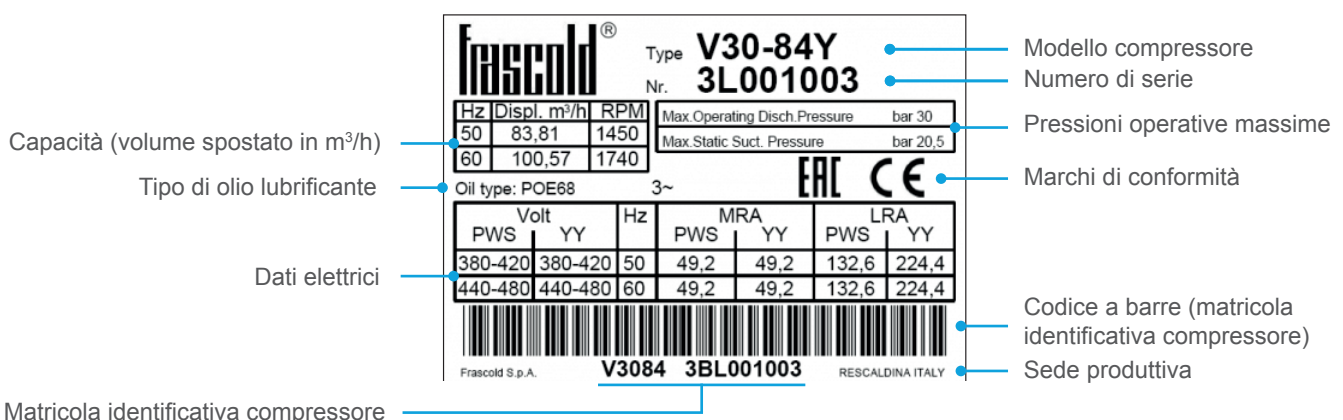
Modulazione della capacità attraverso l'esclusivo sistema RSH, o mediante il bloccaggio dell'aspirazione delle testate oppure attraverso l'uso dell'inverter con frequenza da 30 a 70 Hz

Nomenclatura modelli



Targhetta informativa

Tutte le informazioni importanti per l'identificazione del compressore sono stampate sulla targhetta. La data di produzione è contenuta nel numero di serie. L'indicazione del tipo di refrigerante è a carico dell'installatore.



Dati tecnici

Modello	Cilindri n°	Volume spostato m³/h 50Hz	Carica olio dm³	Peso netto kg	Dati elettrici								Connessioni linee ⑩			
					Motore		Max corrente operativa A ⑨		Max potenza assorbita kW	Max corrente di spunto A ⑨		Aspirazione		Compressione		
					Versione	Connessione	230V	400V		230V	400V	inch	mm	inch	mm	
							DOL	DOL	PWS	⑨	DOL	DOL	PWS			
①	②	③	④	⑤⑥												
A05-4Y	2	3,95	1	36	1	⑦	4,9	2,8		1,6	18,6	10,7	⅜	15,8	½	12,7
A05-5Y	2	4,93	1	36	2	⑦	4,7	2,7		1,5	18,6	10,7	⅜	15,8	½	12,7
A07-5Y	2		1	36	1	⑦	4,7	2,7		1,5	18,6	10,7	⅜	15,8	½	12,7
A07-6Y	2	5,47	1	36	2	⑦	4,9	2,8		1,6	18,6	10,7	⅜	15,8	½	12,7
A1-6Y	2		1	36	1	⑦	6,2	3,6		2,0	23,6	13,6	⅜	15,8	½	12,7
A1-7Y	2	6,91	1	36	2	⑦	6,4	3,7		2,1	23,6	13,6	⅜	15,8	½	12,7
A1.5-7Y	2		1	36	1	⑦	7,9	4,5		2,3	35,8	20,6	⅜	15,8	½	12,7
A1.5-8Y	2	7,65	1	36	1	⑦	8,4	4,8		2,3	35,8	20,6	⅜	15,8	½	12,7
B1.5-9.1Y	2	8,96	1	38	2	⑦	10,2	5,9		3,3	46,6	26,8	⅜	15,8	½	12,7
B1.5-10.1Y	2		1	38	2	⑦	9,5	5,5		3,1	46,6	26,8	⅜	15,8	½	12,7
B2-10.1Y	2	9,88	1	40	1	⑦	11,7	6,7		3,6	62,5	35,9	⅜	15,8	½	12,7
D2-11.1Y	2	11,26	1,1	45	1	⑦	12,4	7,1		4,1	62,5	35,9	⅞	22,2	⅞	15,8
D2-13.1Y	2		1,1	45	2	⑦	12,4	7,1		4,1	62,5	35,9	⅞	22,2	⅞	15,8
D3-13.1Y	2	13,15	1,1	49	1	⑦	15,3	8,8		4,8	79,9	43,7	1⅓	28,6	⅞	15,8
D2-15.1Y	2	15,36	1,1	45	2	⑦	14,6	8,4		4,7	62,5	35,9	⅞	22,2	⅞	15,8
D3-15.1Y	2		1,1	49	1	⑦	17,5	10,1		5,7	75,9	43,7	1⅓	28,6	⅞	15,8
D3-16.1Y	2	16,40	1,1	49	2	⑦	17,2	9,9		5,4	75,9	43,7	1⅓	28,6	⅞	15,8
D4-16.1Y	2		1,2	51	1	⑦	20,1	11,6		6,2	90,3	52,0	1⅓	28,6	¾	19,0
D3-18.1Y	2	17,93	1,1	49	2	⑦	17,3	10,0		5,5	75,9	43,7	1⅓	28,6	⅞	15,8
D4-18.1Y	2		1,2	51	1	⑦	21,7	12,5		6,7	90,3	52,0	1⅓	28,6	¾	19,0
D3-19.1Y	2	19,12	1,1	49	2	⑦	17,0	9,8		5,4	75,9	43,7	1⅓	28,6	⅞	15,8
D4-19.1Y	2		1,2	51	1	⑦	20,5	11,8		6,4	90,3	52,0	1⅓	28,6	¾	19,0
Q4-20.1E	4	19,77	1,6	74	3	⑦	10,6	6,1		3,1	97,8	56,3	1⅓	28,6	¾	19,0
Q4-20.1Y	4		1,6	74	2	⑦	17,5	10,1		5,7	92,6	53,2	1⅓	28,6	¾	19,0
Q4-21.1Y	4	21,18	1,6	79	2	⑦	17,3	10,0		5,7	92,6	53,2	1⅓	28,6	¾	19,0
Q5-21.1Y	4		1,6	79	1	⑦	20,1	11,6		6,6	109,7	63,1	1⅓	28,6	¾	19,0
Q4-24.1E	4		1,6	79	3	⑦	12,5	7,2		4,0	97,8	56,3	1⅓	28,6	¾	19,0
Q4-24.1Y	4	23,91	1,6	79	2	⑦	20,3	11,7		6,8	92,6	53,2	1⅓	28,6	¾	19,0
Q5-24.1Y	4		1,6	79	1	⑦	23,9	13,8		7,9	109,7	63,1	1⅓	28,6	⅞	22,2
Q4-25.1Y	4	24,69	1,6	77	2	⑦	19,1	11,0		7,0	92,6	53,2	1⅓	28,6	¾	19,0
Q5-25.1Y	4		1,6	79	2	⑦	22,1	12,7		8,5	109,7	63,1	1⅓	28,6	⅞	22,2
Q7-25.1Y	4		1,6	79	1	⑦	26,8	15,4		8,4	151,8	87,3	1⅓	28,6	⅞	22,2
Q5-28.1E	4		1,6	79	3	⑦	13,7	7,9		4,7	95,1	54,7	1⅓	35,0	⅞	22,2
Q5-28.1Y	4	28,02	1,6	79	2	⑦	24,3	14,0		8,2	109,7	63,1	1⅓	35,0	⅞	22,2
Q7-28.1Y	4		1,6	79	1	⑦	30,7	17,6		9,5	151,8	87,3	1⅓	35,0	⅞	28,6
Q5-33.1E	4		1,6	79	3	⑦	16,2	9,3		5,6	95,1	54,7	1⅓	35,0	⅞	28,6
Q5-33.1Y	4	32,66	1,6	79	2	⑦	25,0	14,4		8,3	109,7	63,1	1⅓	35,0	⅞	28,6
Q7-33.1Y	4		1,6	79	1	⑦	34,7	20,0		11,2	151,8	87,3	1⅓	35,0	⅞	28,6
Q5-36.1E	4		1,6	79	3	⑦	20,5	11,8		6,9	109,7	63,1	1⅓	35,0	⅞	28,6
Q7-36.1Y	4	35,86	1,6	79	1	⑦	33,6	19,4		10,8	151,8	87,3	1⅓	35,0	⅞	28,6

① Fattore di conversione per 60Hz = 1,2

② Carica olio POE.

③ Incluso rubinetti, carica olio, supporti in gomma

④ Taglia motore

⑤ Alternative di collegamento

⑥ Tolleranza +/- 10% riferita al valore medio del campo di tensione. Altri voltaggi forniti a richiesta

⑦ 220-240V Δ / 380-420V λ / 3 / 50Hz

265-290V Δ / 440-480V λ / 3 / 60Hz

⑧ 380V-420V λ/λ / 3 / 50Hz

440V-480V λ/λ / 3 / 60Hz

⑨ Il dato è riferito a tensioni elettriche come da nota 7 e 8.

Dimensionare i contatori, cavi e fusibili considerando la massima corrente operativa e la massima potenza consumata.

Interruttori categoria AC3.

⑩ Rubinetti con connessioni a saldare

Compressori semiermetici alternativi

Dati tecnici

Modello	Cilindri n°	Volume spostato m ³ /h 50Hz	Carica olio dm ³	Peso netto kg	Dati elettrici								Connessioni linee ⑩					
					Motore		Max corrente operativa A ⑨			Max potenza assorbita kW	Max corrente di spunto A ⑨			Aspirazione		Compressione		
					Versione	Connessione	230V	400V	DOL		DOL	PWS	230V	400V	DOL	DOL	PWS	
①	②	③	④	⑤ ⑥	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑨	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	⑧	
S5-33Y	4	32,80	2,9	115	2	⑧				15,9	7,8		57,8	35,5	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S7-33Y	4		2,9	117	1	⑧				20,4	11,1		75,0	47,0	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S8-42E	4		2,9	117	3	⑧				12,8	7,3		90,3	52,7	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S8-42Y	4	41,32	2,9	117	2	⑧				20,3	11,8		90,3	52,7	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S12-42Y	4		2,9	120	1	⑧				22,4	12,9		102,3	59,1	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S10-52E	4		2,9	120	3	⑧				14,7	8,4		102,7	59,5	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S10-52Y	4	51,50	2,9	120	2	⑧				24,5	14,9		102,3	59,1	1 ¹ / ₈	35,0	1 ¹ / ₈	28,6
S15-52Y	4		2,9	126	1	⑧				32,4	17,8		117,1	74,8	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
S12-56E	4		2,9	130	3	⑧				16,1	9,0		102,7	59,5	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
S15-56Y	4	56,00	2,9	130	2	⑧				30,7	16,5		117,1	74,8	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
S20-56Y	4		2,9	132	1	⑧				38,4	19,6		136,2	87,5	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V15-59E	4		4,0	170	3	⑧				17,5	10,2		102,7	59,5	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V15-59Y	4	58,48	4,0	170	2	⑧				31,1	17,8		117,1	74,8	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V20-59Y	4		4,0	174	1	⑧				35,3	19,6		180,5	106,6	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V15-71E	4		4,0	174	3	⑧				20,2	12,0		102,7	59,5	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V15-71Y	4	70,77	4,0	174	2	⑧				32,2	19,6		117,1	74,8	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V25-71Y	4		4,0	184	1	⑧				43,5	23,6		202,7	118,3	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V20-84E	4		4,0	180	3	⑧				27,2	14,2		173,0	103,0	1 ⁵ / ₈	42,0	1 ¹ / ₈	28,6
V20-84Y	4	83,81	4,0	180	2	⑧				46,2	24,2		180,5	106,6	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V30-84Y	4		4,0	187	1	⑧				49,2	28,4		224,4	132,6	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V25-93Y	4	93,05	4,0	200	2	⑧				52,3	25,8		202,7	118,3	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V32-93Y	4		4,0	192	1	⑧				53,1	30,9		239,2	144,5	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V25-103E	4		4,0	204	3	⑧				29,9	16,9		210,3	122,7	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V25-103Y	4	102,90	4,0	204	2	⑧				52,3	28,8		202,7	118,3	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
V35-103Y	4		4,0	207	1	⑧				61,0	38,5		239,2	144,5	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z25-106E	6		3,7	220	3	⑧				30,2	17,1		210,3	122,7	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z25-106Y	6	106,16	3,7	220	2	⑧				53,6	31,9		202,7	118,3	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z35-106Y	6		3,7	223	1	⑧				60,2	35,1		239,2	144,5	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z30-126E	6		7,2	229	3	⑧				33,8	19,7		212,5	122,7	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z30-126Y	6	125,72	7,2	229	2	⑧				55,7	35,0		224,4	132,6	2 ¹ / ₈	54,0	1 ¹ / ₈	35,0
Z40-126Y	6		7,2	240	1	⑧				71,9	40,7		273,0	159,2	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
Z40-154E	6		7,2	240	3	⑧				41,1	23,8		239,2	144,5	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
Z40-154Y	6	154,38	7,2	240	2	⑧				77,9	37,9		273,0	159,2	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
Z50-154Y	6		7,2	244	1	⑧				90,4	52,1		321,4	188,8	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
W40-142Y	8	141,50	7,7	295	2	⑧				89,3	42,3		298,0	215,0	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
W40-168Y	8	167,60	7,7	299	2	⑧				71,4	37,3		298,0	215,0	2 ¹ / ₈	67,0	1 ¹ / ₈	42,0
W50-168Y	8		7,7	305	1	⑧				94,8	55,2		367,0	258,0	3 ¹ / ₈	79,4	1 ¹ / ₈	42,0
W50-187Y	8	186,10	7,7	311	2	⑧				89,1	50,2		367,0	258,0	3 ¹ / ₈	79,4	1 ¹ / ₈	42,0
W60-187Y	8		7,7	315	1	⑧				103,5	59,9		455,0	326,0	3 ¹ / ₈	79,4	1 ¹ / ₈	42,0
W60-206Y	8		7,7	320	2	⑧				98,8	56,7		455,0	326,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0
W70-206Y	8	205,80	7,7	328	1	⑧				116,8	66,8		548,0	390,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0
W70-228Y	8	227,77	7,7	328	2	⑧				109,5	61,9		548,0	390,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0
W75-228Y	8		7,7	328	1	⑧				128,4	74,2		584,0	417,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0
W75-240Y	8	239,02	7,7	328	2	⑧				115,3	65,4		584,0	417,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0
W80-240Y	8		7,7	328	1	⑧				135,7	78,9		584,0	417,0	3 ¹ / ₈	79,4	2 ¹ / ₈	54,0

Dispositivo multifunzionale Kriwan INT69 ®Diagnose

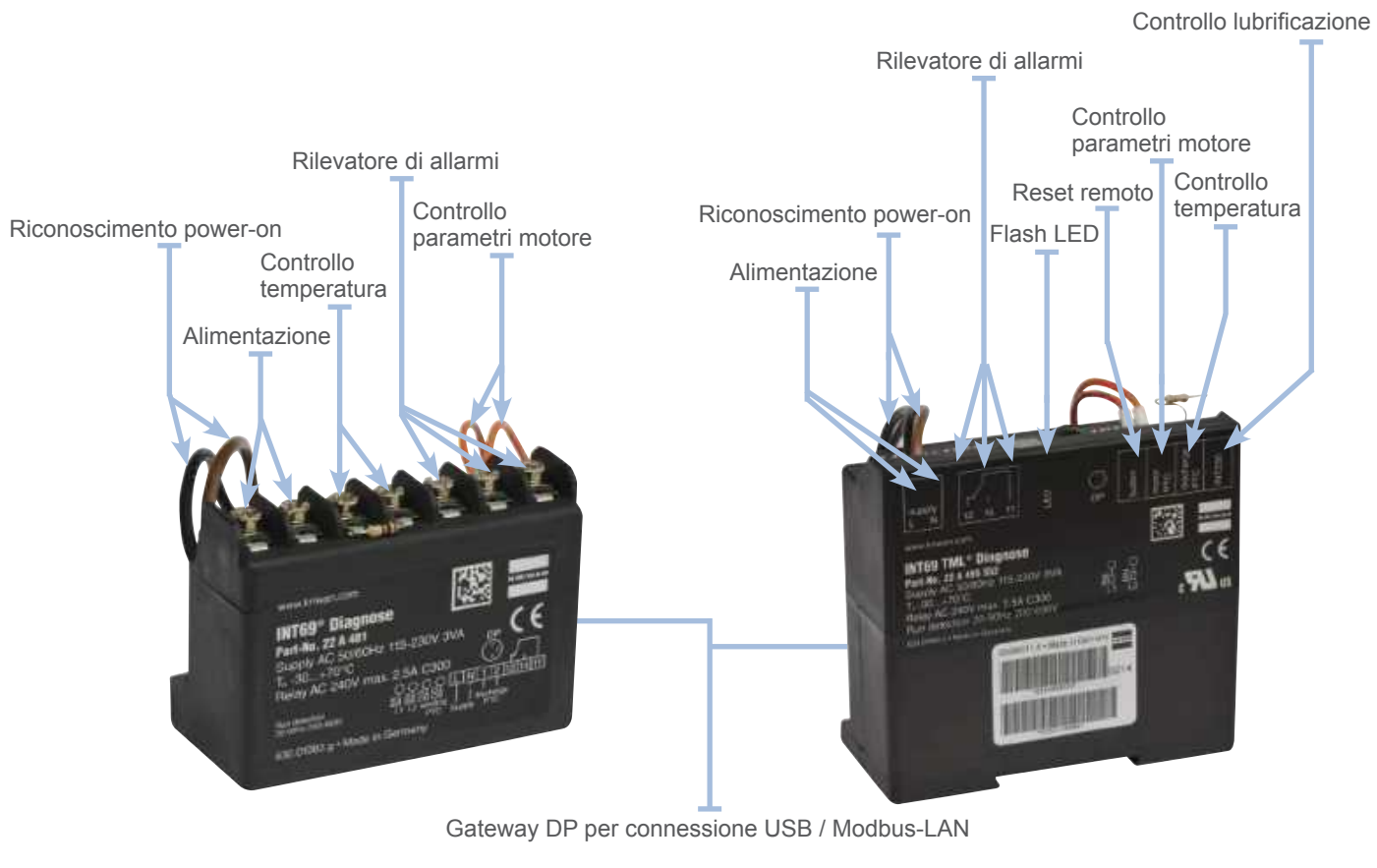
I dispositivi Kriwan Diagnose sono un ulteriore sviluppo delle unità di protezione dei compressori.

La tecnologia Diagnose non è limitata alla sola protezione del compressore ma offre anche funzionalità di diagnosi e ottimizzazione del sistema; fornendo ai tecnici informazioni dettagliate in modo da diagnosticare tempestivamente eventuali problemi dell'impianto; addirittura rende possibile prevenire i malfunzionamenti prima ancora che si verifichino grazie all'analisi dei dati. Le ulteriori funzioni di protezione aiutano a prolungare la vita di servizio del compressore. Attraverso questa tecnologia applicata ai compressori gli utenti beneficeranno della maggiore affidabilità del sistema frigorifero e della riduzione dei costi di gestione e manutenzione

Frascold è stato il primo costruttore di compressori ad adottare questa tecnologia innovativa e oggi fa parte dello standard di fornitura su tutti i modelli delle serie Q - S - V - Z - W.

Vantaggi

- Garanzia di funzionamento ottimale nell'intero ciclo di vita del compressore
- Pratico e con funzionamento semplice
- Diagnosi istantanea e precise indicazioni per la risoluzione delle problematiche cause di errori e guasti
- Appositamente adattato alle esigenze dell'utente
- Monitoraggio intelligente del funzionamento del compressore
- Prolunga la vita operativa dei sistemi frigoriferi
- Migliora la protezione del compressore
- Riduce i costi di gestione e manutenzione
- Salvataggio automatico dei dati operativi ed errori in apposita memoria
- Scheda tecnica con recupero dei dati memorizzati
- Visualizzazione dello stato dei compressori attraverso codice flash LED (solo INT69TML)
- Download dati tramite connessione USB
- Comunicazione remota tramite protocollo Modbus-Gateway e LAN-Gateway (Optional)
- Applicabile anche a compressori già installati



INT69 Diagnose e INT69TML Diagnose sono proprietà intellettuali e marchi registrati ® KRIWAN Industrie-Elektronik GmbH.

Standard di fornitura e accessori offerti in opzione

Frascold fornisce i propri compressori completi dei componenti sufficienti per l'impiego standard previsto, come indicato sulle schede e istruzioni tecniche e d'uso. Per altre necessità sono disponibili a richiesta diversi accessori.

Descrizione	Serie compressore						
	A - B	D	Q	S	V	Z	W
Compressore semi-ermetico con integrato il motore elettrico avviamento diretto e sensori PTC / sensori AMS 220-240V Δ / 380-420V Δ / 3 / 50 Hz 265-290V Δ / 440-480V Δ / 3 / 60 Hz	S PTC	S PTC	S AMS				
Compressore semi-ermetico con integrato il motore elettrico avviamento frazionato (part-winding) e sensori AMS / sensori PTC 380-420V Δ / 3 / 50 Hz 440-480V Δ / 3 / 60 Hz				S AMS	S AMS	S AMS	S PTC
Scatola connessioni elettriche	S	S	S	S	S	S	S
Classe di protezione	IP56	IP56	IP56	IP56	IP65	IP65	IP65
Dispositivo di controllo e protezione	S	S					
Dispositivo multifunzionale di controllo, protezione e diagnosi	▲	▲	S	S	S	S	S
Dispositivo di controllo temperatura mandata			▲	▲	S	S	S
Pressostato elettronico per il controllo della lubrificazione					S	S	S
Pompa olio con funzionamento reversibile					S	S	S
Spia di livello olio per controllo visivo	S [x1]	S [x1]	S [x2]				
Carica olio POE	S	S	S	S	S	S	S
Caratteristiche cSt	32	32	32	32	68	68	68
Attacco iniezione liquido			S	S	S	S	S
Rubinetto aspirazione	S	S	S	S	S	S	S
Rubinetto compressione	S	S	S	S	S	S	S
Carica di protezione con azoto	S	S	S	S	S	S	S
Kit supporti in gomma	S	S	S	S	S	S	S
Resistenza di riscaldamento olio	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Partenza a vuoto		▲	▲	▲	▲	▲	▲
Controllo di capacità RSH system		▲	▲	▲	▲	▲	▲
Controllo di capacità standard			▲	▲	▲	▲	▲
Motoventilatore per il raffreddamento supplementare	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Testa raffreddata ad acqua	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Dispositivo elettronico di iniezione di liquido			▲	▲	▲	▲	▲
Livellostato elettronico olio	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Regolatore elettronico livello olio	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Flangia + rubinetto per equalizzazione complanare	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Convertitore Modbus			▲	▲	▲	▲	▲
Cavo per convertitore Modbus			▲	▲	▲	▲	▲
Modbus-LAN gateway			▲	▲	▲	▲	▲
Cavo USB per collegamento dispositivo Diagnose al PC/Smartphone			▲	▲	▲	▲	▲

S Standard

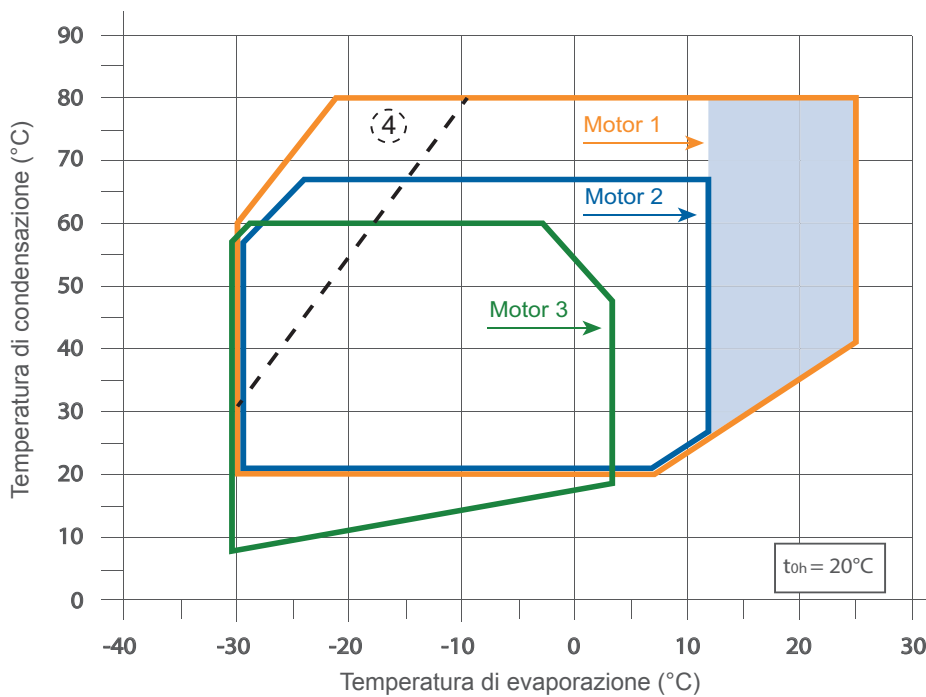
▲ Opzione con supplemento

Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno dei diagrammi di applicazione; prestare attenzione alle differenti zone.
Per i limiti operativi di ogni singolo compressore consultare il programma Frascold Selection Software (vedi pag 74).

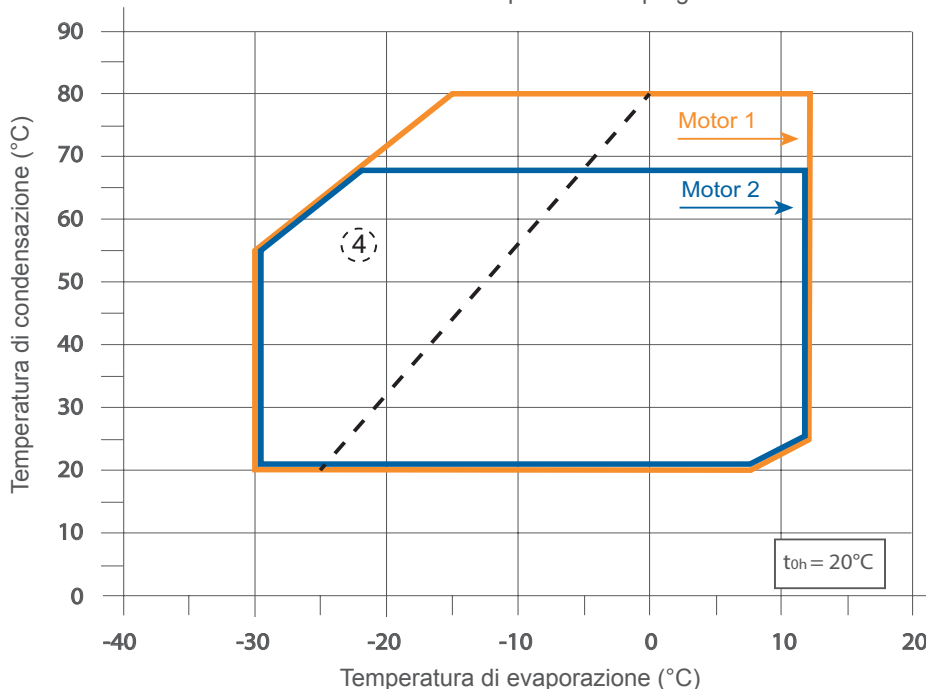
R134a

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2 - 3
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



R450A - R513A

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2 - 3
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



Compressore al 100% della capacità

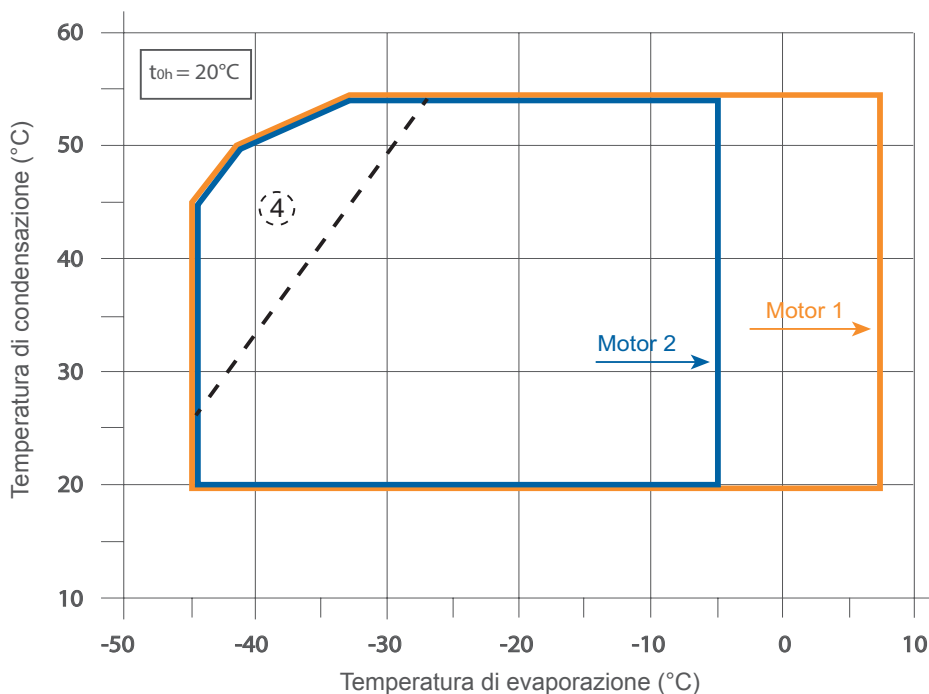
t_{oh} Temperatura del gas aspirato = 20°C
Per il funzionamento in questa zona chiedere a Frascold
Raffreddamento supplementare o riduzione del surriscaldamento in aspirazione.
Verificare su programma Frascold Selection Software.

Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno dei diagrammi di applicazione; prestare attenzione alle differenti zone. Per i limiti operativi di ogni singolo compressore consultare il programma Frascold Selection Software (vedi pag 74).

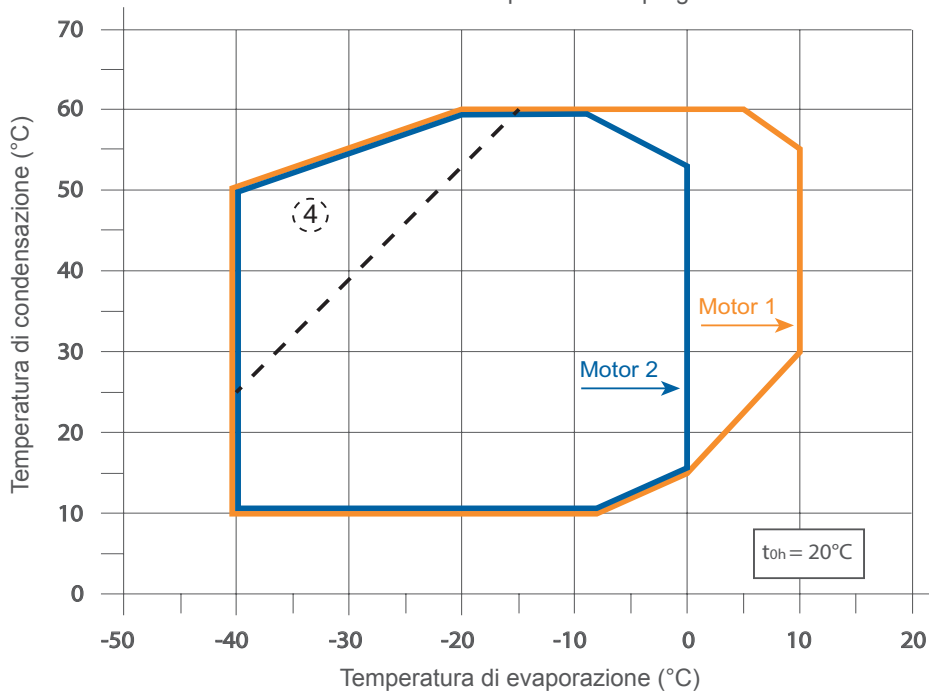
R404A - R507A

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



R448A - R449A

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



Compressore al 100% della capacità

t_{oh}
(4)

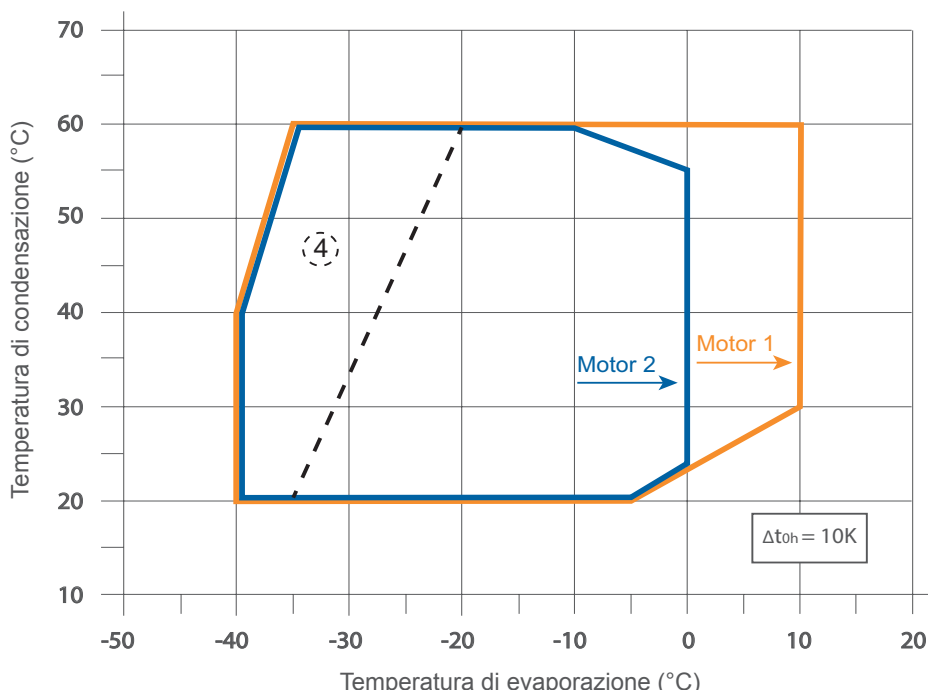
Temperatura del gas aspirato = 20°C
Raffreddamento supplementare o riduzione del surriscaldamento in aspirazione.
Verificare su programma Frascold Selection Software.

Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno dei diagrammi di applicazione; prestare attenzione alle differenti zone.
Per i limiti operativi di ogni singolo compressore consultare il programma Frascold Selection Software (vedi pag 74).

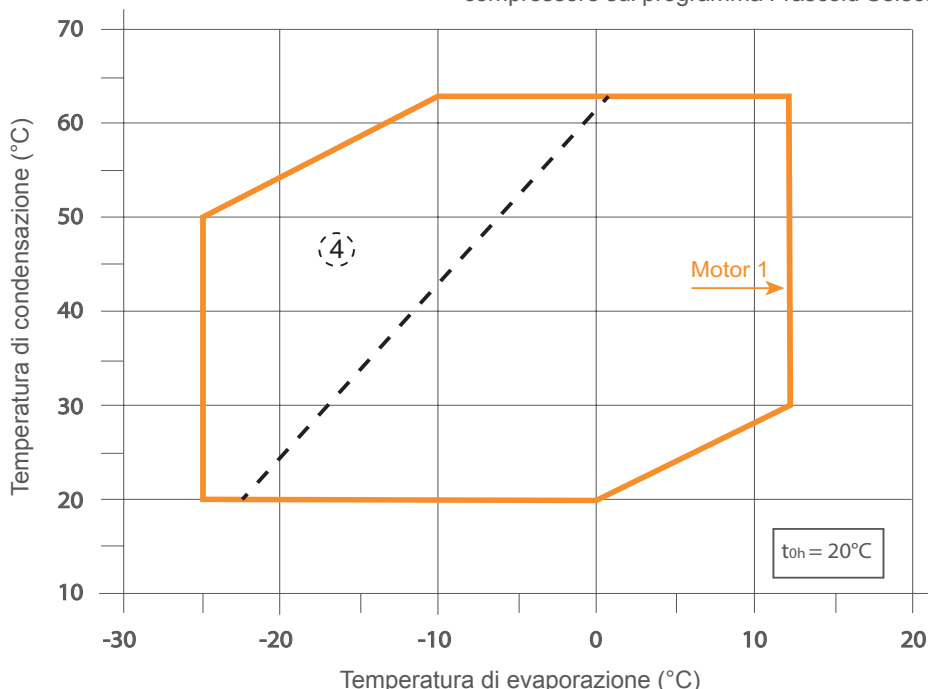
R407F - R407A

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



R407C

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



Compressore al 100% della capacità

toh

Temperatura del gas aspirato = 20°C

Δtoh

Surriscaldamento = 10K

(4)

Raffreddamento supplementare o riduzione del surriscaldamento in aspirazione.

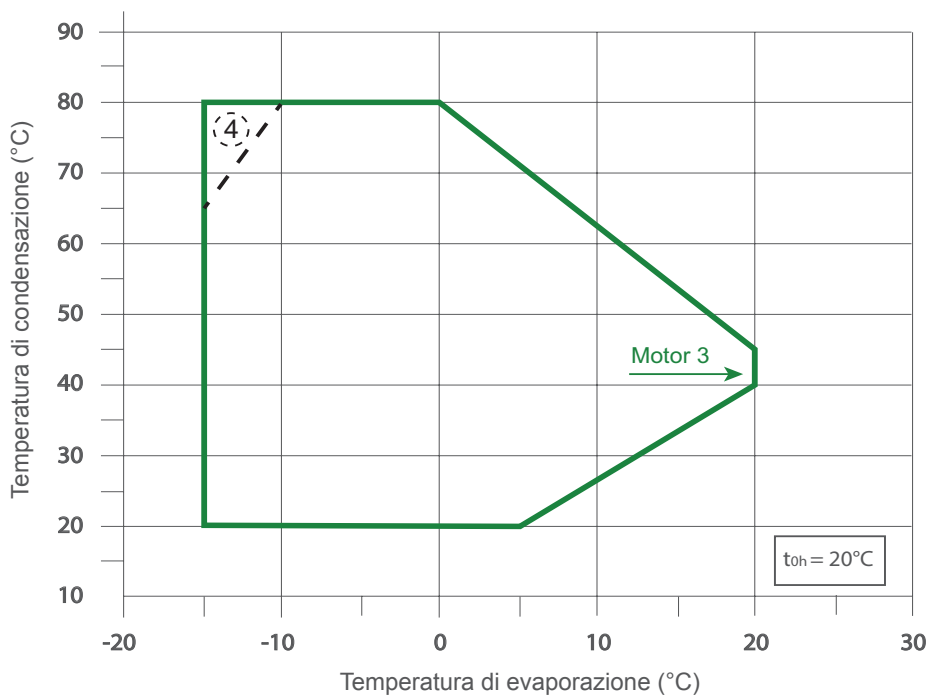
Verificare su programma Frascold Selection Software.

Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno dei diagrammi di applicazione; prestare attenzione alle differenti zone. Per i limiti operativi di ogni singolo compressore consultare il programma Frascold Selection Software (vedi pag 74).

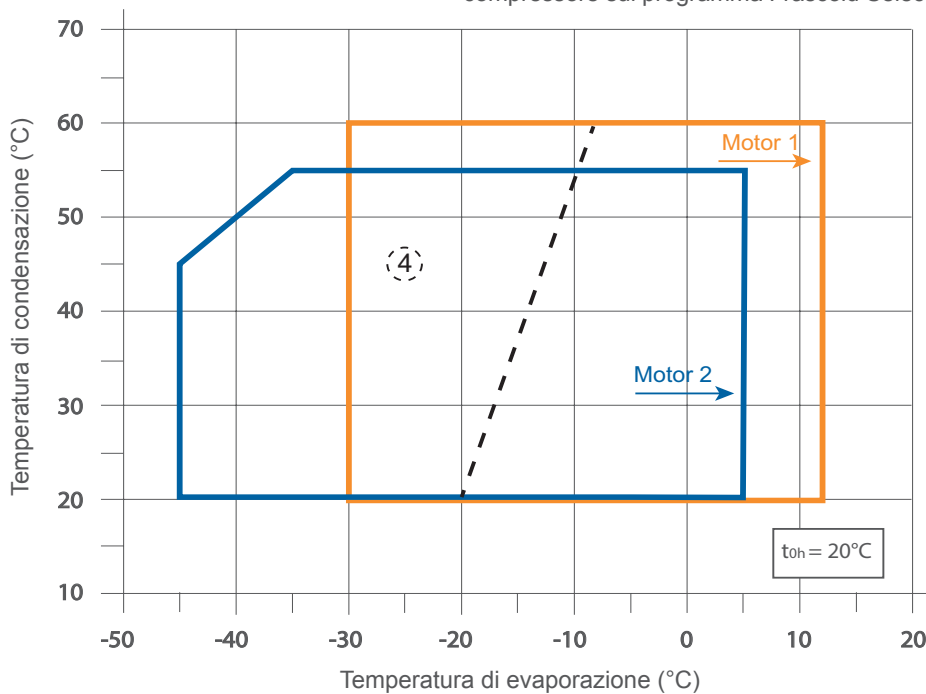
R1234ze

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 3
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



R22

Diagramma di applicazione standard
Taglia motore 1 - 2
Verificare il diagramma di ogni singolo modello di compressore sul programma Frascold Selection Software



Compressore al 100% della capacità

t_{oh}
(4)

Temperatura del gas aspirato = 20°C
Raffreddamento supplementare o riduzione del surriscaldamento in aspirazione.
Verificare su programma Frascold Selection Software.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
A05-4Y	1	30	Qo	3535	3204	2895	2607	2091	1648	1273	958	698	485	314
		40	Pe	0,61	0,59	0,57	0,55	0,51	0,84	0,44	0,40	0,36	0,31	0,26
		50	Qo	3128	2831	2554	22,96	1835	1439	1103	821	585	390	229
	2	30	Pe	0,70	0,68	0,66	0,63	0,59	0,55	0,50	0,45	0,39	0,33	0,26
		40	Qo	2745	2482	2237	2010	1602	1254	958	707	496	318	166
		50	Pe	0,81	0,78	0,75	0,72	0,67	0,61	0,56	0,49	0,42	0,34	0,24
A05-5Y	2	30	Qo	4379	3974	3595	3241	2604	2057	1591	1199	875	609	396
		40	Pe	0,76	0,73	0,71	0,68	0,64	0,60	0,55	0,50	0,45	0,39	0,32
		50	Qo	3873	3510	3170	2854	2284	1795	1379	1027	733	489	288
	1	30	Pe	0,88	0,85	0,82	0,79	0,74	0,68	0,62	0,56	0,49	0,41	0,32
		40	Qo	3399	3077	2777	2497	1995	1564	1196	884	620	397	208
		50	Pe	1,01	0,97	0,94	0,90	0,84	0,77	0,69	0,61	0,52	0,42	0,30
A07-5Y	1	50	Qo	3368	3047	2747	2467	1966	1536	1169	857	593	369	178
		60	Pe	0,99	0,96	0,93	0,90	0,83	0,76	0,69	0,61	0,52	0,42	0,31
		70	Qo	2911	2628	2366	2121	1685	1311	991	719	486	284	
	2	50	Pe	1,12	1,08	1,04	1,00	0,92	0,84	0,74	0,64	0,53	0,40	
		60	Qo	2465	2222	1996	1787	1414	1096	823	590	387		
		70	Pe	1,23	1,19	1,14	1,09	1,00	0,89	0,78	0,65	0,52		
A07-6Y	2	30	Qo	4755	4315	3904	3521	2835	2246	1745	1321	964	665	414
		40	Pe	0,79	0,77	0,76	0,74	0,70	0,67	0,62	0,57	0,51	0,43	0,35
		50	Qo	4161	3767	3399	3058	2447	1925	1481	1105	787	518	287
	1	40	Pe	0,92	0,90	0,88	0,86	0,81	0,76	0,69	0,62	0,54	0,45	0,33
		50	Qo	3614	3265	2940	2638	2101	1644	1255	925	645	404	192
		60	Pe	1,05	1,02	1,00	0,97	0,91	0,84	0,76	0,67	0,57	0,45	0,31
A1-6Y	1	50	Qo	3585	3246	2929	2633	2104	1648	1259	927	645	403	194
		60	Pe	1,04	1,01	0,98	0,96	0,90	0,83	0,75	0,66	0,55	0,43	0,30
		70	Qo	3101	2803	525	2266	1804	1408	1069	778	529	312	
	2	50	Pe	1,16	1,13	1,10	1,07	0,99	0,91	0,81	0,70	0,57	0,43	
		60	Qo	2636	2379	2140	1918	1523	1186	897	649	433		
		70	Pe	1,29	1,26	1,22	1,18	1,10	0,99	0,88	0,75	0,60		
A1-7Y	2	30	Qo	6223	5663	5141	4655	3785	3041	2411	1882	1442	1080	782
		40	Pe	0,91	0,90	0,89	0,88	0,85	0,82	0,78	0,73	0,67	0,61	0,53
		50	Qo	5494	4989	4520	4084	3305	2640	2077	1605	1209	879	602
	1	40	Pe	1,11	1,09	1,07	1,05	1,00	0,94	0,88	0,80	0,72	0,62	0,52
		50	Qo	4787	4338	3921	3534	2845	2258	1762	1344	992	693	435
		60	Pe	1,29	1,26	1,23	1,20	1,13	1,05	0,96	0,85	0,74	0,62	0,48
A1.5-7Y	1	50	Qo	4722	4289	3886	3510	2836	2258	1763	1343	986	681	418
		60	Pe	1,28	1,25	1,23	1,20	1,13	1,06	0,97	0,87	0,76	0,64	0,50
		70	Qo	4072	3689	3334	3003	2411	1905	1472	1103	787	513	
	2	50	Pe	1,44	1,40	1,37	1,33	1,24	1,14	1,03	0,90	0,76	0,61	
		60	Qo	3422	3090	2782	2496	1988	1554	1185	992	594		
		70	Pe	1,60	1,55	1,50	1,45	1,34	1,21	1,08	0,74	0,76		
A1.5-8Y	1	30	Qo	6715	6144	5607	5103	4186	3387	2698	2109	1614	1205	873
		40	Pe	1,00	0,99	0,98	0,96	0,93	0,88	0,83	0,76	0,69	0,60	
		50	Qo	5987	5468	4981	4523	3694	2972	2350	1820	1374	1004	702
	2	40	Pe	1,22	1,20	1,18	1,16	1,11	1,05	0,98	0,90	0,81	0,71	0,60
		50	Qo	5261	4795	4357	3947	3206	2593	2010	1540	1143	814	543
		60	Pe	1,43	1,40	1,36	1,33	1,25	1,16	1,06	0,95	0,84	0,71	0,58
B1.5-9.1Y	2	30	Qo	8072	7370	6713	6100	4999	4050	3241	2556	1983	1505	1110
		40	Pe	1,44	1,40	1,36	1,31	1,21	1,11	1,00	0,89	0,78	0,68	0,58
		50	Qo	7181	6547	5955	5403	4410	3554	2821	2197	1668	1218	835
	1	40	Pe	1,67	1,60	1,54	1,47	1,33	1,19	1,05	0,92	0,79	0,68	0,57
		50	Qo	6279	5715	5188	4697	3814	3052	2397	1834	1350	930	559
		60	Pe	1,86	1,77	1,68	1,59	1,41	1,24	1,08	0,93	0,79	0,67	0,57
B1.5-10.1Y	2	30	Qo	9101	8311	7572	6883	5644	4578	3669	2900	2257	1722	1280
		40	Pe	1,56	1,52	1,48	1,44	1,34	1,22	1,10	0,98	0,86	0,76	0,66
		50	Qo	8092	7381	6716	6096	4982	4023	3201	2502	1908	1404	974
	1	40	Pe	1,85	1,78	1,71	1,64	1,48	1,33	1,17	1,02	0,88	0,76	0,66
		50	Qo	7076	6444	5855	5305	4316	3464	2730	2100	1557	1085	668
		60	Pe	2,08	1,98	1,89	1,79	1,59	1,39	1,21	1,04	0,88	0,75	0,65
B2-10.1Y	1	50	Qo	6871	6261	5688	5152	4181	3339	2617	2004	1490	1065	720
		60	Pe	2,02	2,00	1,96	1,91	1,79	1,63	1,46	1,27	1,07	0,88	0,69
		70	Qo	5846	5313	4814	4347	3505	2776	2151	1620	1173	799	
	2	50	Pe	2,38	2,32	2,24	2,16	1,97	1,75	1,52	1,28	1,04	0,82	
		60	Qo	4832	4377	3951	3554	2840	2223	1695	1246	865		
		70	Pe	2,69	2,58	2,47	2,35	2,09	1,82	1,53	1,25	0,97		
D2-11.1Y	1	50	Qo	7846	7151	6493	5872	4743	3760	2913	2195	1593		
		60	Pe	2,15	2,11	2,06	2,01	1,87	1,72	1,56	1,38	1,20		
		70	Qo	6574	5980	5416	4883	3909	3056	2316	1681	1143		
	2	50	Pe	2,45	2,38	2,30	2,21	2,02	1,82	1,62	1,40	1,19		
		60	Qo	5327	4829	4356	3906	3080	2349	1710	1154	675		
		70	Pe	2,70	2,59	2,48	2,37	2,13	1,88	1,64	1,39	1,16		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

 In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
D2-13.1Y 	2	30	Qo 12215 Pe 1,65	11137 1,70	10128 1,72	9187 1,73	7499 1,72	6054 1,65	4829 1,56	3800 1,44	2937 1,31			
		40	Qo 10750 Pe 2,17	9793 2,16	8897 2,13	8061 2,10	6560 2,00	5274 1,87	4183 1,72	3264 1,55	2491 1,39			
		50	Qo 9282 Pe 2,60	8447 2,55	7666 2,48	6935 2,40	5624 2,23	4500 2,04	3546 1,84	2742 1,65	2064 1,47			
		50	Qo 9370 Pe 2,61	8481 2,55	7651 2,48	6879 2,41	5504 2,23	4342 2,03	3373 1,83	2574 1,63	1922 1,44			
		60	Qo 7882 Pe 2,96	7114 2,86	6398 2,74	5732 2,63	4549 2,38	3553 2,13	2728 1,89	2055 1,66	1511 1,47			
D3-13.1Y 	1	70	Qo 6406 Pe 3,26	5764 3,11	5165 2,96	4609 2,81	3624 2,51	2799 2,22	2120 1,95	1574 1,71	1139 1,53			
		50	Qo 13790 Pe 2,60	12605 2,48	11496 2,36	10458 2,25	8586 2,02	6967 1,80	5578 1,59	4395 1,39	3396 1,21	2556 1,04	1854 0,89	
		40	Qo 12249 Pe 2,88	11179 2,73	10177 2,59	9240 2,44	7551 2,17	6088 1,91	4829 1,67	3750 1,45	2828 1,25	2041 1,08	1364 0,93	
		50	Qo 10688 Pe 3,11	9734 2,93	8840 2,76	8006 2,60	6502 2,29	5198 2,00	4072 1,73	3100 1,50	2258 1,29	1524 1,12	875 0,99	
		30	Qo 10714 Pe 2,92	9741 2,78	8832 2,64	7984 2,50	6458 2,24	5140 1,99	4006 1,75	3032 1,54	2195 1,35	1470 1,18	833 1,03	
D3-15.1Y 	1	60	Qo 9140 Pe 3,09	8284 2,93	7485 2,77	6741 2,62	5404 2,32	4247 2,05	3249 1,80	2383 1,58	1628 1,39	959 1,23		
		70	Qo 7554 Pe 3,23	6817 3,05	6131 2,88	5492 2,71	4346 2,39	3355 2,11	2494 1,86	1741 1,64	1071 1,45			
		50	Qo 10714 Pe 2,92	9741 2,78	8832 2,64	7984 2,50	6458 2,24	5140 1,99	4006 1,75	3032 1,54	2195 1,35	1470 1,18	833 1,03	
		40	Qo 14515 Pe 2,41	13238 2,38	12044 2,33	10931 2,28	8934 2,16	7217 2,01	5756 1,84	4522 1,65	3489 1,44	2629 1,23	1916 1,01	
		50	Qo 12860 Pe 2,87	11710 2,79	10637 2,70	9637 2,61	7841 2,41	6297 2,19	4977 1,96	3854 1,72	2901 1,48	2092 1,23	1398 1,00	
D4-16.1Y 	1	70	Qo 11196 Pe 3,25	10175 3,12	9222 2,99	8335 2,86	6743 2,59	5371 2,31	4193 2,02	3182 1,74	2310 1,52	1551 1,47	878 1,20	0,95
		50	Qo 11383 Pe 3,56	10375 3,47	9431 3,38	8548 3,28	6963 3,07	5604 2,84	4448 2,59	3470 2,33	2642 2,04			
		60	Qo 9702 Pe 4,02	8837 3,89	8026 3,76	7267 3,63	5903 3,34	4732 3,05	3734 2,73	2890 2,40	2172 2,06			
		70	Qo 8052 Pe 4,46	7330 4,29	6653 4,12	6018 3,95	4876 3,60	3894 3,23	3056 2,85	2345 2,46	1740 2,06			
		30	Qo 16438 Pe 2,64	15008 2,63	13669 2,61	12420 2,58	10182 2,49	8268 2,37	6648 2,22	5288 2,06	4150 1,89			
D3-18.1Y	2	40	Qo 14527 Pe 3,26	13259 3,20	12072 3,14	10963 3,06	8974 2,89	7271 2,69	5827 2,48	4610 2,26	3587 2,04			
		50	Qo 12588 Pe 3,82	11483 3,71	10448 3,60	9481 3,48	7745 3,23	6257 2,96	4993 2,69	3927 2,42	3027 2,15			
		50	Qo 13431 Pe 3,40	12203 3,30	11059 3,19	9993 3,07	8084 2,82	6443 2,55	5035 2,27	3828 1,98	2788 1,69	1883 1,42	1079 1,16	
		60	Qo 11445 Pe 3,77	10371 3,63	9371 3,48	8441 3,32	6776 3,00	5342 2,67	4105 2,33	3034 2,00	2094 1,68	1252 1,38		
		70	Qo 9455 Pe 4,08	8535 3,90	7680 3,71	6887 3,52	5467 3,13	4243 2,74	3181 2,35	2247 1,98	1409 1,63			
D3-19.1Y	2	30	Qo 18611 Pe 2,91	16991 2,86	15475 2,81	14060 2,74	11516 2,58	9326 2,39	7459 2,18	5883 1,95	4567 1,71	3479 1,46	2587 1,22	
		40	Qo 16486 Pe 3,50	15033 3,39	13674 3,27	12406 3,15	10125 2,89	8158 2,62	6474 2,42	5042 2,06	3829 1,77	2804 1,50	1936 1,25	
		50	Qo 14354 Pe 3,99	13067 3,82	11865 3,65	10744 3,48	8726 3,13	6983 2,78	5483 2,44	4194 2,11	3085 1,80	2124 1,51	1279 1,25	
		50	Qo 13476 Pe 4,10	12299 4,01	11198 3,92	10169 3,80	8320 3,55	6729 3,27	5374 2,97	4235 2,67	3287 2,38			
		60	Qo 11428 Pe 4,67	10418 4,53	9475 4,38	8596 4,22	7019 3,88	5667 3,52	4517 3,16	3546 2,81	2734 2,50			
D4-19.1Y 	1	70	Qo 9381 Pe 5,17	8540 4,98	7757 4,78	7030 4,57	5731 4,15	4622 3,72	3680 3,31	2883 2,93	2210 2,59			
		50	Qo 14644 Pe 3,57	13347 3,51	12128 3,43	10983 3,34	8912 3,12	7115 2,87	5576 2,60	4275 2,30	3197 2,00	2322 1,70	1634 1,41	
		40	Qo 12582 Pe 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		50	Qo 10498 Pe 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			
		30	Qo 14644 Pe 3,57	13347 3,51	12128 3,43	10983 3,34	8912 3,12	7115 2,87	5576 2,60	4275 2,30	3197 2,00	2322 1,70	1634 1,41	
Q4-20.1Y	2	40	Qo 12582 Pe 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		50	Qo 10498 Pe 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			
		30	Qo 14644 Pe 3,57	13347 3,51	12128 3,43	10983 3,34	8912 3,12	7115 2,87	5576 2,60	4275 2,30	3197 2,00	2322 1,70	1634 1,41	
		40	Qo 12582 Pe 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		50	Qo 10498 Pe 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			
Q4-20.1E ECOinside	3	20	Qo 14644 Pe 3,57	13347 3,51	12128 3,43	10983 3,34	8912 3,12	7115 2,87	5576 2,60	4275 2,30	3197 2,00	2322 1,70	1634 1,41	
		30	Qo 12582 Pe 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		40	Qo 12582 Pe 4,19	11445 4,08	10377 3,95	9377 3,81	7567 3,50	6000 3,16	4657 2,81	3520 2,44	2571 2,08	1794 1,72	1170 1,38	
		50	Qo 10498 Pe 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			
		50	Qo 10498 Pe 4,77	9526 4,60	8614 4,42	7762 4,23	6224 3,83	4895 3,41	3757 2,97	2792 2,54	1983 2,11			

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

 In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25
Q4-21.1Y	2	30	Qo 19518 17709 16019 14444 11630 9236 7224 5552 4173										
		40	Pe 2,47 2,51 2,53 2,53 2,47 2,35 2,18 1,98 1,77										
		50	Qo 17212 15587 14068 12653 10125 7977 6174 4679 3450										
		30	Pe 3,25 3,20 3,14 3,07 2,87 2,64 2,38 2,11 1,84										
		40	Qo 14784 13355 12019 10775 8556 6675 5104 3809 2751										
		50	Pe 3,86 3,74 3,60 3,46 3,15 2,83 2,49 2,17 1,88										
Q5-21.1Y	1	50	Qo 14952 13498 12137 10871 8609 6692 5092 3774 2702										
		60	Pe 3,78 3,67 3,55 3,42 3,14 2,83 2,51 2,19 1,88										
		70	Qo 12641 11369 10179 9072 7100 5435 4054 2929 2028										
		30	Pe 4,26 4,09 3,92 3,74 3,36 2,97 2,58 2,21 1,86										
		40	Qo 10308 9229 8222 7284 5618 4219 3070 2146 1420										
		50	Pe 4,63 4,41 4,18 3,95 3,49 3,02 2,58 2,16 1,77										
Q4-24.1Y	2	30	Qo 21805 19829 17980 16255 13164 10524 8294 6428 4877										
		40	Pe 2,90 2,93 2,93 2,92 2,85 2,71 2,53 2,32 2,08										
		50	Qo 19092 17349 15718 14194 11462 9123 7144 5481 4090										
		30	Pe 3,68 3,64 3,58 3,50 3,31 3,06 2,79 2,48 2,18										
		40	Qo 16415 14903 13485 12161 9782 7744 6013 4555 3327										
		50	Pe 4,38 4,27 4,15 4,01 3,70 3,36 2,99 2,61 2,24										
Q4-24.1E ECO inside	3	20	Qo 15221 12329 9870 7800 6075 4651 3483										
		30	Pe 2,30 2,24 2,15 2,02 1,86 1,69 1,50										
		40	Qo 13503 10878 8656 6793 5245 3967 2916										
		50	Pe 2,87 2,71 2,52 2,30 2,07 1,84 1,60										
		30	Qo 11821 9459 7470 5810 4435 3301 2364										
		40	Pe 3,35 3,09 2,82 2,52 2,23 1,93 1,65										
Q5-24.1Y	1	20	Qo 10180 8078 6319 4859 3653 2659 1832										
		30	Pe 3,76 3,40 3,04 2,68 2,32 1,97 1,64										
		40	Qo 16817 15218 13722 12328 9835 7711 5920 4422 3171										
		50	Pe 4,33 4,20 4,05 3,90 3,58 3,23 2,87 2,51 2,16										
		30	Qo 14181 12798 11503 10296 8137 6298 4748 3453 2374										
		40	Pe 4,90 4,71 4,51 4,30 3,87 3,43 3,00 2,58 2,18										
Q4-25.1Y	2	30	Qo 11519 10359 9273 8259 6445 4902 3603 2521 1622										
		40	Pe 5,40 5,15 4,89 4,63 4,10 3,58 3,08 2,60 2,16										
		50	Qo 21889 19944 18119 16410 13323 10650 8360 6421 4800										
		30	Pe 2,92 2,93 2,92 2,90 2,81 2,67 2,48 2,26 2,01										
		40	Qo 19181 17426 15783 14247 11480 9095 7059 5340 3906										
		50	Pe 3,76 3,69 3,61 3,52 3,29 3,03 2,73 2,42 2,09										
Q5-25.1Y	2	30	Qo 16550 14984 13522 12159 9713 7615 5832 4333 3084										
		40	Pe 4,49 4,35 4,20 4,03 3,68 3,31 2,91 2,51 2,12										
		50	Qo 23014 21009 19139 17398 14281 11613 9350 7445 5854										
		30	Pe 2,85 2,91 2,94 2,95 2,91 2,80 2,65 2,46 2,26										
		40	Qo 20508 18708 17030 15469 12676 10282 8244 6515 5051										
		50	Pe 3,78 3,76 3,72 3,66 3,49 3,28 3,02 2,75 2,47										
Q7-25.1Y	1	30	Qo 17980 16385 14901 13521 11053 8936 7125 5574 4238										
		40	Pe 4,66 4,57 4,45 4,33 4,03 3,70 3,35 2,98 2,62										
		50	Qo 18412 16773 15246 13826 11285 9104 7240 5648 4283										
		30	Pe 4,79 4,70 4,60 4,48 4,21 3,89 3,54 3,18 2,81										
		40	Qo 15888 14449 13111 11868 9646 7739 6103 4692 3463										
		50	Pe 5,56 5,41 5,25 5,07 4,67 4,25 3,81 3,36 2,91										
Q5-28.1Y	2	30	Qo 13325 12089 10942 9879 7982 6355 4952 3730 2643										
		40	Pe 6,28 6,06 5,83 5,59 5,08 4,55 4,01 3,48 2,96										
		50	Qo 25263 22987 20859 18878 15335 12319 9780 7660 5900										
		30	Pe 3,58 3,58 3,56 3,52 3,39 3,22 2,99 2,74 2,47										
		40	Qo 22361 20332 18435 16667 13503 10807 8533 6631 5045										
		50	Pe 4,53 4,44 4,34 4,23 3,96 3,65 3,32 2,98 2,62										
Q5-28.1E ECO inside	3	30	Qo 19394 17617 15954 14404 11629 9262 7265 5592 4195										
		40	Pe 5,37 5,20 5,02 4,83 4,43 4,00 3,57 3,13 2,71										
		50	Qo 17757 14379 11504 9089 7092 5469 4177										
		30	Pe 2,69 2,62 2,50 2,35 2,16 1,97 1,76										
		40	Qo 15761 12699 10101 7924 6125 4660 3487										
		50	Pe 3,35 3,16 2,94 2,69 2,42 2,15 1,88										
Q7-28.1Y	1	30	Qo 13789 11042 8720 6778 5174 3866 2811										
		40	Pe 3,92 3,61 3,29 2,94 2,60 2,26 1,93										
		50	Qo 11858 9424 7374 5666 4257 3104 2163										
		30	Pe 4,38 3,97 3,55 3,12 2,70 2,30 1,92										
		40	Qo 19590 17750 16033 14435 11588 9172 7144 5454 4047										
		50	Pe 5,33 5,17 4,99 4,81 4,43 4,02 3,60 3,17 2,75										
Q7-28.1Y	1	60	Qo 16626 15037 13552 12171 9708 7620 5869 4413 3202										
		70	Pe 6,02 5,78 5,54 5,29 4,77 4,26 3,74 3,23 2,74										
		50	Qo 13641 12308 11063 9903 7835 6083 4617 3400 2392										
		60	Pe 6,61 6,30 5,99 5,67 5,04 4,41 3,81 3,23 2,68										
		70	Qo 16415 14903 13485 12161 9782 7744 6013 4555 3327										
		50	Pe 6,28 6,06 5,83 5,59 5,08 4,55 4,01 3,48 2,96										

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]											
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	
Q5-33.1Y 	2	30	Qo 28870 Pe 4,38	26294 4,31	23894 4,24	21665 4,16	17691 3,97	14305 3,75	11429 3,48	8977 3,17	6860 2,81				
		40	Qo 25324 Pe 5,34	23075 5,20	20980 5,06	19032 4,91	15555 4,60	12583 4,27	10047 3,90	7870 3,49	5969 3,05				
		50	Qo 21931 Pe 6,29	19994 6,09	18188 5,88	16507 5,66	13500 5,23	10921 4,77	8707 4,29	6790 3,79	5095 3,25				
		20	Qo					20928	16951	13567	10720	8353	6411	4836	
		30	Pe					3,17	3,08	2,94	2,77	2,56	2,33	2,09	
		40	Qo					18570	14963	11906	9343	7217	5472	4052	
Q5-33.1E ECOinside 	3	30	Pe					3,95	3,72	3,45	3,16	2,85	2,53	2,22	
		40	Qo					16249	13008	10273	7989	6100	4548	3277	
		50	Pe					13983	11103	8687	6678	5020	3656	2531	
		20	Qo					5,17	4,68	4,18	3,68	3,19	2,72	2,28	
		30	Pe												
		40	Qo												
Q7-33.1Y 	1	50	Qo 22783 Pe 6,44	20740 6,29	18822 6,11	17029 5,91	13803 5,44	11029 4,92	8666 4,92	6666 4,37	4974 3,82				
		60	Qo 19398 Pe 7,25	17645 7,01	15999 6,75	14458 6,46	11682 5,87	9294 5,25	7258 4,64	5531 4,06	4067 3,55				
		70	Qo 15993 Pe 7,95	14538 7,63	13169 7,30	11887 6,96	9576 6,27	7585 5,59	5888 4,95	4448 4,38	3226 3,91				
		20	Qo					21457	17579	14233	11378	8971	6972	5338	
		30	Pe					3,58	3,49	3,34	3,14	2,90	2,64	2,37	
		40	Qo					19384	15834	12776	10170	7973	6144	4641	
S5-33Y	2	30	Pe					17177	13970	11216	8875	6903	5260	3904	
		40	Qo 27006 Pe 6,03	24658 5,88	22467 5,70	20426 5,51	16768 5,06	13627 4,59	10944 4,10	8664 3,65	6728 3,26	5081 2,95	3663 2,78		
		50	Qo 23724 Pe 7,06	21640 6,79	19697 6,52	17890 6,23	14651 5,63	11866 5,05	9477 4,50	7427 4,02	5660 3,64	4118 3,40	2744 3,32		
		20	Qo					20418	18562	16836	15233	12365	9901	7782	5951
		30	Pe					7,14	6,89	6,62	6,33	5,73	5,08	4,42	3,77
		40	Qo 17059 Pe 7,99	15470 7,64	13996 7,28	12629 6,90	10187 6,13	8087 5,34	6271 4,55	4680 3,78	3257 3,05	1943 2,37			
S7-33Y	1	50	Qo 23743 Pe 6,17	21622 6,02	19646 5,85	17809 5,65	14521 5,21	11698 4,72	9283 4,20	7217 3,65	5442 3,10	3901 2,58	2535 2,08		
		60	Qo 20418 Pe 7,14	18562 6,89	16836 6,62	15233 6,33	12365 5,73	9901 5,08	7782 4,42	5951 3,90	4350 3,56	2919 3,20	1602 2,84		
		70	Qo 17059 Pe 7,99	15470 7,64	13996 7,28	12629 6,90	10187 6,13	8087 5,34	6271 4,55	4680 3,78	3257 3,05	1943 2,37			
		20	Qo					23743	21622	19646	17809	14521	11698	9283	7217
		30	Pe												
		40	Qo												
Q5-36.1Y ECOinside 	3	50	Pe 23286 Qo 23743	29867 21622	27470 19646	25195 17809	21001 14521	17273 11698	14000 9283	11170 7217	8771 5442				
		60	Pe 6,44 Qo 29174	6,03 26828	5,69 24598	5,40 22482	4,99 18586	4,72 15128	4,53 12097	4,33 9480	4,08 7267				
		70	Pe 7,13 Qo 25985	6,66 23844	6,25 21812	5,91 19886	5,37 16350	4,98 13225	4,66 10498	4,34 8158	3,97 6193				
		20	Qo					20481	18265	16350	13225	10498	8158	6193	
		30	Pe												
		40	Qo												
S8-42Y	2	30	Pe 40831 Qo 40831	37265 35909	33932 33509	30821 30416	25232 27535	20426 22373	16333 14198	12881 11418	9997 8158	7610 6080	5649 4640	4430	
		40	Pe 5,60 Qo 36822	5,72 33509	5,77 30416	5,76 27535	5,59 22373	4,77 17951	4,53 14198	4,08 11410	3,65 8158	3,09 6080	2,60 4430	3,11	
		50	Pe 7,13 Qo 32600	6,66 29548	6,25 26705	5,91 24063	5,37 19347	4,66 15326	4,34 11930	4,04 9086	3,73 6722	3,36 4768	2,63 3152		
		20	Qo					29370	23902	19236	15176	11941	8754	6167	
		30	Pe												
		40	Qo												
S8-42E ECOinside	3	30	Pe 26517 Qo 26517	21465 21465	21465 21465	17170 17170	13428 13428	10412 10412	7400 7400	5058 5058					
		40	Pe 5,03 Qo 23385	4,87 18798	4,60 14810	4,24 11410	3,93 8700	3,35 6030	3,27 3955	2,77 3,40					
		50	Pe 5,98 Qo 19951	5,60 15849	5,10 12323	4,62 9366	4,13 6872	3,93 4511	3,48 2690	3,04 2,61					
		20	Qo					23970	23718	19096	15204	11956	9263	7037	
		30	Pe												
		40	Qo												
S12-42Y	1	50	Pe 29272 Qo 25144	26614 22761	24122 20533	21790 18455	17583 14722	13950 11519	10844 8801	8222 6522	6039 4639	4250 3106	2810 1879		
		60	Pe 7,16 Qo 21034	6,94 18934	6,70 16978	6,44 15160	5,89 11916	5,30 9158	4,68 6841	4,03 4920	3,39 3351	2,75 2,64	2,13 1,95		
		70	Pe 9,02 Qo 21034	8,61 18934	8,19 16978	7,76 15160	6,88 11916	5,93 9158	4,68 6841	4,03 4920	3,39 3351	2,75 2,64	2,13 1,95		
		20	Qo					46921 41766	42849 38113	39048 34704	35507 31530	29159 25842	23718 20960	19096 16796	15204 13262
		30	Pe												
		40	Qo												
S10-52Y	2	50	Pe 10,24 Qo 36593	9,91 33358	9,55 30344	9,17 27538	8,37 22511	7,53 18189	6,69 14485	5,89 11311	5,15 8579	4,51 6200	4,01 4088		
		60	Pe 8,59 Qo 41766	8,42 38113	8,22 34704	7,98 31530	7,43 25842	6,79 20960	6,12 16796	5,43 13262	4,77 10271	4,17 7734	3,66 5565		
		70	Pe 10,24 Qo 36593	9,91 33358	9,55 30344	9,17 27538	8,37 22511	7,53 18189	6,69 14485	5,89 11311	5,15 8579	4,51 6200	4,01 4088		
		20	Qo					42849 38113	39048 34704	35507 31530	29159 25842	23718 20960	19096 16796	15204 13262	
		30	Pe												
		40	Qo												

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1,2. Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
S10-52E ECOinside	3	20	Qo					35106	28055	21995	16899	12696	9288	6525
		30	Pe					4,82	4,74	4,55	4,24	3,83	3,37	2,87
		40	Qo					30841	24563	19205	14610	10849	7791	5316
		50	Pe					5,98	5,67	5,25	4,74	4,16	3,55	2,90
		20	Qo					26660	21119	16434	12373	8946	6207	4073
		30	Pe					6,94	6,42	5,79	5,09	4,34	3,57	2,79
S15-52Y	1	20	Qo					22345	17612	13541	10119	7170	4745	2825
		30	Pe					7,70	6,94	6,12	5,25	4,34	3,43	2,52
		40	Qo	36604	33327	30276	27439	22363	18008	14283	11099	8363	5984	3873
		50	Pe	8,65	8,49	8,30	8,08	7,57	6,97	6,30	5,59	4,84	4,09	3,34
		60	Qo	31463	28593	25926	23450	19024	15224	11960	9140	6675	4472	2442
		70	Pe	10,10	9,80	9,48	9,14	8,39	7,57	6,70	5,81	4,90	4,00	3,13
S12-56E ECOinside	3	20	Qo					37765	30053	23510	18020	13511	9874	6936
		30	Pe					5,19	5,10	4,87	4,52	4,06	3,53	2,95
		40	Qo					33093	26290	20529	15594	11572	8318	5694
		50	Pe					6,42	6,09	5,64	5,07	4,42	3,72	2,99
		20	Qo					28524	22586	17574	13224	9563	6655	4410
		30	Pe					7,46	6,90	6,21	5,43	4,58	3,74	2,90
S15-56Y	2	20	Qo					23888	18820	14483	10847	7711	5144	3127
		30	Pe					8,27	7,48	6,58	5,62	4,64	3,61	2,63
		40	Qo	51659	47184	43006	39111	32123	26126	21025	16723	13125	10136	7661
		50	Pe	8,59	8,54	8,43	8,28	7,87	7,32	6,68	5,97	5,24	4,52	3,83
		20	Qo	46068	42045	38290	34792	28517	23125	18520	14608	11292	8476	6066
		30	Pe	10,67	10,41	10,11	9,77	9,02	8,19	7,31	6,41	5,54	4,72	3,99
S20-56Y	1	20	Qo	40436	36865	33536	30436	24878	20095	15992	12473	9442	6804	4464
		30	Pe	12,45	11,99	11,50	11,00	9,94	8,86	7,77	6,71	5,73	4,84	4,10
		40	Qo	40994	37342	33938	30772	25102	20233	16065	12500	9440	6786	4439
		50	Pe	10,68	10,40	10,08	9,74	8,98	8,14	7,27	6,39	5,52	4,69	3,94
		20	Qo	35304	32103	29126	26359	21409	17154	13495	10334	7572	5110	2851
		30	Pe	12,15	11,71	11,25	10,77	9,76	8,72	7,66	6,63	5,64	4,73	3,93
V15-59Y	2	20	Qo	54947	50179	45727	41575	34128	27736	22297	17710	13873	10684	8041
		30	Pe	8,57	8,50	8,39	8,23	7,79	7,23	6,57	5,85	5,11	4,36	3,65
		40	Qo	48975	44687	40684	36955	30265	24516	19605	15431	11893	8889	6316
		50	Pe	10,59	10,31	10,00	9,65	8,89	8,04	7,14	6,23	5,34	4,50	3,75
		20	Qo	42957	39149	35599	32294	26366	21263	16885	13129	9894	7078	4580
		30	Pe	12,28	11,81	11,32	10,81	9,73	8,63	7,53	6,46	5,46	4,55	3,78
V15-59E ECOinside	3	20	Qo					41098	32894	25941	20178	15386	11420	8192
		30	Pe					5,63	5,54	5,32	4,99	4,58	4,09	3,57
		40	Qo					37157	29455	22935	17543	13160	9546	6576
		50	Pe					7,06	6,65	6,14	5,56	4,91	4,24	3,55
		20	Qo					32648	25533	19691	14860	10922	7688	5029
		30	Pe					8,28	7,57	6,79	5,97	5,12	4,27	3,44
V20-59Y	1	20	Qo					27971	21678	16498	12244	8796	5978	3658
		30	Pe					9,34	8,34	7,31	6,26	5,22	4,21	3,26
		40	Qo	43798	39839	36150	32717	26565	21278	16752	12880	9556	6675	4132
		50	Pe	10,67	10,32	9,95	9,55	8,70	7,81	6,89	5,97	5,08	4,25	3,51
		20	Qo	37564	34090	30857	27852	22473	17847	13868	10431	7431	4761	2316
		30	Pe	11,97	11,48	10,97	10,44	9,36	8,27	7,18	6,14	5,16	4,27	3,50
V15-71Y	2	20	Qo	31268	28285	25514	22943	18348	14394	10975	7985	5320	2872	
		30	Pe	13,07	12,44	11,81	11,16	9,88	8,61	7,38	6,23	5,18	4,25	
		40	Qo	64862	59249	54008	49123	40362	32844	26447	21051	16533	12773	9648
		50	Pe	9,96	9,90	9,78	9,60	9,10	8,45	7,68	6,85	5,99	5,16	4,39
		20	Qo	57731	52698	48002	43627	35782	29041	23283	18386	14228	10690	7648
		30	Pe	12,46	12,14	11,78	11,38	10,48	9,47	8,41	7,35	6,31	5,35	4,52
V15-71E ECOinside	3	20	Qo	50581	46127	41975	38109	31179	25213	20091	15692	11894	8575	5614
		30	Pe	14,57	14,03	13,45	12,84	11,56	10,25	8,94	7,67	6,49	5,45	4,59
		40	Qo					47145	38124	30278	23627	18042	13399	9605
		50	Pe					6,50	6,43	6,19	5,81	5,32	4,75	4,12
		20	Qo					42762	33989	26562	20347	15285	11083	7651
		30	Pe					8,19	7,73	7,14	6,45	5,70	4,90	4,10
		40	Qo					37665	29532	22821	17284	12743	9022	6016
		50	Pe					9,62	8,81	7,91	6,96	5,98	5,00	4,05
		20	Qo					32593	25374	19429	14543	10575	7355	4747
		30	Pe					10,89	9,76	8,59	7,41	6,25	5,13	4,08

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
V25-71Y	1	50	Qo 50416 Pe 14,37	45814 13,89	41501 13,38	37467 12,85	30192 11,72	23908 10,52	18532 9,28	13983 8,03	10177 6,80	7033 5,61	4469 4,49	
		60	Qo 42548 Pe 15,87	38555 15,21	34822 14,52	31340 13,82	25084 12,39	19704 10,92	15120 9,45	11247 8,01	8005 6,61	5310 5,29	3081 4,07	
		70	Qo 35040 Pe 17,11	31650 16,28	28492 15,44	25556 14,59	20306 12,88	15820 11,17	12014 9,50	8807 7,88	6116 6,36	3858 4,94		
		30	Qo 76087 Pe 12,04	69392 11,87	63112 11,66	57234 11,41	46623 10,77	37447 10,00	29591 9,12	22943 8,17	17389 7,18	12815 6,17	9108 5,18	
		40	Qo 66637 Pe 14,41	60649 14,03	55044 13,62	49808 13,17	40387 12,17	32273 11,08	25352 9,93	19512 8,73	14638 7,53	10617 6,36	7336 5,24	
		50	Qo 57687 Pe 16,44	52395 15,87	47454 15,27	42851 14,65	34599 13,34	27527 11,97	21521 10,57	16468 9,17	12254 7,80	8766 6,50	5890 5,29	
V20-84Y	2	20	Qo					54741	44711	35849	27661	21750	15157	10970
		30	Pe					7,61	7,54	7,26	6,66	6,19	5,08	4,37
		40	Qo					49916	40152	31662	23951	18472	12532	8846
		50	Pe					9,63	9,08	8,38	7,37	6,56	5,13	4,20
		30	Qo					44318	35094	27362	20379	15354	10313	7192
		40	Pe					11,36	10,37	9,26	7,87	6,74	5,16	4,25
V20-84E	3	50	Qo					38677	30351	23347	17079	12538	8470	5850
		20	Pe					12,87	11,47	9,97	8,23	6,80	5,23	4,31
		30	Qo					57001	51914	47145	42682	34627	27655	21669
		40	Pe					16,15	15,66	15,13	14,58	13,40	12,14	10,83
		50	Qo					48767	44288	40097	36183	29137	23057	17846
		60	Pe					17,93	17,25	16,54	15,82	14,31	12,76	11,19
V30-84Y	1	70	Qo					40614	36745	33136	29774	23744	18562	14132
		30	Pe					19,39	18,53	17,66	16,77	14,96	13,13	9,52
		40	Qo					81620	75169	69026	63184	52389	42746	34216
		50	Pe					14,00	13,85	13,62	13,32	12,55	11,58	10,48
		30	Qo					73511	67539	61861	56470	46535	37695	29913
		40	Pe					17,25	16,77	16,23	15,64	14,34	12,93	11,45
V25-93Y	2	50	Qo					65085	59638	54469	49575	40590	32645	25703
		30	Pe					19,98	19,19	18,37	17,51	15,75	13,95	12,16
		40	Qo					86780	79531	72671	66208	54392	44004	34970
		50	Pe					13,81	13,83	13,75	13,58	13,02	12,20	11,19
		30	Qo					76401	69884	63735	57943	47392	38155	30157
		40	Pe					17,65	17,30	16,88	16,39	15,23	13,90	12,45
V32-93Y	1	50	Qo					66790	60990	55529	50396	41078	32960	25965
		30	Pe					20,89	20,30	19,55	18,75	17,05	15,24	13,40
		40	Qo					65978	59742	53894	48422	38556	30044	22786
		50	Pe					17,93	17,37	16,76	16,11	14,70	13,19	11,62
		30	Qo					55632	50138	45001	40207	31600	24220	17966
		40	Pe					19,63	18,85	18,03	17,17	15,40	13,56	11,70
V25-103Y	2	50	Qo					45538	40793	36373	32264	24933	18700	13464
		30	Pe					86780	79531	72671	66208	54392	44004	34970
		40	Qo					13,81	13,83	13,75	13,58	13,02	12,20	11,19
		50	Pe					76401	69884	63735	57943	47392	38155	30157
		30	Qo					66790	60990	55529	50396	41078	32960	25965
		40	Pe					20,99	20,30	19,55	18,75	17,05	15,24	13,40
V25-103E	3	20	Qo					67295	55141	44334	35100	27259	20655	15198
		30	Pe					10,05	9,76	9,26	8,60	7,82	6,95	6,03
		40	Qo					60506	48923	38962	30481	23462	17556	12618
		50	Pe					12,17	11,42	10,52	9,50	8,39	7,24	6,09
		30	Qo					52839	42326	33526	26013	19742	14426	9969
		40	Pe					13,97	12,79	11,51	10,15	8,76	7,36	6,00
V35-103Y	1	50	Qo					45372	36200	28444	21811	16218	11446	7426
		30	Pe					15,48	13,92	12,29	10,62	8,97	7,35	5,82
		40	Qo					71722	65372	59448	53930	44030	35508	28201
		50	Pe					20,12	19,45	18,73	17,97	16,34	14,63	12,87
		30	Qo					61592	56054	50894	46092	37478	30051	23646
		40	Pe					22,89	21,92	20,91	19,88	17,77	15,65	13,56
Z25-106Y	2	50	Qo					51381	46661	42270	38188	30873	24550	19057
		30	Pe					25,30	24,04	22,77	21,49	18,94	16,45	14,07
		40	Qo					97622	88968	80855	73266	59583	47778	37707
		50	Pe					16,05	15,81	15,51	15,15	14,29	13,26	12,10
		30	Qo					83812	76231	69144	62532	50661	40475	31830
		40	Pe					19,00	18,48	17,91	17,29	15,96	14,52	13,01

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
Z25-106E ECOinside	3	20	Qo					70873	57495	46141	36549	28458	21606	15732
			Pe					10,10	9,84	9,48	9,00	8,37	7,57	6,56
		30	Qo					64336	51850	41308	32447	25005	18722	13334
			Pe					12,56	11,73	10,88	9,97	8,98	7,88	6,65
		40	Qo					56301	44912	35385	27458	20869	15357	10660
			Pe					14,56	13,25	11,98	10,72	9,45	8,14	6,76
Z35-106Y	1	50	Qo					47400	37311	29003	22213	16680	12143	8339
			Pe					16,19	14,47	12,87	11,34	9,87	8,43	6,99
		50	Qo	75477	68770	62518	56700	46272	37306	29621	23039	17379	12460	8103
			Pe	18,43	17,83	17,18	16,50	15,02	13,45	11,84	10,24	8,70	7,27	6,01
		60	Qo	64877	59015	53559	48485	39399	31575	24835	18997	13882	9310	5101
			Pe	20,93	20,06	19,15	18,22	16,31	14,37	12,46	10,62	8,92	7,39	6,09
Z30-126Y 	2	70	Qo	54178	49167	44513	40193	32462	25796	20013	14934	10379	6168	
			Pe	23,10	21,97	20,82	19,67	17,36	15,09	12,92	10,88	9,05	7,45	
		30	Qo	115255	105213	95794	86975	71054	57277	45473	35469	27093	20172	14535
			Pe	17,31	17,16	16,94	16,65	15,87	14,87	13,69	12,38	10,99	9,57	8,14
		40	Qo	101354	92322	83866	75964	61739	49475	38999	30139	22723	16579	11535
			Pe	21,12	20,64	20,09	19,48	18,12	16,60	14,95	13,24	11,50	9,78	8,12
Z30-126E ECOinside	3	50	Qo	87864	79835	72335	65345	52803	42039	32878	25150	18682	13302	8837
			Pe	24,40	23,59	22,74	21,85	19,95	17,95	15,89	13,81	11,76	9,79	7,95
		20	Qo					85431	68684	54601	42863	33151	25146	18531
			Pe					12,35	11,96	11,34	10,55	9,62	8,60	7,54
		30	Qo					74905	59956	47438	37031	28417	21277	15293
			Pe					15,00	14,06	12,94	11,70	10,38	9,03	7,69
Z40-126Y	1	40	Qo					64690	51506	40520	31411	23862	17554	12168
			Pe					17,17	15,72	14,15	12,51	10,86	9,22	7,66
		50	Qo					54932	43481	33993	26150	19633	14123	9301
			Pe					18,89	16,98	15,02	13,04	11,10	9,23	7,50
		50	Qo	89585	81551	74065	67100	54624	43901	34710	26830	20041	14122	8852
			Pe	22,81	22,10	21,34	20,51	18,71	16,77	14,74	12,69	10,67	8,75	6,99
W40-142Y 	2	60	Qo	76694	69683	63160	57097	46242	36897	28841	21854	15714	10201	5094
			Pe	25,88	24,84	23,74	22,61	20,25	17,82	15,39	13,00	10,72	8,61	6,74
		70	Qo	63760	57776	52219	47062	37835	29875	22962	16874	11391	6291	
			Pe	28,50	27,12	25,72	24,30	21,42	18,55	15,74	13,06	10,56	8,30	
		50	Qo	101545	92241	83527	75384	60730	48116	37379	28357	20887	14806	9953
			Pe	27,82	27,19	26,49	25,72	24,00	22,09	20,07	18,00	15,94	13,96	12,12
Z40-154Y 	2	60	Qo	86613	78420	70768	63638	50862	39929	30677	22943	16564	11377	7221
			Pe	31,14	30,15	29,09	27,98	25,65	23,21	20,73	18,27	15,90	13,68	11,69
		70	Qo	71910	64838	58260	52153	41277	32046	24300	17874	12608	8337	
			Pe	33,89	32,55	31,16	29,75	26,85	23,92	21,03	18,24	15,61	13,21	
		30	Qo	139527	127216	115688	104916	85532	68845	54634	42682	32769	24675	18182
			Pe	19,31	19,22	19,02	18,74	17,93	16,83	15,53	14,06	12,51	10,92	9,37
Z40-154E ECOinside	3	40	Qo	122877	111831	101510	91885	74617	59807	47236	36686	27937	20770	14966
			Pe	24,39	23,84	23,21	22,50	20,91	19,13	17,22	15,23	13,24	11,31	9,48
		50	Qo	106046	96283	87184	78722	63602	50702	39804	30688	23136	16928	11846
			Pe	28,70	27,72	26,68	25,59	23,28	20,88	18,42	15,98	13,62	11,39	9,37
		20	Qo					98035	79207	63217	49787	38638	29492	22070
			Pe					14,30	14,00	13,35	12,43	11,34	10,15	8,96
Z50-154Y 	1	30	Qo					87766	70603	56077	43908	33819	25530	18762
			Pe					17,71	16,70	15,41	13,94	12,36	10,78	9,26
		40	Qo					76968	61546	48559	37728	28774	21418	15382
			Pe					20,56	18,91	17,06	15,10	13,12	11,21	9,44
		50	Qo					65835	52231	40860	31442	23700	17354	12125
			Pe					22,80	20,58	18,24	15,86	13,54	11,37	9,42
	50	Qo	108377	98551	89353	80759	65299	51988	40647	31095	23151	16634	11364	
			Pe	28,51	27,59	26,60	25,55	23,31	20,94	18,48	16,02	13,60	11,30	9,18
		60	Qo	91619	83068	75089	67658	54351	42966	3322	25239	18537	13034	
			Pe	32,01	30,71	29,36	27,97	25,10	22,18	19,26	16,41	13,69	11,16	
		70	Qo	74981	67734	61000	54758	43657	34251	26359	19799			
			Pe	34,78	33,13	31,45	29,75	26,33	22,93	19,61	16,44			

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

 In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R134a [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ^①	Temperatura evaporazione [°C]										
				12,5	10	7,5	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
W40-168Y	2	30	Qo 154175 140760 128243 116585 95697 77789 62556 49691 38887 29840 22243	Pe 21,56 21,54 21,39 21,09 20,17 18,85 17,26 15,47 13,58 11,70 9,91										
		40	Qo 137734 125619 114326 103817 85000 68860 55093 43392 33451 24964 17624	Pe 27,40 26,83 26,15 25,37 23,55 21,46 19,21 16,89 14,59 12,41 10,45										
		50	Qo 121093 110285 100224 90872 74141 59786 47501 36980 27917 20005 12940	Pe 32,44 31,36 30,20 28,96 26,33 23,55 20,73 17,95 15,31 12,92 10,86										
		50	Qo 117573 107089 97270 88091 71550 57257 45006 34590 25800 18431 12274	Pe 30,07 29,26 28,37 27,41 25,28 22,96 20,50 17,97 15,42 12,92 10,53										
		60	Qo 99853 90648 82046 74021 59599 47175 36542 27491 19817 13312	Pe 33,78 32,60 31,35 30,04 27,27 24,37 21,38 18,38 15,42 12,58										
W50-168Y	1	70	Qo 82255 74332 66948 60079 47781 37229 28216 20536	Pe 36,70 35,15 33,56 31,92 28,54 25,08 21,60 18,16										
		50	Qo 172708 157507 143247 129895 105783 84904 66990 51775 38992 28376 19658	Pe 23,76 23,96 24,02 23,95 23,44 22,50 21,20 19,61 17,81 15,86 13,84										
		40	Qo 151891 138198 125376 113391 91800 73158 57200 43656 32262 22751 14855	Pe 29,50 29,17 28,73 28,17 26,74 24,97 22,92 20,67 18,28 15,82 13,38										
		50	Qo 131781 119586 108192 97563 78473 62049 48024 36132 26106 17680 10585	Pe 34,46 33,64 32,72 31,70 29,43 26,88 24,15 21,28 18,37 15,47 12,66										
		60	Qo 131008 118924 107604 97017 77929 61426 47272 35234 25078 16568 9470	Pe 33,65 32,64 31,53 30,33 27,73 24,88 21,87 18,75 15,61 12,50 9,50										
W60-187Y	2	70	Qo 110716 100209 90389 81226 64757 50566 38419 28081 19319 11898	Pe 37,71 36,23 34,68 33,07 29,68 26,13 22,50 18,84 15,23 11,74										
		50	Qo 91435 82493 74162 66411 52537 40634 30470 21810	Pe 41,15 39,24 37,29 35,29 31,18 27,00 22,81 18,68										
		60	Qo 190762 174146 158579 144024 117803 95187 75885 59602 46044 34919 25932	Pe 26,17 26,07 25,82 25,45 24,37 22,89 21,11 19,13 17,02 14,87 12,77										
		70	Qo 170121 154962 140787 127560 103801 83392 66039 51449 39327 29381 21316	Pe 32,64 31,99 31,23 30,37 28,37 26,07 23,58 20,97 18,34 15,77 13,34										
		50	Qo 149259 135582 122826 110953 89709 71559 56209 43364 32731 24017 16927	Pe 38,24 37,09 35,84 34,51 31,66 28,61 25,46 22,30 19,20 16,26 13,58										
W70-206Y	1	50	Qo 147748 134204 121544 109735 88540 70358 54928 41989 31280 22539 15506	Pe 38,07 36,98 35,78 34,49 31,68 28,65 25,49 22,30 19,17 16,21 13,51										
		60	Qo 125142 113426 102508 92355 74214 58742 45677 34758 25725 18315	Pe 42,44 40,88 39,24 37,54 33,98 30,30 26,60 22,98 19,53 16,35										
		70	Qo 102877 93005 83844 75362 60305 47572 36902 28034	Pe 45,92 43,94 41,91 39,84 35,63 31,42 27,29 23,34										
		30	Qo 208464 190058 172817 156701 127683 102678 81363 63414 48507 36318 26522	Pe 28,01 28,07 27,97 27,70 26,76 25,34 23,56 21,51 19,29 17,02 14,78										
		40	Qo 185643 168871 153192 138567 112315 89791 70672 54632 41348 30496 21752	Pe 35,18 34,60 33,89 33,04 31,03 28,66 26,04 23,27 20,46 17,70 15,11										
W70-228Y	2	50	Qo 162898 147780 133685 120572 97130 77129 60247 46159 34541 25070 17420	Pe 41,43 40,25 38,96 37,58 34,57 31,33 27,95 24,55 21,22 18,07 15,19										
		60	Qo 159842 144893 130936 117936 94659 74772 57986 44011 32558 23336 16057	Pe 40,16 38,99 37,71 36,33 33,31 30,06 26,68 23,29 19,99 16,91 14,14										
		70	Qo 135580 122516 110360 99076 78981 61942 47668 35870 26259 18544	Pe 45,65 43,87 42,03 40,08 36,08 31,98 27,90 23,95 20,24 16,87										
		50	Qo 112093 100916 90563 81000 64093 49907 38151 28535	Pe 50,24 47,90 45,51 43,09 38,21 33,38 28,71 24,31										
		60	Qo 223232 203865 185702 168702 138016 111461 88694 69371 53149 39683 28629	Pe 30,56 30,47 30,22 29,83 28,63 26,96 24,91 22,57 20,03 17,38 14,69										
W75-240Y	2	40	Qo 195689 178368 162156 147009 119741 96219 76099 59038 44691 32716 22767	Pe 37,72 37,03 36,20 35,25 33,00 30,39 27,51 24,42 21,24 18,04 14,91										
		50	Qo 169274 153969 139676 126353 102441 81891 64357 49497 36965 26419 17515	Pe 43,83 42,58 41,22 39,75 36,57 33,11 29,48 25,75 22,02 18,37 14,89										
		50	Qo 167659 152092 137551 123999 99713 78934 61362 46697 34639 24889 17146	Pe 44,81 43,66 42,38 41,00 37,96 34,66 31,22 27,73 24,33 21,12 18,21										
		60	Qo 142149 128553 115896 104141 83182 65377 50427 38030 27889 19702	Pe 49,93 48,19 46,35 44,44 40,45 36,34 32,21 28,18 24,37 20,89										
		70	Qo 117438 105816 95045 85087 67459 52632 40307 30183	Pe 54,11 51,82 49,48 47,10 42,27 37,45 32,75 28,29										
W80-240Y	1	50	Qo 167659 152092 137551 123999 99713 78934 61362 46697 34639 24889 17146	Pe 44,81 43,66 42,38 41,00 37,96 34,66 31,22 27,73 24,33 21,12 18,21										
		60	Qo 142149 128553 115896 104141 83182 65377 50427 38030 27889 19702	Pe 49,93 48,19 46,35 44,44 40,45 36,34 32,21 28,18 24,37 20,89										
		70	Qo 117438 105816 95045 85087 67459 52632 40307 30183	Pe 54,11 51,82 49,48 47,10 42,27 37,45 32,75 28,29										

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
A05-4Y	1	30	Qo 4293 3577 2945 2391 1910 1495 1141 842 591 384	Pe 0,80 0,78 0,76 0,74 0,71 0,67 0,62 0,56 0,49 0,40										
		40	Qo 3509 2912 2388 1930 1533 1190 896 645 432 250	Pe 0,95 0,92 0,88 0,83 0,78 0,72 0,64 0,56 0,46 0,35										
		50	Qo 2784 2301 1878 1510 1191 914 675 467 285 122	Pe 1,10 1,05 0,98 0,92 0,84 0,75 0,66 0,55 0,42 0,28										
	2	30	Qo 3754 3026 2402 1872 1429 1065 773 544 369	Pe 0,99 0,96 0,91 0,84 0,76 0,68 0,59 0,51 0,45										
		40	Qo 3054 2443 1922 1484 1121 824 586 398 254	Pe 1,14 1,07 0,98 0,88 0,78 0,68 0,58 0,50 0,43										
		50	Qo 2396 1899 1481 1132 846 615 429 282	Pe 1,27 1,16 1,04 0,92 0,80 0,68 0,58 0,50										
A07-5Y	1	30	Qo 5648 4658 3794 3048 2410 1871 1424 1059 766 538 366	Pe 0,97 0,99 0,98 0,95 0,90 0,84 0,76 0,68 0,60 0,52 0,45										
		40	Qo 4663 3818 3086 2459 1927 1483 1116 818 581 395 251	Pe 1,22 1,19 1,13 1,06 0,98 0,88 0,79 0,69 0,59 0,51 0,44										
		50	Qo 2421 1911 1484 1131 843 611 427 281	Pe 1,26 1,15 1,04 0,92 0,80 0,69 0,59 0,51										
	2	30	Qo 4043 3285 2635 2081 1613 1222 895 622 393	Pe 1,05 1,01 0,95 0,89 0,82 0,74 0,65 0,55 0,44										
		40	Qo 3347 2702 2152 1685 1291 959 678 439 229	Pe 1,22 1,15 1,06 0,97 0,87 0,76 0,64 0,51 0,37										
		50	Qo 2700 2162 1705 1317 989 710 468 254	Pe 1,38 1,27 1,15 1,03 0,89 0,75 0,60 0,44										
A07-6Y	1	30	Qo 6217 5190 4277 3472 2770 2165 1652 1226 880 610 410	Pe 1,08 1,10 1,09 1,05 1,00 0,92 0,84 0,75 0,66 0,57 0,49										
		40	Qo 5156 4285 3514 2836 2247 1742 1313 957 668 439 267	Pe 1,34 1,31 1,26 1,18 1,09 0,98 0,87 0,76 0,66 0,56 0,48										
		50	Qo 4106 3392 2763 2213 1738 1331 988 702 469 283	Pe 1,57 1,49 1,40 1,28 1,16 1,03 0,90 0,77 0,65 0,55										
	2	30	Qo 5400 4429 3587 2862 2244 1721 1280 912 604	Pe 1,52 1,44 1,35 1,25 1,14 1,01 0,89 0,75 0,61										
		40	Qo 4488 3659 2943 2329 1804 1358 979 656 377	Pe 1,73 1,61 1,48 1,33 1,18 1,02 0,86 0,69 0,52										
		50	Qo 3611 2919 2324 1815 1379 1005 683 400	Pe 1,91 1,75 1,57 1,38 1,19 1,00 0,79 0,59										
A1-6Y	1	30	Qo 8113 6743 5540 4493 3591 2823 2177 1642 1208 862	Pe 1,48 1,45 1,40 1,33 1,25 1,15 1,05 0,94 0,83 0,72										
		40	Qo 6816 5638 4611 3723 2963 2320 1782 1339 980 693	Pe 1,77 1,69 1,59 1,48 1,36 1,23 1,10 0,97 0,84 0,73										
		50	Qo 5587 4592 3730 2991 2363 1836 1397 1036 742 504	Pe 2,01 1,89 1,75 1,60 1,45 1,29 1,14 0,99 0,85 0,73										
	2	30	Qo 8418 7014 5794 4742 3841 3075 2428 1884 1425 1037 702	Pe 1,69 1,67 1,62 1,55 1,46 1,34 1,22 1,09 0,95 0,80 0,66										
		40	Qo 7171 5937 4872 3960 3185 2529 1977 1512 1118 779 478	Pe 2,02 1,95 1,84 1,72 1,58 1,43 1,28 1,11 0,95 0,79 0,63										
		50	Qo 5957 4893 3982 3208 2556 2008 1549 1162 830 539	Pe 2,32 2,18 2,03 1,87 1,69 1,51 1,32 1,13 0,95 0,77										
A1.5-7Y	1	30	Qo 9835 8180 6734 5483 4412 3505 2747 2123 1618 1217 904	Pe 2,08 2,02 1,93 1,83 1,70 1,57 1,43 1,29 1,15 1,02 0,91										
		40	Qo 8401 6953 5697 4617 3699 2927 2286 1762 1338 1000 733	Pe 2,53 2,39 2,24 2,07 1,89 1,71 1,54 1,37 1,21 1,07 0,95										
		50	Qo 6908 5674 4614 3713 2955 2326 1810 1392 1057 790	Pe 2,90 2,70 2,48 2,26 2,04 1,82 1,61 1,42 1,25 1,10										
	2	30	Qo 7300 6022 4902 3928 3089 2373 1767 1261 842	Pe 2,15 2,07 1,96 1,81 1,63 1,44 1,25 1,06 0,88										
		40	Qo 6145 5049 4093 3265 2553 1946 1431 997 633	Pe 2,46 2,31 2,13 1,93 1,71 1,49 1,27 1,07 0,88										
		50	Qo 5048 4132 3338 2654 2068 1567 1142 779	Pe 2,75 2,53 2,30 2,05 1,80 1,55 1,32 1,11										
B1.5-10.1Y	2	30	Qo 10763 9009 7463 6111 4939 3933 3081 2367 1778 1301	Pe 2,31 2,29 2,23 2,13 2,01 1,86 1,70 1,52 1,35 1,19										
		40	Qo 9107 7601 6280 5131 4140 3292 2575 1974 1476 1066	Pe 2,76 2,66 2,53 2,37 2,19 1,99 1,79 1,59 1,41 1,23										
		50	Qo 7508 6248 5151 4202 3389 2698 2113 1623 1213	Pe 3,17 3,00 2,80 2,58 2,35 2,11 1,88 1,67 1,47										
	1	30	Qo 12862 10744 8884 7265 5868 4672 3659 2809 2104 1525	Pe 2,48 2,46 2,40 2,29 2,16 1,99 1,82 1,63 1,44 1,26										
		40	Qo 10864 9050 7465 6089 4904 3891 3029 2301 1686 1166	Pe 3,01 2,90 2,76 2,58 2,38 2,16 1,94 1,71 1,50 1,31										
		50	Qo 8845 7337 6027 4896 3924 3094 2386 1779 1257	Pe 3,47 3,28 3,06 2,81 2,55 2,29 2,03 1,78 1,55										
D2-11.1Y	1	30	Qo 12862 10744 8884 7265 5868 4672 3659 2809 2104 1525	Pe 2,48 2,46 2,40 2,29 2,16 1,99 1,82 1,63 1,44 1,26										
		40	Qo 10864 9050 7465 6089 4904 3891 3029 2301 1686 1166	Pe 3,01 2,90 2,76 2,58 2,38 2,16 1,94 1,71 1,50 1,31										
		50	Qo 8845 7337 6027 4896 3924 3094 2386 1779 1257	Pe 3,47 3,28 3,06 2,81 2,55 2,29 2,03 1,78 1,55										

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1,2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
D2-13.1Y 	2	30			10326	8506	6919	5548	4378	3391	2571	1901	1366	
		40			2,87	2,74	2,57	2,38	2,16	1,93	1,70	1,46	1,24	
		50			8762	7192	5831	4661	3668	2833	2141	1574	1118	
					3,28	3,08	2,85	2,60	2,33	2,06	1,80	1,54	1,30	
					7255	5933	4795	3824	3005	2320	1753	1288		
D3-13.1Y 	1	30			15124	12636	10454	8552	6906	5491	4282	3255		
		40			2,88	2,86	2,79	2,68	2,52	2,33	2,12	1,90		
		50			12705	10598	8756	7152	5764	4564	3530	2636		
					3,51	3,38	3,21	3,00	2,76	2,51	2,25	1,98		
					10390	8660	7152	5843	4706	3718	2854	2088		
D2-15.1Y 	2	30			11535	9512	7747	6221	4915	3811	2889	2130	1517	
		40			3,38	3,22	3,02	2,79	2,54	2,27	1,99	1,70	1,41	
		50			9672	7961	6475	5196	4103	3179	2405	1761	1229	
					3,86	3,62	3,36	3,07	2,76	2,43	2,10	1,77	1,44	
					7945	6533	5313	4266	3373	2615	1974	1431		
D3-15.1Y 	1	30			17155	14417	12010	9911	8096	6543	5227	4124		
		40			3,44	3,52	3,49	3,37	3,18	2,95	2,68	2,40		
		50			14526	12191	10147	8369	6834	5519	4400	3454		
					4,34	4,24	4,06	3,81	3,52	3,20	2,86	2,54		
					11831	9911	8240	6795	5551	4486	3576	2798		
D3-16.1Y 	2	30			12721	10514	8577	6893	5441	4200	3152	2275	1551	
		40			3,70	3,48	3,24	2,97	2,68	2,37	2,05	1,73	1,40	
		50			10777	8867	7197	5748	4500	3433	2527	1763	1120	
					4,33	4,01	3,65	3,28	2,90	2,51	2,12	1,74	1,36	
					8876	7260	5854	4638	3592	2697	1932	1277		
D4-16.1Y 	1	30			18799	15745	13058	10713	8679	6931	5441	4180		
		40			3,83	3,79	3,68	3,52	3,30	3,04	2,76	2,45		
		50			16131	13488	11169	9147	7394	5882	4584	3471		
					4,66	4,49	4,26	3,99	3,67	3,33	2,97	2,60		
					13396	11181	9246	7563	6106	4846	3756	2808		
D3-18.1Y 	2	30			13895	11541	9481	7693	6155	4847	3747	2832	2083	
		40			4,15	3,97	3,73	3,45	3,13	2,80	2,47	2,14	1,83	
		50			11790	9764	8000	6475	5168	4057	3121	2339	1689	
					4,86	4,52	4,15	3,75	3,34	2,94	2,54	2,17	1,85	
					9739	8040	6569	5305	4226	3311	2538	1887		
D4-18.1Y 	1	30			19831	16745	14012	11608	9508	7689	6125	4791		
		40			4,32	4,21	4,04	3,83	3,59	3,32	3,04	2,77		
		50			16916	14272	11937	9889	8102	6553	5216	4068		
					5,16	4,93	4,66	4,35	4,01	3,67	3,32	2,99		
					13909	11731	9820	8153	6705	5452	4368	3431		
D3-19.1Y 	2	30			5,98	5,64	5,26	4,85	4,44	4,02	3,61	3,23		
		40			Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
		50			4,05	3,76	3,42	3,07	2,71	2,36	2,03			
					8508	6938	5590	4443	3472	2656	1972			
					4,56	4,14	3,70	3,27	2,85	2,45	2,09			
D4-19.1Y 	1	30			14880	12243	9975	8041	6409	5044	3912	2981	2215	
		40			4,29	4,11	3,88	3,62	3,33	3,04	2,75	2,48	2,24	
		50			12578	10347	8435	6806	5429	4268	3290	2462	1750	
					4,95	4,66	4,34	3,98	3,61	3,24	2,88	2,54	2,23	
					10357	8519	6948	5611	4474	3503	2666	1927		
Q4-20.1Y 	2	30			14773	12190	9934	7981	6308	4893	3712	2743	1963	
		40			3,94	3,71	3,44	3,16	2,85	2,54	2,22	1,92	1,63	
		50			12745	10452	8458	6741	5277	4044	3019	2179	1500	
					4,61	4,25	3,86	3,46	3,06	2,67	2,29	1,93	1,60	
					10651	8661	6943	5474	4232	3195	2337	1638		
Q4-21.1Y 	2	30			5,19	4,70	4,20	3,70	3,21	2,74	2,30	1,89		
		40			16354	13354	10755	8528	6640	5061	3759	2704	1864	
		50			4,10	3,91	3,66	3,36	3,03	2,67	2,32	1,97	1,66	
					13856	11228	8965	7038	5414	4062	2952	2051	1329	
					4,84	4,47	4,07	3,64	3,20	2,76	2,35	1,96	1,63	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q5-21.1Y	1	30	Qo 23567 19812 16466 13502 10895 8618 6644 4948										
		40	Pe 4,16 4,18 4,11 3,95 3,71 3,40 3,04 2,61										
		50	Qo 19832 16633 13785 11262 9038 7086 5381 3895										
		30	Pe 5,07 4,95 4,75 4,46 4,10 3,67 3,19 2,66										
		50	Qo 16070 13429 11081 9001 7162 5538 4103 2830										
Q4-24.1Y	2	30	Pe 5,82 5,57 5,24 4,83 4,35 3,81 3,21 2,57										
		40	Qo 18258 15039 12223 9781 7683 5900 4402 3159 2143										
		50	Pe 4,81 4,52 4,19 3,83 3,45 3,05 2,65 2,25 1,87										
		30	Qo 15275 12534 10143 8074 6297 4782 3500 2421 1516										
		50	Pe 5,61 5,16 4,69 4,21 3,72 3,23 2,74 2,28 1,85										
Q5-24.1Y	1	30	Qo 27077 22624 18707 15286 12324 9781 7621 5804										
		40	Pe 5,03 4,94 4,77 4,53 4,23 3,88 3,50 3,09										
		50	Qo 22873 19060 15716 12801 10279 8109 6254 4676										
		30	Pe 6,11 5,85 5,52 5,13 4,70 4,24 3,75 3,26										
		50	Qo 18574 15425 12677 10292 8233 6459 4934 3618										
Q4-25.1Y	2	30	Pe 7,10 6,67 6,19 5,66 5,10 4,53 3,94 3,36										
		40	Qo 18778 15437 12512 9973 7794 5944 4396 3121 2090										
		50	Pe 4,89 4,59 4,24 3,85 3,44 3,01 2,58 2,15 1,74										
		30	Qo 15813 12913 10388 8207 6343 4767 3450 2364 1481										
		50	Pe 5,70 5,22 4,71 4,18 3,64 3,11 2,58 2,08 1,62										
Q5-25.1Y	1	30	Qo 27872 23293 19273 15771 12747 10159 7968 6134 4615 3370										
		40	Pe 5,17 5,09 4,94 4,72 4,44 4,10 3,73 3,32 2,88 2,44										
		50	Qo 23541 19641 16228 13262 10702 8507 6637 5051 3709 2571										
		30	Pe 6,34 6,08 5,76 5,38 4,95 4,48 3,98 3,46 2,93 2,40										
		50	Qo 19188 15968 13164 10735 8639 6838 5290 3954										
Q7-25.1Y	1	30	Pe 7,37 6,93 6,44 5,90 5,33 4,73 4,12 3,49										
		40	Qo 28897 23966 19659 15930 12738 10037 7783 5933 4443 3269										
		50	Pe 5,33 5,24 5,06 4,80 4,48 4,12 3,74 3,35 2,96 2,61										
		30	Qo 24066 19892 16270 13157 10508 8280 6429 4910 3681 2696										
		50	Pe 6,43 6,14 5,78 5,37 4,92 4,46 3,99 3,54 3,12 2,74										
Q5-28.1Y	2	30	Qo 21828 18036 14716 11833 9353 7241 5464 3987 2776										
		40	Pe 5,90 5,55 5,16 4,73 4,28 3,80 3,30 2,79 2,28										
		50	Qo 18419 15164 12325 9866 7755 5956 4435 3158 2092										
		30	Pe 6,79 6,28 5,75 5,18 4,60 4,01 3,41 2,81 2,23										
		50	Qo 15037 12320 9962 7928 6185 4699 3435 2358										
Q7-28.1Y	1	30	Pe 7,54 6,88 6,21 5,51 4,82 4,12 3,43 2,75										
		40	Qo 31964 26815 22280 18314 14870 11906 9374 7231										
		50	Pe 6,34 6,15 5,90 5,61 5,26 4,87 4,44 3,98										
		30	Qo 27134 22726 18856 15479 12550 10024 7855 6000										
		50	Pe 7,51 7,15 6,74 6,29 5,81 5,29 4,75 4,18										
Q5-33.1Y	2	30	Qo 22283 18615 15409 12621 10205 8117 6310 4741										
		40	Pe 8,60 8,07 7,50 6,91 6,29 5,65 4,99 4,32										
		50	Qo 25201 20904 17148 13892 11091 8703 6685 4994 3588										
		30	Pe 6,90 6,58 6,15 5,65 5,09 4,51 3,93 3,37 2,87										
		50	Qo 21309 17614 14401 11628 9251 7227 5514 4068 2847										
Q7-33.1Y	1	30	Pe 8,22 7,61 6,93 6,22 5,49 4,76 4,07 3,44 2,90										
		40	Qo 11799 9500 7537 5868 4450 3240										
		50	Pe 7,63 6,72 5,83 4,98 4,20 3,51										
		30	Qo 36974 30974 25708 21122 17162 13774 10905 8500										
		50	Pe 7,48 7,29 6,99 6,59 6,12 5,61 5,08 4,57										
S5-33Y	2	30	Qo 31368 26248 21766 17867 14497 11603 9130 7025										
		40	Pe 8,84 8,42 7,91 7,33 6,69 6,04 5,40 4,79										
		50	Qo 25698 21468 17778 14574 11804 9412 7344 5548										
		30	Pe 10,07 9,44 8,74 7,99 7,21 6,44 5,69 5,01										
		50	Qo 25844 21322 17467 14197 11429 9081 7071 5317 3737										
S7-33Y	1	30	Pe 6,30 6,15 5,89 5,54 5,11 4,63 4,11 3,57 3,03										
		40	Qo 22272 18313 14954 12113 9708 7657 5878 4289 2807										
		50	Pe 7,68 7,34 6,90 6,36 5,76 5,11 4,43 3,73 3,04										
		30	Qo 36857 30862 25662 21178 17327 14029 11201 8763 6633 4730										
		50	Pe 6,82 6,80 6,64 6,35 5,95 5,48 4,95 4,39 3,82 3,27										
S7-33Y	1	30	Qo 31575 26422 21963 18114 14796 11926 9424 7207 5195 3307										
		40	Pe 8,60 8,31 7,89 7,37 6,77 6,11 5,43 4,73 4,05 3,42										
		50	Qo 26225 21915 18194 14981 12194 9752 7574 5578										
		30	Pe 10,20 9,64 8,97 8,23 7,43 6,60 5,76 4,94										
		50	Qo 10,20 9,64 8,97 8,23 7,43 6,60 5,76 4,94										

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
Q7-36.1Y	1	30	Qo	29191	24167	19770	15951	12666	9868	7511	5549	3936		
		40	Pe	7,88	7,42	6,9	6,33	5,72	5,09	4,45	3,82	3,20		
		50	Qo	24673	20325	16534	13256	10442	8048	6028	4334	2921		
		50	Pe	9,10	8,40	7,65	6,88	6,10	5,31	4,54	3,79	3,08		
		50	Qo	20173	16505	13328	10594	8258	6273	4594	3173			
S8-42Y	2	30	Qo	33430	27691	22663	18287	14504	11257	8487	6137	4147		
		40	Pe	8,67	8,15	7,56	6,91	6,22	5,49	4,74	3,97	3,21		
		50	Qo	28341	23401	19083	15328	12078	9276	6862	4778	2967		
		50	Pe	9,93	9,17	8,35	7,50	6,62	5,73	4,83	3,94	3,07		
		50	Qo	22954	18862	15302	12218	9550	7240	5230	3463			
S12-42Y	1	30	Pe	10,91	9,18	8,23	7,27	6,33	5,40	4,51	3,66			
		40	Qo	45911	38508	31958	26205	21195	16872	13181	10068			
		40	Pe	8,63	8,37	7,98	7,50	6,94	6,31	5,64	4,95			
		50	Qo	39041	32568	26869	21889	17573	13866	10713	8059			
		50	Pe	10,32	9,75	9,09	8,36	7,57	6,74	5,90	5,06			
S10-52Y	2	30	Qo	32203	26668	21829	17629	14016	10933	8325	6138			
		40	Pe	11,76	10,90	9,98	9,02	8,02	7,01	6,01	5,04			
		40	Qo	39744	32862	26979	21974	17724	14105	10995	8270	5809		
		50	Pe	10,59	10,06	9,37	8,56	7,68	6,76	5,85	4,99	4,22		
		50	Qo	34176	28191	23096	18767	15081	11915	9146	6651	4308		
S15-52Y	1	30	Pe	28585	23477	19147	15471	12327	9591	7142	4855			
		40	Qo	14,16	12,97	11,69	10,36	9,01	7,70	6,46	5,34			
		40	Pe	58615	49134	40907	33806	27703	22470	17979	14102			
		50	Qo	10,59	10,48	10,17	9,67	9,04	8,31	7,51	6,69			
		50	Pe	13,15	12,62	11,93	11,10	10,18	9,20	8,19	7,20			
S15-56Y	2	30	Qo	41797	35001	29128	24050	19638	15764	12301	9121			
		40	Pe	15,44	14,51	13,46	12,32	11,12	9,90	8,71	7,57			
		40	Qo	44655	36854	30178	24491	19660	15549	12024	8950	6192		
		50	Pe	11,46	10,88	10,15	9,29	8,35	7,38	6,41	5,48	4,65		
		50	Qo	38401	31601	25801	20867	16665	13059	9914	7097	4472		
S20-56Y	1	30	Pe	13,35	12,43	11,37	10,23	9,04	7,85	6,70	5,63	4,69		
		40	Qo	64238	53901	44920	37160	30483	24753	19832	15584			
		40	Pe	12,21	11,97	11,50	10,86	10,07	9,19	8,26	7,32			
		50	Qo	55173	46291	38587	31922	26161	21166	16801	12928			
		50	Pe	14,84	14,14	13,27	12,27	11,18	10,05	8,93	7,85			
V15-59Y	2	30	Qo	45928	38509	32087	26525	21687	17435	13632	10142			
		40	Pe	15,03	13,76	12,40	10,98	9,55	8,15	6,83	5,63			
		40	Qo	45831	37860	31040	25231	20293	16089	12478	9322	6482		
		50	Pe	12,54	11,85	10,99	10,00	8,93	7,83	6,74	5,72	4,81		
		50	Qo	39416	32480	26565	21532	17241	13554	10332	7435	4725		
V20-59Y	1	30	Pe	16,29	14,83	13,28	11,67	10,07	8,51	7,06	5,74			
		40	Qo	67598	56526	46781	38270	30897	24569	19190	14667	10904	7807	
		40	Pe	12,17	12,00	11,63	11,08	10,39	9,58	8,68	7,74	6,77	5,81	
		50	Qo	57529	47884	39434	32083	25736	20300	15680	11781	8509	5769	
		50	Pe	14,89	14,27	13,48	12,55	11,51	10,39	9,23	8,06	6,90	5,79	
V15-71Y	2	30	Qo	47184	39011	31899	25752	20476	15977	12159	8929			
		40	Pe	17,16	16,11	14,93	13,64	12,29	10,90	9,49	8,12			
		40	Qo	54745	45194	37045	30119	24241	19231	14913	11109	7642		
		50	Pe	14,83	14,10	13,14	12,00	10,74	9,43	8,13	6,89	5,77		
		50	Qo	46892	38600	31552	25571	20480	16100	12255	8767	5459		
V25-71Y	1	30	Qo	81879	68373	56522	46204	37297	29680	23229	17822	13339	9656	
		40	Pe	15,78	15,34	14,68	13,83	12,84	11,73	10,54	9,31	8,08	6,87	
		40	Qo	69095	57486	47345	38552	30983	24517	19031	14405	10514	7238	
		50	Pe	18,55	17,65	16,58	15,35	14,01	12,60	11,15	9,70	8,28	6,92	
		50	Qo	56514	46784	38338	31053	24806	19475	14939	11076			
V20-84Y	2	30	Qo	20,85	19,53	18,07	16,50	14,85	13,17	11,48	9,83			
		40	Pe	17,65	16,55	15,30	13,95	12,52	11,04	9,55	8,08	6,65		
		40	Qo	54821	45222	36833	29560	23310	17988	13501	9755	6655		
		50	Pe	20,36	18,71	16,98	15,19	13,38	11,59	9,84	8,16	6,59		
		50	Qo	43855	36042	29273	23454	18490	14288	10754	7794			
		50	Pe	22,36	20,24	18,10	15,96	13,86	11,83	9,90	8,10			

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45
V30-84Y	1	30	Qo 97012 81353 67543 55454 44960 35934 28248 21777 16394 11971	Pe 18,42 18,09 17,45 16,54 15,42 14,12 12,71 11,24 9,74 8,28	Qo 82435 68860 56942 46556 37575 29872 23320 17793 13163 9303	Pe 21,62 20,75 19,60 18,25 16,73 15,09 13,39 11,67 9,99 8,39	Qo 67966 56493 46488 37825 30377 24017 18617 14053	Pe 24,77 23,35 21,72 19,92 18,02 16,05 14,06 12,12						
		40	Qo 82435 68860 56942 46556 37575 29872 23320 17793 13163 9303	Pe 21,62 20,75 19,60 18,25 16,73 15,09 13,39 11,67 9,99 8,39	Qo 60385 49539 40070 31864 24807 18783 13680 9381 5773	Pe 22,08 20,25 18,32 16,32 14,27 12,21 10,17 8,19 6,28	Qo 39869 31966 25150 19306 14321	Pe 21,59 19,24 16,86 14,47 12,12 9,83 7,62						
		50	Qo 107618 89777 74043 60276 48335 38082 29375 22075 16041 11133	Pe 20,68 20,15 19,29 18,16 16,81 15,29 13,66 11,96 10,26 8,60	Qo 90864 75419 61867 50068 39881 31167 23786 17597 12460 8236	Pe 24,26 23,02 21,52 19,81 17,95 15,99 13,98 11,97 10,02 8,18	Qo 74481 61445 50087 40268 31848 24686 18643 13578	Pe 27,22 25,33 23,25 21,03 18,71 16,37 14,04 11,78						
		30	Qo 78654 65632 53989 43660 34582 26689 19920 14208 9491	Pe 22,89 21,60 19,97 18,12 16,14 14,11 12,15 10,35 8,81	Qo 68233 56438 45967 36757 28742 21861 16047 11238 7369	Pe 26,46 24,51 22,30 19,93 17,50 15,11 12,84 10,81 9,10	Qo 46620 37433 29452 22613 16853	Pe 26,98 24,23 21,40 18,57 15,84 13,32 11,10						
		40	Qo 113342 95275 79413 65572 53568 43218 34337 26741 20246 14669	Pe 23,91 23,29 22,22 20,81 19,13 17,30 15,39 13,49 11,71 10,14	Qo 95848 80540 67121 55406 45211 36353 28646 21908 15955 10602	Pe 29,44 27,82 25,88 23,71 21,40 19,06 16,76 14,60 12,68 11,08	Qo 79234 66544 55425 45693 37165 29656 22982 16960	Pe 34,32 31,76 29,01 26,14 23,27 20,47 17,85 15,49						
		50	Qo 85968 70732 57390 45815 35877 27449 20401 14607 9936	Pe 21,98 20,98 19,64 18,03 16,23 14,31 12,35 10,42 8,59	Qo 72721 59543 48062 38147 29672 22507 16525 11597 7594	Pe 25,82 23,99 21,92 19,68 17,35 15,01 12,72 10,56 8,60	Qo 59331 48274 38714 30522 23571 17732 12876 8875	Pe 29,02 26,44 23,72 20,94 18,16 15,47 12,93 10,62						
Z25-103Y	2	30	Qo 124926 104388 86345 70624 57057 45471 35697 27565 20902 15539	Pe 21,37 21,10 20,42 19,41 18,12 16,64 15,01 13,30 11,58 9,91	Qo 105423 87772 72352 58994 47526 37778 29579 22760 17148 12574	Pe 26,15 25,05 23,63 21,95 20,08 18,08 16,02 13,96 11,97 10,11	Qo 86184 71433 58651 47668 38314 30417 23808 18315	Pe 30,46 28,57 26,44 24,13 21,71 19,25 16,79 14,42						
		40	Qo 85968 70732 57390 45815 35877 27449 20401 14607 9936	Pe 21,98 20,98 19,64 18,03 16,23 14,31 12,35 10,42 8,59	Qo 72721 59543 48062 38147 29672 22507 16525 11597 7594	Pe 25,82 23,99 21,92 19,68 17,35 15,01 12,72 10,56 8,60	Qo 59331 48274 38714 30522 23571 17732 12876 8875	Pe 29,02 26,44 23,72 20,94 18,16 15,47 12,93 10,62						
		50	Qo 124926 104388 86345 70624 57057 45471 35697 27565 20902 15539	Pe 21,37 21,10 20,42 19,41 18,12 16,64 15,01 13,30 11,58 9,91	Qo 105423 87772 72352 58994 47526 37778 29579 22760 17148 12574	Pe 26,15 25,05 23,63 21,95 20,08 18,08 16,02 13,96 11,97 10,11	Qo 86184 71433 58651 47668 38314 30417 23808 18315	Pe 30,46 28,57 26,44 24,13 21,71 19,25 16,79 14,42						
		30	Qo 99297 81793 66481 53206 41816 32156 24074 17415 12026	Pe 24,72 23,44 21,86 20,03 18,03 15,91 13,74 11,59 9,51	Qo 83350 68385 55354 44102 34477 26323 19489 13820 9163	Pe 28,63 26,54 24,24 21,79 19,26 16,70 14,18 11,76 9,51	Qo 67440 55041 44317 35115 27280 20660 15100 10447	Pe 31,94 29,13 26,19 23,19 20,20 17,28 14,48 11,88						
		40	Qo 99297 81793 66481 53206 41816 32156 24074 17415 12026	Pe 24,72 23,44 21,86 20,03 18,03 15,91 13,74 11,59 9,51	Qo 83350 68385 55354 44102 34477 26323 19489 13820 9163	Pe 28,63 26,54 24,24 21,79 19,26 16,70 14,18 11,76 9,51	Qo 67440 55041 44317 35115 27280 20660 15100 10447	Pe 31,94 29,13 26,19 23,19 20,20 17,28 14,48 11,88						
Z30-126Y	2	30	Qo 145126 121334 100364 82032 66153 52543 41017 31390 23477 17094	Pe 25,88 25,50 24,66 23,43 21,89 20,11 18,18 16,16 14,14 12,19	Qo 123218 102617 84557 68853 55319 43771 34026 25897 19200 13750	Pe 31,31 29,90 28,13 26,08 23,82 21,43 18,98 16,56 14,23 12,08	Qo 100631 83359 68345 55404 44352 35003 27174 20680	Pe 35,70 33,36 30,77 28,00 25,12 22,22 19,36 16,63						
		40	Qo 145126 121334 100364 82032 66153 52543 41017 31390 23477 17094	Pe 25,88 25,50 24,66 23,43 21,89 20,11 18,18 16,16 14,14 12,19	Qo 123218 102617 84557 68853 55319 43771 34026 25897 19200 13750	Pe 31,31 29,90 28,13 26,08 23,82 21,43 18,98 16,56 14,23 12,08	Qo 100631 83359 68345 55404 44352 35003 27174 20680	Pe 35,70 33,36 30,77 28,00 25,12 22,22 19,36 16,63						
		50	Qo 146740 121924 100318 81599 65447 51539 39553	Pe 29,44 28,99 27,96 26,44 24,54 22,34 19,95	Qo 126830 104956 85998 69634 55543 43402 32891	Pe 35,93 34,30 32,21 29,76 27,03 24,13 21,16	Qo 86292 70382 56772 45142 35168 26530	Pe 38,57 35,54 32,27 28,85 25,38 21,95						
		30	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
		40	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
Z40-154Y	2	30	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
		40	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
		50	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
		30	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						
		40	Qo 120493 99607 81793 66655 53799 42826 33342 24950 17254	Pe 31,36 29,90 27,95 25,62 23,03 20,31 17,57 14,93 12,52	Qo 103000 85017 69718 56707 45588 35965 27441 19621 12108	Pe 37,07 34,59 31,71 28,55 25,23 21,86 18,57 15,47 12,70	Qo 70438 57532 46526 37022 28626 20941	Pe 38,67 34,89 30,91 26,87 22,87 19,04						

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

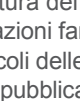
Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R404A - R507A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
Z50-154Y 	1	30	Qo 174579 Pe 33,81	146356 32,74	121442 31,20	99609 29,27	80630 27,02	64275 24,53	50316 21,86	38525 19,10	28674 16,31	20535 13,56	
		40	Qo 148915 Pe 40,26	124386 38,07	102824 35,51	84002 32,66	67691 29,58	53664 26,35	41691 23,05	31545 19,74	22997 16,50	15819 13,40	
		50	Qo 122548 Pe 45,61	101845 42,40	83769 38,91	68090 35,22	54582 31,40	43015 27,52	33161 23,66	24792 19,89			
		30	Qo			110488	89506	71187	55404	42028	30932	21988	
		40	Pe			31,39	29,16	26,72	24,09	21,27	18,26	15,07	
W40-168Y	2	30	Qo			93106	74989	59181	45552	33977	24327	16474	
		40	Pe			35,38	32,26	28,97	25,52	21,92	18,15	14,24	
		50	Qo			60541	47331	35946	26259	18143			
		Pe				34,65	30,50	26,22	21,81	17,28			
W50-168Y 	1	30	Qo 197603 Pe 33,80	165215 33,50	136778 32,55	112000 31,06	90593 29,12	72266 26,83	56729 24,30	43692 21,63			
		40	Qo 168617 Pe 41,70	140687 40,05	116238 37,88	94980 35,29	76624 32,39	60879 29,28	47455 26,05	36063 22,80			
		50	Qo 138101 Pe 48,26	114875 45,37	94662 42,10	77171 38,55	62113 34,81	49197 30,98	38134 27,17	28633 23,48			
		30	Qo			149041	122022	98508	78232	60923	46312	34130	24108
		40	Pe			36,86	34,44	31,83	29,03	26,08	22,98	19,75	16,41
W50-187Y 	2	30	Qo			125232	102014	81884	64574	49813	37333	26864	18136
		40	Pe			41,84	38,45	34,92	31,25	27,46	23,58	19,62	15,60
		50	Qo			102048	82551	65725	51299	39006	28575	19738	
		Pe				46,03	41,67	37,20	32,65	28,03	23,35	18,65	
		30	Qo			217230	180960	149290	121880	98365	78405	61645	47733
W60-187Y 	1	30	Pe			39,24	38,37	36,85	34,80	32,34	29,57	26,61	23,58
		40	Qo			184200	153140	126130	102810	82831	65836	51475	39398
		50	Pe			47,46	45,07	42,20	38,94	35,43	31,76	28,06	24,44
		30	Qo			150320	124620	102400	83297	66971	53068	41234	31120
		40	Pe			54,23	50,46	46,36	42,03	37,59	33,16	28,84	24,75
W60-206Y 	2	30	Qo			165282	136066	110478	88268	69187	52986	39415	28226
		40	Pe			41,17	38,79	36,06	33,04	29,77	26,32	22,73	19,05
		50	Qo			140019	114679	92593	73510	57182	43359	31792	22232
		Pe				47,09	43,49	39,66	35,64	31,48	27,24	22,97	18,72
		30	Qo			114725	93351	74855	58988	45501	34145		
W70-206Y 	1	30	Pe			51,96	47,25	42,40	37,48	32,54	27,61		
		40	Qo			236553	198055	164244	134768	109272	87404	68812	53142
		50	Pe			42,40	41,61	40,10	37,99	35,40	32,43	29,19	25,80
		30	Qo			201959	168599	139386	113969	91994	73108	56958	43192
		40	Pe			51,02	48,73	45,86	42,52	38,83	34,89	30,81	26,72
W70-228Y 	2	30	Qo			167009	138897	114394	93147	74804	59011	45415	33664
		40	Pe			58,39	54,71	50,58	46,11	41,41	36,60	31,79	27,08
		50	Qo			178117	146921	119621	95947	75624	58381	43943	32039
		Pe				44,86	42,20	39,20	35,91	32,38	28,66	24,79	20,82
		30	Qo			151627	124421	100729	80278	62795	48007	35642	25427
W75-228Y 	1	30	Pe			51,07	47,21	43,09	38,77	34,29	29,71	25,06	20,41
		40	Qo			125475	102297	82249	65058	50451	38157		
		50	Pe			56,53	51,50	46,31	41,00	35,62	30,22		
		30	Qo			256359	214290	177319	145065	117149	93188	72802	55609
		40	Pe			48,66	47,27	45,15	42,42	39,19	35,57	31,69	27,65
W75-240Y 	2	30	Qo			217997	181780	150041	122400	98476	77887	60252	45192
		40	Pe			57,75	54,74	51,16	47,10	42,70	38,05	33,28	28,51
		50	Qo			178406	148286	122023	99239	79551	62579	47941	35257
		Pe				65,17	60,71	55,80	50,57	45,14	39,61	34,11	28,75
		30	Qo			188831	154944	125511	100209	78720	60721	45892	33912
W80-240Y 	1	30	Pe			46,77	44,19	41,10	37,61	33,86	29,95	26,02	22,19
		40	Qo			160044	130583	105157	83446	65129	49885	37393	27332
		50	Pe			53,83	49,69	45,21	40,53	35,76	31,03	26,45	22,15
		30	Qo			132000	106959	85536	67411	52261	39767		
		40	Pe			59,70	54,14	48,43	42,70	37,07	31,65		
W80-240Y 	1	30	Qo			265713	222270	184136	150917	122218	97646	76806	59305
		40	Pe			50,95	49,45	47,21	44,36	41,01	37,30	33,36	29,31
		50	Qo			226857	189061	155992	127254	102454	81197	63089	47736
		30	Pe			60,70	57,45	53,62	49,33	44,70	39,87	34,96	30,09
		40	Qo			187191	155213	127379	103292	82560	64788	49582	36547
		50	Pe			68,93	64,04	58,72	53,09	47,28	41,42	35,64	30,06

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1,2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-4Y	1	30	Qo 4126 Pe 0,71	3377 0,7	2730 0,69	2179 0,64	1712 0,6	1322 0,55	999 0,5	734 0,45	517 0,38	340	
		40	Qo 3456 Pe 0,86	2821 0,84	2277 0,8	1815 0,76	1426 0,71	1100 0,66	829 0,59	603 0,52	414 0,45	252	
		50	Qo 2829 Pe 1,01	2303 0,96	1856 0,91	1478 0,84	1160 0,78	894 0,7	669 0,62	477 0,53	309 0,44	156	
	2	30	Qo 4359 Pe 0,9	3479 0,89	2745 0,86	2141 0,81	1649 0,74	1254 0,67	938 0,6	685 0,54	478	340	
		40	Qo 3668 Pe 1,09	2907 1,04	2280 0,98	1770 0,89	1361 0,81	1036 0,72	778 0,64	570 0,57	396	340	
		50	Qo 3060 Pe 1,25	2406 1,16	1874 1,07	1447 0,96	1108 0,85	841 0,75	629 0,67	455 0,6	302	340	
A07-5Y	1	30	Qo 5450 Pe 0,85	4404 0,86	3515 0,83	2769 0,8	2150 0,75	1646 0,69	1242 0,62	924 0,56	678 0,49	491	
		40	Qo 4588 Pe 1,09	3694 1,07	2940 1,03	2312 0,98	1795 0,92	1376 0,84	1040 0,76	774 0,68	563 0,59	394	
		50	Qo 3772 Pe 1,32	3024 1,26	2398 1,18	1881 1,09	1459 0,99	1118 0,88	844 0,77	622 0,66	440 0,55	282	
	2	30	Qo 4667 Pe 0,98	3743 0,94	2976 0,9	2346 0,85	1833 0,79	1416 0,73	1076 0,66	792 0,59	545	491	
		40	Qo 3993 Pe 1,18	3187 1,12	2524 1,05	1984 0,97	1548 0,89	1195 0,8	906 0,71	660 0,62	436	394	
		50	Qo 3421 Pe 1,35	2713 1,26	2136 1,17	1669 1,06	1291 0,96	984 0,85	726 0,74	498 0,63	280	394	
A07-6Y	1	30	Qo 5975 Pe 0,97	4901 0,99	3968 0,98	3166 0,95	2485 0,89	1915 0,82	1446 0,74	1069 0,67	772 0,55	546	
		40	Qo 5078 Pe 1,22	4151 1,19	3351 1,14	2667 1,07	2089 0,99	1607 0,89	1212 0,8	893 0,71	639 0,64	442	
		50	Qo 4172 Pe 1,43	3394 1,37	2728 1,28	2163 1,18	1690 1,06	1298 0,95	978 0,85	718 0,75	510 0,68	343	
	2	30	Qo 6175 Pe 1,42	4997 1,36	4012 1,29	3195 1,2	2522 1,11	1971 1,01	1517 0,91	1136 0,81	807	653	
		40	Qo 5302 Pe 1,67	4272 1,58	3418 1,47	2716 1,35	2141 1,22	1671 1,09	1282 0,96	951 0,84	725	439	
		50	Qo 4529 Pe 1,88	3627 1,75	2884 1,6	2276 1,45	1780 1,29	1372 1,13	1028 0,97	725 0,82	439	653	
A1-6Y	1	30	Qo 5975 Pe 0,97	4901 0,99	3968 0,98	3166 0,95	2485 0,89	1915 0,82	1446 0,74	1069 0,67	772 0,55	546	
		40	Qo 5078 Pe 1,22	4151 1,19	3351 1,14	2667 1,07	2089 0,99	1607 0,89	1212 0,8	893 0,71	639 0,64	442	
		50	Qo 4172 Pe 1,43	3394 1,37	2728 1,28	2163 1,18	1690 1,06	1298 0,95	978 0,85	718 0,75	510 0,68	343	
	2	30	Qo 6175 Pe 1,42	4997 1,36	4012 1,29	3195 1,2	2522 1,11	1971 1,01	1517 0,91	1136 0,81	807	653	
		40	Qo 5302 Pe 1,67	4272 1,58	3418 1,47	2716 1,35	2141 1,22	1671 1,09	1282 0,96	951 0,84	725	439	
		50	Qo 4529 Pe 1,88	3627 1,75	2884 1,6	2276 1,45	1780 1,29	1372 1,13	1028 0,97	725 0,82	439	653	
A1.5-7Y	1	30	Qo 7797 Pe 1,32	6370 1,31	5143 1,27	4098 1,2	3221 1,12	2495 1,02	1903 0,93	1430 0,84	1058 0,75	772	
		40	Qo 6719 Pe 1,6	5469 1,54	4401 1,45	3501 1,35	2752 1,23	2137 1,12	1641 1,01	1247 0,91	938 0,82	699	
		50	Qo 5677 Pe 1,84	4597 1,73	3685 1,6	2923 1,47	2296 1,33	1787 1,19	1381 1,07	1060 0,97	809 0,89	612	
	2	30	Qo 6624 Pe 1,5	5376 1,46	4323 1,39	3444 1,3	2717 1,2	2123 1,1	1640 1,08	1248 0,97	927 0,86	725	
		40	Qo 5765 Pe 1,77	4657 1,68	3729 1,57	2960 1,44	2331 1,31	1819 1,17	1405 1,04	1067 0,93	786 0,83	612	
		50	Qo 4906 Pe 2	3941 1,87	3141 1,72	2487 1,56	1957 1,4	1531 1,25	1189 1,11	1060 0,99	909 0,89	671	
A1.5-8Y	1	30	Qo 6624 Pe 1,5	5376 1,46	4323 1,39	3444 1,3	2717 1,2	2123 1,1	1640 1,08	1248 0,97	927 0,86	725	
		40	Qo 5765 Pe 1,77	4657 1,68	3729 1,57	2960 1,44	2331 1,31	1819 1,17	1405 1,04	1067 0,93	786 0,83	612	
		50	Qo 4906 Pe 2	3941 1,87	3141 1,72	2487 1,56	1957 1,4	1531 1,25	1189 1,11	1060 0,99	909 0,89	671	
	2	30	Qo 9451 Pe 1,86	7731 1,82	6256 1,75	5005 1,64	3959 1,52	3097 1,39	2400 1,26	1847 1,15	1419 1,05	1095	
		40	Qo 8287 Pe 2,29	6751 2,18	5444 2,04	4345 1,88	3435 1,72	2693 1,55	2100 1,41	1635 1,28	1278 1,18	1009	
		50	Qo 7020 Pe 2,66	5684 2,47	4560 2,27	3628 2,07	2869 1,87	2262 1,78	1787 1,52	1425 1,39	1155 1,26	957	
B1.5-9.1Y	1	30	Qo 9451 Pe 1,86	7731 1,82	6256 1,75	5005 1,64	3959 1,52	3097 1,39	2400 1,26	1847 1,15	1419 1,05	1095	
		40	Qo 8287 Pe 2,29	6751 2,18	5444 2,04	4345 1,88	3435 1,72	2693 1,55	2100 1,41	1635 1,28	1278 1,18	1009	
		50	Qo 7020 Pe 2,66	5684 2,47	4560 2,27	3628 2,07	2869 1,87	2262 1,78	1787 1,52	1425 1,39	1155 1,26	957	
	2	30	Qo 8294 Pe 1,96	6756 1,93	5457 1,86	4369 1,75	3463 1,61	2714 1,45	2091 1,29	1569 1,14	1118 1,01	807	
		40	Qo 7200 Pe 2,34	5848 2,24	4716 2,11	3776 1,95	3001 1,76	2364 1,58	1835 1,4	1387 1,25	993 1,12	653	
		50	Qo 6254 Pe 2,66	5067 2,51	4081 2,32	3271 2,12	2606 1,91	2060 1,7	1605 1,52	1212 1,37	855 1,26	653	
B1.5-10.1Y	1	30	Qo 10340 Pe 2,06	8511 2,07	6929 2,02	5576 1,92	4432 1,79	3478 1,65	2694 1,5	2061 1,36	1559 1,24	1169 1,15	
		40	Qo 8981 Pe 2,51	7376 2,43	5998 2,3	4828 2,15	3846 1,98	3032 1,81	2368 1,64	1835 1,49	1387 1,37	1076 1,3	
		50	Qo 7629 Pe 2,9	6256 2,75	5089 2,56	4108 2,36	3295 2,15	2629 1,96	2091 1,78	1662 1,63	1322 1,53	1052 1,49	
	2	30	Qo 12357 Pe 2,21	10147 2,22	8246 2,16	6627 2,06	5264 1,93	4130 1,77	3200 1,61	2447 1,45	1844 1,32	1366 1,21	
		40	Qo 10710 Pe 2,73	8780 2,64	7129 2,51	5730 2,34	4559 2,16	3816 1,96	2790 1,77	2140 1,6	1610 1,47	1176 1,38	
		50	Qo 8990 Pe 3,17	7348 3,01	5956 2,8	4788 2,58	3816 2,35	3016 2,12	2359 1,91	1821 1,74	1375 1,61	994 1,55	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
D2-13.1Y	2	30	Qo Pe	11756 2,66	9561 2,58	7711 2,46	6167 2,3	4891 2,11	3844 1,91	2987 1,72	2283 1,55	1691 1,41	
		40	Qo Pe	10291 3,13	8344 2,99	6719 2,8	5377 2,59	4281 2,37	3390 2,15	2667 1,94	2074 1,76	1570 1,62	
		50	Qo Pe	9007 3,62	7283 3,41	5857 3,17	4693 2,92	3750 2,66	2991 2,42	2376 2,2	1867 2,02	1426 1,89	
		30	Qo Pe	14527 2,57	11926 2,58	9693 2,52	7793 2,41	6192 2,25	4855 2,07	3748 1,88	2836 1,69	2085 1,52	1460 1,39
		40	Qo Pe	12520 3,18	10275 3,08	8357 2,92	6731 2,73	5362 2,51	4217 2,28	3261 2,06	2459 1,86	1776 1,69	1179 1,57
		50	Qo Pe	10561 3,75	8673 3,55	7070 3,31	5719 3,05	4585 2,78	3633 2,52	2828 2,28	2137 2,08	1525 1,92	957 1,84
D2-15.1Y	2	30	Qo Pe	13122 3,16	10681 3,05	8623 2,89	6905 2,7	5483 2,48	4315 2,25	3358 2,03	2568 1,82	1901 1,63	
		40	Qo Pe	11327 3,69	9206 3,51	7435 3,3	5972 3,06	4773 2,8	3795 2,54	2995 2,29	2329 2,06	1755 1,86	
		50	Qo Pe	9814 4,17	7973 3,94	6451 3,67	5203 3,38	4187 3,09	3359 2,8	2677 2,53	2097 2,29	1575 2,1	
		30	Qo Pe	16480 3,08	13625 3,18	11157 3,15	9046 3,03	7264 2,84	5780 2,62	4565 2,37	3588 2,14	2820 1,94	2231 1,81
		40	Qo Pe	14331 3,93	11841 3,86	9701 3,7	7881 3,47	6350 3,19	5080 2,9	4041 2,62	3201 2,37	2533 2,19	2006 2,1
		50	Qo Pe	12027 4,66	9932 4,44	8149 4,16	6647 3,83	5398 3,49	4371 3,16	3537 2,86	2865 2,62	2326 2,48	1890 2,45
D3-16.1Y	2	30	Qo Pe	14430 3,47	11772 3,32	9526 3,12	7644 2,89	6077 2,64	4779 2,38	3702 2,12	2798 1,87	2020 1,65	
		40	Qo Pe	12615 4,21	10258 3,94	8283 3,65	6640 3,33	5284 3,01	4165 2,68	3236 2,37	2449 2,08	1757 1,82	
		50	Qo Pe	11001 4,86	8911 4,5	7171 4,11	5734 3,71	4552 3,32	3577 2,93	2761 2,57	2057 2,24	1417 1,96	
		30	Qo Pe	18055 3,42	14864 3,41	12115 3,32	9768 3,16	7786 2,95	6129 2,71	4761 2,45	3641 2,19	2731 1,94	1994 1,74
		40	Qo Pe	15903 4,22	13085 4,09	10666 3,88	8609 3,63	6876 3,34	5427 3,03	4224 2,72	3230 2,43	2404 2,17	1710 1,97
		50	Qo Pe	13615 4,95	11196 4,7	9136 4,38	7397 4,04	5940 3,67	4726 3,31	3717 2,96	2874 2,64	2160 2,37	1536 2,18
D3-18.1Y	2	30	Qo Pe	15707 3,84	12863 3,74	10461 3,56	8450 3,33	6781 3,06	5405 2,78	4272 2,5	3332 2,25	2536 2,05	
		40	Qo Pe	13741 4,68	11228 4,43	9125 4,12	7381 3,78	5949 3,43	4777 3,08	3817 2,76	3019 2,49	2333 2,29	
		50	Qo Pe	11991 5,4	9777 5,01	7942 4,6	6435 4,16	5207 3,74	4209 3,34	3390 3	2702 2,72	2095 2,54	
		30	Qo Pe	19048 3,86	15818 3,8	13011 3,66	10594 3,45	8535 3,2	6800 2,94	5356 2,69	4172 2,47	3214 2,31	2450 2,22
		40	Qo Pe	16686 4,68	13854 4,5	11405 4,25	9308 3,95	7529 3,63	6035 3,32	4795 3,03	3774 2,72	2941 2,63	2262 2,57
		50	Qo Pe	14134 5,46	11746 5,17	9703 4,82	7972 4,45	6520 4,07	5315 3,71	4324 3,4	3514 3,16	2852 3,01	2306 2,97
D3-19.1Y	2	30	Qo Pe	16432 4,14	13491 4,04	11007 3,86	8929 3,62	7205 3,33	5784 3,04	4761 2,74	3648 2,48	2830 2,27	
		40	Qo Pe	14414 5,07	11819 4,82	9648 4,5	7850 4,15	6373 3,77	5165 3,41	4177 3,07	3356 2,78	2651 2,58	
		50	Qo Pe	10264 5,46	8383 5,02	6842 4,45	5588 4,07	4571 3,71	3739 3,4	3042 3,16	2427 3,07	2247 2,88	
		30	Qo Pe	16999 3,98	13782 3,87	11100 3,69	8889 3,46	7086 3,21	5625 2,95	4444 2,71	3478 2,52	2662 2,4	
		40	Qo Pe	14784 4,72	11982 4,52	9668 4,25	7779 3,94	6250 3,62	5017 3,31	4016 3,04	3184 2,81	2455 2,67	
		50	Qo Pe	12831 5,48	10400 5,17	8411 4,82	6799 4,44	5500 4,06	4451 3,69	3587 3,37	2844 3,12	2159 2,96	
Q4-20.1Y	2	30	Qo Pe	16781 3,72	13669 3,55	11044 3,33	8851 3,07	7035 2,8	5540 2,53	4312 2,26	3293 2,03	2430 1,84	
		40	Qo Pe	14975 4,49	12140 4,2	9768 3,87	7804 3,52	6194 3,17	4880 2,82	3809 2,51	2925 2,24	2172 2,03	
		50	Qo Pe	13279 5,15	10696 4,74	8553 4,3	6794 3,87	5364 3,44	4208 3,04	3270 2,69	2495 2,39	1827 2,17	
		30	Qo Pe	19183 4,02	15783 3,89	12840 3,67	10312 3,39	8157 3,06	6336 2,71	4805 2,34	3523 1,97	2450 1,62	
		40	Qo Pe	16860 4,88	13773 4,58	11117 4,21	8851 3,8	6934 3,35	5324 2,89	3979 2,43	2858 2	1919 1,6	
		50	Qo Pe	14508 5,63	11742 5,17	9383 4,66	7387 4,12	5715 3,56	4325 3,04	3174 2,69	2222 2,39	1427 2,17	
Q4-21.1Y	2	30	Qo Pe	19183 4,02	15783 3,89	12840 3,67	10312 3,39	8157 3,06	6336 2,71	4805 2,34	3523 1,97	2450 1,62	
		40	Qo Pe	16860 4,88	13773 4,58	11117 4,21	8851 3,8	6934 3,35	5324 2,89	3979 2,43	2858 2	1919 1,6	
		50	Qo Pe	14508 5,63	11742 5,17	9383 4,66	7387 4,12	5715 3,56	4325 3,04	3174 2,69	2222 2,39	1427 2,17	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q5-21.1Y	1	30	Qo 22631 Pe 3,69	18683 3,72	15253 3,66	12297 3,52	9770 3,31	7628 3,04	5826 2,71	4319 2,34	3062 1,94	2012 1,5	
		40	Qo 19524 Pe 4,61	16103 4,51	13140 4,32	10591 4,06	8411 3,75	6556 3,38	4980 2,96	3640 2,51	2491 2,04	1488 1,55	
		50	Qo 16330 Pe 5,39	13439 5,14	10946 4,82	8806 4,44	6976 4,02	5411 3,55	4065 3,04	2895 2,51	1856 1,97	902 1,42	
		30	Qo 21375 Pe 4,35	17531 4,07	14183 3,79	11294 3,49	8831 3,19	6761 2,87	5048 2,53	3658 2,17	2557 1,79		
		40	Qo 18354 Pe 5,05	14989 4,67	12067 4,28	9555 3,89	7419 3,49	5624 3,08	4136 2,66	2921 2,23	1945 1,78		
		50	Qo 15529 Pe 5,64	12602 5,15	10069 4,66	7895 4,18	6046 3,69	4488 3,19	3186 2,69	2107 2,19	1216 1,67		
Q4-24.1Y	2	30	Qo 26009 Pe 4,48	21357 4,42	17351 4,28	13934 4,06	11051 3,78	8648 3,46	6667 3,11	5055 2,76	3755 2,42	2712 2,12	
		40	Qo 22540 Pe 5,58	18482 5,34	15003 5,03	12048 4,67	9561 4,28	7487 3,87	5771 3,46	4357 3,06	3190 2,71	2214 2,41	
		50	Qo 18881 Pe 6,57	15449 6,15	12532 5,69	10072 5,19	8015 4,69	6304 4,19	4886 3,72	3704 3,29	2702 2,92	1826 2,62	
		30	Qo 21393 Pe 4,6	17378 4,39	13987 4,1	11149 3,78	8792 3,42	6845 3,05	5238 2,69	3899 2,35	2757 2,04		
		40	Qo 18621 Pe 5,57	15051 5,19	12061 4,76	9582 4,3	7542 3,83	5871 3,37	4496 2,93	3348 2,53	2355 2,19		
		50	Qo 16154 Pe 6,38	12977 5,84	10339 5,27	8169 4,7	6396 4,13	4950 3,58	3758 3,07	2751 2,63	1857 2,25		
Q4-25.1Y	2	30	Qo 26778 Pe 4,6	22001 4,56	17889 4,43	14385 4,22	11434 3,96	8981 3,65	6968 3,31	5342 2,96	4045 2,61	3022 2,28	
		40	Qo 23208 Pe 5,78	19056 5,55	15499 5,25	12482 4,89	9949 4,5	7844 4,09	6112 3,67	4697 3,26	3543 2,87	2594 2,52	
		50	Qo 19502 Pe 6,82	15993 6,39	13010 5,92	10498 5,41	8402 4,9	6665 4,38	5232 3,88	4047 3,41	3054 2,99	2197 2,63	
		30	Qo 27777 Pe 4,75	22655 4,55	18263 4,3	14541 4	11430 3,66	8870 3,31	6801 2,98	5164 2,69	3898 2,47		
		40	Qo 23733 Pe 5,87	19304 5,61	15539 5,27	12376 4,88	9757 4,47	7622 4,05	5910 3,66	4563 3,32	3519 3,06	2720 2,89	
		50	Qo 19851 Pe 6,82	16116 6,37	12978 5,87	10375 5,36	8248 4,86	6537 4,39	5183 3,98	4125 3,65	3304 3,43	2660 3,35	
Q5-28.1Y	2	30	Qo 25391 Pe 5,31	20948 5	17044 4,68	13647 4,33	10729 3,96	8259 3,56	6206 3,14	4540 2,7	3232 2,23		
		40	Qo 21981 Pe 6,05	18062 5,64	14627 5,21	11647 4,76	9092 4,3	6931 3,8	5135 3,29	3673 2,76	2515 2,2		
		50	Qo 18730 Pe 6,69	15302 6,17	12306 5,64	9712 5,09	7489 4,52	5607 3,94	4036 3,33	2746 2,71	1707 2,06		
		30	Qo 30703 Pe 5,65	25322 5,51	20676 5,3	16703 5,02	13341 4,7	10528 4,33	8201 3,95	6299 3,55	4760 3,15	3521 2,77	
		40	Qo 26752 Pe 6,86	22048 6,53	18008 6,14	14568 5,72	11668 5,28	9244 4,82	7235 4,37	5578 3,92	4212 3,51	3075 3,13	
		50	Qo 22646 Pe 7,96	18642 7,44	15228 6,89	12343 6,33	9926 5,77	7913 5,23	6243 4,71	4853 4,22	3682 3,79	2668 3,43	
Q5-33.1Y	2	30	Qo 29408 Pe 6,1	24209 5,88	20498 5,57	17076 5,19	15840 4,74	12554 4,47	9788 4,26	7484 3,74	5584 3,2	4030 2,67	
		40	Qo 25606 Pe 7,3	20969 6,86	16975 6,35	13564 5,79	10680 5,18	8262 4,56	6253 3,92	4595 3,28	3229 2,67		
		50	Qo 22145 Pe 8,35	18018 7,7	14481 7,01	11474 6,28	8939 5,53	6818 4,77	5053 4,02	3585 3,3	2355 2,62		
		30	Qo 35514 Pe 6,67	29255 6,55	23862 6,29	19265 5,91	15392 5,46	12171 4,98	9530 4,5	7398 4,07	5702 3,72	4372 3,5	
		40	Qo 30933 Pe 8,07	25478 7,7	20798 7,22	16823 6,66	13480 6,07	10697 5,49	8403 4,95	6526 4,5	4995 4,17	3737 4	
		50	Qo 26126 Pe 9,32	21511 8,71	17581 8,03	14262 7,31	11485 6,6	9177 5,93	7265 5,35	5680 4,9	4347 4,6	3198 4,51	
S5-33Y	2	30	Qo 29504 Pe 5,7	23921 5,69	19317 5,53	15559 5,27	12510 4,92	10037 4,53	8004 4,23	6276 3,75	4719 3,43		
		40	Qo 26275 Pe 7,19	21238 7	17124 6,69	13798 6,27	11126 5,8	8973 5,29	7204 4,79	5683 4,32	4278 3,92		
		50	Qo 23336 Pe 8,58	18777 8,22	15086 7,75	12126 7,19	9764 6,58	7865 5,96	6293 5,36	4913 4,81	3592 4,34		
		30	Qo 35388 Pe 6,07	29126 6,1	23796 5,96	19298 5,69	15534 5,31	12402 4,87	9803 4,4	7637 3,92	5803 3,47	4202 3,08	
		40	Qo 31134 Pe 7,85	25642 7,58	20984 7,19	17060 6,7	13770 6,15	11015 5,57	8693 4,99	6707 4,45	4954 3,97	3336 3,6	
		50	Qo 26670 Pe 9,43	21969 8,88	18003 8,24	14673 7,54	11879 6,82	9521 6,1	7498 5,43	5711 4,83	4060 4,33	2445 3,98	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q7-36.1Y	1	30	Qo Pe	33076 7,43	27015 7,09	21898 6,65	17616 6,16	14060 5,62	11124 5,08	8698 4,55	6674 4,06	4945 3,65	
		40	Qo Pe	28867 8,85	23491 8,28	18990 7,65	15257 6,98	12183 6,29	9661 5,62	7582 5	5837 4,44	4320 3,98	
		50	Qo Pe	25017 10	20257 9,23	16306 8,41	13055 7,58	10396 6,77	8221 5,99	6421 5,29	4889 4,68	3516 4,2	
		30	Qo Pe	37860 8,17	30935 7,79	25091 7,3	20199 6,75	16127 6,14	12747 5,52	9927 4,91	7538 4,32	5450 3,79	
		40	Qo Pe	33072 9,64	26967 9,03	21856 8,35	17607 7,62	14092 6,87	11180 6,12	8741 5,4	6646 4,73	4763 4,14	
		50	Qo Pe	28357 10,76	23036 9,95	18620 9,1	14980 8,22	11985 7,34	9506 6,48	7412 5,68	5573 4,95	3859 4,33	
S8-42Y	2	30	Qo Pe	37860 8,17	30935 7,79	25091 7,3	20199 6,75	16127 6,14	12747 5,52	9927 4,91	7538 4,32	5450 3,79	
		40	Qo Pe	33072 9,64	26967 9,03	21856 8,35	17607 7,62	14092 6,87	11180 6,12	8741 5,4	6646 4,73	4763 4,14	
		50	Qo Pe	28357 10,76	23036 9,95	18620 9,1	14980 8,22	11985 7,34	9506 6,48	7412 5,68	5573 4,95	3859 4,33	
		30	Qo Pe	44093 7,67	36349 7,47	29889 7,14	19009 6,7	14917 6,19	11532 5,62	8770 5,02	6549 4,42	4785 3,85	
		40	Qo Pe	38486 9,41	31591 8,89	25657 8,28	20600 7,61	16339 6,89	12791 6,17	9872 5,45	7499 4,77	5590 4,16	
		50	Qo Pe	32735 10,89	26718 10,06	21585 9,18	17253 8,28	13639 7,37	10662 6,49	8237 5,67	6282 4,92	4714 4,28	
S12-42Y	1	30	Qo Pe	44093 7,67	36349 7,47	29889 7,14	19009 6,7	14917 6,19	11532 5,62	8770 5,02	6549 4,42	4785 3,85	
		40	Qo Pe	38486 9,41	31591 8,89	25657 8,28	20600 7,61	16339 6,89	12791 6,17	9872 5,45	7499 4,77	5590 4,16	
		50	Qo Pe	32735 10,89	26718 10,06	21585 9,18	17253 8,28	13639 7,37	10662 6,49	8237 5,67	6282 4,92	4714 4,28	
		30	Qo Pe	45279 9,82	36787 9,53	29772 9,02	24033 8,36	19365 7,61	15567 6,81	12434 6,04	9763 5,34	7353 4,79	
		40	Qo Pe	40181 11,97	32579 11,36	26358 10,57	21313 9,67	17242 8,72	13941 7,76	11209 6,87	8841 6,09	6634 5,5	
		50	Qo Pe	35542 13,81	28727 12,91	23195 11,87	18741 10,76	15163 9,63	12258 8,54	9822 7,54	7653 6,71	5548 6,1	
S10-52Y	2	30	Qo Pe	56279 9,43	46373 9,4	37935 9,13	30809 8,67	24837 8,07	19864 7,39	15734 6,67	12289 5,96	9373 5,33	
		40	Qo Pe	40181 12,01	32579 11,53	26358 10,88	21313 10,1	17242 9,24	13941 8,37	11209 7,53	8841 6,77	6634 6,14	
		50	Qo Pe	35542 14,29	28727 13,38	23195 12,36	18741 11,28	15163 10,19	12258 9,15	9822 8,2	7653 7,4	5548 6,45	
		30	Qo Pe	56279 9,43	46373 9,4	37935 9,13	30809 8,67	24837 8,07	19864 7,39	15734 6,67	12289 5,96	9373 5,33	
		40	Qo Pe	40181 12,01	32579 11,53	26358 10,88	21313 10,1	17242 9,24	13941 8,37	11209 7,53	8841 6,77	6634 6,14	
		50	Qo Pe	35542 14,29	28727 13,38	23195 12,36	18741 11,28	15163 10,19	12258 9,15	9822 8,2	7653 7,4	5548 6,45	
S15-52Y	1	30	Qo Pe	50931 9,43	41327 9,4	33386 9,13	26881 8,67	21584 8,07	17268 7,39	13706 6,67	10671 5,96	7936 5,26	
		40	Qo Pe	45215 12,01	36602 11,53	29543 10,88	23809 10,1	19174 9,24	15411 8,37	12292 7,53	9589 6,77	7077 6,14	
		50	Qo Pe	39949 14,29	32217 13,38	25928 12,36	20855 11,28	16771 10,19	13449 9,15	10661 8,2	8181 7,4	5780 6,43	
		30	Qo Pe	50931 9,43	41327 9,4	33386 9,13	26881 8,67	21584 8,07	17268 7,39	13706 6,67	10671 5,96	7936 5,26	
		40	Qo Pe	45215 12,01	36602 11,53	29543 10,88	23809 10,1	19174 9,24	15411 8,37	12292 7,53	9589 6,77	7077 6,14	
		50	Qo Pe	39949 14,29	32217 13,38	25928 12,36	20855 11,28	16771 10,19	13449 9,15	10661 8,2	8181 7,4	5780 6,43	
S15-56Y	2	30	Qo Pe	50931 10,63	41327 10,31	33386 9,76	26881 9,06	21584 8,25	17268 7,41	13706 6,59	10671 5,85	7936 5,26	
		40	Qo Pe	45215 12,82	36602 12,16	29543 11,32	23809 10,36	19174 9,35	15411 8,33	12292 7,38	9589 6,56	7077 6,14	
		50	Qo Pe	39949 14,68	32217 13,71	25928 12,6	20855 11,41	16771 10,21	13449 9,04	10661 7,99	8181 7,1	5780 6,43	
		30	Qo Pe	50931 10,63	41327 10,31	33386 9,76	26881 9,06	21584 8,25	17268 7,41	13706 6,59	10671 5,85	7936 5,26	
		40	Qo Pe	45215 12,82	36602 12,16	29543 11,32	23809 10,36	19174 9,35	15411 8,33	12292 7,38	9589 6,56	7077 6,14	
		50	Qo Pe	39949 14,68	32217 13,71	25928 12,6	20855 11,41	16771 10,21	13449 9,04	10661 7,99	8181 7,1	5780 6,43	
S20-56Y	1	30	Qo Pe	61677 10,89	50874 10,74	41660 10,33	33868 9,73	27332 8,99	21883 8,17	17354 7,33	13579 6,53	10390 5,83	
		40	Qo Pe	54411 13,55	44932 12,91	36872 12,09	30066 11,15	24344 10,15	19541 9,15	15490 8,2	12021 7,37	8969 6,32	
		50	Qo Pe	46706 15,84	38602 14,74	31748 13,54	25978 12,29	21124 11,06	17018 9,9	13494 8,88	10384 8,06	7522 7,23	
		30	Qo Pe	61677 11,67	50874 11,27	41660 10,62	33868 9,81	27332 8,98	21883 8,89	17354 7,93	13579 7	10390 6,16	
		40	Qo Pe	54411 14,01	44932 13,24	36872 12,27	30066 11,18	24344 10,02	19541 8,87	15490 7,79	12021 6,85	8969 6,11	
		50	Qo Pe	46706 15,99	38602 14,86	31748 13,59	25978 12,23	21124 10,86	17018 9,54	13494 8,34	10384 7,32	7522 6,55	
V15-59Y	2	30	Qo Pe	52236 11,67	42417 11,27	34299 10,62	27650 9,81	22236 8,98	17824 8,89	14182 7,93	11077 6,16	8275 5,47	
		40	Qo Pe	46362 14,01	37571 13,24	30366 12,27	24515 11,18	19785 10,02	15943 8,87	12756 7,79	9991 6,85	7415 6,11	
		50	Qo Pe	40958 15,99	33079 14,86	26673 13,59	21505 12,23	17344 10,86	13957 9,54	11110 8,34	8570 7,32	6105 6,55	
		30	Qo Pe	52236 14,01	42417 13,24	34299 12,27	27650 11,18	22236 10,02	17824 9,89	14182 8,87	11077 7,93	8275 6,55	
		40	Qo Pe	46362 15,99	37571 14,86	30366 13,59	24515 12,23	19785 10,86	15943 9,54	12756 8,34	9991 7,32	7415 6,11	
		50	Qo Pe	40958 15,99	33079 14,86	26673 13,59	21505 12,23	17344 10,86	13957 9,54	11110 8,34	8570 7,32	6105 6,55	
V20-59Y	1	30	Qo Pe	64929 10,83	53362 10,76	43393 10,44	34888 9,93	27709 9,27	21721 8,52	16789 7,71	12777 6,9	9548 6,14	
		40	Qo Pe	56706 13,58	46445 13,02	37653 12,28	30194 11,41	23932 10,46	18730 9,47	14454 8,49	10967 7,57	8133 6,76	
		50	Qo Pe	47965 15,87	39083 18,31	31538 16,65	25197 15,05	19922 13,51	15578 12,07	12028 10,76	9138 9,61	6771 8,65	
		30	Qo Pe	64929 13,99	53362 13,6	43393 13,02	34888 12,28	27709 11,41	21721 10,44	16789 9,39	12777 8,31	9548 7,2	
		40	Qo Pe	56706 17,32	46445 16,28	37653 15,16	30194 13,97	23932 12,76	18730 11,54	14454 10,36	10967 9,23	8133 8,18	
		50	Qo Pe	47965 19,97	39083 18,31	31538 16,65	25197 15,05	19922 13,51	15578 12,07	12028 10,76	9138 9,61	6771 8,65	
V15-71Y	2	30	Qo Pe	62466 13,99	50668 13,6	40942 13,02	32996 12,28	26543 11,41	21292 10,66	16954 9,54	13239 8,43	9857 7,43	
		40	Qo Pe	55243 16,68	4470								

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]																		
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40									
V30-84Y	1	30	Qo 93182 76821 62679 50574 40330 31766 24703 18963 14366 10732	Pe 16,31 16,03 15,47 14,68 13,7 12,57 11,33 10,02 8,69 7,37	Qo 81287 66820 54391 43820 34928 27536 21465 16536 12570 9388	Pe 20,2 19,13 17,92 16,61 15,22 13,82 12,43 11,11 9,88 8,8	Qo 69084 56594 45961 37006 29550 23414 18418 14384 11132 8483	Pe 23,72 21,88 20,01 18,17 16,39 14,72 13,19 11,84 10,73 9,89	Qo 81957 66787 53970 43233 34302 26903 20764 15609 11166	Pe 18,78 17,75 16,52 15,15 13,69 12,2 10,73 9,35 8,1	Qo 70837 57470 46273 36973 29295 22968 17716 13266 9345	Pe 21,54 20,08 18,45 16,73 14,97 13,21 11,53 9,97 8,59	Qo 60950 49178 39394 31323 24693 19228 14657 10704 7096	Pe 23,69 21,81 19,82 17,78 15,73 13,74 11,86 10,16 8,67								
		40	Qo 81287 66820 54391 43820 34928 27536 21465 16536 12570 9388	Pe 20,2 19,13 17,92 16,61 15,22 13,82 12,43 11,11 9,88 8,8	Qo 69084 56594 45961 37006 29550 23414 18418 14384 11132 8483	Pe 23,72 21,88 20,01 18,17 16,39 14,72 13,19 11,84 10,73 9,89	Qo 81957 66787 53970 43233 34302 26903 20764 15609 11166	Pe 18,78 17,75 16,52 15,15 13,69 12,2 10,73 9,35 8,1	Qo 70837 57470 46273 36973 29295 22968 17716 13266 9345	Pe 21,54 20,08 18,45 16,73 14,97 13,21 11,53 9,97 8,59	Qo 60950 49178 39394 31323 24693 19228 14657 10704 7096	Pe 23,69 21,81 19,82 17,78 15,73 13,74 11,86 10,16 8,67	Qo 81957 66787 53970 43233 34302 26903 20764 15609 11166	Pe 18,78 17,75 16,52 15,15 13,69 12,2 10,73 9,35 8,1								
		50	Qo 81287 66820 54391 43820 34928 27536 21465 16536 12570 9388	Pe 20,2 19,13 17,92 16,61 15,22 13,82 12,43 11,11 9,88 8,8	Qo 69084 56594 45961 37006 29550 23414 18418 14384 11132 8483	Pe 23,72 21,88 20,01 18,17 16,39 14,72 13,19 11,84 10,73 9,89	Qo 81957 66787 53970 43233 34302 26903 20764 15609 11166	Pe 18,78 17,75 16,52 15,15 13,69 12,2 10,73 9,35 8,1	Qo 70837 57470 46273 36973 29295 22968 17716 13266 9345	Pe 21,54 20,08 18,45 16,73 14,97 13,21 11,53 9,97 8,59	Qo 60950 49178 39394 31323 24693 19228 14657 10704 7096	Pe 23,69 21,81 19,82 17,78 15,73 13,74 11,86 10,16 8,67	Qo 81957 66787 53970 43233 34302 26903 20764 15609 11166	Pe 18,78 17,75 16,52 15,15 13,69 12,2 10,73 9,35 8,1								
V25-93Y	2	30	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58						
		40	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58						
		50	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58	Qo 89543 73116 59039 47097 37077 28763 21943 16402 11926 8300	Pe 22,64 21,22 19,67 18,04 16,36 14,67 13,01 11,42 9,92 8,57	Qo 75695 61526 49494 39385 30985 24078 18453 13893 10186 7117	Pe 26,08 23,75 21,45 19,2 17,05 15,02 13,16 11,51 10,11 8,99	Qo 103387 84749 68673 54945 43351 33677 25710 19234 14036 9901	Pe 18,31 17,83 17,08 16,1 14,93 13,61 12,18 10,67 9,13 7,58						
V25-103Y	2	30	Qo 88203 72720 59439 48119 38523 30410 23543 17681 12586	Pe 21,36 20,59 19,37 17,83 16,1 14,32 12,61 11,1 9,93	Qo 79289 64933 52726 42427 33799 26601 20595 15541 11201	Pe 25,46 24,07 22,32 20,32 18,22 16,15 14,22 12,58 11,36	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 24,7 22,32 19,9 17,59 15,52 13,81 12,6 11,36	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05
		40	Qo 88203 72720 59439 48119 38523 30410 23543 17681 12586	Pe 21,36 20,59 19,37 17,83 16,1 14,32 12,61 11,1 9,93	Qo 79289 64933 52726 42427 33799 26601 20595 15541 11201	Pe 25,46 24,07 22,32 20,32 18,22 16,15 14,22 12,58 11,36	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 24,7 22,32 19,9 17,59 15,52 13,81 12,6 11,36	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05
		50	Qo 88203 72720 59439 48119 38523 30410 23543 17681 12586	Pe 21,36 20,59 19,37 17,83 16,1 14,32 12,61 11,1 9,93	Qo 79289 64933 52726 42427 33799 26601 20595 15541 11201	Pe 25,46 24,07 22,32 20,32 18,22 16,15 14,22 12,58 11,36	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 24,7 22,32 19,9 17,59 15,52 13,81 12,6 11,36	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05	Qo 94491 78129 64097 52150 42046 33544 26400 20373 15219 10697	Pe 27,51 25,68 23,67 21,57 19,47 17,43 15,55 13,9 12,57 11,63	Qo 80562 66675 54811 44729 36185 28937 22744 17362 12548 8062	Pe 32,82 29,75 26,72 23,82 21,13 18,73 16,7 15,13 14,08 13,65	Qo 108836 89931 73660 59779 48047 38221 30058 23316 17753 13126	Pe 21,22 20,67 19,73 18,48 17 15,38 13,69 12,02 10,45 9,05
Z25-106Y	2	30	Qo 120035 98635 80183 64447 51193 40189 31200 23993 18334 13992	Pe 18,92 18,69 18,11 17,23 16,11 14,8 13,36 11,85 10,33 8,83	Qo 103975 85197 69123 55518 44151 34786 27191 21133 16378 12692	Pe 24,43 23,11 21,61 19,98 18,28 16,56 14,88 13,29 11,85 10,61	Qo 87591 71550 57967 46608 37240 29629 23542 18746 15008 12093	Pe 29,15 26,77 24,37 22,01 19,75 17,64 15,74 14,09 12,77 11,81	Qo 120035 98635 80183 64447 51193 40189 31200 23993 18334 13992	Pe 18,92 18,69 18,11 17,23 16,11 14,8 13,36 11,85 10,33 8,83	Qo 103975 85197 69123 55518 44151 34786 27191 21133 16378 12692	Pe 24,43 23,11 21,61 19,98 18,28 16,56 14,88 13,29 11,85 10,61	Qo 87591 71550 57967 46608 37240 29629 23542 18746 15008 12093	Pe 29,15 26,77 24,37 22,01 19,75 17,64 15,74 14,09 12,77 11,81	Qo 120035 98635 80183 64447 51193 40189 31200 23993 18334 13992	Pe 18,92 18,69 18,11 17,23 16,11 14,8 13,36 11,85 10,33 8,83	Qo 103975 85197 69123 55518 44151 34786 27191 21133 16378 12692	Pe 24,43 23,11 21,61 19,98 18,28 16,56 14,88 13,29 11,85 10,61	Qo 87591 71550 57967 46608 37240 29629 23542 18746 15008 12093	Pe 29,15 26,77 24,37 22,01 19,75 17,64 15,74 14,09 12,77 11,81	Qo 120035 98635 80183 64447 51193 40189 31200 23993 18334 13992	

Prestazioni R448A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
W40-168Y	2	30	Qo	152579	124241	100117	79770	62765	48666	37036	27440	19442	
			Pe	31,59	29,97	28,09	26,01	23,76	21,42	19,03	16,64	14,31	
		40	Qo	133149	108118	86941	69182	54405	42175	32056	23611	16405	
			Pe	37,26	34,87	32,25	29,47	26,58	23,63	20,67	17,76	14,95	
		50	Qo		93258	74735	59270	46429	35776	26874	19287	12580	
			Pe		38,85	35,5	32,01	28,46	24,89	21,36	17,91	14,61	
W50-168Y	1	30	Qo	189814	156020	126930	102144	81262	63884	49612	38043	28778	21419
			Pe	29,94	29,7	28,88	25,88	23,87	21,64	19,28	16,89	14,55	
		40	Qo	166230	136494	111018	89402	71246	56150	43716	33541	25226	18372
			Pe	38,96	36,96	34,65	32,13	29,48	26,79	24,17	21,68	19,44	17,51
		50	Qo	140369	115056	93558	75476	60410	47960	37726	29309	22308	16323
			Pe	46,19	42,52	38,81	35,16	31,66	28,4	25,46	22,94	20,94	19,53
W50-187Y	2	30	Qo	170541	137962	110579	87783	68963	53511	40816	30268	21258	
			Pe	35,03	33,06	30,83	28,39	25,81	23,18	20,55	18	15,6	
		40	Qo	147900	119189	95263	75513	59328	46101	35221	26077	18061	
			Pe	40,84	38,05	35,05	31,89	28,66	25,42	22,25	19,21	16,38	
		50	Qo	127776	102448	81496	64308	50277	38791	29242	21020	13514	
			Pe	45,66	42,04	38,25	34,36	30,46	26,6	22,87	19,32	16,04	
W60-187Y	1	30	Qo	208709	170957	138601	111178	88225	69276	53871	41542	31828	24265
			Pe	34,78	34,02	32,69	30,89	28,73	26,3	23,7	21,02	18,37	15,84
		40	Qo	181631	148641	120515	96790	77001	60685	47379	36618	27938	20876
			Pe	44,33	41,6	38,61	35,46	32,25	29,08	26,05	23,26	20,8	18,77
		50	Qo	152807	124852	101229	81474	65123	51711	40777	31855	24482	18195
			Pe	51,92	47,31	42,75	38,34	34,18	30,37	27,01	24,19	22,01	20,57
W60-206Y	2	30	Qo	188083	152973	123306	98465	77830	60782	46703	34973	24975	
			Pe	38,75	36,98	34,75	32,17	29,37	26,44	23,53	20,74	18,19	
		40	Qo	164499	133259	107099	85399	67541	52906	40875	30829	22150	
			Pe	45,73	42,85	39,63	36,19	32,63	29,08	25,66	22,48	19,67	
		50	Qo	142854	115145	92151	73253	57832	45271	34948	26247	18548	
			Pe	51,31	47,43	43,33	39,12	34,92	30,86	27,04	23,59	20,62	
W70-206Y	1	30	Qo	227171	186963	152351	122851	97978	77246	60170	46266	35047	26029
			Pe	37,54	36,85	35,54	33,71	31,46	28,86	26,01	23	19,93	16,87
		40	Qo	199123	163598	133156	107309	85574	67465	52497	40185	30043	21587
			Pe	47,64	44,94	41,94	38,72	35,36	31,97	28,63	25,43	22,47	19,83
		50	Qo	169799	139192	113151	91191	72827	57573	44946	34458	25626	17965
			Pe	55,91	51,28	46,63	42,07	37,69	33,56	29,79	26,47	23,67	21,51
W70-228Y	2	30	Qo	188083	152973	123306	98465	77830	60782	46703	34973	24975	
			Pe	38,75	36,98	34,75	32,17	29,37	26,44	23,53	20,74	18,19	
		40	Qo	164499	133259	107099	85399	67541	52906	40875	30829	22150	
			Pe	45,73	42,85	39,63	36,19	32,63	29,08	25,66	22,48	19,67	
		50	Qo	142854	115145	92151	73253	57832	45271	34948	26247	18548	
			Pe	51,31	47,43	43,33	39,12	34,92	30,86	27,04	23,59	20,62	
W75-228Y	1	30	Qo	246232	202283	164464	132236	105059	82393	63700	48439	36072	26059
			Pe	43,1	41,83	39,97	37,61	34,82	31,68	28,27	24,67	20,97	17,23
		40	Qo	214848	176285	143249	115201	91601	71909	55588	42096	30895	21445
			Pe	53,89	50,45	46,76	42,88	38,91	34,91	30,98	27,18	23,61	20,33
		50	Qo	181347	148520	120617	97100	77427	61060	47461	36088	26402	17865
			Pe	62,4	56,89	51,45	46,17	41,11	36,35	31,99	28,09	24,75	22,03
W75-240Y	2	30	Qo	215742	174824	140436	111845	88313	69107	53491	40727	30083	
			Pe	43,77	42,05	39,61	36,67	33,42	30,05	26,76	23,76	21,24	
		40	Qo	189025	152442	122004	96976	76622	60208	46996	36253	27242	
			Pe	52,23	49,01	45,27	41,23	37,07	33	29,21	25,91	23,28	
		50	Qo	165271	132564	105615	83691	66055	51972	40706	31523	23686	
			Pe	59,04	54,48	49,61	44,63	39,73	35,12	31	27,56	25	
W80-240Y	1	30	Qo	255174	209818	170795	137561	109571	86281	67147	51623	39166	29230
			Pe	45,14	43,79	41,82	39,34	36,43	33,2	29,74	26,14	22,5	18,91
		40	Qo	223665	183462	149032	119830	95312	74933	58150	44417	33190	23924
			Pe	56,67	52,98	49,03	44,92	40,73	36,56	32,51	28,68	25,15	22,03
		50	Qo	190339	155576	126026	101144	80385	63206	49061	37406	27696	19388
			Pe	66	60,03	54,15	48,45	43,03	37,98	33,39	29,37	26,01	23,4

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-4Y	1	30	Qo 4155 Pe 0,71	3408 0,71	2761 0,69	2205 0,67	1732 0,64	1336 0,6	1007 0,56	738 0,51	521 0,45	349 0,38	
		40	Qo 3471 Pe 0,87	2845 0,84	2305 0,81	1843 0,77	1450 0,72	1118 0,66	841 0,6	609 0,53	415 0,45	251 0,37	
		50	Qo 2842 Pe 1,01	2330 0,97	1888 0,92	1510 0,86	1187 0,79	912 0,71	677 0,63	473 0,53	294 0,43	130 0,33	
	2	30	Qo 4686 Pe 1,08	3674 0,98	2845 0,89	2177 0,81	1651 0,73	1244 0,66	937 0,61	709 0,57	539 0,55		
		40	Qo 3807 Pe 1,15	2970 1,05	2292 0,96	1752 0,87	1330 0,79	1004 0,71	755 0,64	561 0,58	402 0,54		
		50	Qo 3075 Pe 1,27	2395 1,17	1851 1,06	1422 0,95	1087 0,85	825 0,75	616 0,65	439 0,56	273 0,48		
A07-5Y	1	30	Qo 5468 Pe 0,86	4442 0,9	3560 0,89	2812 0,86	2186 0,81	1671 0,75	1255 0,68	928 0,61	678 0,55	493 0,51	
		40	Qo 4614 Pe 1,11	3733 1,09	2981 1,05	2347 0,98	1821 0,9	1390 0,82	1043 0,73	770 0,65	558 0,58	398 0,54	
		50	Qo 3802 Pe 1,32	3061 1,26	2434 1,18	1910 1,08	1477 0,97	1126 0,86	843 0,76	619 0,67	441 0,6	298 0,56	
	2	30	Qo 5074 Pe 1,19	3971 1,05	3080 0,93	2374 0,84	1823 0,77	1399 0,72	1072 0,67	816 0,63	601 0,59		
		40	Qo 4217 Pe 1,25	3285 1,13	2541 1,03	1957 0,94	1504 0,86	1155 0,79	880 0,71	650 0,64	438 0,55		
		50	Qo 3556 Pe 1,41	2765 1,29	2138 1,17	1648 1,06	1266 0,95	962 0,84	709 0,71	478 0,67	241 0,42		
A07-6Y	1	30	Qo 6017 Pe 0,97	4947 1	4012 0,99	3204 0,95	2515 0,9	1936 0,83	1459 0,75	1076 0,67	779 0,6	559 0,55	
		40	Qo 5099 Pe 1,22	4187 1,2	3392 1,16	2707 1,09	2124 1	1634 0,91	1229 0,81	901 0,72	641 0,64	442 0,59	
		50	Qo 4192 Pe 1,44	3433 1,38	2775 1,3	2210 1,2	1729 1,08	1325 0,97	988 0,85	711 0,75	485 0,67	302 0,61	
	2	30	Qo 6682 Pe 1,71	5297 1,51	4162 1,34	3246 1,2	2520 1,09	1953 0,99	1514 0,92	1174 0,85	901 0,8		
		40	Qo 5517 Pe 1,76	4366 1,59	3432 1,44	2683 1,31	2090 1,19	1621 1,08	1247 0,97	937 0,86	660 0,74		
		50	Qo 4555 Pe 1,92	3610 1,75	2847 1,59	2235 1,44	1745 1,28	1345 1,12	1006 0,95	696 0,76	386 0,56		
A1-6Y	1	30	Qo 6017 Pe 0,97	4947 1	4012 0,99	3204 0,95	2515 0,9	1936 0,83	1459 0,75	1076 0,67	779 0,6	559 0,55	
		40	Qo 5099 Pe 1,22	4187 1,2	3392 1,16	2707 1,09	2124 1	1634 0,91	1229 0,81	901 0,72	641 0,64	442 0,59	
		50	Qo 4192 Pe 1,44	3433 1,38	2775 1,3	2210 1,2	1729 1,08	1325 0,97	988 0,85	711 0,75	485 0,67	302 0,61	
	2	30	Qo 6682 Pe 1,71	5297 1,51	4162 1,34	3246 1,2	2520 1,09	1953 0,99	1514 0,92	1174 0,85	901 0,8		
		40	Qo 5517 Pe 1,76	4366 1,59	3432 1,44	2683 1,31	2090 1,19	1621 1,08	1247 0,97	937 0,86	660 0,74		
		50	Qo 4555 Pe 1,92	3610 1,75	2847 1,59	2235 1,44	1745 1,28	1345 1,12	1006 0,95	696 0,76	386 0,56		
A1.5-7Y	1	30	Qo 7852 Pe 1,32	6429 1,32	5199 1,28	4147 1,21	3259 1,13	2521 1,03	1919 0,93	1440 0,84	1068 0,76	791 0,7	
		40	Qo 6747 Pe 1,6	5515 1,55	4455 1,47	3555 1,37	2799 1,25	2173 1,14	1665 1,02	1247 0,92	937 0,83	660 0,76	
		50	Qo 5704 Pe 1,85	4650 1,75	3748 1,63	2986 1,49	2349 1,35	1824 1,21	1395 1,08	1050 0,96	774 0,87	553 0,81	
	2	30	Qo 6685 Pe 1,51	5435 1,47	4374 1,4	3483 1,31	2744 1,21	2140 1,09	1651 0,98	1259 0,87	947 0,77		
		40	Qo 5814 Pe 1,78	4715 1,7	3786 1,59	3011 1,46	2370 1,33	1845 1,19	1418 1,05	1071 0,93	785 0,83		
		50	Qo 4964 Pe 2,03	4010 1,9	3210 1,75	2545 1,59	1996 1,42	1546 1,26	1177 1,1	869 0,97	605 0,86		
A1.5-8Y	1	30	Qo 6685 Pe 1,51	5435 1,47	4374 1,4	3483 1,31	2744 1,21	2140 1,09	1651 0,98	1259 0,87	947 0,77		
		40	Qo 5814 Pe 1,78	4715 1,7	3786 1,59	3011 1,46	2370 1,33	1845 1,19	1418 1,05	1071 0,93	785 0,83		
		50	Qo 4964 Pe 2,03	4010 1,9	3210 1,75	2545 1,59	1996 1,42	1546 1,26	1177 1,1	869 0,97	605 0,86		
	2	30	Qo 9517 Pe 1,87	7802 1,83	6323 1,76	5063 1,66	4004 1,53	3129 1,4	2420 1,27	1860 1,15	1432 1,06	1119 0,99	
		40	Qo 8321 Pe 2,3	6808 2,2	5511 2,06	4412 1,91	3493 1,74	2738 1,58	2130 1,43	1650 1,29	1282 1,19	1008 1,12	
		50	Qo 7055 Pe 2,67	5750 2,5	4639 2,31	3707 2,11	2935 1,9	2307 1,71	1804 1,53	1410 1,38	1108 1,28	880 1,22	
B1.5-9.1Y	2	30	Qo 9517 Pe 1,87	7802 1,83	6323 1,76	5063 1,66	4004 1,53	3129 1,4	2420 1,27	1860 1,15	1432 1,06	1119 0,99	
		40	Qo 8321 Pe 2,3	6808 2,2	5511 2,06	4412 1,91	3493 1,74	2738 1,58	2130 1,43	1650 1,29	1282 1,19	1008 1,12	
		50	Qo 7055 Pe 2,67	5750 2,5	4639 2,31	3707 2,11	2935 1,9	2307 1,71	1804 1,53	1410 1,38	1108 1,28	880 1,22	
	1	30	Qo 8975 Pe 2,35	7157 2,13	5657 1,93	4438 1,74	3461 1,58	2690 1,43	2088 1,31	1617 1,21	1241 1,13		
		40	Qo 7492 Pe 2,45	5976 2,26	4735 2,07	3733 1,89	2932 1,72	2296 1,56	1786 1,41	1366 1,27	999 1,15		
		50	Qo 6297 Pe 2,71	5048 2,52	4032 2,31	3213 2,11	2554 1,9	2018 1,69	1567 1,48	1164 1,28	772 1,08		
B2-10.1Y	1	30	Qo 10413 Pe 2,07	8590 2,08	7005 2,03	5641 1,94	4483 1,81	3513 1,66	2716 1,51	2075 1,37	1573 1,24		
		40	Qo 9018 Pe 2,51	7439 2,45	6073 2,33	4902 2,19	3911 2,01	3083 1,84	2402 1,66	1851 1,5	1414 1,38		
		50	Qo 7668 Pe 2,92	6330 2,78	5178 2,61	4197 2,41	3369 2,19	2678 1,98	2109 1,79	1644 1,63	1268 1,5		
	2	30	Qo 12444 Pe 2,22	10242 2,23	8336 2,18	6705 2,08	5324 1,94	4172 1,78	3226 1,62	2463 1,46	1861 1,32		
		40	Qo 10755 Pe 2,73	8855 2,67	7217 2,54	5818 2,38	4635 2,19	3647 1,99	2829 1,8	2159 1,62	1616 1,47		
		50	Qo 9035 Pe 3,19	7434 3,04	6061 2,85	4891 2,63	3903 2,39	3074 2,15	2382 1,93	1803 1,74	1314 1,59		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	12708	10122	7991	6263	4887	3812	2984	2352	1864
D2-13.1Y	2	30	Qo	12708	10122	7991	6263	4887	3812	2984	2352	1864	
		40	Pe	3,16	2,83	2,54	2,29	2,07	1,89	1,75	1,64	1,56	
		50	Qo	10695	8522	6747	5319	4187	3298	2601	2043	1573	
		Pe	3,28	3,01	2,76	2,53	2,32	2,12	1,95	1,79	1,65		
		50	Qo	9064	7257	5792	4617	3681	2933	2319	1788	1289	
D3-13.1Y	1	30	Pe	3,69	3,43	3,17	2,91	2,65	2,4	2,14	1,89	1,64	
		40	Qo	14630	12039	9801	7886	6264	4905	3779	2855	2105	1497
		50	Pe	2,58	2,59	2,54	2,43	2,27	2,09	1,89	1,7	1,53	1,4
		40	Qo	12573	10364	8461	6834	5452	4286	3306	2481	1782	1178
		50	Pe	3,19	3,1	2,96	2,77	2,55	2,32	2,09	1,87	1,7	1,57
D2-15.1Y	2	30	Qo	10614	8775	7194	5842	4688	3702	2855	2116	1455	842
		40	Pe	3,78	3,59	3,37	3,11	2,83	2,56	2,3	2,07	1,89	1,77
		50	Qo	9883	7946	6376	5116	4107	3292	2613	2013	1433	
		40	Pe	4,25	3,95	3,66	3,37	3,08	2,78	2,47	2,14	1,79	
		50	Qo	14177	11304	8935	7013	5481	4281	3354	2643	2090	
D3-15.1Y	1	30	Pe	3,76	3,35	2,99	2,69	2,43	2,22	2,05	1,92	1,81	
		40	Qo	11780	9406	7468	5908	4668	3691	2919	2294	1759	
		50	Pe	3,87	3,54	3,25	2,98	2,74	2,51	2,3	2,09	1,9	
		40	Qo	9883	7946	6376	5116	4107	3292	2613	2013	1433	
		50	Pe	4,25	3,95	3,66	3,37	3,08	2,78	2,47	2,14	1,79	
D3-16.1Y	2	30	Qo	16593	13750	11277	9151	7346	5837	4601	3611	2843	2272
		40	Pe	3,09	3,19	3,17	3,06	2,87	2,64	2,39	2,15	1,95	1,82
		50	Qo	14392	11946	9825	8005	6460	5167	4099	3232	2542	2004
		40	Pe	3,95	3,9	3,75	3,52	3,24	2,95	2,65	2,4	2,2	2,09
		50	Qo	12091	10054	8296	6794	5521	4454	3567	2836	2235	1740
D4-16.1Y	1	30	Pe	4,68	4,5	4,23	3,9	3,55	3,2	2,88	2,62	2,44	2,36
		40	Qo	15636	12480	9877	7762	6071	4737	3697	2885	2237	
		50	Pe	4,16	3,66	3,24	2,88	2,59	2,35	2,15	1,98	1,85	
		40	Qo	13128	10481	8314	6563	5162	4047	3152	2414	1766	
		50	Pe	4,43	3,98	3,59	3,24	2,93	2,64	2,37	2,12	1,86	
D4-18.1Y	1	30	Qo	18181	15003	12248	9883	7875	6191	4798	3665	2756	2041
		40	Pe	3,43	3,43	3,35	3,19	2,97	2,73	2,46	2,2	1,96	1,75
		50	Qo	15969	13197	10800	8742	6992	5517	4284	3260	2412	1708
		40	Pe	4,23	4,12	3,93	3,68	3,39	3,08	2,76	2,45	2,18	1,96
		50	Qo	13684	11329	9297	7556	6073	4815	3751	2845	2067	1383
D3-18.1Y	2	30	Pe	4,98	4,75	4,45	4,11	3,74	3,36	2,98	2,63	2,33	2,09
		40	Qo	18298	14236	11032	8558	6688	5296	4254	3435	2714	
		50	Pe	5,33	4,44	3,77	3,29	2,95	2,71	2,53	2,38	2,21	
		40	Qo	15604	12090	9359	7282	5735	4589	3718	2996	2295	
		50	Pe	5,68	4,81	4,15	3,66	3,29	3,01	2,77	2,55	2,29	
D4-18.1Y	1	30	Qo	19180	15965	13154	10718	8631	6867	5399	4199	3242	2501
		40	Pe	3,87	3,82	3,68	3,48	3,23	2,97	2,71	2,49	2,32	2,24
		50	Qo	16755	13976	11551	9454	7658	6136	4863	3810	2951	2260
		40	Pe	4,7	4,54	4,3	4,01	3,69	3,37	3,08	2,82	2,64	2,56
		50	Qo	14209	11890	9877	8145	6665	5412	4358	3477	2743	2127
D3-19.1Y	2	30	Pe	5,49	5,23	4,9	4,53	4,14	3,77	3,43	3,15	2,96	2,87
		40	Qo	14645	11563	9125	7230	5779	4671	3806	3082		
		50	Pe	4,71	4,06	3,58	3,23	2,98	2,8	2,64	2,48		
		40	Qo	12595	9956	7889	6294	5071	4119	3339	2629		
		50	Pe	5,23	4,57	4,06	3,67	3,37	3,11	2,87	2,62		
D4-19.1Y	1	30	Qo	18356	14582	11501	9028	7082	5580	4439	3577	2911	
		40	Pe	4,72	4,24	3,82	3,46	3,15	2,92	2,75	2,65	2,63	
		50	Qo	15352	12233	9709	7698	6118	4885	3918	3135	2451	
		40	Pe	4,93	4,54	4,19	3,86	3,56	3,29	3,05	2,86	2,71	
		50	Qo	12900	10359	8318	6694	5405	4368	3500	2719	1942	
Q4-20.1Y	2	30	Pe	5,57	5,2	4,82	4,44	4,05	3,67	3,28	2,91	2,54	
		40	Qo	18186	14492	11451	8988	7025	5490	4306	3397	2690	
		50	Pe	4,44	3,9	3,45	3,07	2,75	2,49	2,29	2,15	2,05	
		40	Qo	15564	12395	9804	7715	6054	4745	3713	2882	2178	
		50	Pe	5,26	4,76	4,29	3,85	3,42	3,02	2,62	2,23	1,84	
Q4-21.1Y	2	30	Qo	20280	16033	12549	9738	7512	5780	4454	3444	2660	
		40	Pe	4,56	4,07	3,64	3,26	2,93	2,65	2,42	2,24	2,11	
		50	Qo	17091	13473	10531	8174	6315	4862	3728	2823	2057	
		40	Pe	4,92	4,45	4,01	3,61	3,24	2,91	2,61	2,34	2,11	
		50	Qo	14273	11229	8774	6817	5270	4043	3047	2192	1390	
		40	Pe	5,41	4,9	4,41	3,93	3,48	3,04	2,62	2,22	1,83	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q5-21.1Y	1	30	Qo 22793 Pe 3,71	18862	15425	12445	9885	7707	5874	4348	3091	2067	
		40	Qo 19609 Pe 4,59	16243	13303	10751	8550	6662	5049	3673	2499	1487	
		50	Qo 16409 Pe 5,35	13593	11134	8993	7133	5517	4107	2866	1756	740	
	2	30	Qo 22480 Pe 5,43	17903	14130	11066	8617	6691	5193	4031	3110		
		40	Qo 18647 Pe 5,76	14855	11753	9250	7251	5662	4391	3344	2426		
		50	Qo 15483 Pe 6,36	12380	9858	7822	6178	4834	3696	2670	1663		
Q5-24.1Y	1	30	Qo 26192 Pe 4,5	21558	17542	14098	11179	8735	6721	5088	3789	2776	
		40	Qo 22635 Pe 5,55	18641	15189	12232	9722	7611	5852	4398	3200	2212	
		50	Qo 18974 Pe 6,53	15630	12751	10289	8197	6428	4933	3666	2579	1623	
	2	30	Qo 23156 Pe 5,53	18416	14505	11326	8785	6785	5230	4026	3077		
		40	Qo 19374 Pe 5,88	15379	12110	9471	7365	5699	4375	3299	2374		
		50	Qo 16260 Pe 6,53	12925	10212	8027	6272	4854	3675	2641	1656		
Q4-25.1Y	2	30	Qo 23156 Pe 5,53	18416	14505	11326	8785	6785	5230	4026	3077		
		40	Qo 19374 Pe 5,88	15379	12110	9471	7365	5699	4375	3299	2374		
		50	Qo 16260 Pe 6,53	12925	10212	8027	6272	4854	3675	2641	1656		
	1	30	Qo 26964 Pe 4,62	22206	18085	14554	11565	9071	7025	5377	4080	3088	
		40	Qo 23305 Pe 5,75	19220	15693	12674	10118	7975	6199	4741	3555	2591	
		50	Qo 19601 Pe 6,77	16182	13239	10726	8593	6794	5281	4006	2920	1978	
Q7-25.1Y	1	30	Qo 27972 Pe 4,78	22864	18461	14711	11561	8960	6857	5199	3934	3010	
		40	Qo 23829 Pe 5,84	19467	15729	12565	9923	7750	5995	4606	3531	2717	
		50	Qo 19949 Pe 6,77	16304	13205	10600	8437	6664	5230	4082	3169	2439	
	2	30	Qo 27972 Pe 4,78	22864	18461	14711	11561	8960	6857	5199	3934	3010	
		40	Qo 23829 Pe 5,84	19467	15729	12565	9923	7750	5995	4606	3531	2717	
		50	Qo 19949 Pe 6,77	16304	13205	10600	8437	6664	5230	4082	3169	2439	
Q5-28.1Y	2	30	Qo 26813 Pe 6,65	21405	16945	13321	10425	8146	6374	5000	3914		
		40	Qo 22421 Pe 6,93	17911	14221	11242	8864	6976	5469	4233	3158		
		50	Qo 18743 Pe 7,58	15034	12019	9588	7631	6037	4698	3504	2343		
	1	30	Qo 26813 Pe 6,65	21405	16945	13321	10425	8146	6374	5000	3914		
		40	Qo 22421 Pe 6,93	17911	14221	11242	8864	6976	5469	4233	3158		
		50	Qo 18743 Pe 7,58	15034	12019	9588	7631	6037	4698	3504	2343		
Q7-28.1Y	1	30	Qo 30918 Pe 5,67	25559	20904	16899	13494	10634	8267	6341	4802	3599	
		40	Qo 26864 Pe 6,82	22240	18234	14793	11865	9397	7336	5630	4226	3071	
		50	Qo 22762 Pe 7,91	18863	15497	12610	10150	8064	6299	4803	3524	2408	
	2	30	Qo 30918 Pe 7,71	25559	20904	16899	13494	10634	8267	6341	4802	3599	
		40	Qo 26864 Pe 6,82	22240	18234	14793	11865	9397	7336	5630	4226	3071	
		50	Qo 22762 Pe 7,91	18863	15497	12610	10150	8064	6299	4803	3524	2408	
Q5-33.1Y	2	30	Qo 31575 Pe 7,71	24922	19585	15376	12107	9589	7633	6050	4653		
		40	Qo 27170 Pe 8,52	21337	16719	13129	10376	8273	6632	5263	3978		
		50	Qo 18621 Pe 8,93	14593	11490	9125	7308	5851	4566	3264			
	1	30	Qo 35761 Pe 6,7	29527	24124	19491	15567	12293	9606	7445	5751	4462	
		40	Qo 31062 Pe 8,03	25700	21061	17085	13710	10876	8522	6588	5011	3733	
		50	Qo 26261 Pe 9,26	21770	17894	14573	11746	9353	7331	5621	4162	2892	
S5-33Y	2	30	Qo 34082 Pe 7,98	26371	20339	15734	12304	9797	7963	6549	5304		
		40	Qo 29578 Pe 8,77	22817	17590	13643	10726	8588	6976	5639	4325		
		50	Qo 20555 Pe 9,29	21250	18324	14991	12146	9701	7566	5653	3873	2137	
	1	30	Qo 35634 Pe 6,1	29399	24059	19526	15711	12525	9879	7685	5853	4295	
		40	Qo 31265 Pe 7,81	25867	21250	17325	14004	11196	8814	6769	4971	3332	
		50	Qo 26809 Pe 9,37	22234	18324	14991	12146	9701	7566	5653	3873	2137	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q7-36.1Y	1	30	Qo Pe	35826 8,87	28633 7,81	22704 6,9	17890 6,14	14047 5,51	11028 5,01	8686 4,61	6874 4,3	5447 4,07	
		40	Qo Pe	30029 9,31	23997 8,37	19064 7,53	15084 6,79	11908 6,13	9392 5,54	7389 5,01	5751 4,52	4334 4,06	
		50	Qo Pe	25166 10,22	20170 9,27	16109 8,38	12834 7,54	10201 6,73	8062 5,94	6272 5,16	4683 4,37	3149 3,56	
		30	Qo Pe	41031 9,78	32797 8,59	26017 7,58	20513 6,73	16111 6,03	12637 5,44	9913 4,97	7767 4,58	6022 4,25	
		40	Qo Pe	34416 10,16	27551 9,13	21940 8,22	17406 7,41	13775 6,68	10872 6,02	8521 5,41	6548 4,82	4777 4,23	
		50	Qo Pe	28538 11	22937 9,99	18390 9,06	14722 8,16	11758 7,29	9322 6,42	7239 5,54	5334 4,62	3432 3,65	
S8-42Y	2	30	Qo Pe	44402 7,71	36689 7,54	29968 7,22	24171 6,78	19228 6,25	15069 5,66	11625 5,05	8828 4,45	6607 3,89	4892 3,42
		40	Qo Pe	38646 9,36	31862 8,93	25976 8,37	20916 7,72	16616 7	13004 6,25	10012 5,51	7570 4,8	5608 4,16	4059 3,63
		50	Qo Pe	32899 10,81	27030 10,11	21963 9,31	17627 8,44	13954 7,53	10874 6,62	8319 5,73	6217 4,91	4501 4,18	3101 3,59
		30	Qo Pe	49053 11,76	39000 10,49	30867 9,35	24397 8,34	19335 7,46	15427 6,72	12418 6,12	10051 5,65	8072 5,34	
		40	Qo Pe	41719 12,59	33247 11,47	26451 10,41	21079 9,42	16874 8,5	13580 7,65	10944 6,89	8709 6,2	6621 5,6	
		50	Qo Pe	35682 14,14	28591 12,99	22937 11,84	18463 10,7	14916 9,57	12039 8,46	9578 7,36	7277 6,28	4881 5,22	
S10-52Y	2	30	Qo Pe	56669 9,48	46808 9,5	38355 9,24	31172 8,77	25120 8,15	20061 7,44	15856 6,7	12367 5,39	9454 4,94	
		40	Qo Pe	49779 11,94	41250 11,58	33946 11	27729 10,25	22460 9,39	18001 8,49	14213 7,61	10957 6,8	8095 6,15	5489 5,69
		50	Qo Pe	42729 14,19	35511 13,45	29335 12,53	24064 11,5	19557 10,4	15678 9,31	12286 8,28	9244 7,38	6413 6,67	3654 6,21
		30	Qo Pe	55188 12,72	43823 11,35	34619 10,12	27290 9,04	21549 8,1	17111 7,31	13689 6,67	10996 6,19	8747 5,86	
		40	Qo Pe	46956 13,48	37356 12,28	29647 11,14	23543 10,09	18757 9,11	15003 8,22	11995 7,41	9447 6,68	7072 6,03	
		50	Qo Pe	40114 15,01	32064 13,78	25634 12,56	20540 11,35	16494 10,15	13209 8,96	10401 7,79	7782 6,63	5067 5,49	
S15-56Y	2	30	Qo Pe	62104 10,93	51350 10,45	42120 9,84	34267 9,08	27642 8,23	22099 7,37	17489 6,57	13665 5,9	10479 5,43	
		40	Qo Pe	54639 13,48	45328 12,97	37343 12,23	30536 11,32	24759 10,31	19864 9,28	15705 8,29	12133 7,42	9001 6,73	6161 6,3
		50	Qo Pe	46953 15,73	39071 14,82	32315 13,73	26540 12,53	21596 11,29	17336 10,08	13613 8,97	10279 8,04	7186 7,34	4186 6,97
		30	Qo Pe	56602 13,98	44977 12,42	35563 11,02	28069 9,79	22200 8,72	17663 7,82	14164 7,08	11410 6,52	9107 6,12	
		40	Qo Pe	48146 14,77	38343 13,38	30473 12,08	24242 10,87	19358 9,75	15525 8,73	12452 7,8	9843 6,97	7406 6,24	
		50	Qo Pe	41125 16,36	32922 14,94	26372 13,54	21182 12,15	17058 10,79	13707 9,45	10836 8,13	8150 6,84	5356 5,58	
S20-56Y	1	30	Qo Pe	65382 10,88	53860 10,86	43872 10,56	35300 10,04	28029 9,36	21943 8,58	16926 7,76	12861 6,95	9633 6,21	
		40	Qo Pe	56942 13,52	46844 13,09	38121 12,42	30657 11,58	24336 10,63	19042 9,61	14658 8,59	11070 7,62	8160 6,76	
		50	Qo Pe	48203 15,78	39538 14,94	32090 13,92	25743 12,75	20382 11,51	15889 10,26	12149 9,04	9046 7,91	6463 6,95	
		30	Qo Pe	68254 16,74	53844 14,72	42339 13	33317 11,55	26353 10,34	21023 9,34	16905 8,51	13573 7,82	10604 7,24	
		40	Qo Pe	58562 18,38	46142 16,4	36336 14,66	28720 13,13	22870 11,78	18362 10,58	14773 9,5	11679 8,5	8656 7,55	
		50	Qo Pe	31799 16,97	25272 15,02	20220 13,2	16219 11,47	12843 10,79	9671 9,8	9671 8,15	6277 6,5		
V15-59Y	2	30	Qo Pe	79207 14,11	65167 13,86	53022 13,31	42626 12,52	33833 11,57	26499 10,51	20478 9,42	15623 8,36	11790 7,4	
		40	Qo Pe	68402 16,83	45779 16,18	36841 15,27	29293 14,17	22989 12,94	17782 11,66	13528 10,38	10080 9,18	7293 8,12	
		50	Qo Pe	57737 19,17	47423 18,12	38575 16,85	31046 15,43	24692 13,92	19367 12,4	14925 10,94	11221 9,59	8443 8,42	
		30	Qo Pe	79791 19,92	63790 17,48	50559 15,39	39782 13,62	31139 12,16	24316 10,96	18994 9,99	14856 9,23	11585 8,64	
		40	Qo Pe	66555 20,94	53276 18,73	42396 16,78	33598 15,05	26565 13,52	20979 12,16	16524 10,93	12882 9,81	9736 8,76	
		50	Qo Pe	54530 22,69	43810 20,5	35118 18,47	28137 16,57	22550 14,76	18040 13,01	14289 11,3	10980 9,6	7796 7,86	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V30-84Y	1	30	Qo 93831 Pe 16,48	77537 16,36	63366 15,83	51167 14,98	40791 13,89	32086 12,66	24901 11,36	19087 10,09	14491 8,93	10965 7,97	
		40	Qo 81625 Pe 19,63	67398 19,02	55072 18,06	44497 16,84	35522 15,44	27997 13,95	21771 12,46	16693 11,05	12612 9,8	9378 8,81	
		50	Qo 69438 Pe 22,77	57266 21,66	46775 20,25	37812 18,63	30227 16,89	23871 15,11	18591 13,39	14238 11,81	10660 10,46	7707 9,41	
	2	30	Qo 88773 Pe 22,46	70800 19,6	55971 17,17	43918 15,13	34273 13,42	26667 12,01	20733 10,86	16103 9,91	12408 9,13		
		40	Qo 73741 Pe 22,77	58736 20,31	46458 18,15	36537 16,24	28607 14,52	22298 12,97	17242 11,53	13072 10,16	9419 8,82		
		50	Qo 61345 Pe 24,22	48965 21,88	38894 19,69	30762 17,61	24202 15,59	18846 13,6	14325 11,58	10271 9,49	6316 7,29		
V32-93Y	1	30	Qo 104116 Pe 18,47	85544 18,17	69432 17,45	55956 16,41	43855 15,14	34024 13,71	25921 12,22	19363 10,75	14167 9,39	10149 8,22	
		40	Qo 89914 Pe 21,99	73737 21,07	59764 19,82	47812 18,3	37698 16,6	29239 14,83	22253 13,05	16554 11,36	11962 9,84	8293 8,58	
		50	Qo 76064 Pe 25,03	62233 23,5	50350 21,7	40232 19,7	31696 17,59	24560 15,46	18640 13,39	13752 11,48	9715 9,81	6345 8,46	
	2	30	Qo 95904 Pe 25,49	77215 22,65	61646 20,08	48844 17,79	38455 15,8	30126 14,12	23502 12,77	18230 11,75	13956 11,08		
		40	Qo 66348 Pe 24,33	52911 19,78	41918 17,75	33018 15,9	25854 14,25	20075 12,81	15326 11,59	11253 10,59			
		50	Qo 45491 Pe 24,62	36031 22,18	31696 19,77	28341 17,42	22067 15,14	16855 12,94	12351 10,83	8202 10,83			
V25-103Y	1	30	Qo 109599 Pe 21,4	90777 21,07	74475 20,18	60484 18,86	48597 17,25	38604 15,49	30297 13,73	23468 12,11	17908 10,76	13409 9,83	
		40	Qo 94890 Pe 26,72	78817 25,49	64911 23,83	52961 21,87	42760 19,74	34098 17,6	26769 15,58	20563 13,82	15271 12,46	10686 11,64	
		50	Qo 80982 Pe 31,53	67478 29,42	55784 27	45693 24,41	36996 21,78	29485 19,26	22951 16,98	17185 15,1	11980 13,74	7127 13,05	
	2	30	Qo 105878 Pe 24,37	84283 21,8	66456 19,51	51963 17,48	40371 15,72	31249 14,21	24161 12,95	18676 11,93	14361 11,15		
		40	Qo 88872 Pe 26,14	70703 23,74	55832 21,51	43826 19,44	34251 17,53	26675 15,77	20665 14,16	15788 12,68	11611 11,34		
		50	Qo 74384 Pe 29,14	59316 26,61	47077 24,14	37232 21,72	29349 19,36	22996 17,05	17738 14,77	13144 12,53	8780 10,31		
Z35-106Y	1	30	Qo 120870 Pe 19,12	99548 19,08	81057 18,53	65199 17,58	51778 16,33	40594 14,91	31451 13,4	24150 11,94	18494 10,62	14285 9,56	
		40	Qo 104404 Pe 23,74	85928 22,97	69985 21,78	56376 20,26	44905 18,54	35372 16,71	27581 14,9	21334 13,21	16432 11,74	12679 10,62	
		50	Qo 88035 Pe 27,99	72398 26,49	58994 24,64	47626 22,55	38096 20,34	30206 18,12	23759 15,99	18556 14,06	14401 12,45	11094 11,27	
	2	30	Qo 122172 Pe 27,58	97340 24,5	76848 21,8	60197 19,46	46889 17,46	36426 15,79	32307 14,4	22037 13,28	17116 12,41		
		40	Qo 101720 Pe 29,1	81041 26,32	64128 23,8	50483 21,5	39607 19,41	31002 17,5	24170 15,75	18612 14,14	13830 12,63		
		50	Qo 84350 Pe 32,1	67415 29,28	53673 26,59	42625 23,98	33773 21,45	26619 18,96	20664 16,5	15410 14,03	10358 11,54		
Z40-126Y	1	30	Qo 140414 Pe 23,14	115684 23,06	94196 22,38	75724 21,22	60046 19,72	46936 18,02	31619 16,23	27520 14,5	20766 12,96	15682 11,74	
		40	Qo 121985 Pe 28,42	100407 27,43	81744 25,94	65772 24,08	52265 22	41000 19,81	31752 17,66	24295 15,66	18406 13,96	13860 12,69	
		50	Qo 102766 Pe 32,82	84436 30,95	68695 28,7	55317 26,18	44078 23,55	34754 20,92	27121 18,43	20952 16,21	16024 14,39	12112 13,11	
	2	30	Qo 169325 Pe 26,15	139803 26,67	114333 26,34	92542 25,34	74057 23,83	58507 21,98	45519 19,95	34720 17,91	25739 16,02	20766 14,44	
		40	Qo 150410 Pe 33,63	124078 32,99	101452 31,63	82161 29,73	65831 27,45	52092 24,95	40570 22,41	30893 19,98	22688 17,83	15584 16,13	
		50	Qo 129008 Pe 39,99	106194 38,25	86742 35,93	70280 33,19	56436 30,21	44836 27,14	35110 24,15	26884 21,4	19786 19,06	13443 17,3	
Z40-154Y	2	30	Qo 149990 Pe 35,33	118514 31,11	93359 27,55	73611 24,57	58355 22,09	46677 20,03	37663 18,32	30399 16,87	23971 15,6		
		40	Qo 128005 Pe 39,16	101184 34,94	79975 31,27	63466 28,09	50742 25,31	40890 22,85	32994 20,63	26141 18,58	19417 16,6		
		50	Qo 87933 Pe 40,83	69908 36,37	55874 32,3	44919 28,52	36129 24,97	28587 21,56	21382 18,2	13599 14,84			
	1	30	Qo 168861 Pe 30,2	139473 29,52	113914 28,23	91906 26,46	73167 24,34	57421 22	44387 19,56	33787 17,16	25341 14,92	18770 12,98	
		40	Qo 147409 Pe 36,48	121690 34,84	99399 32,69	80259 30,15	63990 27,35	50312 24,43	38948 21,51	29618 18,72	22042 16,2	15941 14,06	
		50	Qo 125174 Pe 41,92	103187 39,31	84229 36,28	68022 32,97	54287 29,49	42744 25,98	33114 22,57	25118 19,39	18477 16,57	12912 14,23	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R449A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]											
				5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40		
W40-168Y	2	30	Qo	163497	130492	103123	80728	62646	48214	36768	27649	20191			
			Pe	37,43	32,73	28,92	25,84	23,3	21,11	19,11	17,11	14,93			
		40	Qo	141552	112170	88045	68517	52921	40598	30882	23113	16629			
			Pe	40,87	36,02	32	28,6	25,66	23	20,43	17,78	14,86			
	1	50	Qo		96494	75387	58497	45161	34718	26505	19860	14120			
			Pe		40,23	35,67	31,66	28,02	24,57	21,13	17,52	13,56			
		30	Qo	191137	157475	128325	103346	82194	64529	50009	38292	29035	21898		
			Pe	30,24	30,32	29,56	28,14	26,24	24,04	21,7	19,42	17,36	15,71		
W50-168Y	1	40	Qo	166922	137671	112404	90779	72453	57084	44333	33854	25309	18353		
			Pe	37,87	36,74	34,92	32,57	29,89	27,04	24,2	21,55	19,27	17,53		
		50	Qo	141077	116413	95203	77107	61781	48884	38075	29011	21351	14752		
			Pe	44,36	42,07	39,23	36,01	32,59	29,15	25,85	22,89	20,44	18,67		
	2	30	Qo		181499	144781	114298	89346	69224	53229	40655	30803	22967		
			Pe		41,12	36,08	31,87	28,36	25,42	22,9	20,68	18,62	16,58		
		40	Qo	153600	122011	96021	74928	58028	44620	33999	25463	18308			
			Pe	43,7	38,83	34,65	31,01	27,78	24,82	22,01	19,2	16,26			
W50-187Y	2	50	Qo	129494	102656	80782	63170	49116	37918	28872	21275	14425			
			Pe	47,55	42,53	38,05	33,95	30,11	26,4	22,66	18,78	14,62			
		30	Qo	210160	172542	140116	112480	89233	69974	54300	41812	32106	24783		
			Pe	35,09	34,68	33,43	31,51	29,13	26,49	23,77	21,17	18,88	17,11		
	1	40	Qo	182382	149917	122018	98283	78312	61702	48053	36963	28031	20855		
			Pe	43,07	41,32	38,89	35,95	32,71	29,36	26,1	23,12	20,62	18,79		
		50	Qo	153577	126328	103019	83249	66617	52721	41160	31532	23437	16472		
			Pe	49,85	46,8	43,22	39,3	35,23	31,22	27,45	24,13	21,44	19,58		
W60-206Y	2	30	Qo	200035	160465	127432	100227	78143	60473	46507	35540	26862			
			Pe	45,39	40,27	35,89	32,16	28,95	26,16	23,69	21,43	19,26			
		40	Qo	170783	136404	107966	84761	66080	51218	39464	30112	22454			
			Pe	48,83	43,7	39,2	35,23	31,68	28,44	25,41	22,47	19,53			
	1	50	Qo	144775	115393	91355	71955	56484	44234	34498	26567	19735			
			Pe	53,39	48	43,14	38,7	34,57	30,63	26,8	22,95	18,98			
		30	Qo	228753	188709	154028	124296	99098	78020	60647	46563	35354	26606		
			Pe	37,9	37,59	36,35	34,39	31,9	29,06	26,09	23,17	20,49	18,26		
W70-206Y	1	40	Qo	199951	165015	134825	108967	87027	68588	53238	40561	30142	21566		
			Pe	46,29	44,66	42,26	39,26	35,87	32,28	28,69	25,29	22,28	19,85		
		50	Qo	170667	140843	115149	93170	74491	58698	45375	34109	24484	16085		
			Pe	53,68	50,74	47,16	43,12	38,83	34,49	30,28	26,4	23,05	20,42		
	2	30	Qo	215141	172869	137575	108511	84930	66084	51224	39604	30476			
			Pe	49,51	43,86	39,05	34,96	31,47	28,45	25,79	23,36	21,04			
		40	Qo	184684	147749	117185	92242	72174	56233	43670	33738	25691			
			Pe	52,94	47,4	42,55	38,28	34,47	30,98	27,71	24,52	21,29			
W75-228Y	1	50	Qo	158079	126246	100173	79115	62323	49050	38547	30068	22864			
			Pe	57,97	52,23	47,03	42,27	37,81	33,54	29,33	25,07	20,62			
		30	Qo	247958	204181	166282	133800	106270	83229	64212	48757	36399	26675		
			Pe	43,46	42,63	40,86	38,36	35,31	31,91	28,36	24,85	21,58	18,74		
	2	40	Qo	215747	177806	145034	116968	93144	73098	56367	42487	30994	21425		
			Pe	52,33	50,1	47,09	43,48	39,47	35,27	31,06	27,04	23,41	20,36		
		50	Qo	182252	150260	122728	99190	79185	62247	47915	35722	25207	15905		
			Pe	59,9	56,29	52,04	47,34	42,39	37,39	32,54	28,02	24,04	20,78		
W75-240Y	2	30	Qo	228894	183165	145098	113883	88712	68776	53264	41368	32280			
			Pe	51,15	45,71	40,9	36,67	32,97	29,74	26,95	24,54	22,45			
		40	Qo	195899	155950	123024	96310	75001	58287	45358	35407	27623			
			Pe	55,67	49,95	44,8	40,17	36,02	32,29	28,93	25,89	23,12			
	1	50	Qo	167262	132821	104763	82279	64560	50797	40180	31900	25150			
			Pe	61,39	55,16	49,44	44,19	39,35	34,88	30,72	26,83	23,15			
		30	Qo	256948	211774	172673	139178	110825	87147	67678	51953	39505	29869		
			Pe	45,52	44,63	42,75	40,12	36,94	33,44	29,83	26,32	23,14	20,5		
W80-240Y	1	40	Qo	224597	185047	150896	121680	96931	76184	58974	44834	33298	23900		
			Pe	55,03	52,62	49,38	45,54	41,32	36,93	32,59	28,52	24,94	22,05		
		50	Qo	191306	157416	128252	103350	82242	64462	49546	37027	26439	17317		
			Pe	63,36	59,39	54,75	49,68	44,38	39,07	33,97	29,3	25,27	22,1		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407F [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
A05-5Y	2	30	Qo 4498 Pe 1,008	3676 0,965	2967 0,902	2361 0,822	1844 0,731	1405 0,634	1032 0,537	714 0,443	438 0,359	
		40	Qo 3925 Pe 1,185	3181 1,105	2543 1,007	2000 0,896	1540 0,777	1150 0,655	820 0,535	537 0,422	289 0,321	
		50	Qo 3343 Pe 1,316	2678 1,201	2113 1,071	1635 0,931	1233 0,786	894 0,641	608 0,501	362 0,371		
	2	30	Qo 5099 Pe 1,122	4189 1,075	3394 1,01	2705 0,931	2115 0,841	1614 0,744	1195 0,643	847 0,543	563 0,446	
		40	Qo 4469 Pe 1,329	3650 1,243	2937 1,141	2323 1,029	1797 0,909	1352 0,784	979 0,66	669 0,538	414 0,423	
		50	Qo 3832 Pe 1,496	3106 1,372	2477 1,237	1937 1,093	1477 0,945	1089 0,796	763 0,649	492 0,508		
A1-7Y	2	30	Qo 6492 Pe 1,419	5365 1,36	4369 1,278	3498 1,178	2745 1,065	2104 0,944	1567 0,818	1127 0,692	778 0,57	
		40	Qo 5725 Pe 1,692	4696 1,582	3791 1,454	3004 1,313	2328 1,162	1756 1,006	1282 0,85	897 0,698	597 0,553	
		50	Qo 4963 Pe 1,921	4033 1,764	3220 1,593	2518 1,412	1920 1,226	1418 1,038	1007 0,855	679 0,679		
	1	30	Qo 7263 Pe 1,561	6000 1,504	4888 1,418	3917 1,311	3079 1,188	2365 1,055	1768 0,918	1278 0,783	887 0,657	
		40	Qo 6400 Pe 1,874	5256 1,759	4252 1,621	3379 1,466	2629 1,301	1993 1,13	1464 0,962	1031 0,8	687 0,652	
		50	Qo 5533 Pe 2,143	4510 1,972	3617 1,784	2845 1,584	2186 1,378	1631 1,173	1172 0,975	799 0,789		
B1.5-9.1Y	2	30	Qo 8223 Pe 1,772	6773 1,705	5520 1,604	4444 1,477	3526 1,332	2747 1,177	2086 1,019	1524 0,866	1041 0,727	
		40	Qo 7300 Pe 2,14	5978 2	4841 1,835	3870 1,651	3045 1,456	2347 1,258	1756 1,065	1253 0,885	817 0,726	
		50	Qo 6335 Pe 2,458	5147 2,25	4133 2,023	3272 1,785	2547 1,544	1936 1,308	1422 1,084	983 0,88		
	2	30	Qo 9330 Pe 2,051	7692 1,961	6267 1,837	5038 1,688	3986 1,522	3091 1,345	2336 1,166	1701 0,992	1169 0,83	
		40	Qo 8251 Pe 2,5	6760 2,326	5472 2,127	4366 1,91	3425 1,683	2630 1,454	1961 1,23	1401 1,019	930 0,829	
		50	Qo 7167 Pe 2,896	5826 2,641	4675 2,368	3694 2,085	2865 1,8	2170 1,521	1589 1,255	1105 1,01		
B1.5-10.1Y	2	30	Qo 10364 Pe 2,23	8467 2,129	6844 1,987	5465 1,813	4299 1,618	3318 1,41	2491 1,201	1788 0,998	1180 0,813	
		40	Qo 9105 Pe 2,674	7384 2,481	5920 2,256	4684 2,008	3645 1,747	2774 1,482	2041 1,223	1416 0,981	869 0,764	
		50	Qo 7873 Pe 3,036	6322 2,757	5013 2,453	3914 2,135	2997 1,812	2231 1,493	1587 1,19	1034 0,911		
	1	30	Qo 12275 Pe 2,668	10089 2,555	8191 2,393	6554 2,191	5155 1,962	3968 1,716	2967 1,465	2128 1,221	1426 0,995	
		40	Qo 9105 Pe 2,674	7384 2,481	5920 2,256	4684 2,008	3645 1,747	2774 1,482	2041 1,223	1416 0,981	869 0,764	
		50	Qo 7873 Pe 3,036	6322 2,757	5013 2,453	3914 2,135	2997 1,812	2231 1,493	1587 1,19	1034 0,911		
D2-11.1Y	2	30	Qo 12275 Pe 2,668	10089 2,555	8191 2,393	6554 2,191	5155 1,962	3968 1,716	2967 1,465	2128 1,221	1426 0,995	
		40	Qo 10795 Pe 3,196	8810 2,982	7096 2,727	5628 2,442	4380 2,137	3327 1,825	2444 1,516	1706 1,222	1088 0,955	
		50	Qo 9315 Pe 3,625	7531 3,317	6002 2,976	4701 2,612	3604 2,239	2685 1,866	1920 1,505	1283 1,168		
	2	30	Qo 14210 Pe 3,138	11719 3,004	9545 2,809	7663 2,568	6045 2,295	4665 2,003	3496 1,706	2511 1,418	1684 1,153	
		40	Qo 12541 Pe 3,746	10264 3,499	8289 3,201	6588 2,866	5137 2,507	3907 2,138	2873 1,773	2007 1,426	1284 1,111	
		50	Qo 10872 Pe 4,224	8809 3,875	7032 3,483	5515 3,062	4230 2,627	3151 2,191	2252 1,767	1505 1,369		
D2-15.1Y	2	30	Qo 15333 Pe 3,31	12614 3,175	10260 2,979	8236 2,738	6509 2,464	5045 2,171	3811 1,873	2772 1,583	1896 1,315	
		40	Qo 13529 Pe 3,979	11058 3,72	8930 3,412	7113 3,07	5572 2,706	4275 2,333	3186 1,967	2273 1,619	1503 1,304	
		50	Qo 11728 Pe 4,541	9505 4,167	7604 3,755	5994 3,318	4641 2,871	3510 2,427	2568 2	1782 1,602		
	2	30	Qo 16522 Pe 3,63	13643 3,478	11137 3,26	8971 2,99	7112 2,686	5528 2,361	4185 2,031	3049 1,712	2088 1,419	
		40	Qo 14634 Pe 4,345	11997 4,067	9716 3,733	7758 3,358	6090 2,958	4679 2,548	3491 2,143	2493 1,76	1653 1,413	
		50	Qo 12751 Pe 4,927	10358 4,533	8303 4,094	6553 3,624	5076 3,14	3838 2,656	2806 2,188	1947 1,751		
D3-18.1Y	2	30	Qo 17410 Pe 3,871	14391 3,705	11761 3,467	9485 3,175	7529 2,846	5860 2,497	4443 2,144	3244 1,804	2229 1,495	
		40	Qo 15434 Pe 4,616	12663 4,323	10265 3,969	8203 3,569	6445 3,142	4956 2,703	3701 2,27	2648 1,86	1761 1,49	
		50	Qo 13473 Pe 5,202	10951 4,797	8784 4,34	6936 3,848	5375 3,336	4065 2,823	2973 2,326	2064 1,86		
	2	30	Qo 17410 Pe 3,871	14391 3,705	11761 3,467	9485 3,175	7529 2,846	5860 2,497	4443 2,144	3244 1,804	2229 1,495	
		40	Qo 15434 Pe 4,616	12663 4,323	10265 3,969	8203 3,569	6445 3,142	4956 2,703	3701 2,27	2648 1,86	1761 1,49	
		50	Qo 13473 Pe 5,202	10951 4,797	8784 4,34	6936 3,848	5375 3,336	4065 2,823	2973 2,326	2064 1,86		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407F [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
Q4-20.1Y	2	30	Qo 18289 Pe 3,849	14902 3,691	12005 3,458	9545 3,168	7473 2,837	5737 2,484	4287 2,126	3072 1,781	2042 1,465	
		40	Qo 15995 Pe 4,585	12941 4,275	10343 3,904	8151 3,491	6314 3,051	4782 2,604	3503 2,167	2426 1,757	1502 1,392	
		50	Qo 13702 Pe 5,184	10986 4,732	8694 4,233	6775 3,706	5179 3,168	3856 2,636	2753 2,13	1821 1,665		
		30	Qo 19608 Pe 4,215	16071 4,028	13013 3,761	10388 3,432	8154 3,059	6265 2,662	4676 2,258	3343 1,866	2222 1,505	
		40	Qo 17194 Pe 5,039	13976 4,688	11213 4,271	8860 3,807	6871 3,314	5203 2,812	3811 2,318	2651 1,851	1677 1,429	
		50	Qo 14779 Pe 5,697	11886 5,193	9423 4,637	7345 4,049	5607 3,447	4165 2,851	2975 2,277	1991 1,745		
Q4-24.1Y	2	30	Qo 22469 Pe 4,841	18446 4,637	14983 4,331	12022 3,95	9507 3,517	7381 3,06	5588 2,603	4069 2,172	2769 1,791	
		40	Qo 19621 Pe 5,848	15986 5,433	12878 4,939	10238 4,392	8011 3,816	6140 3,237	4566 2,681	3235 2,173	2089 1,739	
		50	Qo 16820 Pe 6,686	13575 6,074	10822 5,404	8506 4,703	6567 3,996	4951 3,309	3600 2,667	2458 2,095		
		30	Qo 22876 Pe 4,823	18743 4,628	15185 4,344	12146 3,989	9569 3,584	7397 3,15	5574 2,705	4042 2,269	2747 1,864	
		40	Qo 20134 Pe 5,827	16370 5,424	13151 4,953	10419 4,434	8119 3,886	6193 3,329	4585 2,783	3238 2,269	2096 1,806	
		50	Qo 17399 Pe 6,679	14008 6,08	11131 5,433	8711 4,759	6691 4,079	5015 3,41	3626 2,775	2468 2,192		
Q5-25.1Y	2	30	Qo 22876 Pe 4,823	18743 4,628	15185 4,344	12146 3,989	9569 3,584	7397 3,15	5574 2,705	4042 2,269	2747 1,864	
		40	Qo 20134 Pe 5,827	16370 5,424	13151 4,953	10419 4,434	8119 3,886	6193 3,329	4585 2,783	3238 2,269	2096 1,806	
		50	Qo 17399 Pe 6,679	14008 6,08	11131 5,433	8711 4,759	6691 4,079	5015 3,41	3626 2,775	2468 2,192		
		30	Qo 26123 Pe 5,491	21451 5,282	17399 4,967	13913 4,569	10939 4,11	8422 3,613	6310 3,099	4546 2,592	3078 2,113	
		40	Qo 22947 Pe 6,6	18701 6,168	15042 5,652	11915 5,075	9267 4,458	7043 3,825	5190 3,198	3652 2,599	2377 2,049	
		50	Qo 19771 Pe 7,535	15957 6,89	12697 6,184	9936 5,438	7620 4,674	5696 3,916	4108 3,185	2803 2,504		
Q5-33.1Y	2	30	Qo 30722 Pe 6,385	25257 6,14	20530 5,792	16473 5,358	13018 4,858	10095 4,311	7635 3,735	5571 3,149	3832 2,572	
		40	Qo 27088 Pe 7,65	22119 7,171	17848 6,609	14208 5,983	11130 5,313	8544 4,616	6383 3,912	4577 3,219	3057 2,556	
		50	Qo 23461 Pe 8,705	18993 8,008	15184 7,25	11967 6,45	9271 5,626	7029 4,797	5172 3,981	3630 3,199		
		30	Qo 30898 Pe 6,101	24947 5,779	19917 5,396	15705 4,957	12208 4,467	9321 3,933	6942 3,36	4966 2,754	3291 2,121	
		40	Qo 26735 Pe 7,324	21484 6,763	17059 6,155	13358 5,507	10278 4,824	7714 4,111	5563 3,376	3721 2,624	2086 1,859	
		50	Qo 22655 Pe 8,369	18089 7,57	14256 6,74	11053 5,886	8375 5,012	6120 4,125	4183 3,231	2463 2,334		
Q7-36.1Y	1	30	Qo 33655 Pe 6,963	27539 6,711	22318 6,339	17891 5,869	14161 5,326	11027 4,731	8392 4,109	6154 3,48	4216 2,87	
		40	Qo 29616 Pe 8,385	24090 7,855	19401 7,231	15451 6,537	12139 5,796	9367 5,03	7035 4,263	5045 3,518	3296 2,817	
		50	Qo 25567 Pe 9,614	20641 8,82	16495 7,959	13030 7,055	10146 6,131	7745 5,21	5727 4,314	3992 3,467		
		30	Qo 33655 Pe 7,825	27539 7,45	22318 6,978	17891 6,422	14161 5,797	11027 5,114	8392 4,387	6154 3,628	4216 2,852	
		40	Qo 34413 Pe 9,404	27680 8,709	22009 7,945	17270 7,124	13336 6,26	10078 5,365	7370 4,453	5082 3,536	3087 2,629	
		50	Qo 29298 Pe 10,808	23374 9,807	18420 8,764	14308 7,691	10910 6,6	8097 5,506	5743 4,422	3719 3,36		
S10-52Y	2	30	Qo 48634 Pe 9,446	39219 8,98	31264 8,382	24606 7,673	19080 6,874	14522 6,008	10767 5,095	7651 4,158	5010 3,217	
		40	Qo 41976 Pe 11,195	33619 10,348	26593 9,399	20732 8,372	15872 7,287	11849 6,167	8498 5,032	5656 3,904	3157 2,805	
		50	Qo 35488 Pe 12,674	28181 11,463	22073 10,183	17000 8,857	12797 7,505	9300 6,15	6344 4,812	3765 3,513		
		30	Qo 54118 Pe 10,595	43815 10,199	35083 9,553	27750 8,721	21642 7,767	16586 6,755	12210 5,749	9155 4,814	6612 4,012	
		40	Qo 46981 Pe 12,629	37812 11,79	30076 10,745	23601 9,56	18212 8,297	13736 7,021	10000 5,796	6831 4,686	4055 3,755	
		50	Qo 40001 Pe 14,321	31958 13,082	25210 11,682	19583 10,185	14905 8,656	11001 7,159	7699 5,757	4826 4,515		
S15-56Y	2	30	Qo 56642 Pe 11,18	45707 10,568	36541 9,82	28919 8,972	22616 8,058	17405 7,113	13061 6,171	9359 5,269	6073 4,44	
		40	Qo 49544 Pe 13,088	39685 12,111	31477 11,031	24696 9,883	19114 8,701	14507 7,521	10650 6,377	7315 5,304	4279 4,337	
		50	Qo 42528 Pe 14,71	33772 13,404	26549 12,028	20635 10,616	15802 9,203	11826 7,824	8481 6,513	5542 5,305		
		30	Qo 56642 Pe 11,18	45707 10,568	36541 9,82	28919 8,972	22616 8,058	17405 7,113	13061 6,171	9359 5,269	6073 4,44	
		40	Qo 49544 Pe 13,088	39685 12,111	31477 11,031	24696 9,883	19114 8,701	14507 7,521	10650 6,377	7315 5,304	4279 4,337	
		50	Qo 42528 Pe 14,71	33772 13,404	26549 12,028	20635 10,616	15802 9,203	11826 7,824	8481 6,513	5542 5,305		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407F [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V15-71Y	2	30	Qo	69338	56168	45040	35722	27981	21585	16301	11895	8137
		40	Pe	13,793	13,018	12,11	11,099	10,018	8,897	7,766	6,658	5,603
		50	Qo	60834	48960	38989	30690	23828	18173	13490	9547	6113
		40	Pe	16,303	15,057	13,725	12,336	10,923	9,516	8,146	6,844	5,642
		50	Qo	52345	41824	33067	25843	19918	15060	11036	7613	
		40	Pe	18,517	16,843	15,129	13,405	11,703	10,053	8,487	7,035	
V20-84Y	2	30	Qo	83519	67748	54460	43355	34133	26495	20143	14777	10097
		40	Pe	16,824	15,837	14,739	13,548	12,285	10,968	9,617	8,253	6,894
		50	Qo	73505	59290	47385	37489	29306	22534	16875	12029	7698
		40	Pe	20,074	18,499	16,871	15,208	13,53	11,856	10,206	8,6	7,057
		50	Qo	63514	50908	40439	31808	24716	18863	13951	9680	
		40	Pe	23,036	20,916	18,799	16,706	14,655	12,666	10,759	8,952	
V25-93Y	2	30	Qo	90015	72682	58129	46008	35972	27673	20763	14894	9718
		40	Pe	17,716	16,721	15,522	14,17	12,72	11,226	9,74	8,316	7,008
		50	Qo	78669	63058	50038	39263	30385	23056	16927	11651	6881
		40	Pe	20,774	19,213	17,494	15,669	13,793	11,919	10,1	8,39	6,842
		50	Qo	67426	53582	42143	32759	25084	18770	13469	8834	
		40	Pe	23,371	21,293	19,103	16,854	14,601	12,396	10,293	8,346	
V25-103Y	2	30	Qo	100541	81686	65778	52456	41358	32123	24389	17795	11979
		40	Pe	19,973	18,908	17,639	16,216	14,689	13,107	11,52	9,978	8,529
		50	Qo	89017	71846	57454	45478	35557	27329	20434	14508	9192
		40	Pe	23,81	22,068	20,185	18,211	16,195	14,186	12,235	10,391	8,702
		50	Qo	-	61948	49149	38597	29931	22789	16810	11632	
		40	Pe	-	24,858	22,414	19,94	17,487	15,104	12,84	10,745	
Z25-106Y	2	30	Qo	103691	84092	67567	53740	42233	32670	24675	17870	11879
		40	Pe	20,72	19,493	18,141	16,678	15,119	13,479	11,774	10,017	8,224
		50	Qo	91507	73683	58754	46343	36075	27572	20458	14356	8890
		40	Pe	24,683	22,727	20,714	18,658	16,575	14,48	12,386	10,311	8,267
		50	Qo	79204	63231	49976	39061	30110	22746	16592	11271	
		40	Pe	28,167	25,533	22,91	20,313	17,757	15,256	12,827	10,483	
Z30-126Y	2	30	Qo	120978	99206	80465	64454	50873	39422	29799	21705	14840
		40	Pe	24,679	23,546	22,016	20,196	18,189	16,1	14,034	12,096	10,391
		50	Qo	106169	86634	69888	55629	43556	33370	24770	17454	11124
		40	Pe	29,394	27,423	25,13	22,619	19,996	17,364	14,829	12,496	10,468
		50	Qo	-	73957	59274	46834	36338	27485	19975	13507	
		40	Pe	-	30,754	27,771	24,644	21,477	18,376	15,445	12,789	
Z40-154Y	2	30	Qo	149627	122889	99856	80159	63430	49300	37400	27362	18818
		40	Pe	30,32	29,026	27,252	25,125	22,767	20,307	17,868	15,576	13,557
		50	Qo	131640	107564	86917	69329	54432	41857	31236	22199	14379
		40	Pe	35,892	33,645	31,001	28,087	25,027	21,947	18,973	16,23	13,843
		50	Qo	113255	91974	73845	58498	45565	34677	25466	17563	
		40	Pe	40,713	37,612	34,198	30,597	26,934	23,335	19,925	16,83	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo
A05-5Y	2	30	Qo 4294 Pe 0,954	3506 0,911	2820 0,851	2228 0,778	1721 0,695	1292 0,607	934 0,516	639 0,426	399 0,34	
		40	Qo 3706 Pe 1,109	3005 1,032	2396 0,941	1872 0,84	1425 0,731	1048 0,62	732 0,508	471 0,4	256 0,3	
		50	Qo 3113 Pe 1,222	2499 1,114	1969 0,995	1515 0,867	1130 0,736	805 0,604	534 0,474	308 0,351		
		30	Qo 4845 Pe 1,064	3980 1,02	3221 0,959	2563 0,884	1997 0,798	1517 0,706	1116 0,61	786 0,515	521 0,424	
		40	Qo 4206 Pe 1,25	3436 1,17	2763 1,075	2181 0,969	1682 0,856	1260 0,739	906 0,621	615 0,506	379 0,398	
A07-6Y	2	50	Qo 3560 Pe 1,398	2887 1,284	2302 1,158	1798 1,024	1367 0,885	1003 0,745	699 0,608	447 0,476		
		30	Qo 6169 Pe 1,343	5088 1,288	4134 1,211	3300 1,117	2581 1,01	1970 0,894	1460 0,774	1046 0,655	721 0,54	
		40	Qo 5386 Pe 1,592	4417 1,491	3566 1,372	2825 1,239	2187 1,096	1648 0,949	1201 0,801	838 0,657	554 0,521	
		50	Qo 4603 Pe 1,796	3748 1,653	2999 1,494	2351 1,326	1797 1,151	1330 0,975	944 0,802	634 0,637		
		30	Qo 6904 Pe 1,479	5693 1,42	4627 1,339	3699 1,239	2900 1,125	2221 1,002	1655 0,875	1191 0,747	824 0,623	
A1-7Y	2	40	Qo 6025 Pe 1,759	4948 1,649	4003 1,52	3182 1,377	2476 1,225	1877 1,068	1377 0,911	968 0,758	640 0,614	
		50	Qo 5137 Pe 1,996	4196 1,836	3373 1,663	2661 1,48	2051 1,292	1535 1,104	1104 0,921	750 0,746		
		30	Qo 8070 Pe 1,727	6613 1,661	5358 1,564	4285 1,443	3376 1,304	2610 1,155	1968 1,001	1429 0,85	976 0,709	
		40	Qo 7045 Pe 2,073	5742 1,939	4626 1,78	3677 1,605	2877 1,419	2204 1,229	1640 1,042	1165 0,865	759 0,704	
		50	Qo 6029 Pe 2,369	4880 2,17	3904 1,955	3079 1,729	2387 1,5	1808 1,274	1322 1,058	910 0,859		
B1.5-9.1Y	2	30	Qo 8857 Pe 1,932	7320 1,845	5962 1,73	4772 1,592	3745 1,438	2871 1,275	2142 1,108	1551 0,943	1089 0,787	
		40	Qo 7752 Pe 2,329	6375 2,168	5162 1,986	4104 1,787	3194 1,58	2422 1,369	1782 1,161	1265 0,963	863 0,78	
		50	Qo 6647 Pe 2,673	5431 2,441	4365 2,194	3439 1,939	2647 1,681	1980 1,426	1429 1,181	988 0,953		
		30	Qo 9971 Pe 2,105	8137 2,008	6558 1,875	5211 1,714	4069 1,533	3111 1,34	2310 1,142	1642 0,949	1084 0,767	
		40	Qo 8682 Pe 2,5	7029 2,32	5615 2,32	4416 2,112	3407 1,883	2564 1,642	1863 1,396	1279 1,154	787 0,924	0,713
D2-11.1Y	1	50	Qo 7405 Pe 2,82	5933 2,562	4685 2,283	3635 1,992	2759 1,696	2032 1,403	1431 1,121	930 0,859		
		30	Qo 11667 Pe 2,518	9606 2,406	7788 2,251	6202 2,063	4834 1,851	3674 1,623	2710 1,389	1930 1,158	1322 0,939	
		40	Qo 8682 Pe 2,993	7029 2,789	5615 2,55	4416 2,285	3407 2,004	2564 1,715	1863 1,427	1279 1,151	787 0,894	
		50	Qo 8631 Pe 3,374	7007 3,085	5587 2,768	4359 2,433	3312 2,089	2435 1,746	1808 1,412	1279 1,096	787 0,894	
		30	Qo 11667 Pe 2,962	9606 2,828	7788 2,643	6202 2,419	4834 2,165	3674 1,894	2710 1,617	1930 1,345	1322 1,089	
D2-15.1Y	2	40	Qo 11785 Pe 3,509	9673 3,273	7807 2,994	6177 2,683	4772 2,351	3581 2,009	2593 1,67	1797 1,343	1182 1,04	
		50	Qo 10072 Pe 3,931	8196 3,604	6547 3,24	5115 2,853	3888 2,452	2857 2,05	2009 1,657	1335 1,285		
		30	Qo 13505 Pe 2,962	11158 2,828	9077 2,643	7251 2,419	5669 2,165	4320 1,894	3193 1,617	2277 1,345	1562 1,089	
		40	Qo 11785 Pe 3,509	9673 3,273	7807 2,994	6177 2,683	4772 2,351	3581 2,009	2593 1,67	1797 1,343	1182 1,04	
		50	Qo 10072 Pe 3,931	8196 3,604	6547 3,24	5115 2,853	3888 2,452	2857 2,05	2009 1,657	1335 1,285		
D3-16.1Y	2	30	Qo 14568 Pe 3,126	12024 2,996	9776 2,812	7812 2,587	6118 2,332	4680 2,059	3484 1,779	2517 1,504	1765 1,245	
		40	Qo 12715 Pe 3,73	10438 3,488	8435 3,202	6691 2,885	5194 2,547	3929 2,201	2883 1,858	2041 1,53	1392 1,227	
		50	Qo 10866 Pe 4,227	8859 3,882	7102 3,503	5582 3,102	4283 2,691	3194 2,281	2299 1,883	1586 1,51		
		30	Qo 15699 Pe 3,428	13005 3,282	10612 3,077	8509 2,825	6685 2,541	5128 2,238	3826 1,928	2769 1,626	1944 1,344	
		40	Qo 13752 Pe 4,074	11325 3,814	9177 3,503	7299 3,156	5677 2,784	4301 2,403	3158 2,025	2239 1,662	1531 1,33	
D3-18.1Y	2	50	Qo 11812 Pe 4,586	9654 4,224	7754 3,82	6102 3,389	4685 2,943	3492 2,496	2512 2,06	1733 1,65		
		30	Qo 16542 Pe 3,656	13718 3,496	11207 3,273	8997 3	7077 2,693	5436 2,367	4063 2,035	2947 1,713	2075 1,415	
		40	Qo 14503 Pe 4,328	11954 4,054	9695 3,724	7717 3,354	6008 2,958	4555 2,549	3349 2,144	2378 1,757	1631 1,402	
		50	Qo 12480 Pe 4,842	10207 4,469	8204 4,05	6459 3,598	4961 3,127	3699 2,653	2661 2,19	1837 1,753		
		30	Qo 16542 Pe 3,656	13718 3,496	11207 3,273	8997 3	7077 2,693	5436 2,367	4063 2,035	2947 1,713	2075 1,415	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]							
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
Q4-20.1Y	2	30	Qo 17446 Pe 3,692	14306	11544	9143	7084	5348	3917	2772	1894
		40	Qo 15094 Pe 4,378	12298	9849	7730	5921	4403	3159	2169	1416
		50	Qo 12777 Pe 4,918	10326	8191	6354	4795	3497	2440	1606	1,254
	2	30	Qo 18624 Pe 3,977	15310	12388	9841	7650	5795	4257	3019	2060
		40	Qo 16141 Pe 4,72	13181	10583	8328	6397	4772	3434	2363	1542
		50	Qo 13670 Pe 5,298	11068	8796	6837	5170	3779	2642	1743	1,334
Q4-24.1Y	2	30	Qo 21421 Pe 4,577	17515	14160	11301	8885	6856	5161	3744	2552
		40	Qo 18540 Pe 5,494	15047	12068	9548	7432	5667	4198	2970	1929
		50	Qo 15745 Pe 6,252	12664	10059	7876	6061	4558	3314	2274	
	2	30	Qo 21809 Pe 4,559	17797	14352	11418	8943	6871	5148	3719	2531
		40	Qo 19025 Pe 5,473	15408	12324	9716	7532	5716	4214	2972	1935
		50	Qo 16288 Pe 6,244	13069	10346	8067	6175	4617	3338	2283	1,689
Q5-25.1Y	2	30	Qo 24794 Pe 5,198	20400	16536	13172	10281	7833	5800	4152	2862
		40	Qo 21554 Pe 6,195	17616	14170	11185	8634	6488	4718	3294	2189
		50	Qo 18331 Pe 7,013	14856	11833	9234	7028	5189	3687	2493	
	2	30	Qo 24794 Pe 5,198	20400	16536	13172	10281	7833	5800	4152	2862
		40	Qo 21554 Pe 6,195	17616	14170	11185	8634	6488	4718	3294	2189
		50	Qo 18331 Pe 7,013	14856	11833	9234	7028	5189	3687	2493	
Q5-33.1Y	2	30	Qo 29141 Pe 6,01	24048	19552	15626	12242	9371	6987	5062	3568
		40	Qo 25420 Pe 7,187	20870	16868	13388	10401	7881	5798	4126	2836
		50	Qo 21719 Pe 8,16	17715	14211	11180	8595	6427	4649	3233	
	2	30	Qo 29339 Pe 5,902	23652	18862	14861	11539	8788	6499	4562	2868
		40	Qo 25518 Pe 6,995	20356	16046	12479	9546	7139	5147	3463	1977
		50	Qo 21727 Pe 7,902	17105	13291	10174	7646	5598	3921	2506	
S5-33Y	2	30	Qo 32129 Pe 6,613	26241	21204	16930	13331	10317	7800	5691	3901
		40	Qo 25518 Pe 6,995	20356	16046	12479	9546	7139	5147	3463	1977
		50	Qo 21727 Pe 7,902	17105	13291	10174	7646	5598	3921	2506	
	1	30	Qo 32129 Pe 6,613	26241	21204	16930	13331	10317	7800	5691	3901
		40	Qo 28048 Pe 7,934	22782	18305	14527	11361	8717	6507	4642	3033
		50	Qo 23962 Pe 9,057	19329	15422	12152	9430	7167	5275	3665	2,648
Q7-36.1Y	2	30	Qo 37619 Pe 7,604	30482	24448	19387	15168	11660	8733	6255	4096
		40	Qo 32970 Pe 9,083	26467	21015	16484	12743	9660	7106	4949	3058
		50	Qo 28322 Pe 10,382	22478	17632	13655	10416	7783	5625	3813	
	2	30	Qo 46247 Pe 9,189	37312	29767	23449	18195	13843	10229	7190	4564
		40	Qo 40139 Pe 10,8	32070	25310	19698	15069	11262	8113	5460	3139
		50	Qo 34104 Pe 12,152	26916	20958	16067	12080	8834	6166	3914	2,879
S10-52Y	2	30	Qo 51060 Pe 10,219	41271	33030	26146	20428	15686	11727	8363	5400
		40	Qo 44641 Pe 12,131	35742	28314	22166	17106	12944	9490	6551	3938
		50	Qo 38285 Pe 13,766	30297	23702	18310	13929	10369	7439	4947	
	2	30	Qo 52718 Pe 10,718	42689	34224	27122	21181	16199	11974	8305	4989
		40	Qo 46111 Pe 12,46	36959	29305	22947	17682	13310	9627	6433	3526
		50	Qo 39644 Pe 13,936	31386	24558	18959	14386	10639	7514	4811	3,683

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407A [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]								
				0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
V15-71Y	2	30	Qo Pe	64324 13,223	52213 12,408	41983 11,488	33391 10,485	26196 9,424	20156 8,327	15028 7,218	10571 6,119	6542 5,055
		40	Qo Pe	56463 15,499	45409 14,26	36154 12,95	28456 11,593	22073 10,212	16764 8,829	12286 7,47	8398 6,156	4857 4,91
		50	Qo Pe	48770 17,489	38789 15,852	30527 14,178	23740 12,492	18188 10,816	13627 9,175	9817 7,59	6515 6,086	
		30	Qo Pe	77523 16,257	63117 15,284	50940 14,181	40706 12,98	32127 11,714	24918 10,413	18791 9,111	13459 7,837	8636 6,625
	2	40	Qo Pe	68364 19,266	55206 17,762	44183 16,176	35005 14,54	27387 12,885	21042 11,243	15682 9,646	11021 8,127	6772 6,715
		50	Qo Pe	59402 22,008	47514 20,004	37663 17,966	29562 15,925	22923 13,912	17461 11,96	12889 10,1	8918 8,365	
V25-93Y	2	30	Qo Pe	83775 17,011	67876 15,946	54440 14,741	43153 13,425	33699 12,026	25766 10,572	19039 9,093	13203 7,615	7944 6,169
		40	Qo Pe	73250 19,794	58755 18,189	46614 16,485	36513 14,71	28139 12,895	21176 11,066	15311 9,252	10229 7,482	5616 5,785
		50	Qo Pe	62943 22,149	49875 20,035	39053 17,865	30163 15,666	22891 13,466	16922 11,295	11943 9,18	7639 7,151	
		30	Qo Pe	92862 19,18	75511 18,057	60841 16,762	48508 15,336	38170 13,823	29482 12,265	22103 10,706	15689 9,188	9898 7,754
V25-103Y	2	40	Qo Pe	81678 22,61	65844 20,875	52573 19,017	41522 17,08	32349 15,106	24709 13,139	18261 11,22	12661 9,394	7565 7,702
		50	Qo Pe	70731 25,671	56437 23,352	44590 20,961	34846 18,541	26861 16,135	20294 13,787	14800 11,538	10037 9,432	
Z25-106Y	2	30	Qo Pe	96462 19,887	78330 18,608	63001 17,229	50116 15,762	39318 14,215	30249 12,598	22551 10,92	15866 9,191	9836 7,421
		40	Qo Pe	84652 23,427	68112 21,487	54251 19,504	42711 17,488	33135 15,447	25165 13,391	18443 11,33	12610 9,273	7310 7,23
		50	Qo Pe	73090 26,553	58166 23,98	45799 21,419	35630 18,88	27302 16,372	20456 13,905	14735 11,488	9780 9,131	
		30	Qo Pe	112190 23,665	92124 22,452	74797 20,889	59922 19,07	47211 17,087	36376 15,032	27130 12,999	19185 11,081	12253 9,369
Z30-126Y	2	40	Qo Pe	97936 27,86	79858 25,894	64348 23,636	51119 21,18	39881 18,616	30349 16,039	22234 13,542	15248 11,215	9105 9,154
		50	Qo Pe	83938 31,52	67859 28,845	54177 25,937	42603 22,886	32851 19,787	24632 16,731	17659 13,812	11644 11,122	
		30	Qo Pe	138311 29,136	113672 27,744	92396 25,926	74128 23,793	58516 21,455	45205 19,024	33842 16,612	24072 14,329	15542 12,288
		40	Qo Pe	120932 34,134	98731 31,883	79682 29,269	63431 26,404	49625 23,397	37909 20,362	27930 17,408	19334 14,647	11767 12,191
Z40-154Y	2	50	Qo Pe	103867 38,509	84116 35,459	67307 32,109	53084 28,571	41096 24,956	30987 21,374	22404 17,938	14993 14,759	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2. Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

■ In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407C [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
A05-4Y	1	30	Qo 5204 Pe 0,61	4733 0,64	3881 0,67	3143 0,69	2510 0,69	1973 0,68	1524 0,66	1153 0,63	853 0,60		
		40	Qo 4478 Pe 0,83	4057 0,83	3301 0,83	2649 0,81	2093 0,79	1625 0,75	1236 0,70	916 0,66	658 0,61		
		50	Qo 3757 Pe 1,01	3389 1,00	2729 0,96	2166 0,91	1689 0,86	1292 0,79	964 0,73	697 0,67	482 0,61		
		30	Qo 6667 Pe 0,83	6042 0,85	4920 0,86	3957 0,83	3140 0,79	2454 0,74	1888 0,74	1426 0,69	1056 0,63		
		40	Qo 5695 Pe 1,12	5147 1,11	4168 1,07	3332 1,02	2627 0,96	2038 0,88	1552 0,81	1157 0,73	838 0,66		
		50	Qo 4722 Pe 1,36	4252 1,32	3417 1,24	2710 1,15	2117 1,05	1627 0,95	1224 0,86	896 0,86	629 0,68		
A1-6Y	1	30	Qo 7352 Pe 0,88	6673 0,92	5447 0,95	4389 0,95	3484 0,93	2721 0,88	2086 0,81	1566 0,74	1148 0,66		
		40	Qo 6335 Pe 1,20	5731 1,20	4646 1,17	3715 1,12	2923 1,05	2260 0,97	1711 0,87	1264 0,78	906 0,69		
		50	Qo 5311 Pe 1,46	4785 1,43	3844 1,35	3044 1,26	2371 1,15	1812 1,04	1354 0,92	984 0,81	690 0,72		
		30	Qo 9393 Pe 1,26	8552 1,27	7033 1,28	5717 1,26	4589 1,21	3631 1,15	2828 1,08	2163 0,99	1622 0,91		
		40	Qo 8196 Pe 1,63	7447 1,61	6097 1,56	4932 1,48	3938 1,39	3097 1,29	2393 1,18	1811 1,07	1334 0,96		
		50	Qo 6990 Pe 1,95	6333 1,90	5156 1,79	4147 1,66	3291 1,53	2571 1,39	1971 1,25	1475 1,12	1067 0,99		
A1.5-7Y	1	30	Qo 9393 Pe 1,26	8552 1,27	7033 1,28	5717 1,26	4589 1,21	3631 1,15	2828 1,08	2163 0,99	1622 0,91		
		40	Qo 8196 Pe 1,63	7447 1,61	6097 1,56	4932 1,48	3938 1,39	3097 1,29	2393 1,18	1811 1,07	1334 0,96		
		50	Qo 6990 Pe 1,95	6333 1,90	5156 1,79	4147 1,66	3291 1,53	2571 1,39	1971 1,25	1475 1,12	1067 0,99		
		30	Qo 10504 Pe 1,42	9541 1,43	7809 1,43	6318 1,39	5050 1,34	3983 1,26	3098 1,17	2374 1,08	1793 0,98		
		40	Qo 9098 Pe 1,84	8246 1,81	6721 1,73	5417 1,64	4313 1,52	3391 1,40	2628 1,28	2007 1,15	1506 1,04		
		50	Qo 7754 Pe 2,21	7013 2,14	5692 2,00	4572 1,85	3631 1,68	2849 1,52	2207 1,37	1684 1,22	1261 1,09		
B2-10.1Y	1	30	Qo 12924 Pe 1,99	11811 2,01	9805 1,99	8070 1,92	6579 1,82	5308 1,69	4231 1,54	3322 1,38	2556 1,23		
		40	Qo 11328 Pe 2,54	10348 2,50	8584 2,40	7057 2,26	5743 2,09	4615 1,90	3648 1,70	2817 1,51	2096 1,34		
		50	Qo 9688 Pe 3,01	8843 2,93	7324 2,75	6009 2,54	4874 2,31	3892 2,08	3039 1,85	2289 1,64	1616 1,45		
		30	Qo 15698 Pe 2,39	14338 2,40	11885 2,37	9764 2,29	7943 2,16	6392 2,01	5079 1,83	3975 1,64	3049 1,45		
		40	Qo 13737 Pe 3,06	12536 3,01	10373 2,87	8504 2,68	6897 2,47	5521 2,25	4346 2,01	3342 1,78	2477 1,56		
		50	Qo 11741 Pe 3,65	10702 3,54	8832 3,29	7218 3,02	5827 2,74	4631 2,45	3597 2,16	2695 1,89	1894 1,65		
D2-11.1Y	1	30	Qo 17792 Pe 2,88	16261 2,85	13502 2,75	11116 2,62	9066 2,45	7315 2,26	5829 2,05	4569 1,85	3501 1,65		
		40	Qo 13737 Pe 3,06	12536 3,01	10373 2,87	8504 2,68	6897 2,47	5521 2,25	4346 2,01	3342 1,78	2477 1,56		
		50	Qo 11741 Pe 3,65	10702 3,54	8832 3,29	7218 3,02	5827 2,74	4631 2,45	3597 2,16	2695 1,89	1894 1,65		
		30	Qo 17792 Pe 2,88	16261 2,85	13502 2,75	11116 2,62	9066 2,45	7315 2,26	5829 2,05	4569 1,85	3501 1,65		
		40	Qo 15678 Pe 3,51	14315 3,41	11862 3,20	9742 2,96	7918 2,71	6356 2,46	5017 2,21	3867 1,98	2868 1,77		
		50	Qo 13515 Pe 4,05	12320 3,90	10175 3,59	8323 3,27	6729 2,95	5356 2,64	4168 2,36	3129 2,12	2202 1,91		
D3-13.1Y	1	30	Qo 20498 Pe 2,92	18714 2,94	15503 2,85	12732 2,62	10359 2,45	8338 2,26	6627 2,05	5182 1,85	3960 1,65		
		40	Qo 17961 Pe 3,77	16382 3,71	13546 3,56	11101 3,35	9003 3,12	7209 2,85	5674 2,59	4356 2,32	3211 2,07		
		50	Qo 15375 Pe 4,56	14004 4,43	11544 4,13	9426 3,81	7606 3,47	6039 3,13	4683 2,79	3493 2,48	2426 2,21		
		30	Qo 22082 Pe 3,35	20163 3,36	16708 3,33	13725 3,23	11168 3,08	8990 2,87	7143 2,64	5582 2,39	4259 2,14		
		40	Qo 19384 Pe 4,23	17682 4,16	14622 3,99	11983 3,76	9717 3,49	7778 3,19	6119 2,88	4694 2,58	3455 2,29		
		50	Qo 16622 Pe 5,01	15139 4,87	12478 4,56	10185 4,21	8215 3,84	6519 3,46	5052 3,09	3766 2,74	2615 2,43		
D4-18.1Y	1	30	Qo 24487 Pe 3,24	22369 3,29	18561 3,32	15278 3,27	12468 3,15	10079 2,99	8056 2,79	6347 2,58	4899 2,36		
		40	Qo 21537 Pe 4,22	19661 4,19	16293 4,07	13393 3,89	10908 3,66	8785 3,41	6971 3,14	5414 2,87	4060 2,62		
		50	Qo 18507 Pe 5,13	16876 5,02	13953 4,76	11441 4,47	9286 4,14	7436 3,81	5836 3,48	4435 3,17	3180 2,90		
		30	Qo 28126 Pe 3,16	25635 3,30	21127 3,46	17210 3,48	13839 3,38	10968 3,18	8553 2,93	6547 2,63	4906 2,31		
		40	Qo 24501 Pe 4,42	22289 4,44	18297 4,37	14845 4,19	11887 3,92	9379 3,59	7274 3,22	5528 2,83	4095 2,46		
		50	Qo 20801 Pe 5,53	18878 5,43	15426 5,16	12462 4,80	9941 4,39	7818 3,94	6047 3,48	4583 3,04	3380 2,63		
Q5-21.1Y	1	30	CERTIFIED PRODUCT ASERCOM										
		40											
		50											

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407C [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
Q5-24.1Y 	1	30	Qo 31934 Pe 3,62	29099	23984	19559	15769	12555	9859	7626	5797		
		40	Qo 27692 Pe 5,16	25196	20709	16844	13546	10757	8419	6475	4868		
		50	Qo 23622 Pe 6,48	21459	17586	14269	11451	9073	7079	5412	4014		
				6,35	6,01	5,58	5,08	4,56	4,02	3,50	3,04		
Q7-25.1Y 	1	30	Qo 32170 Pe 4,20	29401	24381	20005	16219	12972	10209	7876	5921		
		40	Qo 28243 Pe 5,59	25767	21286	17392	14029	11146	8687	6601	4832		
		50	Qo 24378 Pe 6,83	22195	18257	14845	11907	9388	7236	5397	3817		
				6,68	6,32	5,90	5,44	4,93	4,41	3,87	3,35		
Q7-28.1Y 	1	30	Qo 37384 Pe 4,99	34121	28217	23091	18678	14915	11738	9083	6887		
		40	Qo 32608 Pe 6,41	29743	24571	20092	16241	12955	10170	7822	5848		
		50	Qo 27977 Pe 7,71	25502	21046	17197	13891	11066	8656	6599	4830		
				7,54	7,15	6,69	6,16	5,58	4,96	4,32	3,66		
Q7-33.1Y 	1	30	Qo 43662 Pe 6,30	39906	33062	27070	21886	17465	13763	10736	8339		
		40	Qo 37663 Pe 7,81	34447	28597	23486	19068	15299	12136	9533	7446		
		50	Qo 32202 Pe 9,37	29478	24527	20201	16454	13242	10521	8246	6373		
				9,16	8,67	8,08	7,43	6,73	6,02	5,30	4,60		
S7-33Y	1	30	Qo 46476 Pe 5,37	42420	35119	28818	23419	18825	14939	11665	8904		
		40	Qo 40884 Pe 7,38	37264	30760	25157	20358	16265	12782	9810	7254		
		50	Qo 35130 Pe 9,31	31954	26264	21377	17194	13618	10553	7902	5567		
				9,16	8,76	8,24	7,63	6,95	6,23	5,48	4,73		
Q7-36.1Y	1	30	Qo 48203 Pe 7,08	44197	36887	30472	24900	20121	16083	12735	10026		
		40	Qo 42089 Pe 8,97	38590	32224	26656	21835	17710	14231	11345	9002		
		50	Qo 36565 Pe 10,86	33520	27989	23159	18981	15402	12372	9840	7755		
				10,54	9,87	9,14	8,37	7,58	6,77	5,95	5,14		
S12-42Y	1	30	Qo 58017 Pe 7,73	53096	44113	36214	29324	23369	18274	13966	10369		
		40	Qo 50828 Pe 9,83	46363	38238	31121	24938	19614	15076	11248	8057		
		50	Qo 43521 Pe 11,66	39530	32294	25991	20547	15888	11938	8624	5871		
				11,30	10,48	9,58	8,62	7,62	6,61	5,62	4,67		
S15-52Y	1	30	Qo 70801 Pe 8,70	64647	53564	43993	35789	28805	22896	17917	13721		
		40	Qo 62309 Pe 11,59	56826	46968	38468	31180	24959	19659	15134	11239		
		50	Qo 53577 Pe 14,29	48775	40166	32761	26414	20980	16312	12266	8696		
				11,50	11,15	10,62	9,93	9,15	8,29	7,42	6,55		
				13,97	13,20	12,29	11,28	10,20	9,10	8,02	7,00		
S20-56Y	1	30	Qo 77910 Pe 9,68	71213	59146	48720	39776	32159	25710	20273	15690		
		40	Qo 68920 Pe 12,76	62939	52182	42901	34939	28138	22343	17395	13139		
		50	Qo 59589 Pe 15,60	54342	44931	36831	29886	23939	18833	14410	10515		
				15,26	14,45	13,50	12,47	11,38	10,29	9,25	8,29		
V20-59Y 	1	30	Qo 77608 Pe 10,01	70945	58859	48320	39202	31378	24720	19103	14399		
		40	Qo 67988 Pe 13,16	62040	51277	41918	33835	26901	20991	15976	11730		
		50	Qo 58530 Pe 15,95	53298	43859	35680	28633	22591	17428	13017	9230		
				15,57	14,67	13,64	12,48	11,25	9,97	8,67	7,39		
V25-71Y 	1	30	Qo 93977 Pe 12,11	85755	70894	58014	46958	37571	29695	23175	17854		
		40	Qo 81686 Pe 15,93	74479	61498	50299	40726	32622	25831	20196	15562		
		50	Qo 70261 Pe 19,37	64036	52872	43289	35134	28249	22477	17663	13651		
				12,24	12,27	12,02	11,55	10,9	10,12	9,25	8,34		
				15,72	15,13	14,33	13,37	12,31	11,18	10,04	8,94		
V30-84Y 	1	30	Qo 115528 Pe 14,22	105739	87987	72515	59132	47652	37885	29644	22738		
		40	Qo 102008 Pe 18,72	93210	77290	63447	51492	41238	32495	25075	18790		
		50	Qo 88378 Pe 22,70	80580	66510	54315	43806	34796	27095	20516	14869		
				22,17	20,94	19,48	17,85	16,10	14,27	12,41	10,58		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R407C [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]														
				12,5	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35				
V32-93Y	1	30	Qo 128091 117027 96959 79461 64323 51334 40282 30956 23146	Pe 16,20 16,32 16,27 15,85 15,12 14,12 12,91 11,55 10,08	Qo 112689 102729 84699 69015 55466 43842 33930 25521 18402	Pe 20,91 20,64 19,85 18,74 17,38 15,82 14,10 12,28 10,41	Qo 97201 88355 72387 58540 46604 36368 27621 20151 13748	Pe 25,01 24,36 22,85 21,09 19,12 17,01 14,80 12,55 10,32	Qo 139768 127899 106297 87381 70951 56813 44768 34621 26173	Pe 16,19 16,81 17,43 17,37 16,77 15,77 14,54 13,21 11,95	Qo 124224 113374 93705 76580 61802 49173 38498 29579 22218	Pe 22,47 22,46 21,94 20,88 19,45 17,78 16,03 14,34 12,87	Qo 107236 97494 79935 64779 51829 40888 31760 24246 18150	Pe 27,97 27,35 25,74 23,76 21,55 19,27 17,06 15,07 13,45				
		40	Qo 146457 133580 110314 90162 72882 58231 45964 35840 27614	Pe 16,40 16,90 17,39 17,29 16,70 15,74 14,51 13,14 11,72	Qo 127556 116089 95456 77690 62545 49780 39151 30415 23328	Pe 22,72 22,61 22,00 20,92 19,50 17,85 16,07 14,28 12,58	Qo 108960 98921 80957 65609 52634 41790 32833 25519 19607	Pe 28,20 27,54 25,91 23,97 21,82 19,57 17,34 15,24 13,37	Qo 171216 156424 129601 106229 86034 68739 54068 41746 31497	Pe 19,98 20,40 20,76 20,53 19,80 18,65 17,17 15,45 13,57	Qo 149873 136771 113057 92437 74633 59370 46372 35364 26070	Pe 27,04 26,85 26,05 24,78 23,11 21,13 18,93 16,60 14,21	Qo 127713 116347 95837 78061 62743 49606 38375 28776 20530	Pe 33,35 32,56 30,65 28,37 25,81 23,04 20,16 17,25 14,40				
		50	Qo 199701 182220 150560 123035 99320 79093 62030 47809 36105	Pe 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 151152 137452 112814 91593 73465 58107 45195 34405 25416	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 209564 191549 158874 130388 105744 84598 66603 51416 38690	Pe 27,67 27,79 27,54 26,72 25,42 23,70 21,66 19,38 16,95	Qo 182691 166718 137823 112708 91028 72438 56591 43144 31751	Pe 35,62 35,05 33,51 31,51 29,14 26,48 23,61 20,62 17,58	Qo 156770 142826 117682 95911 77166 61103 47377 35642 25553	Pe 42,61 41,39 38,64 35,56 32,22 28,71 25,11 21,50 17,97				
		30	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 234600 214261 177378 145228 117420 93559 73255 56115 41746	Pe 27,34 27,86 28,27 27,94 26,98 25,47 23,53 21,25 18,75	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		40	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		50	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		30	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		40	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		50	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		30	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39,91 39,61 38,48 36,71 34,39 31,60 28,42 24,93 21,22	Qo 196412 178789 146982 119408 95642 75258 57832 42939 30154	Pe 48,32 47,31 44,82 41,79 38,30 34,43 30,26 25,87 21,36
		40	Qo 24,65 25,21 25,78 25,67 25,00 23,87 22,39 20,66 18,78	Pe 32,57 32,42 31,67 30,38 28,67 26,63 24,38 22,01 19,63	Qo 175042 159452 131303 106930 86009 68217 53230 40724 30378	Pe 39,60 38,79 36,82 34,46 31,81 28,97 26,05 23,15 20,39	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 205892 187707 154806 126205 101512 80334 62279 46955 33969	Pe 36,35 36,13 35,17 33,58 31,47 28,94 26,09 23,02 19,84	Qo 177870 161842 132930 107885 86315 67827 52029 38528 26933	Pe 44,34 43,43 41,18 38,42 35,25 31,78 28,11 24,34 20,57	Qo 258495 236185 195711 160415 129872 103657 81344 62510 46729	Pe 30,40 30,83 31,09 30,63 29,52 27,84 25,69 23,14 20,27	Qo 228189 208166 171913 140365 113097 89684 69702 52725 38329	Pe 39		

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]									
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe
A05-4Y	1	30	Qo 4657 Pe 0,60	3878 0,64	3196 0,66	2604 0,65	2095 0,64	1661 0,61	1296 0,57	991 0,53	739 0,47	534 0,42	368 0,37
		40	Qo 4124 Pe 0,82	3422 0,82	2809 0,80	2279 0,76	1825 0,72	1439 0,66	1114 0,60	843 0,54	618 0,47	433 0,41	279 0,35
		50	Qo 3588 Pe 1,06	2962 1,01	2420 0,95	1953 0,88	1555 0,80	1217 0,72	934 0,63	698 0,55	500 0,46	335 0,39	195 0,31
		30	Qo			3265	2634	2098	1647	1272	961	705	493
		40	Pe			0,81	0,78	0,75	0,70	0,64	0,57	0,50	0,43
A05-5Y	2	30	Qo			2867	2300	1821	1419	1084	807	578	385
		40	Pe			0,98	0,91	0,84	0,75	0,67	0,58	0,50	0,42
		50	Qo			2471	1967	1545	1192	900	658	455	282
		30	Pe			1,15	1,04	0,93	0,81	0,70	0,59	0,48	0,39
		40	Qo			3266	2637	2101	1648	1270	956	699	489
A07-5Y	1	30	Pe	0,73	0,78	0,80	0,80	0,78	0,74	0,69	0,64	0,57	0,51
		40	Qo	5125	4263	3511	2861	2303	1828	1426	1090	809	574
		50	Pe	1,02	1,02	1,00	0,95	0,90	0,83	0,75	0,66	0,58	0,50
		30	Qo	4440	3680	3020	2451	1966	1553	1205	912	665	455
		40	Pe	1,35	1,29	1,21	1,12	1,02	0,91	0,80	0,69	0,58	0,48
A07-6Y	2	30	Qo			3601	2905	2315	1819	1407	1067	788	558
		40	Pe			0,89	0,87	0,82	0,76	0,69	0,62	0,54	0,46
		50	Qo			3161	2535	2006	1565	1199	898	649	442
		30	Pe			1,09	1,01	0,93	0,83	0,74	0,64	0,54	0,45
		40	Qo			2733	2174	1706	1317	996	731	512	326
A1-6Y	1	30	Pe	0,81	0,86	0,89	0,89	0,87	0,83	0,78	0,71	0,65	0,57
		40	Qo	5742	4776	3933	3204	2578	2045	1596	1219	905	644
		50	Pe	1,11	1,11	1,09	1,05	0,99	0,91	0,83	0,74	0,65	0,57
		30	Qo	5008	4148	3403	2760	2211	1745	1352	1022	745	510
		40	Pe	1,45	1,39	1,31	1,22	1,12	1,00	0,89	0,77	0,65	0,54
A1-7Y	2	30	Qo			4655	3779	3035	2409	1886	1452	1092	794
		40	Pe			1,13	1,11	1,06	0,99	0,91	0,82	0,72	0,63
		50	Qo			4124	3337	2671	2112	1646	1258	934	660
		30	Pe			1,40	1,32	1,22	1,11	0,99	0,87	0,74	0,63
		40	Qo			3600	2900	2310	1817	1406	1062	772	522
A1.5-7Y	1	30	Pe	1,02	1,09	1,12	1,13	1,11	1,07	1,01	0,94	0,86	0,78
		40	Qo	7423	6197	5129	4206	3413	2736	2162	1677	1266	916
		50	Pe	1,40	1,41	1,39	1,34	1,27	1,19	1,10	1,00	0,90	0,80
		30	Qo	6545	5449	4498	3679	2977	2379	1870	1436	1064	740
		40	Pe	1,83	1,77	1,68	1,57	1,46	1,33	1,20	1,06	0,93	0,80
A1.5-8Y	1	30	Qo	9460	7883	6517	5342	4340	3492	2778	2179	1676	1251
		40	Pe	1,22	1,31	1,34	1,34	1,31	1,24	1,16	1,06	0,94	0,83
		50	Qo	8437	7011	5781	4727	3832	3075	2438	1902	1448	1055
		30	Pe	1,70	1,70	1,67	1,60	1,50	1,39	1,26	1,12	0,97	0,83
		40	Qo	7409	6133	5039	4107	3319	2655	2096	1623	1216	858
B1.5-9.1Y	2	30	Pe	2,20	2,12	2,01	1,87	1,71	1,54	1,36	1,17	0,99	0,82
		40	Qo			9243	7656	6291	5127	4142	3315	2623	2045
		50	Pe	1,22	1,31	1,34	1,34	1,31	1,24	1,16	1,06	0,94	0,83
		30	Qo	8211	6781	5557	4517	3640	2903	2286	1766	1321	931
		40	Pe	2,05	2,00	1,92	1,80	1,66	1,50	1,33	1,16	0,99	0,83
B1.5-10.1Y	2	30	Qo	7193	5917	4830	3911	3138	2489	1943	1477	1071	702
		40	Pe	2,54	2,40	2,23	2,04	1,83	1,62	1,40	1,18	0,98	0,80
		50	Qo			7064	5753	4645	3717	2943	2297	1756	1294
		30	Pe			1,79	1,76	1,68	1,57	1,43	1,28	1,12	0,95
		40	Qo			6273	5088	4091	3259	2566	1986	1496	1070
B2-10.1Y	1	30	Pe	2,16	2,21	2,21	2,16	2,06	1,92	1,75	1,53	1,28	
		40	Qo	11006	9210	7645	6290	5122	4121	3263	2526	1890	
		50	Pe	2,67	2,63	2,54	2,41	2,24	2,03	1,79	1,51	1,22	
		30	Qo	13995	11703	9703	7970	6479	5206	4126	3214	2446	1797
		40	Pe	1,96	2,10	2,16	2,16	2,09	1,97	1,82	1,63	1,43	1,22
D2-11.1Y	1	30	Qo	12465	10417	8635	7094	5770	4637	3671	2848	2142	1529
		40	Pe	2,54	2,57	2,54	2,44	2,29	2,10	1,88	1,65	1,40	1,15
		50	Qo	10971	9164	7595	6242	5079	4082	3226	2486	1838	1257
		30	Pe	3,06	3,00	2,88	2,71	2,49	2,24	1,97	1,69	1,41	1,14
		40	Qo										

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]											
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	
D2-13.1Y	2	30	Qo	13960	11610	9586	7843	6354	5091	4023	3120	2352	1688		
			Pe	2,29	2,42	2,47	2,44	2,35	2,21	2,02	1,79	1,54	1,28		
		40	Qo	12330	10250	8444	6899	5581	4458	3502	2681	1967	1329		
	50	Qo	10730	8891	7310	5956	4799	3810	2958	2213	1545	924,5			
		Qo	3,51	3,43	3,27	3,05	2,79	2,48	2,14	1,77	1,40	1,03			
		Pe													
D3-13.1Y	1	30	Qo	16798	14042	11649	9585	7817	6310	5030	3944	3016			
			Pe	2,16	2,32	2,40	2,34	2,22	2,06	1,86	1,64				
		40	Qo	14946	12470	10325	8477	6893	5537	4377	3378	2506			
	50	Qo	13109	10907	9004	7366	5960	4750	3703	2786	1963				
		Qo	3,46	3,40	3,26	3,08	2,84	2,58	2,28	1,97	1,66				
		Pe													
D2-15.1Y	2	30	Qo				10648	8679	7017	5620	4451	3468	2632	1903	
			Pe				2,75	2,70	2,59	2,42	2,21	1,96	1,69	1,41	
		40	Qo				9420	7647	6154	4902	3852	2964	2197	1512	
	50	Qo					3,25	3,10	2,88	2,62	2,32	2,00	1,66	1,32	
		Qo					8227	6637	5303	4185	3243	2437	1729	1077	
		Pe					3,69	3,43	3,12	2,77	2,39	1,99	1,59	1,20	
D3-15.1Y	1	30	Qo				15745	13055	10737	8752	7065	5637	4432	3413	
			Pe				2,60	2,71	2,74	2,69	2,58	2,42	2,22	1,99	
		40	Qo				14003	11585	9505	7727	6213	4926	3829	2885	
	50	Qo					3,27	3,26	3,18	3,03	2,83	2,58	2,30	2,01	
		Qo					12277	10124	8276	6697	5350	4198	3202	2327	
		Pe					3,91	3,78	3,59	3,34	3,04	2,72	2,37	2,01	
D3-16.1Y	2	30	Qo				16561	13803	11418	9370	7621	6134	4870	3792	
			Pe				2,65	2,79	2,83	2,79	2,67	2,50	2,28	2,02	
		40	Qo				14642	12191	10077	8262	6710	5382	4240	3247	
	50	Qo					3,43	3,43	3,34	3,19	2,96	2,69	2,38	2,05	
		Qo					12747	10596	8745	7157	5794	4618	3591	2676	
		Pe					4,17	4,04	3,83	3,55	3,22	2,85	2,45	2,03	
D4-16.1Y	1	30	Qo				20075	16846	14041	11621	9543	7767	6252	4955	
			Pe				2,50	2,72	2,84	2,88	2,83	2,73	2,56	2,35	
		40	Qo				17834	14949	12449	10294	8441	6849	5478	4286	
	50	Qo					3,35	3,43	3,42	3,33	3,18	2,97	2,72	2,42	
		Qo					15556	13021	10831	8945	7322	5920	4698	3615	
		Pe					4,15	4,09	3,95	3,75	3,49	3,19	2,85	2,49	
D3-18.1Y	2	30	Qo					12784	10448	8472	6809	5411	4230	3219	
			Pe					3,15	3,11	3,00	2,82	2,60	2,33	2,04	1,72
		40	Qo					11350	9235	7453	5954	4693	3621	2692	1856
	50	Qo						3,74	3,58	3,36	3,09	2,77	2,42	2,05	1,66
		Qo						9930	8027	6429	5087	3954	2982	2124	1332
		Pe						4,29	4,02	3,69	3,32	2,91	2,47	2,02	1,57
D4-18.1Y	1	30	Qo				22651	18945	15742	12992	10645	8650	6958	5520	
			Pe				2,88	3,09	3,20	3,23	3,18	3,06	2,89	2,67	
		40	Qo				20260	16920	14041	11571	9461	7661	6121	4791	
	50	Qo					3,81	3,85	3,81	3,70	3,53	3,32	3,06	2,78	
		Qo					17843	14867	12307	10115	8239	6630	5239	4014	
		Pe					4,72	4,60	4,41	4,18	3,90	3,60	3,27	2,93	
D3-19.1Y	2	30	Qo					13222	10797	8752	7035	5596	4384	3348	
			Pe					3,48	3,39	3,23	3,00	2,72	2,41	2,08	1,75
		40	Qo					11675	9513	7696	6173	4893	3807	2863	2009
	50	Qo						4,27	4,02	3,70	3,34	2,95	2,54	2,12	1,72
		Qo						10115	8213	6622	5292	4170	3208	2353	1555
		Pe						5,04	4,62	4,15	3,66	3,14	2,63	2,13	1,65
D4-19.1Y	1	30	Qo				20373	16983	14012	11428	9201	7300	5694	4353	
			Pe				3,52	3,66	3,69	3,60	3,43	3,19	2,90	2,56	
		40	Qo				18291	15183	12467	10113	8088	6364	4907	3689	
	50	Qo					4,54	4,52	4,38	4,15	3,85	3,48	3,07	2,64	
		Qo					16191	13369	10912	8790	6972	5427	4124	3033	
		Pe					5,46	5,26	4,97	4,60	4,16	3,67	3,16	2,63	
Q4-20.1Y	2	30	Qo					13722	11242	9118	7316	5799	4531	3477	
			Pe					3,42	3,34	3,18	2,96	2,69	2,39	2,06	1,73
		40	Qo					12366	10121	8203	6575	5202	4048	3076	2251
	50	Qo						4,17	3,94	3,65	3,31	2,93	2,52	2,11	1,71
		Qo						11037	9031	7320	5870	4643	3604	2718	
		Pe						4,84	4,47	4,04	3,58	3,09	2,60	2,10	
Q4-21.1Y	2	30	Qo				19134	15854	12993	10517	8392	6584	5060	3784	
			Pe				4,04	3,97	3,82	3,62	3,35	3,04	2,69	2,31	
		40	Qo				17163	14142	11516	9251	7313	5668	4281	3120	
	50	Qo					5,09	4,81	4,48	4,09	3,68	3,23	2,76	2,28	
		Qo					15148	12394	10011	7964	6219	4744	3503	2464	
		Pe					6,09	5,60	5,07	4,52	3,94	3,35	2,76	2,18	

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1,2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
Q5-21.1Y	1	30	Qo 26021 Pe 3,01	21804	18109	14895	12120	9744	7724	6021	4593			
		40	Qo 23312 Pe 4,20	19473	16117	13204	10692	8540	6708	5153	3835			
		50	Qo 20556 Pe 5,43	17101	14091	11486	9243	7323	5683	4284				
				5,36	5,18	4,90	4,54	4,09	3,59	3,03				
Q4-24.1Y	2	30	Qo 20706 Pe 4,31		17134	14012	11307	8983	7006	5341	3955	2813		
		40	Qo 18479 Pe 5,44		15197	12339	9872	7762	5974	4473	3225	2195		
		50	Qo 16243 Pe 6,49		13252	10661	8437	6543	4946	3611	2504	1590		
				5,36	5,18	4,90	4,54	4,09	3,59	3,03	2,86	2,21	1,60	
Q5-24.1Y	1	30	Qo 29616 Pe 3,58	24814	20605	16942	13779	11070	8769	6831	5207			
		40	Qo 26582 Pe 5,00	22215	18395	15076	12212	9757	7665	5890	4386			
		50	Qo 23502 Pe 6,43	19575	16150	13182	10623	8428	6551	4945	3565			
				6,29	6,02	5,63	5,16	4,61	4,02	3,39	2,76			
Q4-25.1Y	2	30	Qo 18202 Pe 4,46			14874	12037	9631	7599	5882	4420	3157		
		40	Qo 16156 Pe 5,26			13129	10558	8386	6554	5004	3676	2512		
		50	Qo 14097 Pe 5,99			11371	9068	7130	5498	4115	2920	1857		
				6,29	6,02	5,63	5,16	4,61	4,02	3,39	2,76	2,22	1,89	
Q5-25.1Y	1	30	Qo 25546 Pe 4,04	21450	17842	14683	11937	9565	7531	5797	4325	3078		
		40	Qo 22770 Pe 5,23	19051	15784	12931	10455	8318	6482	4911	3567	2412		
		50	Qo 20159 Pe 6,43	16801	13859	11295	9073	7155	5502	4078	2846	1767		
				6,21	5,87	5,45	4,95	4,39	3,78	3,14	2,49	1,83		
Q7-25.1Y	1	30	Qo 31308 Pe 3,76	26319	21943	18135	14846	12031	9642	7631	5953			
		40	Qo 28215 Pe 5,18	23647	19655	16192	13210	10663	8504	6686	5161			
		50	Qo 25104 Pe 6,58	20960	17353	14237	11565	9288	7362	5737	4369			
				6,45	6,18	5,8	5,33	4,80	4,21	3,59	2,97			
Q5-28.1Y	2	30	Qo 23591 Pe 4,74		19438	15884	12864	10310	8154	6331	4773	3412		
		40	Qo 20972 Pe 5,92		17236	14050	11346	9057	7115	5455	4008	2709		
		50	Qo 18379 Pe 7,10		15046	12212	9809	7769	6027	4514	3165	1911		
				7,02	6,77	6,39	5,90	5,32	4,68	3,99	3,29	2,57	1,87	
Q7-28.1Y	1	30	Qo 36064 Pe 4,43	30175	25049	20617	16810	13559	10795	8450	6454			
		40	Qo 32223 Pe 5,83	26890	22260	18263	14831	11893	9383	7230	5366			
		50	Qo 28371 Pe 7,12	23594	19458	15896	12837	10213	7954	5993	4260			
				7,02	6,77	6,39	5,90	5,32	4,68	3,99	3,29			
Q5-33.1Y	2	30	Qo 22299 Pe 5,14		18559	15280	12415	9919	7744	5844	4174			
		40	Qo 20232 Pe 6,37		13795	11156	8843	6808	5004	3387				
		50	Qo 17937 Pe 7,50		14818	12074	9657	7522	5623	3912	2344			
				7,74	7,49	7,16	6,76	6,30	5,79	5,26	4,73			
Q7-33.1Y	1	30	Qo 39393 Pe 4,65	33090	27634	22943	18934	15524	12630	10171	8063			
		40	Qo 35627 Pe 6,28	29894	24945	20697	17066	13972	11329	9057	7072			
		50	Qo 31832 Pe 7,88	26665	22218	18408	15153	12369	9974	7885	6019			
				7,74	7,49	7,16	6,76	6,30	5,79	5,26	4,73			
S5-33Y	2	30	Qo 23632 Pe 5,64		19531	15942	12822	10128	7817	5847	4173			
		40	Qo 20835 Pe 6,55		17162	13945	11143	8711,8	6609	4790	3214			
		50	Qo 18055 Pe 7,37		14799	11946	9451	7273	5367	3692	2203			
				6,94	6,69	6,34	5,91	5,41	4,86	4,28	3,69			
S7-33Y	1	30	Qo 42461 Pe 5,63	36051	30286	25141	20590	16609	13170	10250	7822			
		40	Qo 37827 Pe 7,07	31927	26650	21970	17863	14302	11263	8719	6644			
		50	Qo 33252 Pe 8,42	27855	23060	18839	15168	12022	9375	7200	5474			
				8,08	7,64	7,12	6,53	5,89	5,23	4,56	3,89			

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcoli delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
Q7-36.1Y	1	30	Qo 43478 Pe 5,29	36863	31097	26100	21793	18096	14931	12217	9875			
		40	Qo 39677 Pe 7,25	33581	28282	23698	19751	16361	13448	10934	8737			
		50	Qo 35842 Pe 9,15	30257	25414	21233	17635	14541	11871	9545	7484			
	2	30	Qo			30383	25143	20550	16552	13094	10123	7587	5430	
		40	Pe			7,27	6,92	6,46	5,92	5,31	4,66	4,01	3,37	
		50	Qo 26778 Pe 8,40			22052	17912	14305	11176	8473,2	6142	4129		
S8-42Y	1	30	Qo			17635	14541	11871	9545	7484				
		40	Pe 8,40			23206	19014	15347	12150	9370	6954	4848	2998	
		50	Qo 9,42 Pe 8,61			29076	23737	19168	15270	11946	9095	6620		
	2	30	Qo 54393 Pe 7,01	45470	37691	30958	25171	20232	16042	12501	9510			
		40	Qo 48687 Pe 8,94	40599	33569	27495	22280	17825	14031	10798	8028			
		50	Qo 42463 Pe 10,70	35286	29076	23737	19168	15270	11946	9095	6620			
S12-42Y	1	30	Qo			37691	30958	25171	20232	16042	12501	9510		
		40	Pe 7,01			7,00	6,70	6,28	5,77	5,19	4,56			
		50	Qo 42463 Pe 10,70	10,30	9,78	9,14	8,41	7,62	6,79	5,94	5,09			
	2	30	Qo			37065	30628	24992	20087	15840	12179	9033	6329	
		40	Pe 8,85			8,44	7,89	7,22	6,46	5,65	4,82	3,99		
		50	Qo 32627 Pe 10,20			26840	21781	17377	13557	10249	7381	4881		
S10-52Y	1	30	Qo 68090 Pe 8,76	56986	47235	38739	31401	25124	19809	15360	11678			
		40	Qo 61134 Pe 10,90	51021	42161	34455	27807	22119	17293	13232	9839			
		50	Qo 53521 Pe 13,00	44501	36633	29820	23963	18966	14731	11161	8157			
	2	30	Qo			12,40	11,70	10,90	10,00	9,09	8,10	7,10	6,10	5,08
		40	Pe 11,50			10,50	9,40	8,29	7,18	6,10	5,08	4,15		
		50	Qo 14,80 Pe 12,70	13,80	12,70	11,60	10,30	9,09	7,87	6,71	5,66	4,75		
S15-52Y	1	30	Qo 59380 Pe 10,40	56986	47235	38739	31401	25124	19809	15360	11678			
		40	Qo 61134 Pe 12,70	51021	42161	34455	27807	22119	17293	13232	9839			
		50	Qo 53521 Pe 13,00	44501	36633	29820	23963	18966	14731	11161	8157			
	2	30	Qo 53467 Pe 12,70	44591	36830	30088	24267	19270	15000	11358	8248	5572		
		40	Qo 47385 Pe 14,80	39269	32208	26105	20863	16384	12571	9327	6553	4154		
		50	Qo 14,80 Pe 12,70	13,80	12,70	11,60	10,30	9,09	7,87	6,71	5,66	4,75		
S20-56Y	1	30	Qo 73345 Pe 10,40	61080	50718	41985	34607	28307	22813	17849	13141			
		40	Qo 65501 Pe 12,80	54319	44930	37057	30426	24763	19792	15240	10830			
		50	Qo 57426 Pe 15,00	47392	39036	32086	26265	21300	16915	12837	8790			
	2	30	Qo 61150 Pe 11,10	50984	42122	34454	27868	22250	17490	13475	10094	7233		
		40	Qo 55280 Pe 13,40	45840	37642	30573	24522	19377	15025	11355	8254	5612		
		50	Qo 49326 Pe 15,60	40642	33136	26696	21210	16566	12652	9357	6567	4171		
V15-59Y	1	30	Qo 74143 Pe 11,10	61505	50951	42159	34806	28572	23134	18170	13359			
		40	Qo 66783 Pe 12,80	55212	45610	37655	31025	25398	20453	15868	11320			
		50	Qo 59329 Pe 15,00	48844	40213	33114	27225	22225	17792	13603	9337			
	2	30	Qo 74143 Pe 11,10	61505	50951	42159	34806	28572	23134	18170	13359			
		40	Qo 66783 Pe 12,80	55212	45610	37655	31025	25398	20453	15868	11320	7736	4586	
		50	Qo 59329 Pe 15,00	48844	40213	33114	27225	22225	17792	13603	9337			
V15-71Y	1	30	Qo 49224 Pe 12,10			40523	32917	26309	20602	15698	11501	7912		
		40	Qo 43995 Pe 14,10			36061	29135	23120	17919	13434	9568	6224		
		50	Qo 39162 Pe 16,20			31946	25651	20180	15435	11320	7736	4586		
	2	30	Qo 49224 Pe 12,10			11,30	10,40	9,43	8,33	7,15	5,91	4,64		
		40	Qo 43995 Pe 14,10			13,10	11,90	10,60	9,24	7,83	6,38	4,92		
		50	Qo 39162 Pe 16,20			12,60	11,70	10,70	9,61	8,36	6,96	5,34		
V25-71Y	1	30	Qo 88669 Pe 12,80	73592	60980	50456	41643	34163	27638	21692	15946			
		40	Qo 79933 Pe 15,40	66125	54647	45123	37176	30426	24498	19014	13595			
		50	Qo 71618 Pe 18,20	59029	48637	40064	32932	26864	21483	16411	11270			
	2	30	Qo 58328 Pe 14,40			47860	38840	31109	24507	18877	14058	9893		
		40	Qo 51990 Pe 16,90			42548	34418	27442	21461	16315	11847	7896		
		50	Qo 46309 Pe 19,60			37798	30464	24149	18694	13939	9726	5896		

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
				Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	Qo	Pe	
V30-84Y	1	30	Qo 104180 Pe 15,50	86407 15,00	71562 14,50	59200 13,90	48871 13,20	40130 12,40	32529 11,40	25620 10,30	18955 8,94			
		40	Qo 93890 Pe 18,70	77608 17,90	64103 17,00	52928 16,10	43634 15,10	35774 14,00	28901 12,80	22568 11,50	16326 9,94			
		50	Qo 84052 Pe 22,10	69229 20,90	57029 19,70	47005 18,50	38710 17,20	31697 15,80	25518 14,30	19725 12,80	13871 11,00			
		30	Qo			64697	53238	43228	34542	27056	20644	15181	10541	
		40	Pe			15,70	14,70	13,60	12,30	10,80	9,28	7,66	5,99	
V25-93Y	2	30	Qo			57763	47339	38243	30350	23534	17670	12634	8300	
		40	Pe			18,40	17,00	15,40	13,80	12,00	10,20	8,25	6,31	
		50	Qo			50979	41579	33384	26271	20113	14786	10166	6126	
		30	Pe			21,00	19,30	17,40	15,40	13,30	11,20	8,99	6,80	
		40	Qo			116640	96815	80220	66367	54763	44918	36338	28532	
V32-93Y	1	30	Pe	16,60	16,20	15,70	15,10	14,40	13,50	12,40	11,10	9,56		
		40	Qo	105070	86916	71818	59282	48814	39925	32120	24910	17802		
		50	Pe	20,10	19,30	18,50	17,50	16,40	15,20	13,80	12,10	10,20		
		30	Qo	93346	76901	63330	52139	42837	34932	27933	21348	14684		
		40	Pe	23,70	22,50	21,20	19,90	18,40	16,90	15,10	13,10	11,00		
V25-103Y	2	30	Qo			69690	57718	47162	37911	29855	22882	16882	11743	
		40	Pe			17,40	16,30	15,00	13,60	12,00	10,40	8,60	6,80	
		50	Qo			62070	51234	41680	33297	25975	19602	14068	9262	
		30	Pe			20,20	18,70	17,00	15,20	13,30	11,30	9,24	7,15	
		40	Qo			54790	45048	36454	28898	22268	16455	11345	6830	
V35-103Y	1	30	Pe	18,30	17,90	17,40	16,90	16,30	15,40	14,30	12,90	11,10		
		40	Qo	116280	95121	78237	64788	53940	44858	36705	28647	19849		
		50	Pe	22,10	21,30	20,40	19,50	18,50	17,30	15,80	14,00	11,80		
		30	Qo	103220	83990	68821	56882	47335	39346	32079	24700	16373		
		40	Pe	25,90	24,70	23,40	22,10	20,70	19,10	17,30	15,10	12,60		
Z25-106Y	2	30	Qo			74149	61241	49854	39880	31210	23736	17349	11941	
		40	Pe			18,20	17,00	15,70	14,20	12,50	10,80	8,92	7,06	
		50	Qo			66389	54605	44215	35111	27184	20327	14430	9385	
		30	Pe			21,40	19,80	18,00	16,00	14,00	11,80	9,66	7,50	
		40	Qo			48324	38888	30611	23386	17102	11653			
Z35-106Y	1	30	Pe	19,40	18,90	18,30	17,60	16,80	15,80	14,50				
		40	Qo	120630	99794	82475	68100	56102	45912	36963				
		50	Pe	23,40	22,50	21,50	20,40	19,20	17,70	16,10				
		30	Qo	108080	89086	73405	60465	49698	40536	32413				
		40	Pe	27,50	26,10	24,70	23,20	21,50	19,60	17,60				
Z30-126Y	2	30	Qo			85938	70924	57727	46218	36265	27739	20510	14448	
		40	Pe			21,30	19,80	18,20	16,50	14,70	12,70	10,50	8,20	
		50	Qo			76960	63314	51331	40882	31837	24066	17439	11825	
		30	Pe			25,10	23,20	21,10	18,90	16,60	14,10	11,40	8,56	
		40	Qo			68477	56154	45341	35910	27729	20668	14599		
Z40-126Y	1	30	Pe	24,40	23,30	22,10	20,90	19,50	18,10	16,60				
		40	Qo	146600	119880	98613	81473	67118	54211	41414				
		50	Pe	29,80	28,00	26,20	24,40	22,50	20,70	18,80				
		30	Qo	133140	107980	88222	72544	59603	48063	36585				
		40	Pe	35,60	33,00	30,50	28,10	25,80	23,50	21,20				
W40-142Y	2	30	Qo	175734	146695	121682	100302	82164	66876	54047				
		40	Pe	23,25	24,56	24,91	24,44	23,33	21,71	19,75				
		50	Qo	157939	131780	109291	90083	73764	59941	48224				
		30	Pe	30,71	30,82	30,09	28,67	26,72	24,38	21,82				
		40	Qo	140094	116774	96773	79698	65158	52762	42119				
Z40-154Y	2	30	Pe	36,30	35,62	34,22	32,25	29,86	27,21	24,46				
		40	Qo			128360	105677	86385	70112	56489	45144	35707	27808	
		50	Pe			26,27	26,23	25,39	23,90	21,94	19,68	17,29	14,94	
		30	Qo			114726	94361	77091	62547	50359	40155	31565	24220	
		40	Pe			32,02	30,89	29,07	26,72	24,02	21,14	18,24	15,49	
Z50-154Y	1	30	Qo	187871	157360	130766	107762	88019	71207	56999				
		40	Pe	23,29	25,16	25,95	25,81	24,92	23,42	21,48				
		50	Qo	168933	141375	117388	96643	78810	63563	50571				
		30	Pe	30,98	31,47	31,00	29,75	27,87	25,51	22,84				
		40	Qo	150091	125451	104035	85512	69556	55837	44027				
		50	Pe	38,47	37,72	36,14	33,91	31,17	28,09	24,82				

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1,2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Prestazioni R22 [50 Hz]

Compressore	Versione motore	Temp. Cond. [°C]	Qo [Watt] = Potenza frigorifera Pe [kW] = Potenza assorbita ①	Temperatura evaporazione [°C]										
				10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
W40-168Y	2	30	Qo				119638	98195	80111	64948	52271	41643	32628	24790
		40	Pe				29,28	28,03	26,19	23,96	21,49	18,98	16,60	14,53
		50	Qo				107856	88369	71977	58244	46733	37009	28635	21174
	1	30	Pe				35,11	32,62	29,70	26,55	23,33	20,23	17,43	15,09
		40	Qo						63715	51371	40987	32126	24352	
		50	Pe						32,79	28,87	25,05	21,50	18,42	
W50-168Y	2	30	Qo	211998	177122	147068	121365	99540	81122	65640				
		40	Pe	29,01	30,59	31,01	30,44	29,09	27,12	24,74				
		50	Qo	189187	158004	131189	108270	88775	72234	58174				
	1	30	Pe	39,55	39,38	38,19	36,18	33,53	30,42	27,06				
		40	Qo				114985	94873	77733	63090	50476			
		50	Pe				44,64	41,43	37,75	33,76	29,67			
W50-187Y	2	30	Qo				162942	134308	109918	89324	72078	57731	45836	35944
		40	Pe				33,64	33,21	31,91	29,93	27,49	24,80	22,06	19,48
		50	Qo				144994	119015	96993	78479	63027	50187	39511	30553
	1	30	Pe				41,78	39,63	36,81	33,54	30,01	26,45	23,04	20,02
		40	Qo				103841	84204	67789	54148	42832	33395	25387	
		50	Pe				45,71	41,47	36,99	32,47	28,12	24,14	20,75	
W60-187Y	1	30	Qo	237251	198393	164558	135325	110276	88992	71054				
		40	Pe	30,02	31,96	32,41	31,64	29,90	27,45	24,53				
		50	Qo	211763	176745	146285	119965	97366	78070	61657				
	2	30	Pe	41,12	41,24	40,03	37,73	34,60	30,89	26,87				
		40	Qo	185568	154436	127400	104041	83940	66679	51838				
		50	Pe	51,00	49,59	46,98	43,43	39,19	34,52	29,67				
W60-206Y	2	30	Qo				185162	153035	125104	101062	80600	63410	49183	37609
		40	Pe				36,49	36,21	34,64	32,10	28,88	25,29	21,63	18,21
		50	Qo				165114	135974	110708	89007	70562	55066	42209	31683
	1	30	Pe				45,60	43,64	40,58	36,72	32,35	27,80	23,36	19,33
		40	Qo				144853	118774	96246	76959	60606	46877	35465	26060
		50	Pe				54,06	50,57	46,15	41,11	35,75	30,37	25,29	20,80
W70-206Y	1	30	Qo				261472	220332	183937	151971	124119	100065	79494	
		40	Pe				31,12	34,10	35,35	35,13	33,73	31,40	28,43	
		50	Qo				233794	196925	164234	135404	110121	88069	68932	
	2	30	Pe				43,26	44,44	43,96	42,08	39,09	35,24	30,81	
		40	Qo				205356	172817	143887	118251	95595	75602	57958	
		50	Pe				55,40	54,79	52,60	49,07	44,50	39,14	33,26	
W70-228Y	2	30	Qo				204997	169221	138114	111338	88558	69438	53641	40832
		40	Pe				40,34	40,02	38,26	35,41	31,82	27,82	23,75	19,97
		50	Qo				182730	150153	121916	97681	77113	59876	45633	34049
	1	30	Pe				50,20	47,97	44,51	40,18	35,31	30,24	25,32	20,88
		40	Qo				160632	131293	105964	84309	65992	50676	38027	17,26
		50	Pe				59,70	55,68	50,63	44,92	38,88	32,84	27,16	
W75-228Y	1	30	Qo				289394	243846	203581	168239	137461	110889		
		40	Pe				34,53	37,84	39,25	39,06	37,56	35,04		
		50	Qo				258694	217975	181888	150076	122178	97836		
	2	30	Pe				47,95	49,21	48,66	46,60	43,32	39,10		
		40	Qo				226728	190907	159069	130856	105908	83866		
		50	Pe				61,52	60,71	58,19	54,24	49,15	43,24		
W75-240Y	2	30	Qo				213234	176683	144817	117316	93860	74131	57807	57807
		40	Pe				42,00	41,61	39,90	37,16	33,69	29,79	25,74	25,74
		50	Qo				191247	157845	128814	103834	82585	64748	50002	50002
	1	30	Pe				52,67	50,44	47,07	42,85	38,08	33,06	28,08	28,08
		40	Qo				169102	138922	112798	90410	71439	55566	42470	19,46
		50	Pe				62,93	58,93	53,97	48,35	42,36	36,29	30,46	
W80-240Y	1	30	Qo	303321	255556	213354	176334	144113	116310					
		40	Pe	36,30	39,81	41,29	41,07	39,44	36,72					
		50	Qo	270934	228233	190416	157102	127908	102453					
	2	30	Pe	50,32	51,75	51,23	49,08	45,61	41,12					
		40	Qo	237571	199954	166543	136955	110809	87722					
		50	Pe	64,08	63,48	61,01	56,98	51,71	45,51					

① Temperatura del gas aspirato 20°C senza sotto raffreddamento del liquido.

Le prestazioni fanno riferimento alla norma Europea EN12900 e con funzionamento a 50Hz; fattore di conversione a 60Hz = 1.2.

Per il calcolo delle prestazioni in punti operativi diversi riferirsi al Frascold Selection Software.

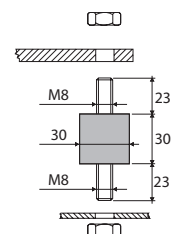
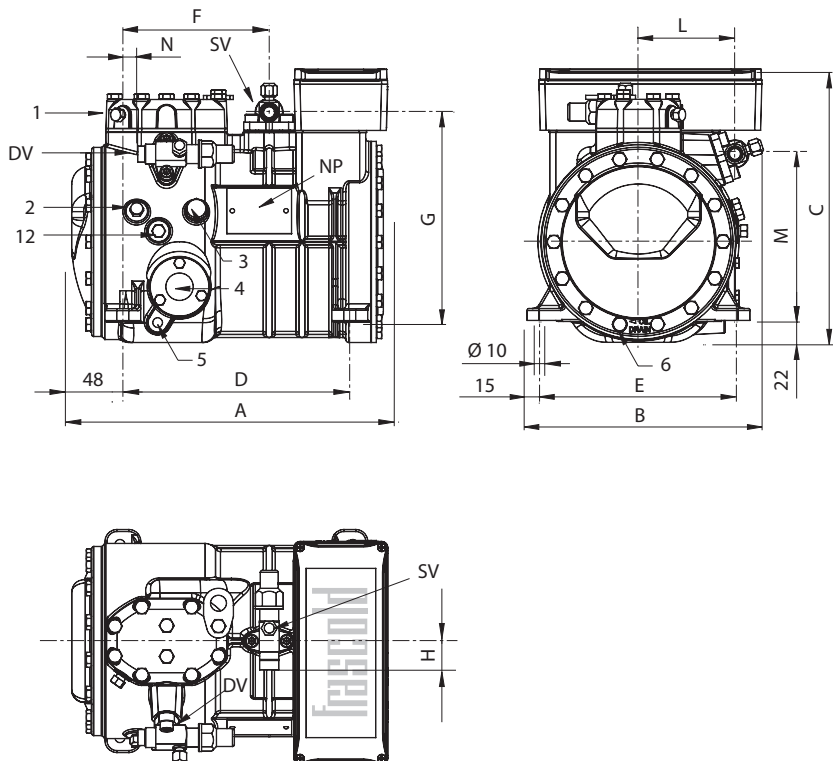
Tutti dati pubblicati sono provvisori e suscettibili di variazione.

In questo campo è necessario il raffreddamento supplementare oppure limitare la temperatura di aspirazione.

Compressori semiermetici alternativi

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **A**



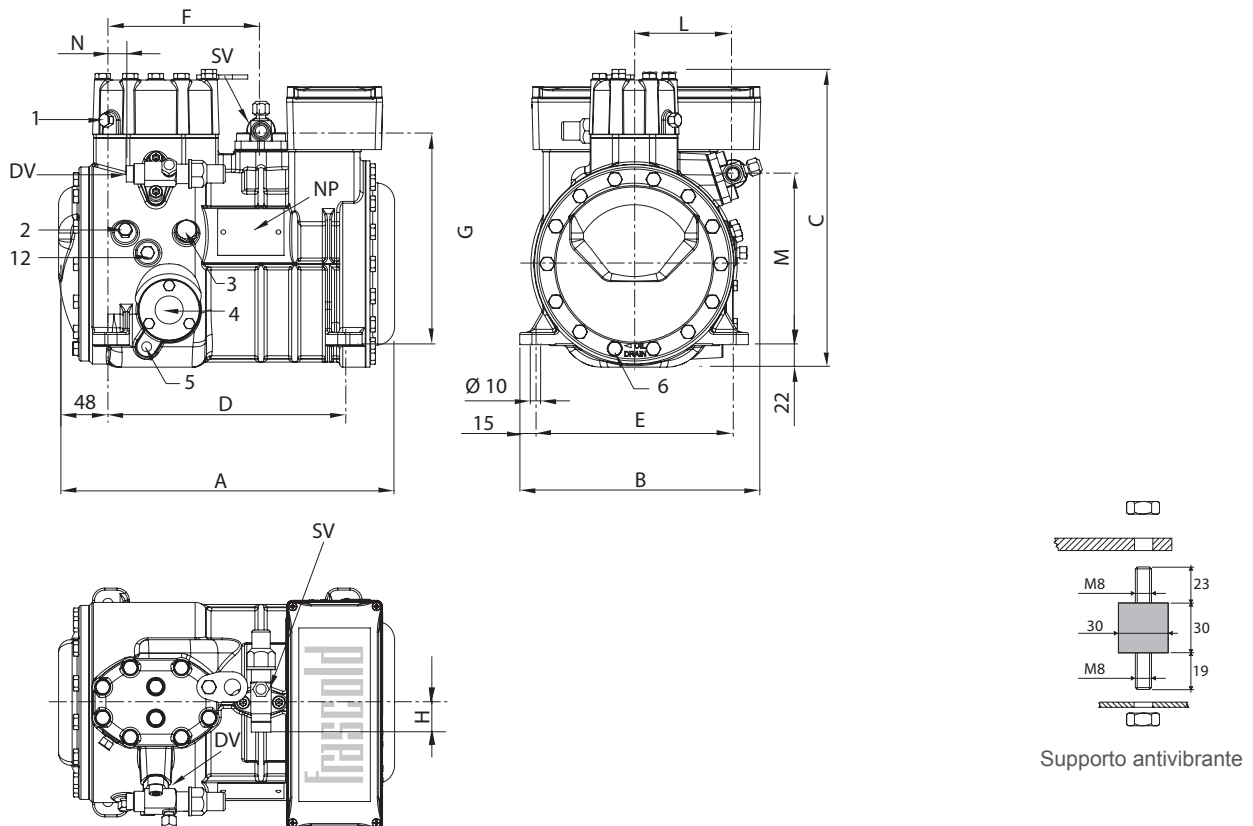
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione		Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
A05-4Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A05-5Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-5Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A07-6Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-6Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1-7Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-7Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194
A1.5-8Y	$\frac{5}{8}$	15,8	$\frac{1}{2}$	12,7	150	209	29	97	167	18	317	237	275	234	194

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **B**



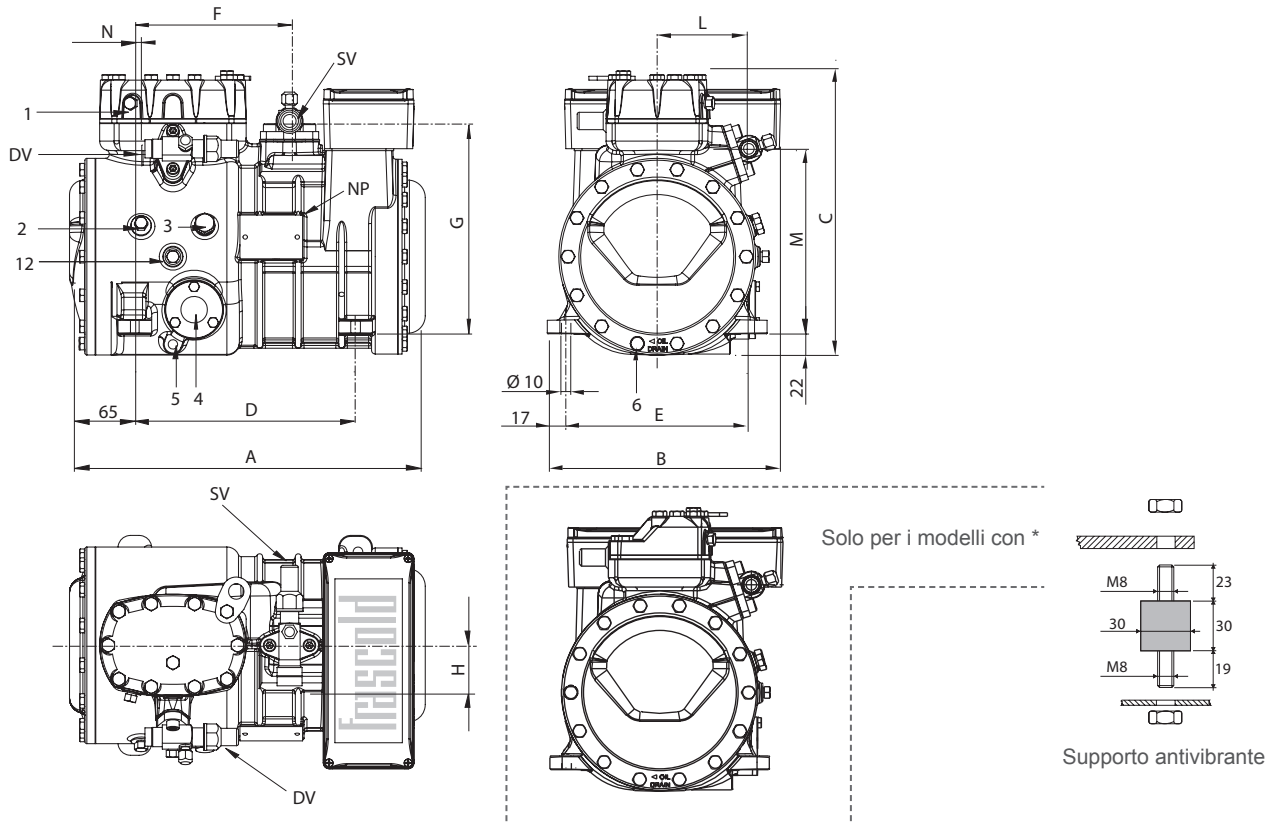
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	1/8" NPT
2	Tappo di bassa pressione	1/8" NPT
3	Tappo di carico olio	1/4" GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	1/8" NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti						Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	Ø "	Ø mm	Ø "	Ø mm	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E	
B1.5-9.1Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194	
B1.5-10.1Y	5/8	15,8	1/2	12,7	150	209	29	97	167	18	329	237	292	234	194	
B2-10.1Y	3/4	19,0	5/8	15,8	150	209	31	97	167	18	334	237	292	234	194	

Disegni dimensionali e connessioni

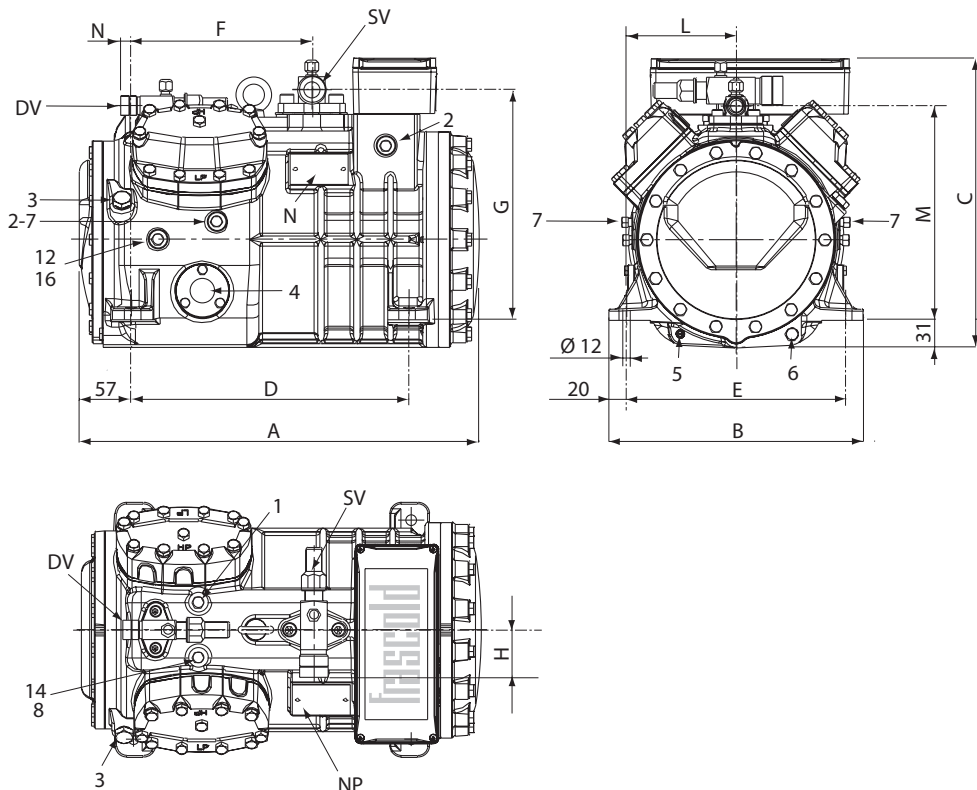
Serie **D**



1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione		Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F mm	G mm	H mm	L mm	M mm	N mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
D2-11.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D2-13.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-13.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D2-15.1Y*	$\frac{7}{8}$	22,2	$\frac{5}{8}$	15,8	165	221	42	94	192	13	369	242	294	234	194
D3-15.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D3-16.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-16.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-18.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-18.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194
D3-19.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{5}{8}$	15,8	165	225	53	94	192	13	374	242	317	234	194
D4-19.1Y	$1\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	165	225	53	94	192	5	401	242	317	234	194

Disegni dimensionali e connessioni



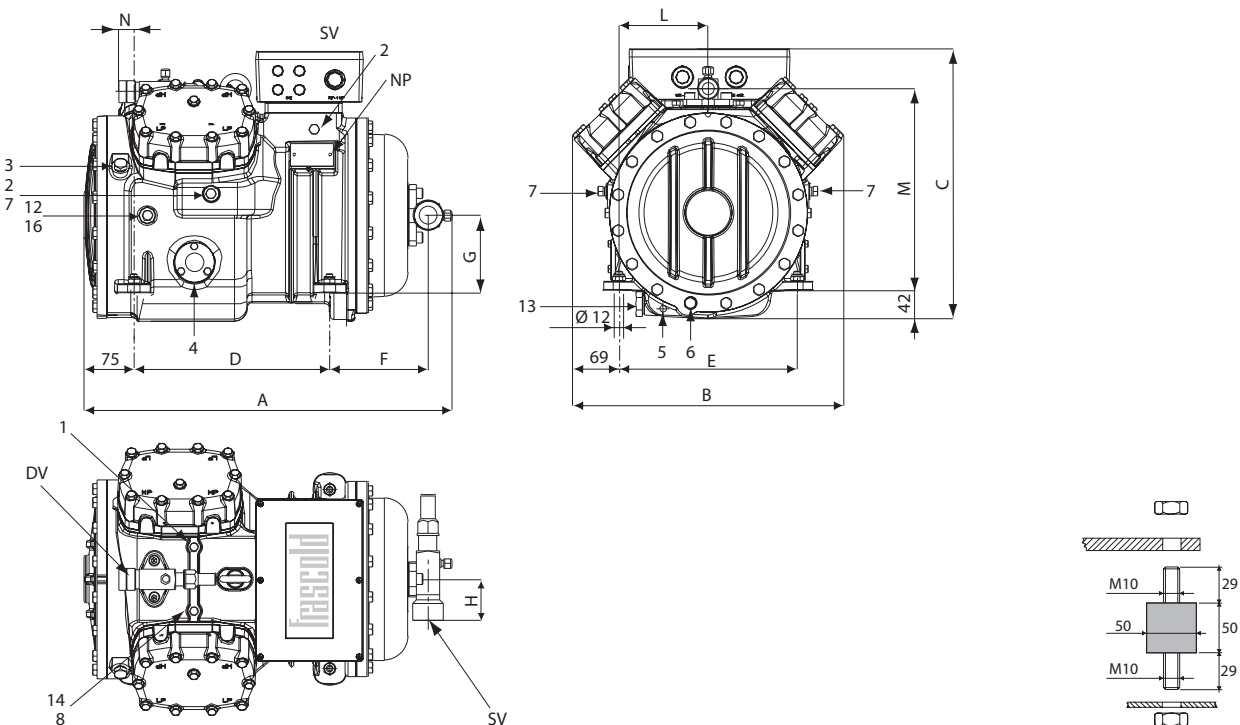
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M8 x 22 ISO4017
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{8}$ " NPT
14	Sensore massima temperatura compressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
16	Tappo pressione carter	$\frac{1}{8}$ " NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rulinetti						Compressore						
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio			
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E		
Q4-20.1E	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q4-20.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q4-21.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q5-21.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q4-24.1E	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q4-24.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	12	449	286	325	312	246		
Q5-24.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246		
Q4-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{3}{4}$	19,0	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246		
Q5-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246		
Q7-25.1Y	1 $\frac{1}{8}$	28,6	$\frac{7}{8}$	22,2	203	258	53	123	239	17	449	286	325	312	246		
Q5-28.1E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$\frac{7}{8}$	22,2	203	261	58	123	239	17	449	286	328	312	246		
Q5-28.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$\frac{7}{8}$	22,2	203	261	58	123	239	17	449	286	325	312	246		
Q7-28.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		
Q5-33.1E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		
Q5-33.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		
Q7-33.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		
Q5-36.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		
Q7-36.1Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	203	261	58	123	239	28	449	286	328	312	246		

Disegni dimensionali e connessioni

Serie **S**

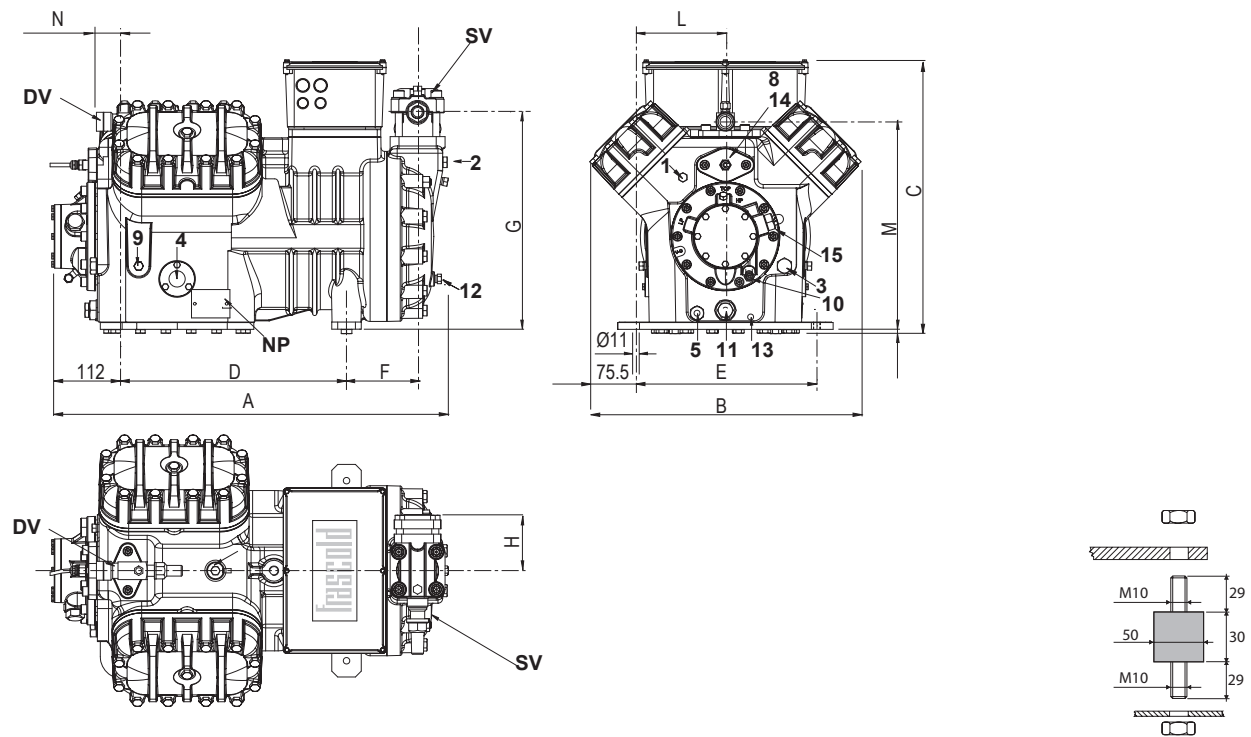


Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{1}{4}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
6	Tappo scarico olio	M10 x 30 ISO4017
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{4}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tappo magnetico	$\frac{1}{2}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
16	Tappo pressione carter	$\frac{1}{4}$ " NPT
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione		Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing "	\varnothing mm	\varnothing "	\varnothing mm	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
S5-33Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S7-33Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S8-42E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S8-42Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S12-42Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S10-52E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S10-52Y	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S15-52Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266
S12-56E	1 $\frac{3}{8}$	35,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	58	133	298	23	550	405	405	292	266
S15-56Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266
S20-56Y	1 $\frac{5}{8}$	42,0	1 $\frac{1}{8}$	28,6	147	115	61	133	298	23	550	405	405	292	266

Disegni dimensionali e connessioni



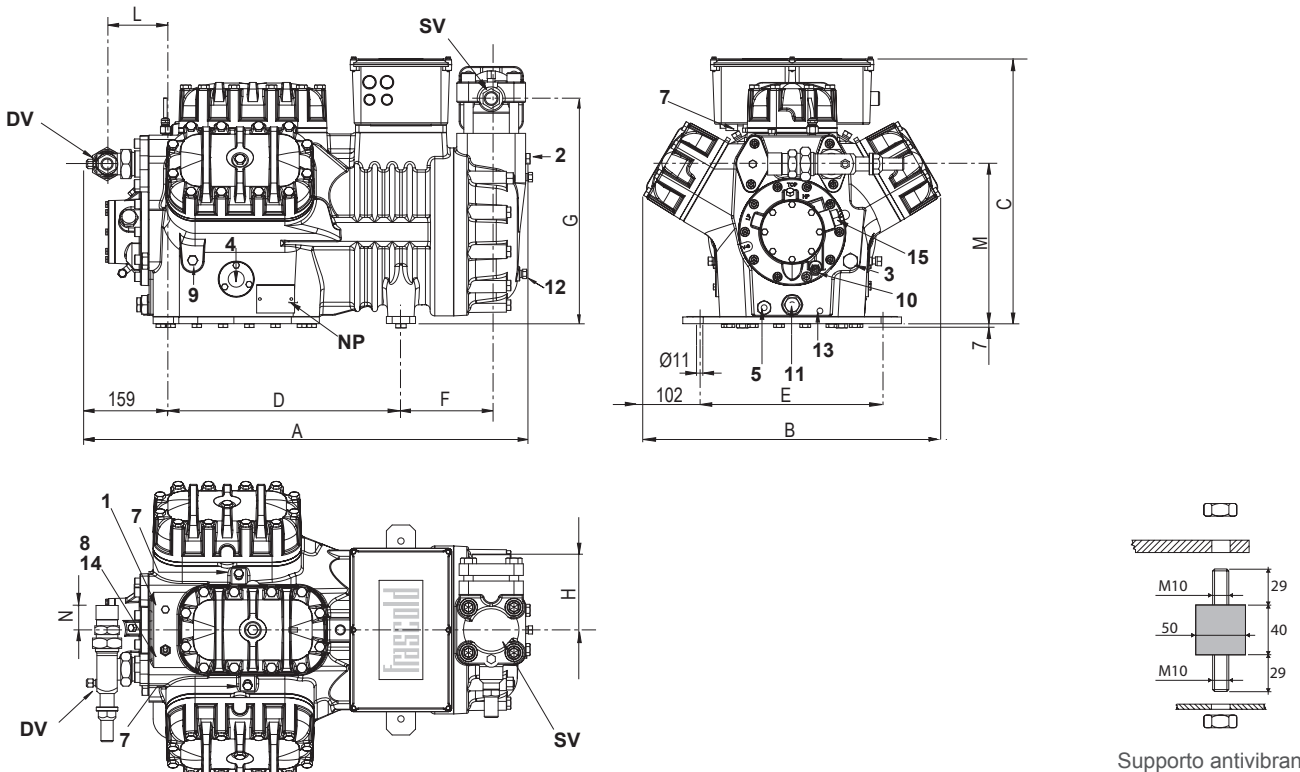
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
9	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP)	$\frac{1}{4}$ " NPT
10	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro olio	
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{8}$ " NPT
13	Tappo scarico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	
15	Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio	$\frac{3}{4}$ " UNF
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
V15-59E	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-59Y	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V20-59Y	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-71E	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V15-71Y	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V25-71Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V20-84E	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V20-84Y	$1\frac{5}{8}$	42,0	$1\frac{1}{8}$	28,6	120	367	95	152	352	43	672	460	463	381	305
V30-84Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V25-93Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V32-93Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	158	389	130	152	352	48	743	460	463	381	305
V25-103Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305
V35-103Y	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	158	389	130	152	352	48	743	460	463	381	305
V25-103E	$2\frac{1}{8}$	54,0	$1\frac{3}{8}$	35,0	133	389	130	152	352	48	703	460	463	381	305

Disegni dimensionali e connessioni

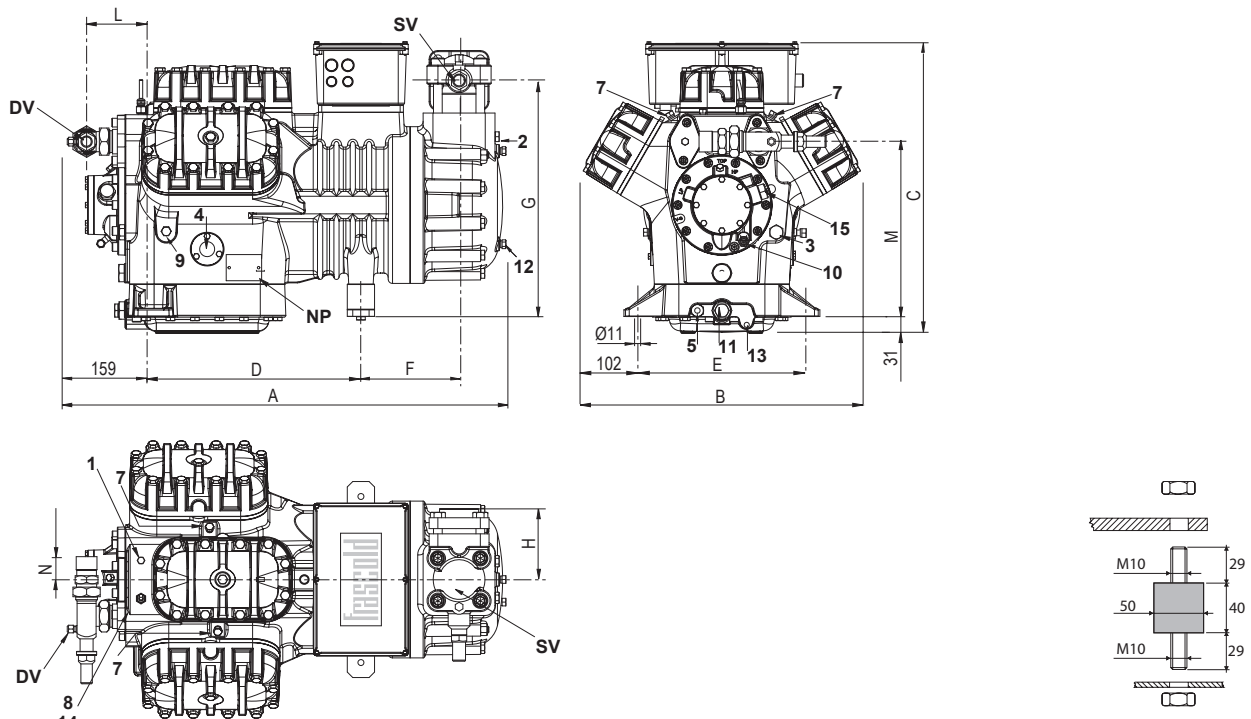
Serie Z



1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	
9	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tappo scarico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	
15	Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio	
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti				Compressore						
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione		Compressione		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio			
	\emptyset	\emptyset	\emptyset	\emptyset	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z25-106E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	386	130	123	274	42	765	509	457	381	305
Z25-106Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	386	130	123	274	42	765	509	457	381	305
Z35-106Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	180	386	130	123	274	42	806	509	457	381	305

Disegni dimensionali e connessioni



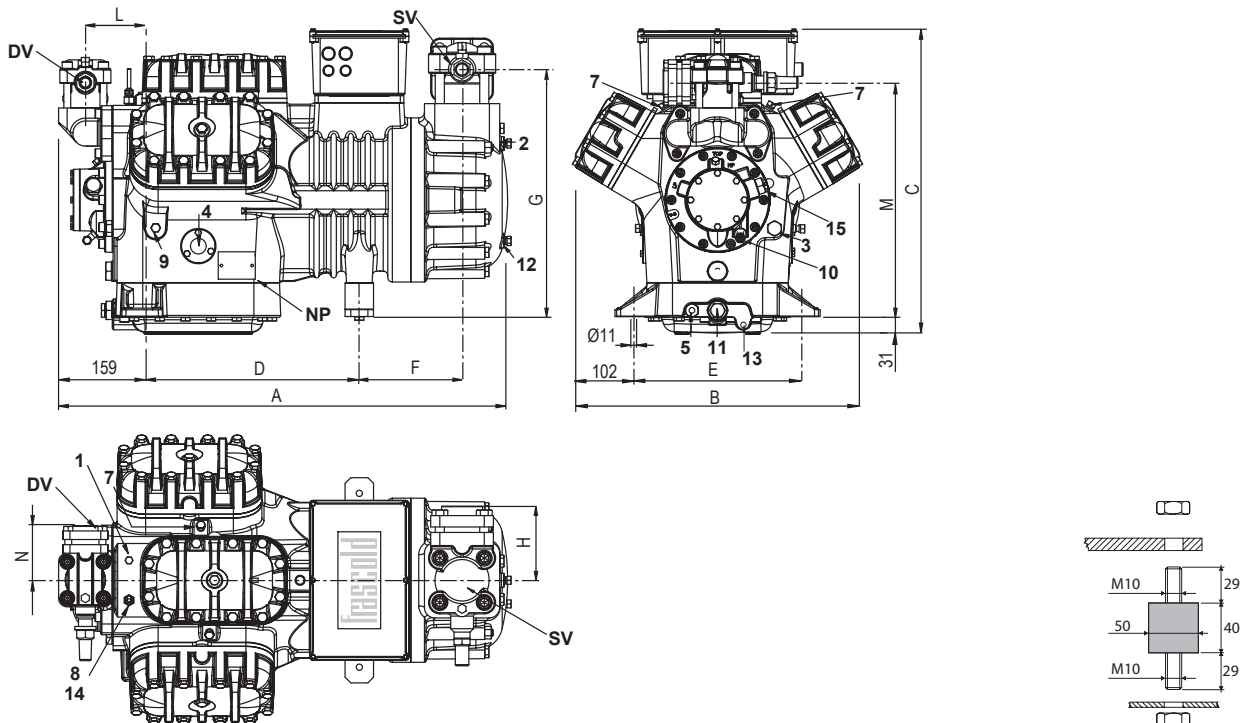
Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	
9	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro olio	$\frac{3}{6}$ " GAS
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tappo scarico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	
15	Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio	
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing	"	\varnothing	"	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z30-126E	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	433	130	123	321	42	765	509	536	381	305
Z30-126Y	2 $\frac{1}{8}$	54,0	1 $\frac{3}{8}$	35,0	155	433	130	123	321	42	765	509	536	381	305
Z40-126Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	123	321	42	806	509	536	381	305

Disegni dimensionali e connessioni

Serie Z

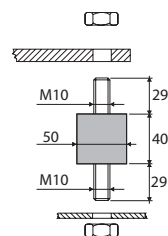
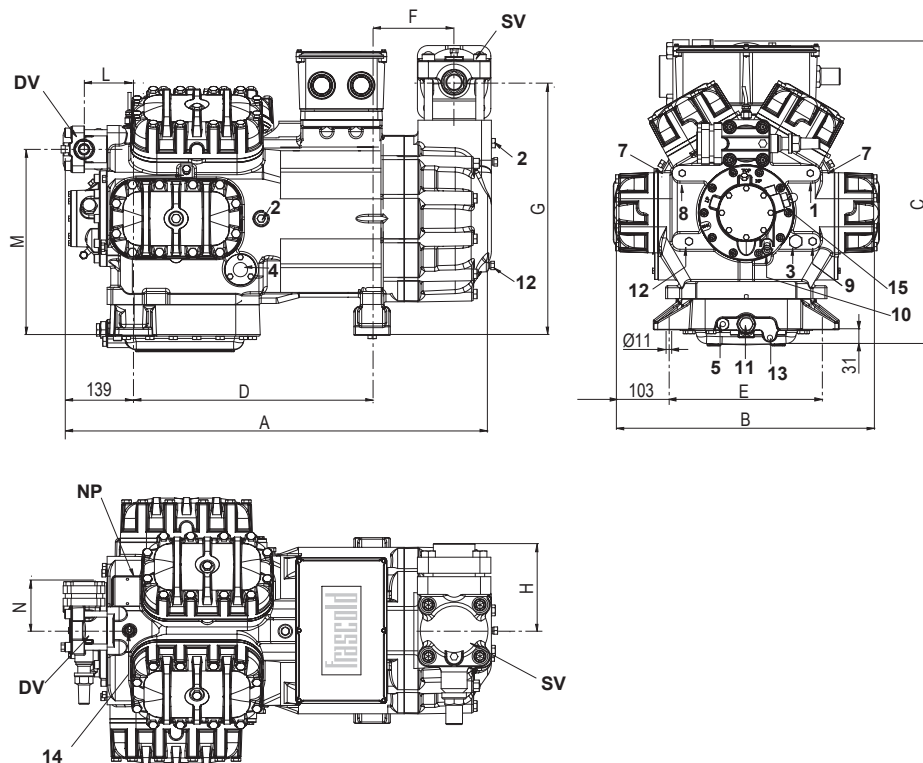


Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	
9	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tappo scarico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	
15	Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio	
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione		Compressione			Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\emptyset	"	\emptyset	"	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
Z40-154E	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305
Z40-154Y	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305
Z50-154Y	$2\frac{5}{8}$	67,0	$1\frac{5}{8}$	42,0	180	433	130	100	411	95	794	509	536	381	305

Disegni dimensionali e connessioni



Supporto antivibrante

1	Tappo di alta pressione	$\frac{1}{8}$ " NPT
2	Tappo di bassa pressione	$\frac{1}{4}$ " NPT
3	Tappo di carico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
4	Spia di livello olio	
5	Sede resistenza carter	
7	Attacco per valvola iniezione liquido	$\frac{1}{8}$ " NPT
8	Attacco per sensore iniezione liquido	
9	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (LP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
10	Attacco pressostato elettronico differenziale olio (HP)	$\frac{1}{4}$ " SAE
11	Filtro olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
12	Tappo ritorno olio	$\frac{1}{4}$ " NPT
13	Tappo scarico olio	$\frac{3}{8}$ " GAS
14	Sensore massima temperatura compressione	
15	Connessione parte elettronica pressostato differenziale olio	
DV	Rubinetto di compressione	
SV	Rubinetto di aspirazione	
NP	Targhetta	

Compressore	Rubinetti				Posizione rubinetti					Compressore					
	Aspirazione		Compressione		Aspirazione			Compressione		Lunghezza	Larghezza	Altezza	Interassi di fissaggio		
	\varnothing	\varnothing	\varnothing	\varnothing	F	G	H	L	M	N	A	B	C	D	E
W40-142Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W40-168Y	2 $\frac{5}{8}$	67,0	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W50-168Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W50-187Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W60-187Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	1 $\frac{5}{8}$	42,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W60-206Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	158	486	160	95	358	95	838	511	588	458	305
W70-206Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	511	588	458	305
W70-228Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W75-228Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W75-240Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305
W80-240Y	3 $\frac{1}{8}$	79,4	2 $\frac{1}{8}$	54,0	190	486	160	95	358	162	864	519	588	458	305

Compressori ATEX

All'interno dell'Unione Europea le apparecchiature meccaniche ed elettriche impiegate in atmosfera esplosiva devono soddisfare i requisiti ATEX.

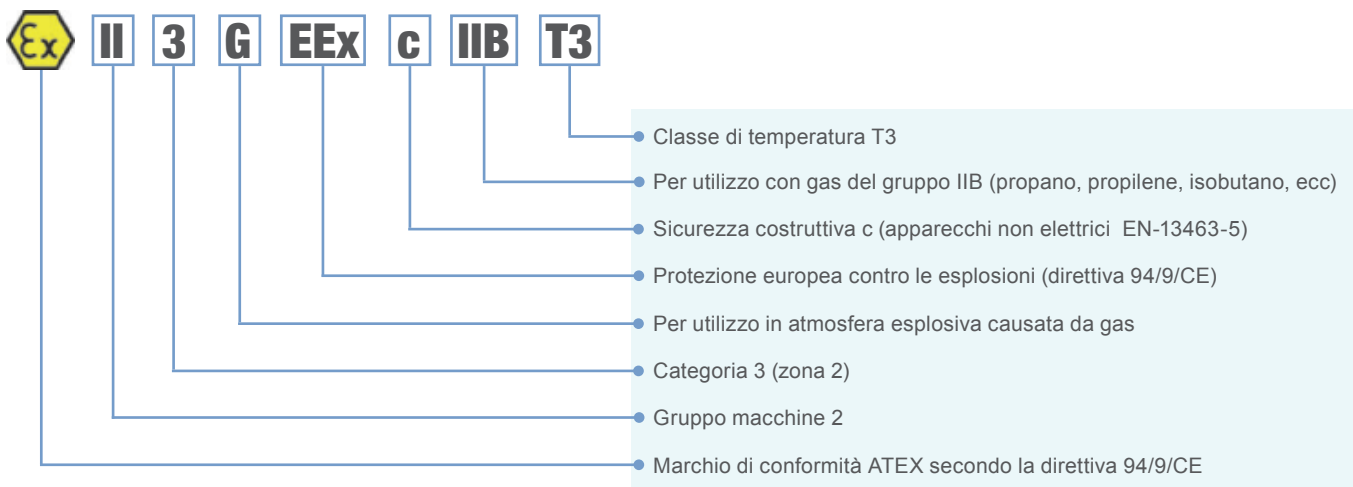
Frascold è stata tra i primi costruttori di compressori a offrire una completa gamma compressori certificati ATEX.

Tutti i compressori ATEX prodotti da Frascold sono approvati anche per l'impiego con idrocarburi R290 e R1270.

Concetti costruttivi

I compressori ATEX sono progettati in accordo ai requisiti di sicurezza previsti per l'uso in zona classificata per presenza di gas infiammabili in categoria 3 e zona 2, secondo la direttiva ATEX 94/9/CE e impiegano componenti meccanici ed elettrici conformi a tale direttiva (escluso il dispositivo elettronico di protezione INT69, INT69 Diagnose, INT69TML Diagnose).

Certificazione ATEX



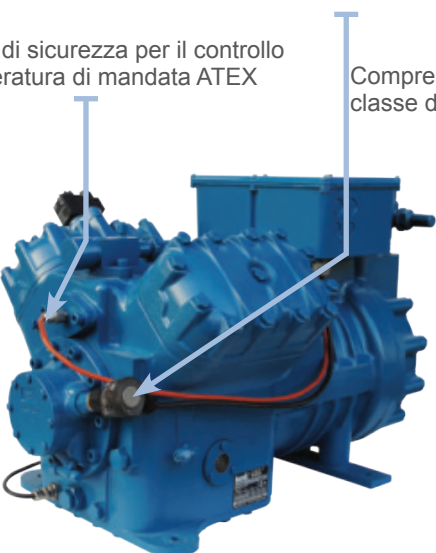
Elettrovalvola ATEX



Dispositivo elettronico di sicurezza per il controllo della lubrificazione ATEX

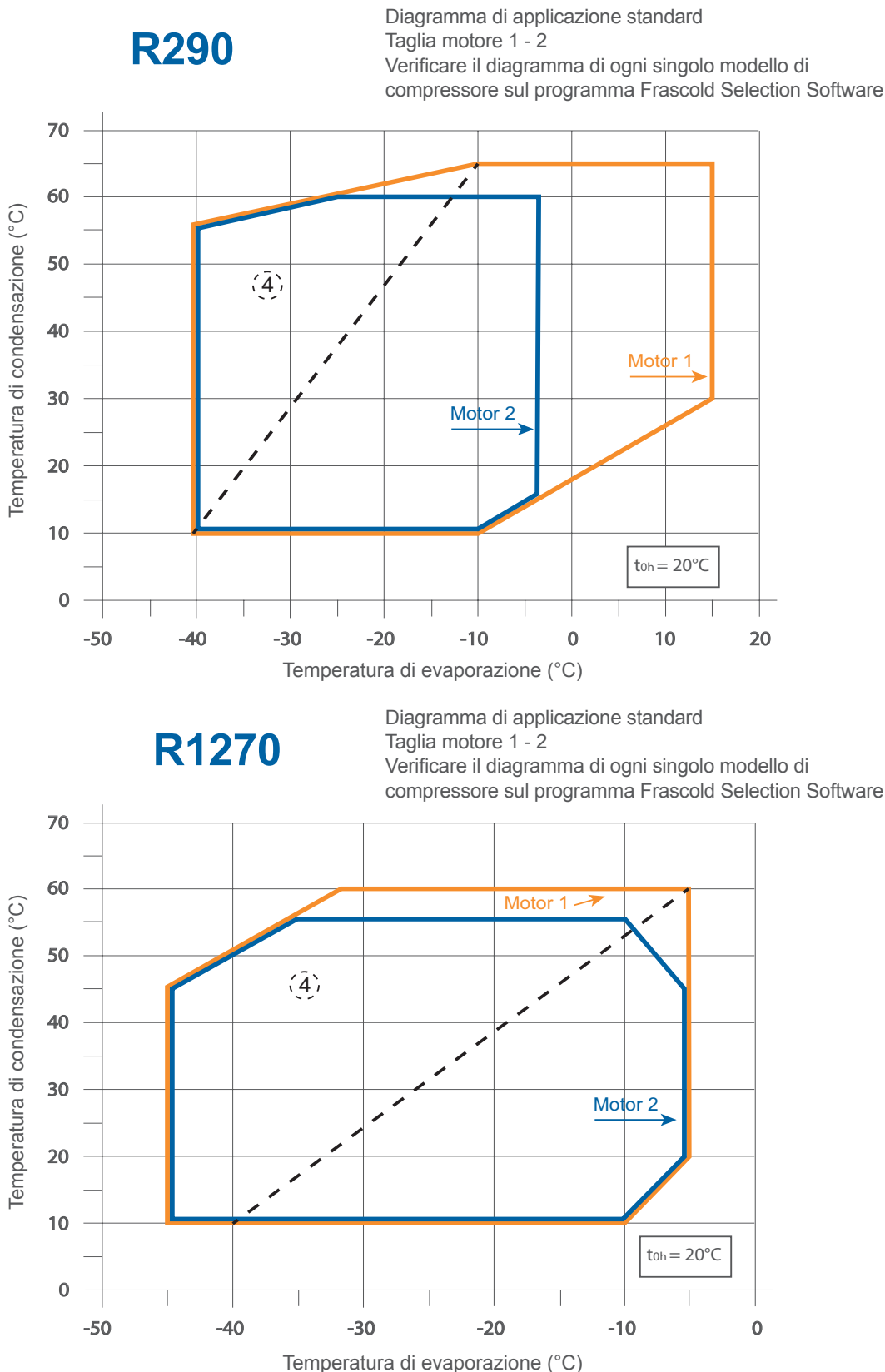
Dispositivo di sicurezza per il controllo della temperatura di mandata ATEX

Componenti elettrici realizzati in conformità alla classe di certificazione ATEX



Limiti operativi

Il funzionamento dei compressori è possibile all'interno dei diagrammi di applicazione; prestare attenzione alle differenti zone. Per i limiti operativi di ogni singolo compressore consultare il programma Frascold Selection Software (vedi pag 74).



Compressore al 100% della capacità

t_{oh}
4

Temperatura del gas aspirato = 20°C
Raffreddamento supplementare o riduzione del surriscaldamento in aspirazione.
Verificare su programma Frascold Selection Software.

Compressori in configurazione TWIN

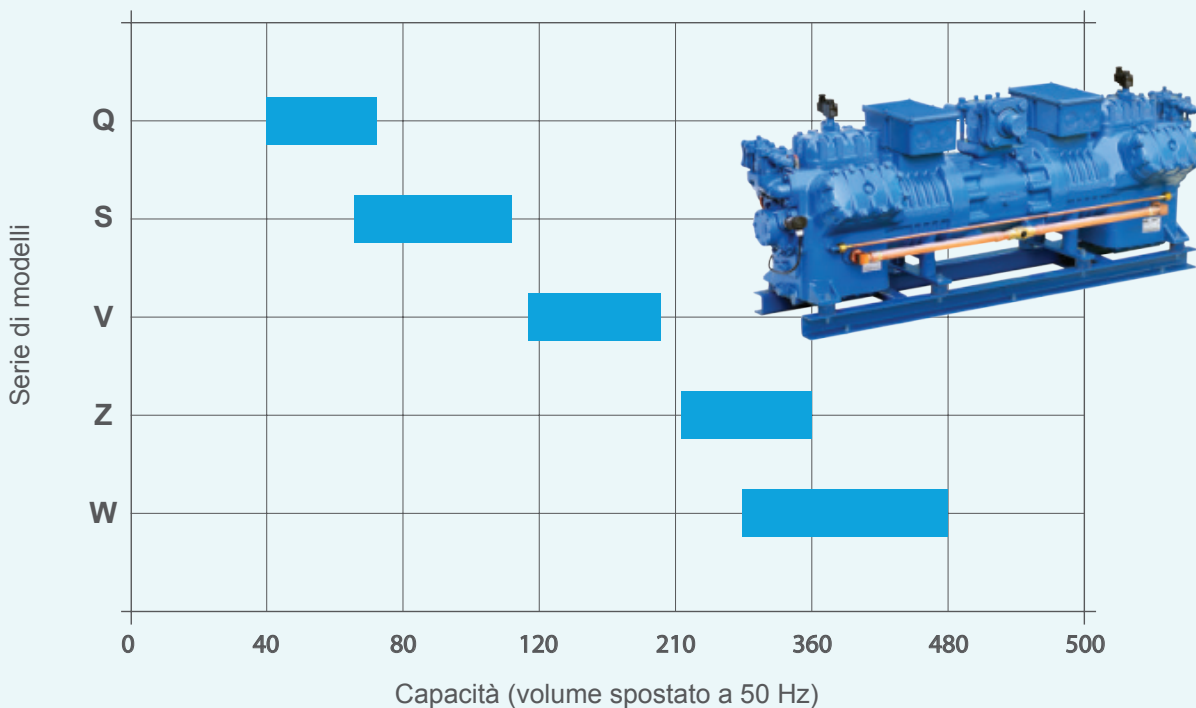
Tutti i compressori modelli Q, S, V, Z e W sono disponibili anche in versione TWIN; due compressori con lo stesso volume spostato sono tra loro accoppiati attraverso una flangia di aspirazione comune. La configurazione TWIN è il modo più semplice per collegare in parallelo 2 compressori. L'attivazione o la disattivazione di un singolo compressore consente una semplice regolazione della capacità e un'efficienza superiore.

Inoltre i modelli a 4 e a 6 cilindri possono essere equipaggiati anche con il sistema RSH per la regolazione della capacità, oppure con il sistema standard di parzializzazione. Specialmente per le applicazioni con forti oscillazioni del carico diventa così possibile un funzionamento a carico pieno o parziale più efficiente sotto il profilo energetico ed economico con tutti i comuni refrigeranti.

Gamma di modelli

Programma corrente:

5 serie principali, 64 modelli con 26 stadi di capacità da 39,50 a 478,00 m³/h (50 Hz)



Dati tecnici

Modello	Cilindri n°	Volume spostato m ³ /h 50Hz	Carica olio dm ³	Peso netto kg	Dati elettrici								Connessioni linee ⑩				
					Motore		Max corrente operativa A [x2] ⑨ ⑪		Max potenza assorbita kW [x2]	Max corrente di spunto A [x2] ⑨ ⑪		Aspirazione [x1]		Compressione [x2]			
					Versone	Connessione	230V	400V		230V	400V	inch	mm	inch	mm		
					④	⑤ ⑥	DOL	DOL	PWS	⑨ ⑪	DOL	DOL	PWS				
①	②	③	④	⑤ ⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	
TWIN Q4-20.1E	4+4	39,54	3,2	151	3	⑦	10,6	6,1		3,1	97,8	56,3		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-20.1Y	4+4	39,54	3,2	151	2	⑦	17,5	10,1		5,7	92,6	53,2		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-21.1Y	4+4	42,36	3,2	161	2	⑦	17,3	10,0		5,7	92,6	53,2		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-21.1Y	4+4	42,36	3,2	161	1	⑦	20,1	11,6		6,6	109,7	63,1		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-24.1E	4+4	47,82	3,2	161	3	⑦	12,5	7,2		4,0	97,8	56,3		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-24.1Y	4+4	47,82	3,2	161	2	⑦	20,3	11,7		6,8	92,6	53,2		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-24.1Y	4+4	47,82	3,2	161	1	⑦	23,9	13,8		7,9	109,7	63,1		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q4-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	2	⑦	19,1	11,0		7,0	92,6	53,2		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q5-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	2	⑦	22,1	12,7		8,5	109,7	63,1		1 1/8	28,6	3/4	19,0
TWIN Q7-25.1Y	4+4	49,38	3,2	161	1	⑦	26,8	15,4		8,4	151,8	87,3		1 1/8	28,6	3/4	19,0

Compressori semiermetici alternativi TWIN

Dati tecnici

Modello	Cilindri n°	Volume spostato m ³ /h 50Hz	Carica olio dm ³	Peso netto kg	Dati elettrici									Connessioni linee ⑩				
					Motore		Max corrente operativa A [x2] ⑨ ⑪			Max potenza assorbita kW [x2]	Max corrente di spunto A [x2] ⑨ ⑪			Aspirazione [x1]			Compressione [x2]	
					Versione	Connessione ⑩	230V		400V		230V		400V	inch	mm	inch	mm	
							DOL	DOL	PWS		DOL	DOL	PWS					
①	②	③	④	⑤ ⑥	⑦	⑧	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	⑨ ⑪	
TWIN Q5-28.1E	4+4		3,2	161	3		13,7	7,9		4,7	95,1	54,7		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q5-28.1Y	4+4	56,04	3,2	161	2	⑦	24,3	14,0		8,2	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q7-28.1Y	4+4		3,2	161	1		30,7	17,6		9,5	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q5-33.1E	4+4		3,2	161	3		16,2	9,3		5,6	95,1	54,7		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q5-33.1Y	4+4	65,32	3,2	161	2	⑦	25,0	14,4		8,3	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q7-33.1Y	4+4		3,2	161	1		34,7	20,0		11,2	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q5-36.1E	4+4		3,2	161	3		20,5	11,8		6,9	109,7	63,1		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN Q7-36.1Y	4+4	71,72	3,2	161	1	⑦	33,6	19,4		10,8	151,8	87,3		1" ½	35,0	1" ½	28,6	
TWIN S5-33Y	4+4		5,8	235	2					15,9	7,8		57,8	35,5	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S7-33Y	4+4	65,60	5,8	239	1	⑧				20,4	11,1		75,0	47,0	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S8-42E	4+4		5,8	239	3					12,8	7,3		90,3	52,7	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S8-42Y	4+4	82,64	5,8	239	2	⑧				20,3	11,8		90,3	52,7	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S12-42Y	4+4		5,8	245	1					22,4	12,9		102,3	59,1	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S10-52E	4+4		5,8	245	3					14,7	8,4		102,7	59,5	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S10-52Y	4+4	103,00	5,8	245	2	⑧				24,5	14,9		102,3	59,1	1" ½	35,0	1" ½	28,6
TWIN S15-52Y	4+4		5,8	257	1					32,4	17,8		117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S12-56E	4+4		5,8	265	3					16,1	9,0		102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S15-56Y	4+4	112,00	5,8	265	2	⑧				30,7	16,5		117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN S20-56Y	4+4		5,8	269	1					38,4	19,6		136,2	87,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-59E	4+4		8,0	347	3					17,5	10,2		102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-59Y	4+4	116,96	8,0	347	2	⑧				31,1	17,8		117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V20-59Y	4+4		8,0	355	1					35,3	19,6		180,5	106,6	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-71E	4+4		8,0	355	3					20,2	12,0		102,7	59,5	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V15-71Y	4+4	141,54	8,0	355	2	⑧				32,2	19,6		117,1	74,8	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V25-71Y	4+4		8,0	375	1					43,5	23,6		202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V20-84E	4+4		8,0	367	3					27,2	14,2		173,0	103,0	2" ½	42,0	1" ½	28,6
TWIN V20-84Y	4+4	167,62	8,0	367	2	⑧				46,2	24,2		180,5	106,6	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V30-84Y	4+4		8,0	381	1					49,2	28,4		224,4	132,6	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-93Y	4+4		8,0	407	2	⑧				52,3	25,8		202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V32-93Y	4+4	186,10	8,0	391	1					53,1	30,9		239,2	144,5	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-103E	4+4		8,0	415	3					29,9	16,9		210,3	122,7	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V25-103Y	4+4	205,8	8,0	415	2	⑧				52,3	28,8		202,7	118,3	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN V35-103Y	4+4		8,0	421	1					61,0	38,5		239,2	144,5	3" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z25-106E	6+6		7,4	451	3					30,2	17,1		210,3	122,7	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z25-106Y	6+6	212,32	7,4	451	2	⑧				53,6	31,9		202,7	118,3	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z35-106Y	6+6		7,4	457	1					60,2	35,1		239,2	144,5	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z30-126E	6+6		14,4	469	3					33,8	19,7		212,5	122,7	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z30-126Y	6+6	251,44	14,4	469	2	⑧				55,7	35,0		224,4	132,6	2" ½	54,0	1" ½	35,0
TWIN Z40-126Y	6+6		14,4	491	1					71,9	40,7		273,0	159,2	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z40-154E	6+6		14,4	491	3					41,1	23,8		239,2	144,5	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z40-154Y	6+6	308,76	14,4	491	2	⑧				77,9	37,9		273,0	159,2	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN Z50-154Y	6+6		14,4	499	1					90,4	52,1		321,4	188,8	3" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W40-142Y	8+8	283,00	15,4	603	2	⑧				89,3	42,3		298,0	215,0	4" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W40-168Y	8+8		15,4	611	2	⑧				71,4	37,3		298,0	215,0	4" ½	67,0	1" ½	42,0
TWIN W50-168Y	8+8	335,20	15,4	623	1					94,8	55,2		367,0	258,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W50-187Y	8+8	372,20	15,4	635	2	⑧				89,1	50,2		367,0	258,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W60-187Y	8+8		15,4	643	1					103,5	59,9		455,0	326,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W60-206Y	8+8	411,60	15,4	653	2	⑧				98,8	56,7		455,0	326,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W70-206Y	8+8		15,4	669	1					116,8	66,8		548,0	390,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W70-228Y	8+8	455,54	15,4	669	2	⑧				109,5	61,9		548,0	390,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W75-228Y	8+8		15,4	669	1					128,4	74,2		584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W75-240Y	8+8	478,04	15,4	669	2	⑧				115,3	65,4		584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0
TWIN W80-240Y	8+8		15,4	669	1					135,7	78,9		584,0	417,0	4" ½	79,4	2" ½	54,0

⑨ ⑪ Valore di un singolo compressore del TWIN (valore totale x2).

Per le altre note consultare pagina 8.

Compressori semi-ermetici alternativi doppio stadio

Caratteristiche speciali

Il nuovo compressore doppio stadio Frascold è stato completamente ridisegnato e riprogettato eliminando i condotti esterni per la circuitazione dell'interstadio e inserendo un sistema di iniezione di liquido addizionale. Queste novità forniscono i seguenti vantaggi:

Iniezione di liquido sul condotto di aspirazione del secondo stadio: la quantità di liquido iniettata è quella necessaria a ottimizzare l'efficienza. La miscelazione tra il gas compresso e il liquido iniettato è istantanea ed il liquido, non passando dal motore, non viene surriscaldato.

Iniezione di liquido sul lato motore: grazie all'esclusivo Motor Cooling System viene iniettata sul motore solo l'esatta quantità di liquido necessaria al raffreddamento del motore stesso. Con questo esclusivo sistema, disponibile solo sui compressori Frascold, viene evitata la formazione di ghiaccio sul lato motore eliminando i danni causati da ossidazione, da condensa nella scatola elettrica e da colpi di liquido.

Compattezza: grazie alla eliminazione di condotti esterni permette di avere un compressore con ingombri ridotti. Inoltre l'assenza di saldature e di tubazioni protegge dalle perdite di refrigerante e dalle dissipazioni termiche, causa di inefficienza dell'impianto.

Kit sotto-raffreddatore: ogni modello può essere accessoriato con sotto-raffreddatore (già montato e collegato al compressore oppure fornito già assemblato ma non montato e collegato, a seconda delle preferenze dell'utilizzatore).



Affidabilità e robustezza: La nuova componentistica appositamente progettata rende il compressore resistente a qualunque condizione di funzionamento all'interno del suo campo di lavoro.

Silenziosità: l'ottimizzazione del baricentro e la distribuzione omogenea dei pesi consentono di ottenere ridotte vibrazioni e bassa rumorosità.

Maggiore efficienza grazie alla **doppia iniezione di liquido**, appositamente studiata per ottimizzare il funzionamento del compressore ed ottenere il massimo delle prestazioni.

Tre versioni disponibili: permettono di adattare la gestione del pressostato differenziale olio e del sistema di protezione e diagnostica alle diverse tipologie di impianto.

Dati tecnici

Modello	Cilindri n°		Volume spostato 50 Hz m³/h ②		Carica olio dm³	Peso netto kg	Dati elettrici						Connessioni linee ⑦					
							Motore	Max corrente operativa A ⑥		Max potenza consumata kW ⑥	Max corrente di spunto A ⑥		Aspirazione		Compressione			
	LP	HP	LP	HP				230V			230V		400V		400V			
	③	④	⑤					DOL	DOL		DOL	DOL	PWS	DOL	DOL	PWS		
S5-26.16Y	2	2	25,2	16,4	3,3	120	⑧			8,3			57,8	35,5	%	15,8	½	12,7
S7-27.19Y	2	2	26,9	19,1	3,3	122	⑧			9,5			75,0	47,0	%	15,8	½	12,7
2V10-42.29Y	2	2	41,9	29,4	4,5	173	⑧			13,0			87,6	53,9	%	15,8	½	12,7
2Z15-60.30Y	4	2	58,8	29,4	7,5	220	⑧			17,0			117	74,8	%	15,8	½	12,7
2Z20-72.36Y	4	2	70,8	35,4	7,5	225	⑧			20,9			181	107	%	15,8	½	12,7
2Z25-84.42Y	4	2	83,8	41,9	7,5	230	⑧			25,8			208	118	%	22,2	%	15,8
2Z30-102.51Y	4	2	102,9	51,5	7,5	239	⑧			30,9			224	133	1%%	35,0	1½	28,6

② Fattore di conversione per 60Hz = 1,2.

③ Carica olio POE 32 cTS. Si consiglia sempre l'impiego della resistenza di riscaldamento olio.

④ Peso netto incluso: rubinetti, carica olio, supporti in gomma.

⑤ Tolleranza ± 10% riferita al valore medio del campo di tensione. Altri voltaggi forniti a richiesta.

⑥ Il dato è riferito a tensioni elettriche come da nota 8.

Dimensionare i contattori, cavi e fusibili considerando la massima corrente operativa e la massima potenza consumata.

Interruttori categoria AC3.

⑦ Connessioni rubinetti a saldare.

⑧ 380V-420V 1/1/1 / 3 / 50Hz

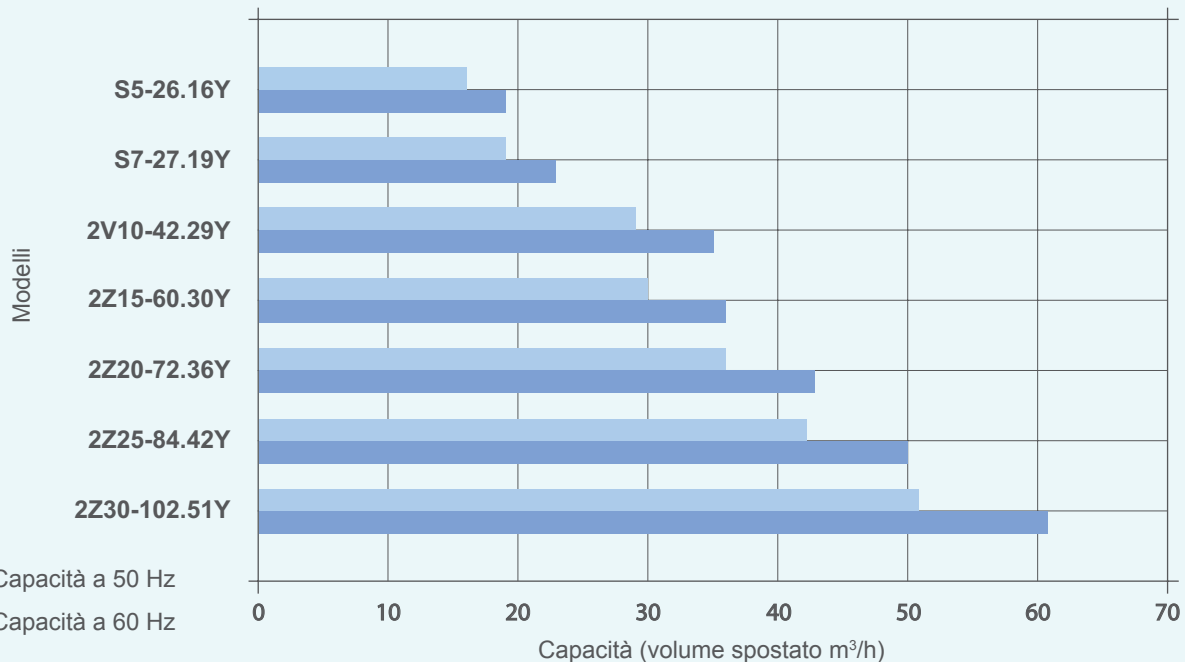
440V-480V 1/1/1 / 3 / 60Hz

Compressori semi-ermetici alternativi doppio stadio

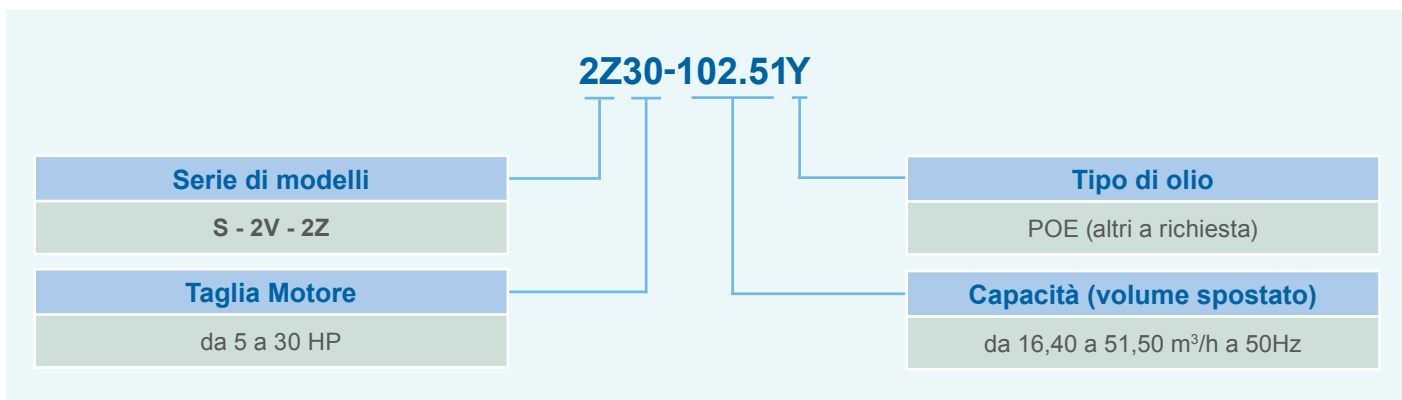
Gamma di modelli

Programma corrente:

3 serie principali, 7 modelli con 7 stadi di capacità da 16 a 51 m³/h (50 Hz)

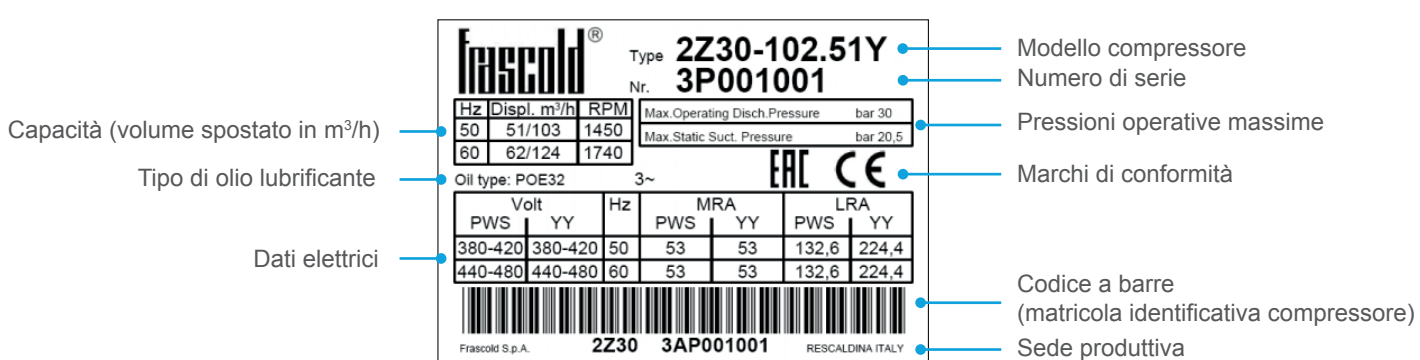


Nomenclatura modelli



Targhetta informativa

Tutte le informazioni importanti per l'identificazione del compressore sono stampata sulla targhetta. La data di produzione è contenuta nel numero di serie. L'indicazione del tipo di refrigerante è a carico dell'installatore.



Matricola identificativa compressore

Frascold Selection Software FSS3

Frascold ha rilasciato il programma FSS3, il nuovo software dedicato ai processi nell'ambito della refrigerazione, condizionamento e pompe di calore.

Il software è stato sviluppato dal team tecnico ricerca e sviluppo di Frascold sulla base di molti anni di esperienza nella produzione di compressori e nella loro applicazione in sistemi, dai più semplici ai più complessi.

Attraverso FSS3 si eseguono calcoli basati o sui requisiti impostati dall'utente oppure su condizioni operative standard (EN12900), per la selezione di compressori e unità di condensazione. FSS3 sostituisce integralmente il precedente software FSS2 con l'aggiunta di nuove e importanti funzioni e applicazioni. Il software si presenta con una nuova interfaccia grafica ed è uno strumento facile da utilizzare, preciso nei calcoli e flessibile nelle diverse funzioni.

The screenshot shows the main interface of the Frascold Selection Software FSS3. At the top is the Frascold logo. Below it is a title bar reading "Frascold Selection Software FSS3.v1 / Programma Compressori". The main area is a grid of 15 images of different compressor models, arranged in three rows of five. The first row contains: "Alternativi Semiermetici", "Alternativi Semiermetici Doppio-Stadio", "Alternativi Semiermetici Inverter", "Alternativi Semiermetici per CO₂", and "Alternativi Semiermetici per HC". The second row contains: "Vite Semiermetici Compatti", "Vite Semiermetici Compatti Inverter", "Vite Semiermetici Compatti per HC", "Vite Semiermetici", and "Vite Aperti". The third row contains: "Vite Aperti per NH₃", "Alternativi Aperti", "Alternativi Aperti per NH₃", "Unità Condensatrici", and a schematic diagram of a refrigeration system labeled "Strumenti". At the bottom left is a button for "Informazioni su Frascold Selection Software FSS3" and at the bottom right is a button for "Exit".

Caratteristiche principali di FSS3

Semplice nell'impiego e accurato nei calcoli, mette a disposizione degli utenti tutti gli elementi necessari per la selezione di compressori e unità di condensazione rispondenti alla capacità e alle condizioni di progetto:

- Fornisce report delle performance di tutti i prodotti
- Consente di esportare i report nei diversi formati utili per la stampa e l'archiviazione
- Visualizza i limiti di impiego di tutti i compressori e unità condensatrici con tutti i refrigeranti approvati
- Indispensabile per contractors e progettisti nello sviluppo e progettazione di impianti complessi
- Si può configurare secondo le esigenze dell'utente
- Fornisce il pieno supporto per ricalcolo dei coefficienti di performance in condizioni differenti dallo standard EN12900
- Presenta le caratteristiche tecniche dei prodotti selezionati (disegni dimensionali, dati meccanici ed elettrici, ecc.)
- Predisposto al ricevimento di notifica ogni volta sarà disponibile un aggiornamento del software

Il programma è disponibile sul nostro sito web nella sezione Software. Effettuate il download del file eseguibile sul proprio computer, avviarlo e seguire le istruzioni di installazione. Verrà creato sul desktop un collegamento al programma per un avvio più agevole.

Se avete domande sul funzionamento del software vi preghiamo di contattare il costumer service di Frascold via e-mail o telefono. Potete anche inviare i vostri commenti e suggerimenti per migliorare il programma FSS3, il vostro feedback sarà sempre accolto con piacere.



Dal 1936 a oggi un lungo percorso fatto di sviluppo, miglioramento costante e attenzione alle tecnologie più avanzate

In tutto questo tempo Frascold ha prodotto compressori “made in Italy” a servizio dell’industria della refrigerazione e del condizionamento dell’aria per una grande varietà di applicazioni.

Ha costruito la propria reputazione e affermazione sul mercato internazionale grazie alla elevata capacità di migliorare costantemente il prodotto, valorizzando nello stesso tempo le relazioni con i clienti in maniera da mantenersi alla testa del proprio settore.

Con la sua tecnologia, l’esperienza applicativa e la presenza globale, offre prodotti soluzioni e servizi che consentono ai clienti di ottenere vantaggi in termini di prestazioni, efficienza energetica e confort di funzionamento

Frascold è oggi una realtà industriale che opera a livello mondiale con esperienza, risorse, grande capacità delle persone e strumenti per essere vicina e dare rapide risposte alle necessità del mercato.

Prodotti Frascold

Conosciuti a livello mondiale per i loro elevati standard di qualità e utilizzati in applicazioni commerciali e industriali.

- Compressori alternativi
- Compressori a vite
- Unità condensatrici

Applicazioni

I prodotti sono utilizzati in molteplici settori della refrigerazione, condizionamento dell’aria, pompe di calore e processo; e influenzano la vita quotidiana di molte persone.

- Sistemi di refrigerazione commerciale in genere
- Refrigerazione industriale
- Trasporti refrigerati e refrigerazione navale
- Camere di simulazione ambientale
- Sistemi di condizionamento aria
- Refrigeratori di liquido
- Pompe di calore



1936 - 2016

Celebrating 80 years of innovation



Blue is better

Headquarters and production
FRASCOLD SpA

Via B. Melzi 105 - 20027 Rescaldina (MI) Italy
Tel. +39 0331 742201 - Fax +39 0331 576102
mail: frascold@frascold.it - web: www.frascold.it

Corporate sales offices

FRASCOLD USA
5901 23rd Drive West, Suite 101
Everett, WA 98203
(855) 547-5600 Office
info@frascoldusa.com
www.frascoldusa.com

FRASCOLD CHINA
Frascold Refrigeration Co. Ltd
Room 608, 6th Floor, Jinqiao Life Hub, No.3611
Zhangyang Road, New Pudong District, Shanghai, China
+86 021 58650192 / +86 021 58650180
Fax: +86 021 58650180
nora.lu@frascold.net - www.frascold.it

FRASCOLD INDIA PVT LTD
C-908, Titanium Square,
Nr. Thaltej Cross Roads, S. G. Road,
Thaltej, Ahmedabad – 380 054,
Gujarat, India.
www.frascoldindia.com