

FRASCOLD®



Istruzioni per l'installazione e l'avviamento Compressori semiermetici a pistoni

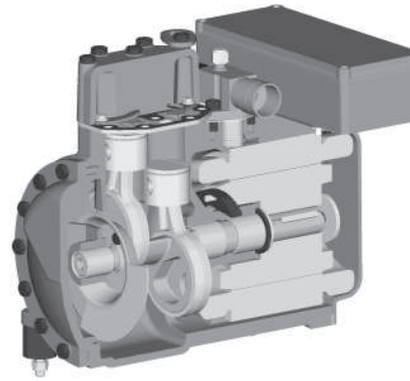
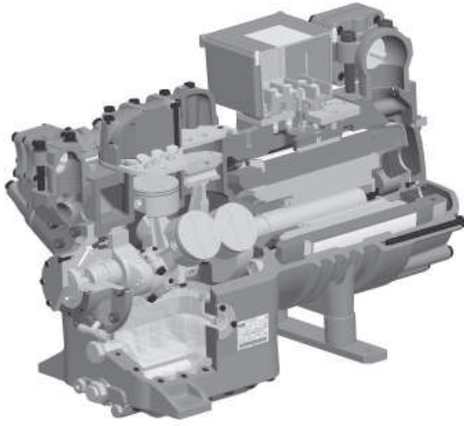
Installation and start-up instructions Semi-hermetic reciprocating compressors

Indice

1. Disimballo e movimentazione
 2. Criteri di sicurezza
 3. Ambito applicativo
 4. Installazione
 5. Collegamenti elettrici
 6. Avviamento
 7. Funzionamento / Manutenzione
 8. Messa fuori servizio
 9. Sistemi con compressore bistadio
 10. Certificato test report
-

Index

1. Unpacking and handling
 2. Safety
 3. Application ranges
 4. Mounting
 5. Electrical connection
 6. Commissioning
 7. Operation / Maintenance
 8. Decommissioning
 9. Systems with two stage compressors
 10. Test report certificate
-



LEGENDA INFORMAZIONI TESTUALI



Avviso generale o misura cautelare da osservare scrupolosamente. Pericolo grave.



Pericolo di folgoramento



Pericolo di ustioni



Manovra o azione proibita

RECOGNISING TEXT INFORMATION



General warning or cautionary measure to be observed. Serious hazard.



Electrocution hazard



Burn injury hazard



Forbidden maneuver or action

FHEC32_05_LE

1. Disimballo e movimentazione

Quando il compressore raggiunge il vostro magazzino, ispezionate l'imballo per identificare ogni eventuale danno e assicurarsi che sia giunto in buone condizioni.

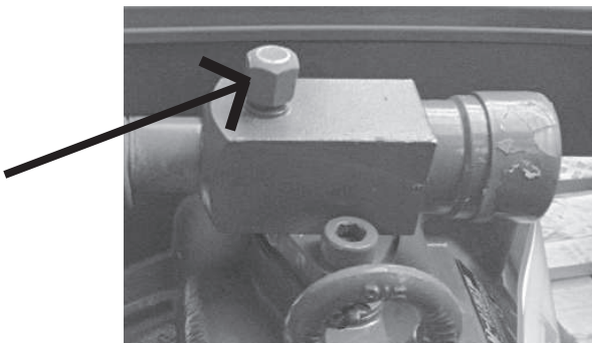
Nel caso che il contenuto sia danneggiato, contattate il vostro trasportatore immediatamente inviate una raccomandata, richiedete il rimborso dei danni, e copia per conoscenza a Frascold.

Di seguito, controllate il contenuto dell'imballo, verificando che il contenuto corrisponda con quanto riportato sul packing list. Se qualcosa non corrisponde, contattate Frascold o il vostro distributore locale.

Per evitare l'ingresso di umidità, aria o impurità, il compressore è stato caricato con azoto, prima di lasciare il nostro magazzino.



Vi preghiamo di accertare che il compressore contenga azoto in pressione subito dopo averlo disimballato, premendone leggermente una valvola schröder.



1. Unpacking and handling

When the compressor reaches your warehouse, inspect the packing for any visible damage and make sure it is in good condition.

In the event you detect any damage, please contact your forwarder immediately: send a registered letter to the shipping company claiming the suffered damage, a copy of which should be sent to Frascold.

Next, check the contents of the packing against the packing list. Contact Frascold or the local distributor/agent immediately if any item is missing.

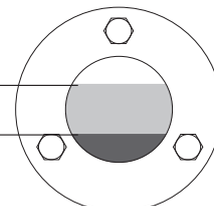
In order to prevent penetration of moisture, air or impurities, the compressor has been charged with nitrogen before shipment from our warehouse.



Please make sure the compressor still contains pressurized nitrogen when unloaded from the truck or taken out the crate, by slightly depressing any schröder valve.

3/4

1/4



livello olio - oil level

Rubinetti - coppia di serraggio delle viti

dimensioni della vite	M8	M10	M12	M16
serraggio	Nm 32	48	64	112

Valves - bolt tightening torque

bolt dimensions	M8	M10	M12	M16
tightening torque	Nm 32	48	64	112

Non depressurizzate mai completamente il compressore, mantenetelo in pressione di azoto per quanto più a lungo possibile, anche durante il montaggio.

Verificare che il livello dell'olio sia tra 1/4 e i 3/4 della spia.

Never depressurise the compressor completely, and keep it under nitrogen pressure for as long as possible, even during the assembly. Verify that the oil level is between 1/4 and 3/4 of the sight glass



Non scaricate mai l'azoto con violenza. Sebbene la pressione di azoto sia abbastanza bassa, un soffio violento può dar luogo a reazioni inconsulte di paura, e causare lesioni a occhi e pelle. Indossate sempre gli occhiali di protezione.



Never discharge nitrogen abruptly. Although the charged nitrogen pressure is low, a sudden burst of nitrogen may cause panic or uncontrolled reactions, and injury to eyes or skin. Always wear safety goggles.



Non caricate nient'altro che azoto di tipo OFN (privo di ossigeno). Non usate mai ossigeno o idrocarburi che sono infiammabili o esplosivi. Il mancato rispetto di questa prescrizione può cagionare esplosioni, lesioni o la morte. Nel vostro Paese potrebbe essere vietato dalla Legge pressurizzare con CFC.



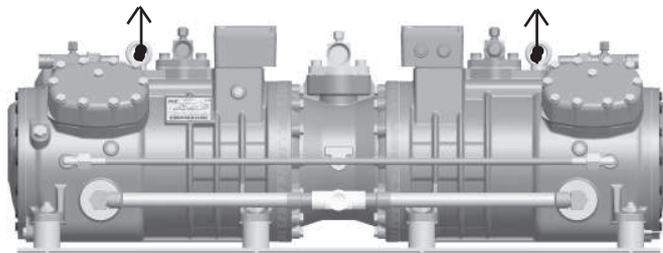
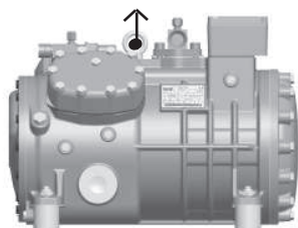
Never charge the compressor with anything else than OFN (oxygen free Nitrogen). Never use oxygen or hydrocarbons which are flammable or explosive. Failure to comply may result in risk of explosion, injury or death. Do not pressurise with CFCs either, as this may be forbidden or unlawful in your country.



Usate sempre catene di acciaio o trefoli e golfari di sollevamento (oppure i punti di sollevamento predisposti nella ghisa, se disponibili).



Use steel chains or steel ropes and eye bolts (or cast-iron lifting points, where available) to lift the compressor.



Ogni catena deve essere capace di sollevare un peso non inferiore a due volte il peso del compressore.

Se non sono disponibili catene di acciaio o trefoli, possono essere usate anche funi, a patto che siano in grado di sollevare non meno di 4 volte il peso del compressore.

Funi, trefoli o catene devono avere i moschettoni (estremità chiuse). Se i moschettoni non sono disponibili, allora si deve provvedere a far passare la fune o catena al di sotto del compressore, sotto il motore.

Each chain should be capable to bear a weight of at least twice the weight of the compressor.

If steel chains or ropes are not available, textile ropes can be used, provided each is capable to bear a weight at least four times the weight of the compressor.

Chains, textile and steel ropes must have shackles (with closed ends). If shackles are not available, than the ropes must pass under the motor.



Assicuratevi che la fune, trefolo o catena non tocchi valvole solenoidi, capillari dell'olio, resistenza dell'olio, sensore di temperatura, terminali elettrici, etc. per evitare ogni possibile danno.



Make sure that the steel chain does not touch the solenoid valves, oil capillaries, oil heaters, temperature sensors or power terminals, etc. to prevent any possible damage.



Non tentate di usare corde delle quali non conoscete le caratteristiche di portata. I compressori sono macchine molto pesanti che possono causare ferite gravi o la morte in caso di caduta accidentale.



Do not attempt to use a rope without knowing its loading capacity. Compressors are heavy machines which may cause injury or death in the event of an accidental fall.



Evitate che la superficie verniciata del compressore venga a contatto con le corde durante il sollevamento. Tenete il compressore orizzontale durante tutta il sollevamento.



Avoid the compressor surface to be scratched by the rope while lifting the compressor. Keep the compressor horizontally while lifting.

2. Sicurezza

I compressori della Frascold sono costruiti e destinati in macchine o quasi macchine, in accordo a quanto prescritto dalla Direttiva Macchine 2006/42/CE e legislazione seguente. Possono essere messi in funzione solo se sono stati osservati i corrispondenti obblighi di legge.

La dichiarazione del Costruttore, che può essere scaricata dal sito

2. Safety

Frascold's compressors are built for and destined to machines or partly completed machines, according to the EC Machine Directive 2006/42/CE and following applicable legislation. They may be put in operation only if the corresponding provisions have been followed by

The Manufacturer Declaration, that can be downloaded from

internet aziendale, dichiara che i compressori **Semiermetici** sono sicuri, laddove e quando questo manuale venga strettamente seguito.



Questo manuale deve sempre accompagnare il compressore con il quale è stato fornito, ed è obbligatorio incorporare queste istruzioni nel manuale dell'utente della macchina nella quale sarà incorporato il compressore,

con gli allegati schemi di principio ed elettrici.

Qualsiasi operazione o manutenzione sul compressore o sul sistema di refrigerazione, è necessaria che sia eseguita da personale qualificato e preparato. La manipolazione delle attrezzature di brasatura e di refrigeranti HFC è sottoposta a precise norme di legge e deve essere eseguita da personale in possesso dei certificati opportuni, ed in piena abilità psicofisica.

Le qualifiche richieste in merito alle conoscenze in ambito di refrigerazione devono corrispondere a quanto richiesto dalle rispettive normative nazionali in vigore nel paese di utilizzo.

Particolare attenzione è stata posta alla sicurezza degli utenti, che assieme ad uno sviluppo sostenibile, efficienza energetica e coscienza ambientale, costituiscono la Responsabilità Sociale d'Impresa della Frascold.



Rischi residui

Non è possibile eliminare completamente i rischi associati con il funzionamento del compressore, ed è quindi necessario che qualunque manovra o manutenzione sia eseguita da personale esperto, autorizzato e consapevole, che è tenuto ad osservare ogni normativa pertinente la sicurezza, applicabile nello specifico caso.



Il tubo di mandata può raggiungere i 120°C e causare ustioni. Si raccomanda di apporre le idonee segnalazioni di sicurezza per evitare il contatto accidentale.

Il compressore è pressurizzato tra 0.5 e 2 bar sopra la pressione atmosferica; maneggiare con attenzione, usare i dispositivi di protezione e non aprire i rubinetti prima di averlo depressurizzato.

3. Ambito applicativo

Fluidi refrigeranti autorizzati: HFC e HCFC
 Range di pressioni: 30 bar max sulla mandata
 20.5 bar sull'aspirazione
 Limiti operativi: Vedere programma di selezione FSS,
 scaricabile dal sito.
 Temp. esterne massime e minime di utilizzo: -30°C a +70°C
 Temp. di immagazzinamento: -30°C a +60°C
 (evitare la formazione di condensa)

Tabella riassuntiva olio:

Refrig.	Compr.	Code/Codice	Viscosity/viscosità	Type/tipo
HFC + R22	A-B-D-F-Q-S	T00ACD32	32 cSt	POE
	bistadio / two stage			
	V-Z-W	T00ACD68	68 cSt	POE
R22 (a richiesta/on request)	A-B-D-F-Q-S	T00FR32	32 cSt	MIN
	V-Z-W	T00FR68	68 cSt	MIN
	bistadio / two stage	T00PX4542	46 cSt	AB

Ogni utilizzo al di fuori di questi ambiti, o con refrigeranti e oli differenti, deve essere preventivamente autorizzato da Frascold per iscritto. Maggiori informazioni disponibili su FTEC 26.01



Frascold's website, declares that **Semihhermetic** compressors are safe, wherever and whenever these safety instructions and user manual is strictly followed.



This manual shall always accompany the compressor to which it was supplied with, and it is compulsory to integrally incorporate these instructions into the user manual of the machines into which the compressor is

incorporated, together with the principle schemes and wiring diagrams. Any operation on the compressor and the refrigeration system shall be carried out only by personnel which has been properly trained and instructed. Handling of brazing equipment and HFCs refrigerants is regulated by law and shall only be carried out by personnel in possession with proper personal certification, and in full psycho-physical capability.

The qualification and knowledge of the refrigeration personnel must comply to the requirements in force in your country.

Particular emphasis has been placed on the users' safety which, together with sustainable development, energy efficiency, and environmental awareness, form Frascold's Corporate Social Responsibility.



Residual hazards

It is not possible to completely eliminate all hazards connected to the operation of the compressor. It is therefore necessary that all maneuvers or maintenance is carried on by expert, authorised and aware personnel, who shall observe all concerning safety measures, pertaining to the specific application.



The discharge tube may reach 120°C and therefore cause skin burns. It is recommended to display the appropriate markings to avoid accidental contact.

The compressor is under pressure (0.5-2 bar above atmospheric pressure); incorrect handling may cause injuries, wear safety devices and do not open connections before pressure has been released.

3. Application ranges

Authorised refrigerants: HFC and HCFC
 Pressure ranges: 30 bar max on high side
 20.5 bar max on low side
 Operating limits: See selection program Frascold FSS,
 downloadable from the website.
 Ambient temperature operation range: -30°C to +70°C
 Warehouse temperature range: -30°C to +60°C
 (avoid moisture formation)

Oil table:



Any other use outside the above ranges, or with different refrigerants and lubricants, must be authorised in advance by Frascold in written form. See our FTEC 26.01



L'utilizzo a pressione più elevate di quelle specificate rappresenta un rischio per la salute, può cagionare lesioni e morte, e può causare danni a cose.
L'utilizzo a pressione di evaporazione al di sotto di quelle atmosferiche può causare l'aspirazione di aria e umidità nel caso il circuito refrigerante non sia a perfetta tenuta.



The usage at higher pressures than hereby specified is a risk for health and safety and may cause death or injuries and damage to properties.
Usage at lower evaporating pressures than atmospheric may cause air and moisture to enter the refrigeration circuit, in the event it is not air tight.

4. Installazione

Per la movimentazione, fate riferimento al capitolo 1.
I compressori **Semiermetici** devono essere installati orizzontalmente.
Nel caso di applicazioni marine, chiedere a Frascold



I compressori non sono idonei all'utilizzo in ambienti chimicamente aggressivi, batteriologicamente carichi, radiologicamente attivi o potenzialmente deflagranti, a meno che Frascold non abbia autorizzato specificatamente l'applicazione per iscritto.
I compressori non vanno installati in locali, o aree dove la temperatura superficiale del compressore può portarsi al di fuori dei limiti di utilizzo specificati al capitolo precedente.



The compressors are not suitable for installation in chemically aggressive, bacteriologically contaminated, radiologically active or potentially explosive environments or atmospheres, unless specifically authorised by Frascold in written form.
The compressors must never be installed in rooms or areas where the superficial temperature of the compressor can exceed the limits specified in the previous chapter.

Trasporto

Trasportare i compressori fissati sul pallet in legno o sollevandoli utilizzando gli appositi golfari. (vedi pag.5)

Transport

Transport the compressor screwed on a pallet or lift it by using the eyebolts. (see pag. 5)

Appoggio

I compressori devono sempre essere fissati solidamente ad un telaio idoneo a sopportare le forze statiche e dinamiche originate dal compressore. Durante l'avviamento, il compressore può dar luogo ad una coppia di rovesciamento particolarmente intensa, soprattutto se viene avviato con procedura DOL.
Per questo motivo, e per prevenire le piccole vibrazioni, o ridurre la rumorosità trasmessa dalle travature di supporto, si consiglia l'utilizzo degli antivibranti in gomma forniti col compressore.

Installation

Compressors must always be solidly fixed to a frame, suitable to withstand static and dynamic forces originated by the compressor. During start-up, the compressor can originate a high counter torque, especially when started with a direct on-line connection.
For this reason, and in order to prevent small vibrations and reduce the noise transmitted through the frame, it is advisable to use the rubber vibration dampers supplied with the compressor.



Il compressore non può essere montato su supporti non specificatamente progettati per sopportare il peso e le accelerazioni originate.



Compressors cannot be installed on other supports not specifically designed to withstand the weight and acceleration originated by the compressors.

Se il compressore è montato con l'interposizione di antivibranti, il serraggio del bullone di fissaggio può considerarsi concluso al raggiungimento della coppia di serraggio o del leggero cedimento dello spessore dell'antivibrante stesso.

If the compressor is mounted on vibration dampers, the nut tightening is concluded when the recommended torque is reached or when the antivibration mounting thickness has been slightly reduced by the bolt traction.

Compressore Compressor	Codice antivibrante Vibration dampers code	Diametro [mm] Diameter [mm]	Altezza [mm] Height [mm]	Fissaggio Fixing	Durezza Shore +/-5
A-B-D	T00SA1	30	30	M8	45
F-Q	T00SA15	40	40	M8	45
S	T00SA3	50	50	M10	55
V	T00SA4	50	30	M10	55
Z-W	T00SA9	50	40	M10	55

4.1 Brasatura



Il compressore è pressurizzato; maneggiare con attenzione, usare i dispositivi di protezione e non aprire i rubinetti prima di averlo depressurizzato.
Assolutamente evitare l'ingresso di aria nel compressore.
I rubinetti sono progettati per tubazioni dal diametro standard in millimetri o pollici. Usare connessioni a saldare. A seconda del diametro del rubinetto, la tubazione può essere spinta più o meno

4.1 Brazing



The compressor is under pressure; incorrect handling may cause injuries, wear safety devices and do not open connections before pressure has been released. Prevent air entering the system.

The pipe connections are designed for standard tubes in millimetres or inches. Use solder connections. According to the size of the valve,

all'interno del rubinetto stesso.
Non surriscaldare i rubinetti. Raffreddarli durante e dopo la brasatura, la cui temperatura massima deve essere di 70 °C.
Usare tubazioni e componenti puliti e asciutti e spediti in confezioni chiuse ermeticamente.



Montare obbligatoriamente un filtro deidratatore sulla linea del refrigerante liquido ed è consigliato un filtro a setaccio molecolare con maglia a grana pari o inferiore a 25 micron, sulla linea di aspirazione.

the tube can be fitted in different internal positions.
Do not overheat the valves. Cool them during and after brazing, guaranteeing a maximum brazing temperature of 70 °C.
Use clean and dry tubes and components which are delivered with air tight seals.



A filter drier should be mandatorily installed on the liquid line and it is advisable to install a molecular sieve with a 25 micron mesh or less on the suction line

4.2 Pressostato differenziale Olio INT 250

Il pressostato differenziale **INT 250** per il controllo della lubrificazione fornito con la dotazione standard per tutti i compressori serie V, Z e W è essenzialmente composto da (vedi fig.1):



① circuito di controllo; completo di ghiera di fissaggio. Questo componente viene fornito confezionato all'interno della scatola terminali del compressore.
② sensore; con attacco maschio M20 x 1.5 fissato, in fabbrica, all'attacco filettato del compressore (vedi fig.2)

Il montaggio del **INT 250** è semplice e rapido, non richiede l'uso di staffetta di fissaggio e, in caso di interventi di manutenzione, la rimozione del circuito di controllo dal sensore non comporta fuoriuscite di refrigerante.

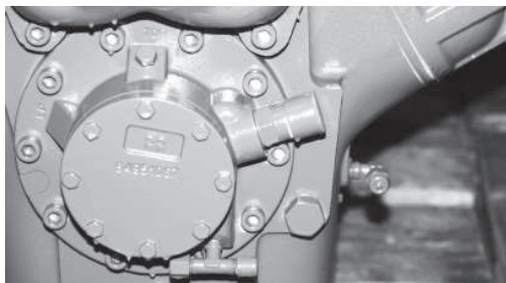
4.2 INT 250 oil differential pressure switch

The INT 250 oil pressure switch is suitable for lubrication pressure control and is supplied as standard equipment with V, Z and W semi-hermetic compressors and includes (see fig. 1):

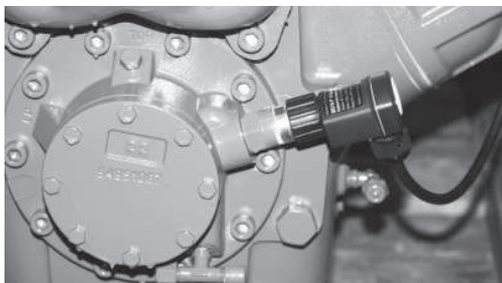
① control circuit; complete with fixing screw cap. This component is shipped in the compressor terminal box.

② sensor; M20 x 1.5 male threaded, factory assembled to the pressure connection of the oil pump (see fig.2)

INT 250 mounting is easy and fast; no mounting bracket is required and, for maintenance operations, the control circuit can be removed from the sensor without refrigerant leakage.



attacco per il sensore del pressostato INT 250
INT 250 pressure switch connection



pompa di lubrificazione con pressostato INT 250
oil pump with INT 250 pressure switch

- fig. 2 -

4.2-1. Dati tecnici

Pressione differenziale di arresto: 0.65±0.15 bar
Tensione del contatto: Max AC 50/60 Hz 30V, DC 30V
Corrente del contatto: Max 30 mA
Massima portata del contatto: 0,6 VA
Temperatura ambiente di funzionamento: -30°C ÷ +90°C
Grado di protezione: IP54
Lunghezza del cavo di collegamento, 3 x AWG18: 1 m
Peso: 290 g

Parametri gestiti dal INT69 TML
Ritardo all'avviamento: 3s
Tempo di ritardo (ad integrazione): 90±5 s
Reset da contatto esterno: manuale

4.2-1. Technical data

Cut-out set point: 0.65±0.15 bar
Switching voltage: Max AC 50/60 Hz 30V, DC 30V
Switching current: Max 30 mA
Switching capacity: 0,6 VA
Operating ambient temperature: -30°C ÷ +90°C
Safety class: IP54
Length of connecting cable, 3 x AWG18: 1 m
Weight: 290 g

INT 69TML setup value
Start-up delay: 3s
Delay time (integrated): 90±5 s
Reset by external contact: manual

4.2-2 Istruzioni per il montaggio

1. localizzare sul compressore il punto di attacco per il sensore del pressostato (vedi fig. 2) e rimuovere il tappo.
2. inserire il circuito di controllo ① nel sensore ② e serrare a

4.2-2 Mounting instructions

1. locate the position of the sensor connection on the compressor body (see fig. 2) and remove the protection cap
2. put the control circuit ① into the sensor ② and tighten the

- mano la ghiera girevole (coppia di circa 10 Nm)
- collegare elettricamente il pressostato differenziale, seguendo lo schema elettrico illustrato

4.2-3 Funzionamento

Il sensore di pressione differenziale **INT 250**, completo della sua ghiera di fissaggio avvitata, monitora la pressione differenziale dell'olio per superamento o diminuzione al di sotto di una soglia fissa impostata ($0,65 \pm 0,15$ bar) e segnala il verificarsi di questi superamenti o diminuzioni all'INT 69 TML con un segnale digitale. Questo segnale è convertito immediatamente in una posizione di commutazione del contatto di uscita (contatto reed) e può essere identificato come un segnale di commutazione sul terminale 1/2 (vedi schema elettrico sotto).

Poiché il contatto di uscita reagisce immediatamente ad una variazione della pressione differenziale oltre la soglia predetta, il dispositivo di monitoraggio (INT69TML) ha già impostato un ritardo in avviamento (tempo di ritardo di 3s). Quando il compressore si avvia i cavi nero e marrone dell'INT69TML lo segnalano ed avviano pure la il tempo di ritardo.

Durante il normale funzionamento se la pressione differenziale minima manca per un tempo complessivo superiore a 90 secondi, il relè di allarme apre il contatto tra i fili RD rosso e BN marrone.

Dopo aver rimosso la causa d'allarme, l'operatore può riavviare il compressore o chiudendo i terminali di reset remoto sull'INT69 TML per almeno 1 secondo o togliendo l'alimentazione allo stesso per almeno 5 secondi.

4.2-4. Schema elettrico

Vedi schemi elettrici a pag 29

Maggiori informazioni sul documento FTEC239_01

4.3 Protezione motore KRIWAN INT69® Diagnose

Il dispositivo INT69 Diagnose è una versione aggiornata del comprovato modulo Kriwan di protezione del compressore. Le sue ulteriori funzioni di protezione rendono possibile estendere la durata di un sistema di raffreddamento. Le funzioni di diagnostica e di memorizzazione dei dati aiutano a identificare le cause di eventuali malfunzionamenti in modo rapido e affidabile.

Il controllo della temperatura del motore è fatto con due metodi di valutazione:

- Statico: se la temperatura dell'avvolgimento motore aumenta lentamente, il compressore si arresta quando è raggiunto il valore nominale di intervento dei sensori PTC integrati.
- Dinamico: se la temperatura dell'avvolgimento del motore aumenta velocemente, il motore si arresta immediatamente, anche se la temperatura è ancora molto al di sotto della temperatura nominale di intervento dei sensori PTC integrati. Questo impedisce di raggiungere alte temperature nell'avvolgimento.

Il monitoraggio della temperatura di scarico utilizza un processo di valutazione statica.

Il compressore si arresta anche per i seguenti allarmi:

- Ingresso PTC cortocircuitato
- Sfarfallamenti del contattore (limitazione della frequenza di commutazione)

Il dispositivo si riarma automaticamente solo se le temperature rientrano nei termini o se il problema del guasto si è risolto.

Il dispositivo INT69 Diagnose salva automaticamente i dati operativi (gli ultimi 7 giorni) e di allarme (gli ultimi 20 eventi) in una memoria non volatile. Questi dati possono essere recuperati su un PC in base alle esigenze ed analizzati per la diagnosi.

ring-nut manually (torque about 10 Nm)

- connect the pressure switch following the below wiring diagram

4.2-3 Operation

The differential pressure switch **INT 250** when connected with its fixing screw cap, monitors the oil differential pressure from exceeding or dropping below a fixed set threshold (0.65 ± 0.15 bar) and signals these occurrences to the INT69TML with a digital signal. This signal is immediately converted into a switch position of the output contact (reed contact) and can be identified as a switch signal at terminal 1/2 (see the wiring diagram below).

Since the output contact reacts immediately to the given differential pressure change, the controller (INT69TML) has to intervene with a delay at start-up (fixed pre-set delay time of 3s). As the compressor starts the black and brown cables of the INT69TML signal it and make the delay timing start as well.

If during normal operation the minimum differential pressure is not reached within 90 seconds, the alarm relay opens the contact between the red RD and brown BN cables.

After removing the alarm cause, the operator may restart the compressor by closing for at least 1 second the remote reset terminals on INT69 TML or by powering down the same controller for at least 5 seconds.

4.2-4. Wiring diagram

See wiring diagram pag 29

Detailed information in our FTEC239_01

4.3 Motor protection KRIWAN INT69® Diagnose

The INT69 Diagnose motor protector is an upgraded version of the proven KRIWAN compressor protection units with an additional input for a discharge gas sensor. Its additional flexible-response protective functions can extend the service life of a cooling system. The comprehensive diagnostics and data storage functions help to identify the causes of possible malfunctions quickly and reliably. The temperature monitoring of the motor is done with two evaluation methods:

- Static: If the temperature increases slowly in the motor winding, the motor is switched off immediately when the rated nominal response temperatures of the built-in PTC sensors is reached.
- Dynamic: If the temperature increases unusually quickly in the motor winding, the motor is switched off immediately even if the temperature is still far below the rated nominal response temperatures of the built-in PTC sensors. This prevents high temperature overshoot. The temperature monitoring of the discharge gas sensors uses a static evaluation process.

The following other errors result in a motor shut-down:

- Short circuit at the PTC inputs
- Contactor chatter (switching frequency limitation)

The motor is restarted with a restart delay after it has cooled down or the error has been repaired.

The motor is restarted with a restart delay after it has cooled down or the error has been repaired.

The INT69 Diagnose compressor protection unit automatically saves operational (the last 7 days) and error data (the last 20 events) in a non-volatile memory. This data can be retrieved on a PC as needed and analyzed



Terminale raccordo M5 per compressori A-Q da collegare ai faston del dispositivo (per compressori S è M6)
Terminal connection M5 for compressors A-Q to be connected to the faston of the device (for S compressors is M6)

Terminale raccordo M8 per compressori V-W da collegare ai faston del dispositivo
Terminal connection M8 for compressors V-W to be connected to the faston of the device

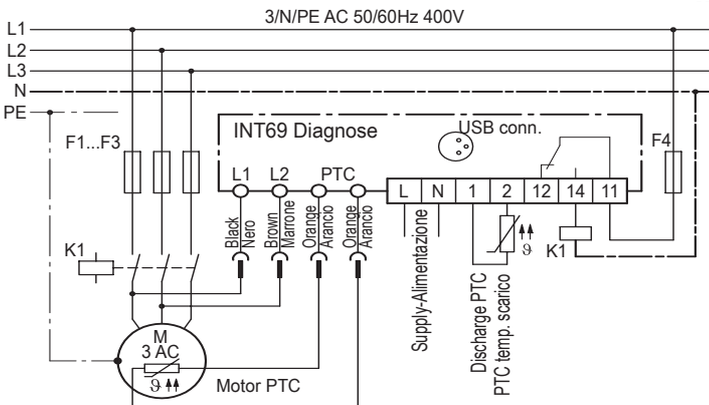
4.3-1. Dati tecnici

Tensione di alimentazione	- AC 50/60Hz 115-230V ±10% 3VA
Condizioni di funzionamento	-30...+70°C
Circuito di controllo temperatura	
- Tipo	PTC, in accordo a DIN 44081/082
- Numero di sonde	1-7 in serie
- Resistenza totale @25°C	<1.8kΩ
- Resistenza di intervento, statica	4.5kΩ ±20%
- Resistenza di reset	2.75kΩ ±20%
Ritardi al riavvio	
- Intervento sonde avvolgimento motore	
Statico	1min ±20%
Dinamico	5min ±20%
- Intervento sonda gas scarico	10min ±20%
Sistema controllo corto circuito PTC	normalmente <30Ω
Limiti di alimentazione del motore	20-90Hz, 200-460V ±10%
Controllo anti sfarfallamento contattore	>2 commutazioni in 30 s
Ritardo al riavviamento	5min ±20%
Caratteristiche dei contatti	
- AgNi 90/10	Max. AC 240V 2.5A C300
	Min. >AC/DC 24V, >20mA
	Approx. 1 milione di cicli
	tipo KRIWAN
Affidabilità	
Interfaccia	
Classe di Protezione in accordo a EN 60529	IP00
Custodia	PA66/PA6, rinforzato in fibra di vetro
Peso	200g
Test eseguiti in accordo a	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61010-1

4.3-1. Technical data

Supply voltage	- Dual voltage AC 50/60Hz 115-230V ±10% 3VA
Permitted ambient temperature	-30...+70°C
Temperature measuring circuits	
- Type	PTC, according to DIN 44081/082
- Number of sensors	1-7 in series
- Rtotal @25°C	<1.8kΩ
- Rtrip, static	4.5kΩ ±20%
- Rreset	2.75kΩ ±20%
Reset delay	
- Tripping, motor winding	
Static	1min ±20%
Dynamic	5min ±20%
- Tripping, discharge gas sensor	10min ±20%
Short circuit monitoring system PTC	Typically <30Ω
Operating recognition motor	20-90Hz, 200-460V ±10%
Switch-off contactor chatter	>2 switchings in 30 s
Reset delay	5min ±20%
Relay	
- AgNi 90/10	Max. AC 240V 2.5A C300
	Min. >AC/DC 24V, >20mA
	Approx. 1 million switching cycles
	KRIWAN Interface
Mechanical service life	
Interface	
Protection class acc. to EN 60529	IP00
Housing material	PA66/PA6, glass-fibre-reinforced
Weight	200g
Check base	EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61010-1

4.3-2. Schema elettrico



4.3-2. Wiring diagram

Legenda - Keys

F1-F3	fusibili compressore / compressor fuses
F4	fusibile ausiliario / auxiliary fuse
K1	contattore compressore / compressor contactor
M	motore del compressore / compressor electrical motor
L1-L2	controllo tensione / voltage control
PTC	collegamento PTC motore / motor PTC connection
1-2	collegamento sonda di mandata / discharge sensor connection (prima di collegarla rimuovere la resistenza installata) (before connecting remove the installed resistance)
L N	alimentazione dispositivo / power supply



Ad ogni compressore viene associato in fabbrica un dispositivo Diagnose attraverso i codici a barre. Nel caso si debba montare un Diagnose di un altro compressore, avvertire Frascold



Each compressor has a Diagnose device associated in the factory through barcodes. In case you need to mount a Diagnose device of another compressor, please warn Frascold

4.3-3. Come accedere ai dati memorizzati

Per poter consultare i dati memorizzati sono disponibili più modi:

- l'adattatore USB, T00EC57, può essere connesso al pc, con software INTelligence (link sul sito www.frascold.it per scaricarlo gratuitamente). Al primo utilizzo del software, l'indirizzo mail è **admin**, la password è **aaaaa**; poi si possono personalizzare.
- Dp-Modbus Gateway, codice T00EC59, che converte il segnale da seriale a protocollo Modbus, per potersi interfacciare con i controllori più diffusi
- Modbus LAN gateway. In questo caso il dispositivo Diagnose si connette al Dp-Modbus Gateway e poi al Modbus LAN gateway,

4.3-3. How to read the stored data

To read the stored data there are several ways:

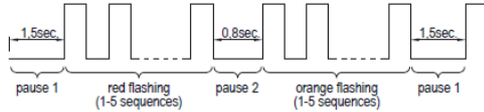
- USB adapter, T00EC57, can be connected directly to PC, and with the software INTelligence (link to download free from website www.frascold.it). The first time email address is **admin** and password is **aaaaa**; then it's possible to modify these words.
- Dp-Modbus Gateway, with code T00EC59, that is a converter to serial signal to Modbus protocol, that can be interfaced with all standard controller.
- Modbus LAN gateway. INT69 must be connected to the Dp-Modbus Gateway and then connected to the Modbus LAN gateway, to have the data on the LAN net

Maggiori informazioni sul documento FTEC239.01

See our document FTEC239.01

4.4 KRIWAN INT69® TML Diagnose

Le informazioni relative all'INT69 Diagnose, nel paragrafo 4.3, sono tutte valide anche per il dispositivo INT69 TML Diagnose. Quest'ultimo ha la funzione aggiuntiva di controllo della pompa dell'olio e pertanto è adatto ai compressori della serie V, Z e W; il pressostato differenziale INT250FR va collegato direttamente al dispositivo e non più a quadro elettrico. Un ulteriore aiuto per capire il funzionamento del compressore è dato dal LED montato a bordo del dispositivo.



Error category	1st flashing sequence (red LED)	2nd flashing sequence (orange LED)	Error code
Motor temperature	1	1	Static switch-off Nominal response temperature of motor was exceeded
		2	Dynamic switch-off Switch off due to blocked rotor
		3	Time delay active after static switch-off
		4	Sensor fault, motor temperature sensor
		5	Time delay active after dynamic switch-off
General	3	5	Time delay active after switching frequency limitation

4.4 KRIWAN INT69® TML Diagnose

The information given for INT69 Diagnose, in section 4.3, are all valid even for the device INT69 TML Diagnose. The latter has the additional function of control the oil pump, and so it's suitable for compressors serie V, Z and W; the pressure switch INT250FR must be connected directly to the device and no longer at the cabinet. A further help to understand the operation of the compressor is given by the LED mounted on the device.

Green lit: Compressor operational
Green flashing: Compressor running
Red/Orange flashing: Error, compressor is switched off

Error category	1st flashing sequence (red LED)	2nd flashing sequence (orange LED)	Error code
Oil	4	1	Differential oil pressure too low
		3	Time delay active after switch-off, differential pressure too low
		4	Differential oil pressure sensor not screwed in
		5	Sensor fault of the differential oil pressure sensor
		Discharge gas temperature	5
		2	Time delay active after static switch-off of discharge gas
		3	Sensor fault, discharge gas temperature sensor

4.4-1. Dati tecnici

Tensione di alimentazione - AC 50/60Hz 115-230V ±10% 3VA
Condizioni di funzionamento -30...+70°C

Circuito di controllo temperatura

Identici a INT69 Diagnose, vedi paragrafo 4.3-1

Ritardi al riavvio

- Intervento sonde avvolgimento motore
Statico 5min ±20%
Dinamico 5min ±20%
- Intervento sonda gas scarico 10min ±20%
- Errore pressione differenziale olio 90sec ±20%
Sistema controllo corto circuito PTC normalmente <30Ω
Limiti di alimentazione del motore 20-90Hz, 175-690V ±10%
Controllo anti sfarfallamento contattore >2 commutazioni in 30 s
Ritardo al riavviamento 5min ±20%

Caratteristiche dei contatti

Identici a INT69 Diagnose, vedi paragrafo 4.3-1

Test eseguiti in accordo a EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61010-1

4.4-1. Technical data

Supply voltage - Dual voltage AC 50/60Hz 115-230V ±10% 3VA
Permitted ambient temperature -30...+70°C

Temperature measuring circuits

Identical to INT69 Diagnose, see section 4.3-1

Reset delay

- Tripping, motor winding
Static 5min ±20%
Dynamic 5min ±20%
- Tripping, discharge gas sensor 10min ±20%
- Oil differential pressure 90sec ±20%
Short circuit monitoring system PTC Typically <30Ω
Operating recognition motor 20-90Hz, 175-690V ±10%
Switch-off contactor chatter >2 switchings in 30 s
Reset delay 5min ±20%

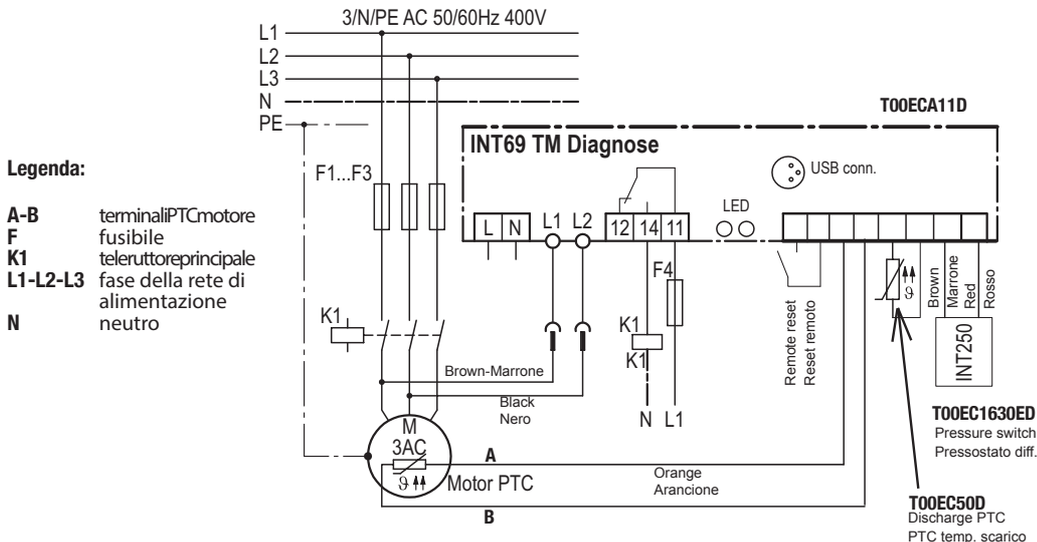
Relay

Identical to INT69 Diagnose, see section 4.3-1

Check base EN 61000-6-2 / EN 61000-6-3 / EN 61010-1

4.4-2. Schema elettrico

Sistema di protezione con tecnologia DIAGNOSE
DIAGNOSE technology protection system



Legenda:

A-B terminali PTC motore
F fusibile
K1 teleruttore principale
L1-L2-L3 fase della rete di alimentazione
N neutro

Keys:

A-B thermistor motor
PTC terminals
F fuse
K1 main contactor
L1-L2-L3 phase electrical net
N neutral

Maggiori informazioni sul documento FTEC239.01

More information in our document FTEC239.01

4.5 Riduzione della capacità frigorifera: testa

Ogni compressore serie Q, S, V, Z e W può essere dotato di testa ; pertanto i gradini di riduzione sono:

- compressori con **4 cilindri** (serie Q, S e V) con **1 testa**
 - capacità volumetrica ridotta al **50%** del valore dichiarato
- compressori con **6 cilindri** (serie Z) con **1 testa** o con **2 teste**
 - capacità volumetrica ridotta al **66%** del valore dichiarato
 - capacità volumetrica ridotta al **33%** del valore dichiarato
- compressori con **8 cilindri** (serie W) con **1 testa** con **2 teste**
 - capacità volumetrica ridotta al **75%** del valore dichiarato
 - capacità volumetrica ridotta al **50%** del valore dichiarato

È importante notare che a una riduzione della capacità volumetrica, non corrisponde una pari riduzione percentuale sia della capacità frigorifera che della potenza assorbita.

Il programma di selezione FSS illustra la effettiva variazione di capacità frigorifera e di potenza assorbita ai diversi gradini di parzializzazione.

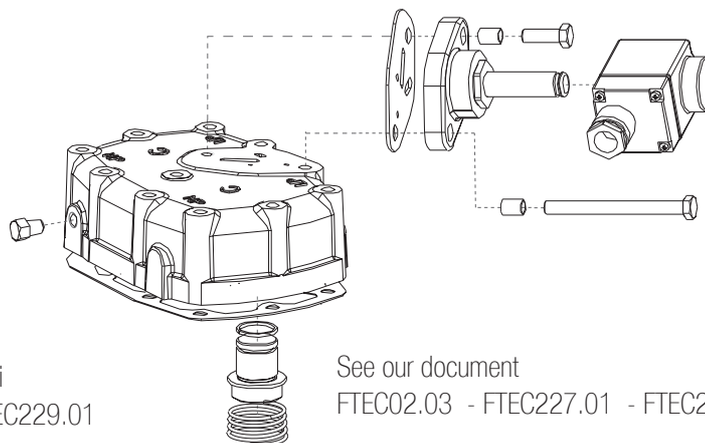
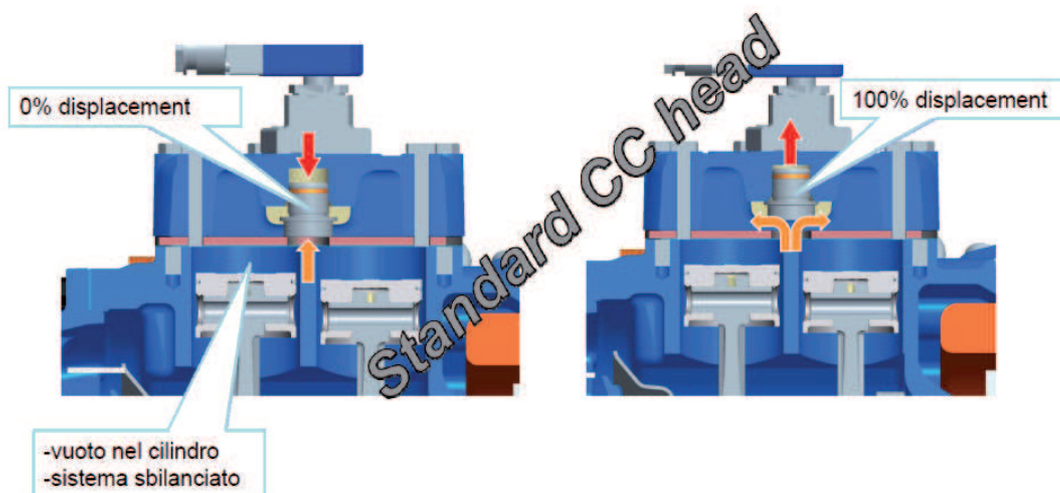
4.5 Reduction of cooling capacity: head

 head can be installed on any Q, S, V, Z and W series compressor; the steps of reduction are:

- compressors with **4 cylinders** (series Q, S and V) with **1 head**
 - have displacement reduced to **50%** of the nominal value
- compressors with **6 cylinders** (series Z) with **1 or 2 heads**
 - **1**, have displacement reduced to **66%** of the nominal value
 - **2**, have displacement reduced to **33%** of the nominal value
- compressors with **8 cylinders** (series W) with **1 or 2 heads**
 - **1**, have displacement reduced to **75%** of the nominal value
 - **2**, have displacement reduced to **50%** of the nominal value

It is important to notice that cooling capacity and input power are not reduced with the same ratio as displacement.

The real values of cooling capacity and input power corresponding to the reduction of nominal displacement can be calculated with the FSS software.



Maggiori informazioni sui documenti
FTEC02.03 - FTEC227.01 - FTEC229.01

See our document
FTEC02.03 - FTEC227.01 - FTEC229.01

4.6 Nuovo controllo capacità RSH

Quattro gradini per compressori a 4 cilindri e 2 per compressori 2 cilindri

Disponibile per D, Q, S, V in sviluppo per Z e W

Adatta a funzionare con qualsiasi gas e in tutto il campo d'impiego
Tutti i pistoni sempre in funzione :

- assenza «effetto vuoto»
- Vibrazioni in parzializzato uguali o minori a quelle al 100%
- COP al 75% uguale a quello ottenuto al 50%
- Possibilità di retrofit su compressori già installati
- livello olio stabile nel carter durante il funzionamento degli step

4.6 New capacity control RSH

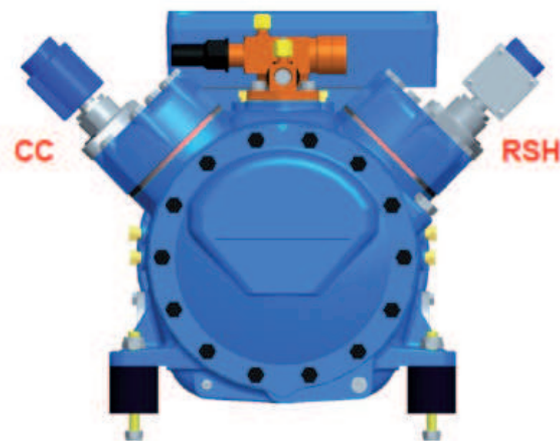
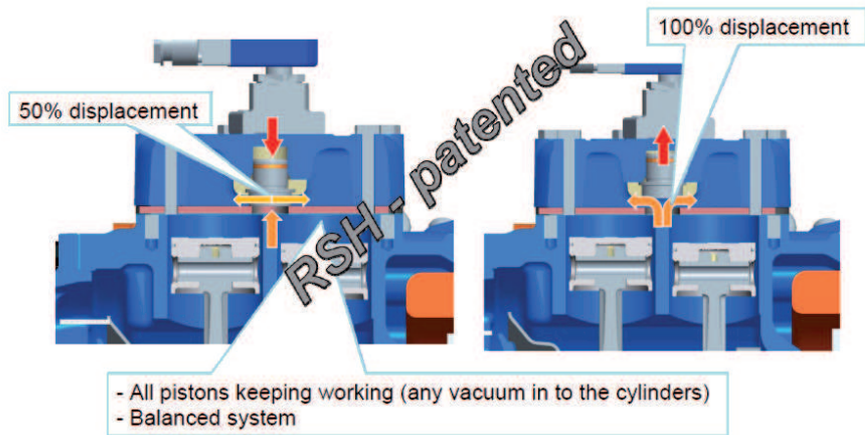
Four steps for 4-cylinder compressors and compressor 2 for 2 cylinders

Available for D, Q, S, V under development for Z and W

Suited to work with any gas and throughout the area of application

All the piston always in operation:

- No "vacuum effect"
- Vibrations in partial load equal to or less than 100% in
- COP to 75% same to the one obtained at 50%
- Can be installed on compressors installed
- Stable oil level in the crankcase during operation of the steps



	CC	RSH
25%	●	●
50%	●	○
75 %	○	●
100%	○	○

● Elettrovalvola accesa
Solenoid valve energized
Magnetventil ON

○ Elettrovalvola spenta
Solenoid valve de-energized
Magnetventil OFF

4.7 Nuova soluzione per le teste di compressori D-Q-S

Una nuova ed innovativa soluzione è stata introdotta per le teste dei compressore di tipo D Q S .

Tale soluzione introduce i seguenti aspetti migliorativi:

- Volume in aspirazione ridotto e ottimizzato
- Ridotto scambio termico tra aspirazione e mandata
- Miglior rendimento in bassa temperatura
- Dimensioni d'ingombro ridotte per compressore Q

4.7 New solution for the heads of compressors D-Q-S

A new and innovative solution has been introduced for a new heads design for compressor D Q S type.

This solution introduces the following improvements:

- Lower internal suction volume
- Reduced heat transfer between suction and discharge
- Better performance in low temperature
- Reduced dimensions for compressor Q



4.8 La testa US

L'impiego della testa US consente di equalizzare quasi completamente e pressioni di aspirazione e di compressione (la pressione del lato di compressione sarà superiore di circa 0.5 bar rispetto a quella presente nel lato di aspirazione), riducendo in tale modo lo sforzo e quindi la corrente assorbita necessaria per il completo avviamento del compressore. Per effettuare l'avviamento a vuoto il compressore deve essere equipaggiato con una testa US che può venire montata in fabbrica a richiesta, oppure a cura dell'installatore direttamente sul luogo di installazione.

4.8 US head

The US head allows the suction pressure and the discharge pressure to equalize nearly completely; the final result is a common pressure 0.5 bar higher than the suction pressure. In this way, the starting torque required to start the compressor completely is reduced as well as the input current. Unloaded start mode can be carried out ordering a compressor equipped in the factory with a US head or mounting this option on the compressor after its field installation (see " Mounting instructions for US head")

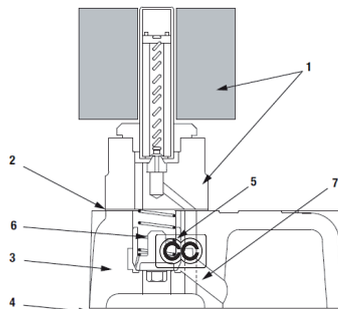


fig. A1

La testa US (vedi fig.A1) è essenzialmente composta da:

- n°1 valvola elettromagnetica con bobina (rif. 1)
- n°1 guarnizione valvola elettromagnetica/testa US (rif.2)
- n°1 testa (rif.3)
- n°1 guarnizione testa US/piastra valvole (rif.4)
- n°1 otturatore (rif.5)
- n°1 molla dell'otturatore (rif.6)
- passaggio di by-pass aspirazione/compressione (rif.7)

The US head (see fig.A1) essentially includes:

- n°1 solenoid valve with coil (ref.1)
- n°1 gasket solenoid valve/US head (ref.2)
- n°1 head (ref.3)
- n°1 gasket US head/valve plate guarnizione (ref.4)
- n°1 stopper (ref.5)
- n°1 spring (ref.6)
- suction/discharge by-pass opening (ref.7)

Per ulteriori informazioni sulla testa  e sulla testa US, fare riferimento ai documenti FTEC02.03 - FTEC228.00

For further information about  head and US head, please refer to document FTEC02.02 - FTEC228.00

FTEC32_05_LE

Viti della testa - coppia di serraggio - Head screw - tightening torque

serie compressore	compressor series		Q	S	V	Z	W
dimensioni della vite	screw dimension		M8	M8	M10	M10	M10
coppia di serraggio	tightening torque	Nm	40	40	80	80	80

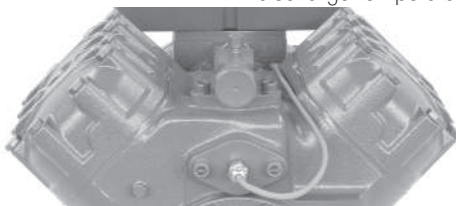
4.9 Sensore temperatura di scarico

I compressori della serie V, Z, W sono dotati di un sensore a termistore sulla mandata, per il controllo della temperatura di scarico

4.9 Discharge temperature sensor

The V, Z and W series compressors are equipped with a sensor on the compressor discharge side, to monitor maximum discharge temperature

Per la connessione, vedere la nota HS negli schemi elettrici nel capitolo successivo.



For the connection see note HS in the electrical wirings of the next chapter

5. Collegamenti elettrici



I collegamenti elettrici, sia di controllo, che di potenza, devono essere eseguiti solo da personale addestrato e in possesso dei requisiti di Legge idonei. I compressori semi ermetici possono essere macchine di elevata potenza specifica, ed un qualsiasi errore nel collegamento può causare danni a cose, e lesioni anche gravi a persone o addirittura la morte.

Il collegamento elettrico, sia di potenza che di comando, dei compressori deve essere eseguito in conformità a quanto qui di seguito specificato



Control or power electrical connections can only be carried out by properly trained professionals, having proper certification required by law.

Semi hermetic compressors are machines with high specific capacity. Any mistake in the electric connections may cause damage to property, serious injuries or death.

Electrical connections, either power or control, of a compressor must be performed in strict accordance with what specified in this manual.



Dispositivi di sicurezza, etichettatura, colorazione e dimensionamento dei cavi e installazione del quadro elettrico di controllo devono essere eseguiti secondo le prescrizioni della Direttiva Europea denominata "Bassa Tensione" (73/23/CE) e ogni altra normativa nazionale e internazionale applicabile. Quanto non previsto nella presente istruzione di servizio deve essere preventivamente autorizzato per iscritto da Frascold.

Per la gestione della capacità frigorifera e per il timing di avviamento degli avvolgimenti del motore, si raccomanda di collegare il compressore ad un microprocessore di elevata capacità elaborativa.



La scatola terminali è garantita IP56 per i compressori serie A, B, D, F, Q, S e IP65 per V, Z e W. Durante il funzionamento, basse temperature di aspirazione possono dar luogo a condensa o brina, e causare cortocircuiti nella scatola terminali. È obbligatorio installare pressacavi con grado di protezione almeno IP65 per prevenire l'ingresso di aria umida nella scatola terminali.



Safety devices, labels, colour and size of cables and installation of the electrical control panel must be performed in strict observance of the "Low Voltage" (73/23/CE) European Directive and any other applicable national and international norm.

Any other device or connection not described in the service instructions must be authorised in advance by Frascold in written form.

For managing the cooling capacity and the startup timing of the motor windings, it is recommended to connect the compressor to a microprocessor with a high elaboration capacity.



The terminal box is IP56 for compressors series A, B, D, F, Q, S and IP65 for series V, Z and W. During operation, low suction temperature can cause moisture to condensate or freeze, thus causing short circuits in the terminal box. It is compulsory to install cable glands with protection grade IP65 or higher in order to prevent air or humidity enter the terminal box.

5.1 Dimensionamento delle protezioni

I contattori devono essere scelti in categoria AC3. Se l'avviamento è PWS, ciascuno dei contattori deve essere dimensionati per una corrente minima pari al 70% della MRA. Se l'avviamento è stella/triangolo, ciascuno dei contattori di linea e di triangolo deve essere dimensionato per una corrente minima pari al 60% della MRA, mentre il contattore di centro stella al 50% della MRA.

I fusibili devono essere di tipo aM (accompagnamenti motore). Si consiglia vivamente l'uso di interruttori magnetotermici di primaria marca.



Si raccomanda di controllare che tensione e frequenza riportate sulla targhetta del compressore siano quelle previste per la vostra applicazione. Sostituire contattori e interruttori al raggiungimento del numero di azionamenti di vita media previsto o quando raccomandato dai rispettivi costruttori.

5.1 Sizing of protections

Contactors must be chosen in AC3 category. If startup is by PWS, each of the contactors must be sized for a minimal current of at least 70% of MRA.

If startup is by star/delta, each of the line and delta contactors must be sized for a minimum current of at least 60% of the MRA, while the star center contactor shall be sized for 50% of the MRA.

Fuses must be type aM (motor rated). It is highly recommended to use magnetothermal switches from major producers.



It is recommended to check for voltage and frequency on the compressor plate, and compare them with the requirement of your installation.

Replace contactors and switches when the mean time between failures has been reached, or at the recommended interval specified by the manufacturers.

5.2 Cavi di potenza

Il senso di rotazione dei due avvolgimenti (nel caso di motore PWS) deve essere in fase.



Il funzionamento degli avvolgimenti in controfase anche per pochi secondi può danneggiare irreparabilmente il compressore.

PWS: è opportuno che non solo gli avvolgimenti siano in fase, ma che i rispettivi terminali effettivamente siano collegati allo stesso conduttore. A questo scopo si raccomanda di collegare la fase L1 ai terminali 1 e 7, la fase L2 ai terminali 2 e 8, e la fase L3 ai terminali 3 e 9.

Si raccomanda di interporre un tempo non inferiore a 0.5 secondi e non superiore a 1 secondo tra l'inserimento dei contattori dei due avvolgimenti (per collegamento PWS).

SDS: Per l'avviamento stella/triangolo non va superato il tempo di 1 secondo a stella, seguito da un tempo non inferiore a 0.05s e non superiore a 0.20s per la commutazione da stella a triangolo. In ogni caso il tempo esatto deve essere stabilito in campo, ed è quel tempo che minimizza il rallentamento del compressore durante la commutazione, compatibilmente con la velocità di commutazione dei contattori.

Ricordate che più tempo il compressore rimane in marcia a stella, maggiore sarà la pressione di mandata che si opporrà all'inerzia del manovellismo.

Collegate il compressore alla presa di terra identificata con il simbolo \perp e verificate che l'impedenza del circuito di terra sia idonea alla protezione magnetotermica differenziale.

5.2 Power cables

The rotation of the two windings (in case of PWS start) must be "in phase" (same rotation sequence).



Operation of counter rotating windings, even for few seconds, can damage the compressor beyond repair.

PWS: it is not only necessary that windings are rotating "in phase", but the respective terminals must be connected to the same conductor. It is therefore recommended to connect phase L1 to terminals 1 and 7, phase L2 to terminals 2 and 8, and phase L3 to terminals 3 and 9.

It is recommended to interlock the two windings with a switching time not lower than 0.5 seconds and not higher than 1 second (for PWS connections).

SDS: For star/delta start, star connection must not be enabled for longer than 1 second, followed by a star/delta switching time not shorter than 0.05s and not longer than 0.20s.

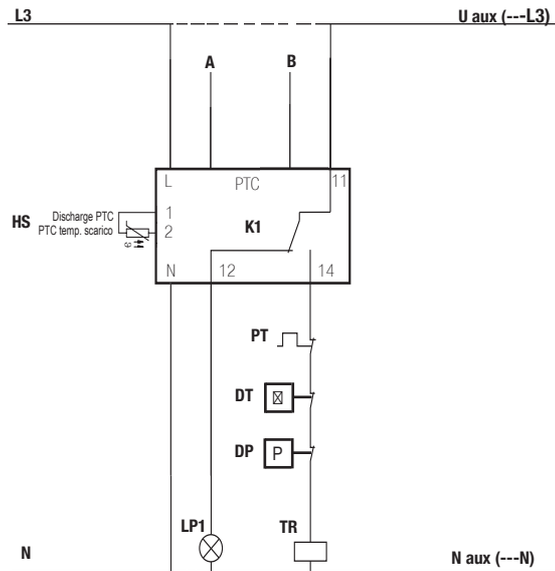
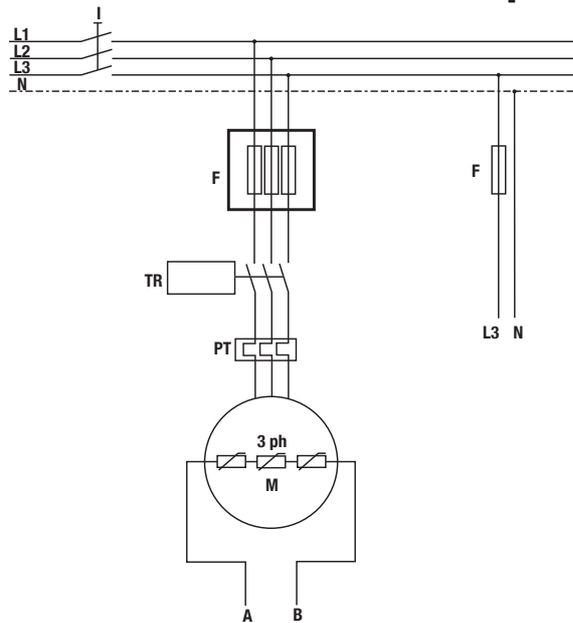
In any case, the exact switching time must be selected on the field, by choosing the time minimising the slow down of the rotors during the switching, compatibly with the switching speed of the contactors. Remember that the longer the compressor runs at star connections, the higher will be the discharge pressure which opposes the rotor inertia.

Connect the compressor to the earth grounding identified by the \perp symbol and make sure that the earth connection impedance is within acceptable range for the selected differential magnetic switch.

Schema elettrico

3 ph D.O.L.

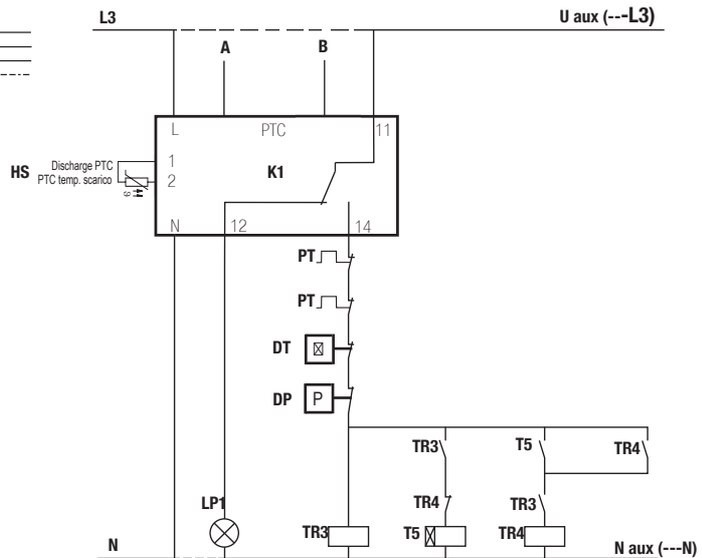
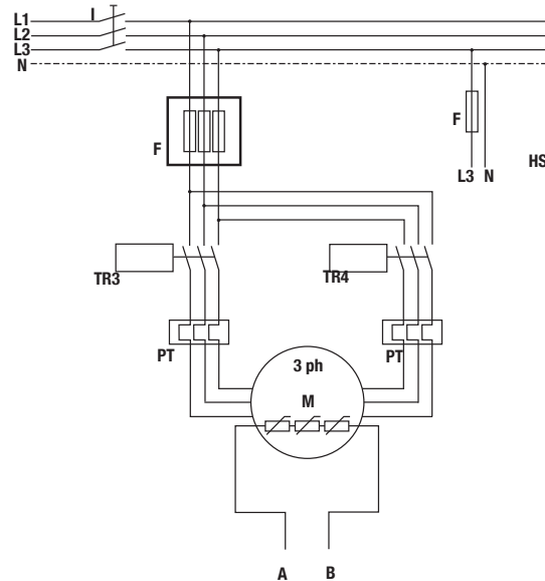
Wiring diagram



Schema elettrico

3 ph P.W.S.

Wiring diagram



FTEC32_05_LE



Non alimentare direttamente i terminali A - B dei termistori

Do not feed directly terminals A - B of the thermistors

* Potenza del teleruttore ≥ massima potenza assorbita
 Contactor power ≥ maximum input power

** Portata dei fusibili (tipo aM) = 1.1 ÷ 1.3 x MRA (vedi targhetta del compressore)
 Fuses capacity (aM type) = 1.1 ÷ 1.3 x MRA (see name plate on the compressor)

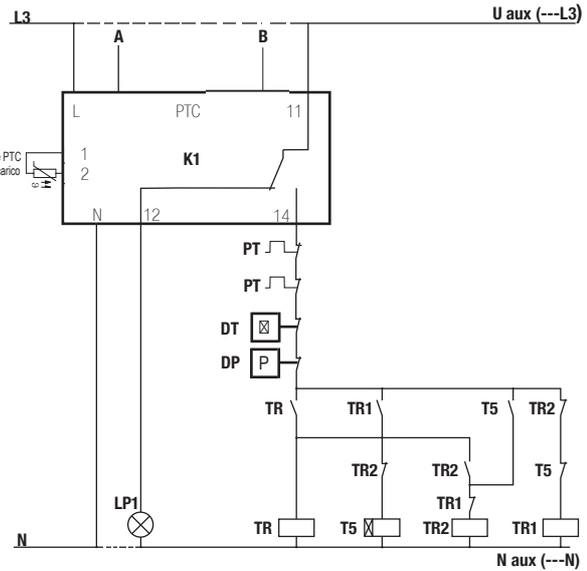
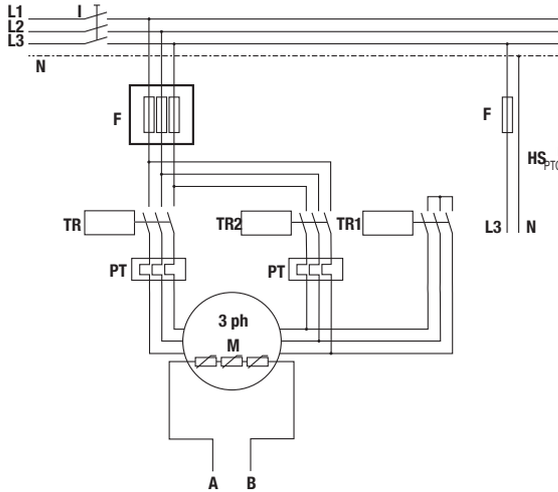
Legenda schemi elettrici - Wiring diagrams key

A-B	terminali dei termistori	thermistor terminals	K	piastra terminali	terminal board
DP	pressostato	pressure switch	K1	modulo elettronico KRIWAN	KRIWAN electronic module
DT	termostato di regolazione	temperature switch	LP1	spia intervento termistori	thermistor warning lamp
F	fusibile **	fuse **	PT	protettore termoamperometrico	overload protector
HS	sensore max temp. di scarico	max discharge temp. sensor	TR	teleruttore principale *	main contactor *
L1	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	TR3	teleruttore avviamento 50% *	starting contactor 50%*
L2	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	TR4	teleruttore avviamento 100% *	starting contactor 100% *
L3	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	T5	relay temporizzato 0.8-1 sec	timer relay 0.8-1 sec
N	neutro	neutral			
I	interruttore di linea	main switch			

Schema elettrico

3 ph S.D.S.

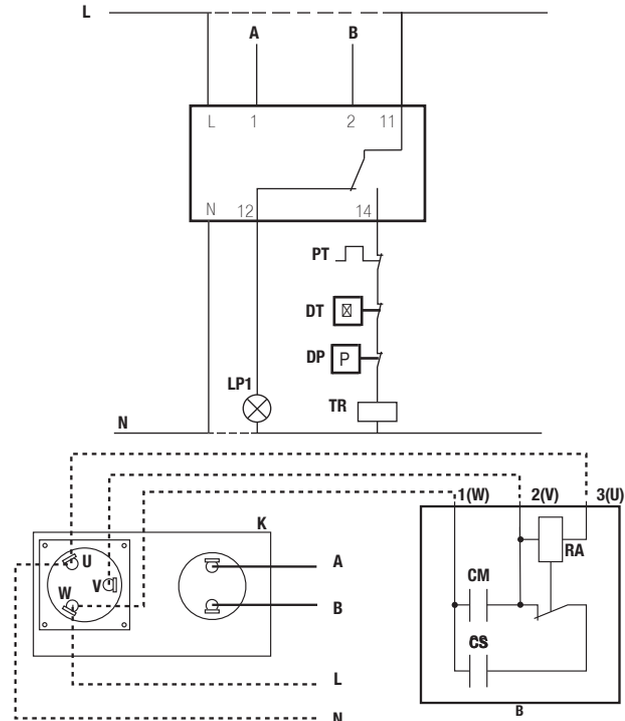
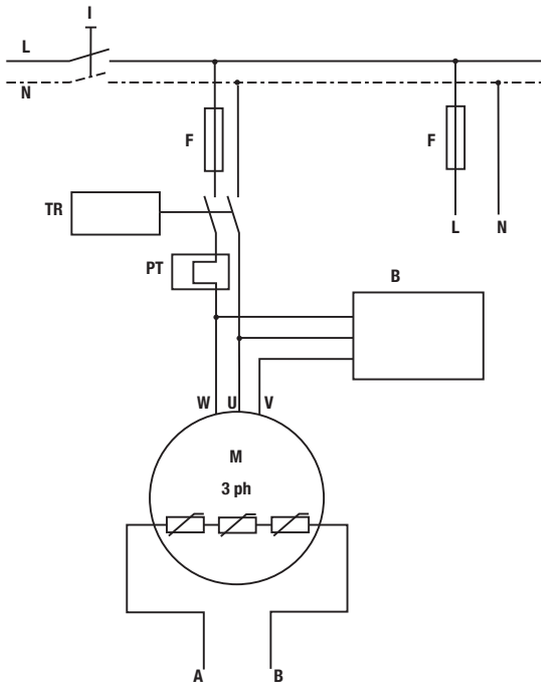
Wiring diagram



Schema elettrico

1 ph D.O.L.

Wiring diagram



Non alimentare direttamente i terminali A - B dei termistori
Do not feed directly terminals A - B of the thermistors

Legenda schemi elettrici - Wiring diagrams key

A-B	terminali dei termistori	thermistor terminals	K	piastra terminali	terminal board
DP	pressostato	pressure switch	K1	modulo elettronico KRIWAN	KRIWAN electronic module
DT	termostato di regolazione	temperature switch	LP1	spia intervento termistori	thermistor warning lamp
F	fusibile **	fuse **	PT	protettore termoamperometrico	overload protector
HS	sensore max temp. di scarico	max discharge temp. sensor	TR	terleruttore principale *	main contactor *
L1	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	TR3	terleruttore avviamento Δ *	Δ starting contactor *
L2	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	TR4	terleruttore avviamento Δ *	Δ starting contactor *
L3	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	T5	relay temporizzato 0.8-1 sec	timer relay 0.8-1 sec
L	fase della rete di alimentazione	phase of electrical net	B	scatola dei condensatori	capacitors box
N	neutro	neutral	CS	condensatore di avviamento	start capacitor
I	interruttore di linea	main switch	CM	condensatore di marcia	run capacitor
			RA	relay di avviamento	start relay

* Potenza del teleruttore \geq massima potenza assorbita
 Contactor power \geq maximum input power

** Portata dei fusibili (tipo aM) = $1.1 \div 1.3 \times$ MRA (vedi targhetta del compressore)
 Fuses capacity (aM type) = $1.1 \div 1.3 \times$ MRA (see name plate on the compressor)

Collegamenti della morsetteria

3 ph D.O.L. (Direct On Line)

Terminal connections

220-240/3/50 Δ • 208-230/3/60 Δ • 265-290/3/60 Δ		380-420/3/50 人 • 380-420/3/60 人 • 440-480/3/60 人	
<p>Serie A-B-C-D-F-Q Series</p>	<p>Serie S-V-Z-W Series</p>	<p>Serie A-B-C-D-F-Q Series</p>	<p>Serie S-V-Z-W Series</p>

I due cavi marrone e nero sono quelli del dispositivo INT69 Diagnose. Se a bordo macchina è presente questo dispositivo, i due cavi vanno collegati come indicato nei disegni

Black and brown cables are related to INT69 Diagnose. If the compressor has got this device, the connection of the two cables must be done as indicated in the drawings

Collegamenti della morsetteria

3 ph P.W.S. (Part Winding Start)

Terminal connections

<p>avviamento diretto DOL • Direct On Line start 380-420/3/50 • 380-420/3/60 • 440-480/3/60</p>		<p>avviamento frazionato PWS • Part Winding Start 380-420/3/50 • 380-420/3/60 • 440-480/3/60</p>	
<p>Serie S-V-Z-W Series</p>		<p>Serie S-V-Z-W Series</p>	

I due cavi marrone e nero sono quelli del dispositivo INT69 Diagnose. Se a bordo macchina è presente questo dispositivo, i due cavi vanno collegati come indicato nei disegni

Black and brown cables are related to INT69 Diagnose. If the compressor has got this device, the connection of the two cables must be done as indicated in the drawings

FIEC32_05_LE

Collegamenti della morsetteria

3 ph S.D.S. (Star Delta Star)

Terminal connections

<p>avviamento diretto DOL Δ • Δ Direct On Line start 380-420/3/50 Δ • 380-420/3/60 Δ • 440-480/3/60 Δ</p>		<p>avviamento stella /triangolo Δ - 人 • star/delta start Δ - 人 380-420/3/50 • 380-420/3/60 • 440-480/3/60</p>	
<p>Serie F-Q Series</p>	<p>Serie S-V-Z-W Series</p>	<p>Serie F-Q Series</p>	<p>Serie S-V-Z-W Series</p>

I due cavi marrone e nero sono quelli del dispositivo INT69 Diagnose. Se a bordo macchina è presente questo dispositivo, i due cavi vanno collegati come indicato nei disegni

Black and brown cables are related to INT69 Diagnose. If the compressor has got this device, the connection of the two cables must be done as indicated in the drawings

Collegamenti della morsetteria

3 ph D.O.L. (Direct On Line)

Terminal connections

200/3/50 Δ • 200/3/60 Δ

<p>Serie A-B-C-D-F-Q Series</p>
--

avviamento diretto DOL • Direct On Line start 208-230/3/60	avviamento diretto DOL • Direct On Line start 460/3/60	avviamento frazionato PWS • Part Winding Start 208-230/3/60
Serie S-V-Z-W Series	Serie S-V-Z-W Series	Serie S-V-Z-W Series

I due cavi marrone e nero sono quelli del dispositivo INT69 Diagnose. Se a bordo macchina è presente questo dispositivo, i due cavi vanno collegati come indicato nei disegni

Black and brown cables are related to INT69 Diagnose. If the compressor has got this device, the connection of the two cables must be done as indicated in the drawings

Serie **A-B-D-F-Q** Series 3 ph D.O.L.

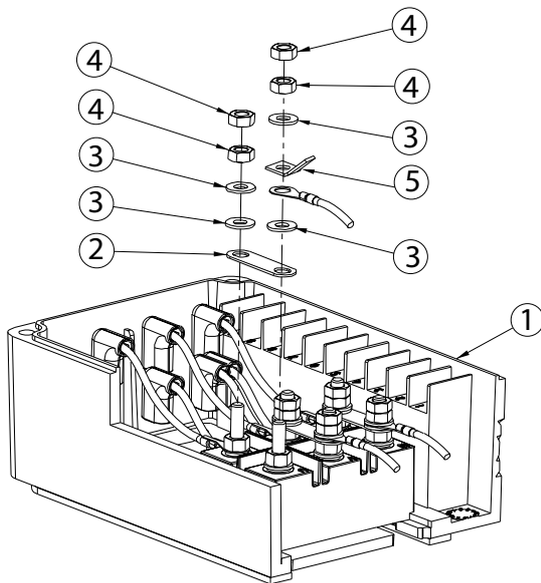


fig.1
collegamento D.O.L. Δ
 Δ - connection D.O.L.

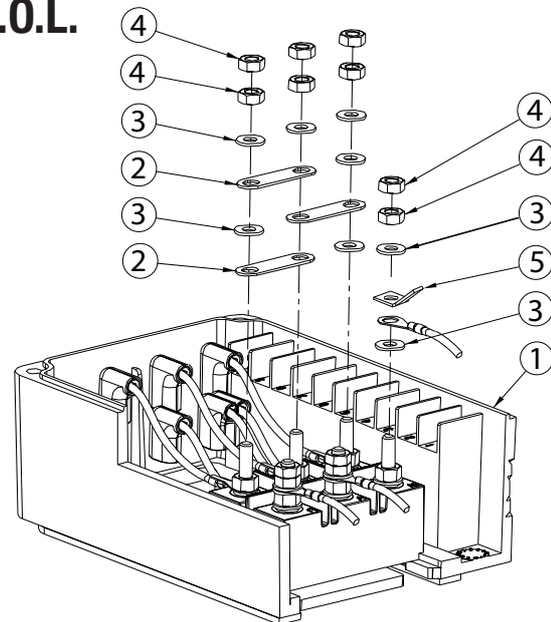


fig.2
collegamento D.O.L. Λ
 Λ - connection D.O.L.



dado M4 - coppia di serraggio 1.2 Nm
nut M4 - tightening torque 1.2 Nm

I compressori semiermetici serie A, B, D, F, Q nella versione trifase, sono dotati di scatola terminali modello T00S2491039 (vedi fig.1 e fig.2, sopra) al cui interno c'è il kit T00SK261100 per il collegamento elettrico.

Tale kit di collegamento comprende:

- n°3 barrette di connessione (rif.2) T00S1251085
- n°12 rondelle piane ottone M4 (rif.3) T00R01104009
- n°12 dadi M4 x 0.7 x 4 ottone UNI5587 (rif.4) T00DE3004004
- n°2 occhielli per INT69 Diagnose (rif.5) T00EC60

Per il corretto collegamento elettrico del compressore, l'operatore deve rispettare la sequenza di montaggio illustrata; la posizione delle barrette di connessione è determinata dalle caratteristiche della linea di alimentazione elettrica.

I compressori serie S hanno una scatola terminali simile a quella mostrata in questa pagina, ma essendo di serie il motore PWS, i collegamenti sono da effettuarsi come descritto nella pagina precedente e successiva

A, B, D, F, Q three-phase semi-hermetic compressors are equipped with the terminal box T00S2491039 (see fig. 1 and fig.2) that is complete with a kit for electric connection model T00SK261100.

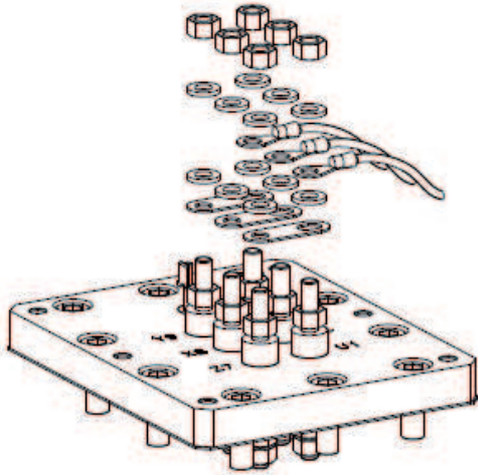
Connection kit includes:

- n°3 bridge bars (ref.2) T00S1251085
- n°12 washers M4, brass (ref.3) T00R01104009
- n°12 bolts M4 x 0.7 x 4 brass UNI5587 (ref.4) T00DE3004004
- n°2 faston for INT69 Diagnose (ref.5) T00EC60

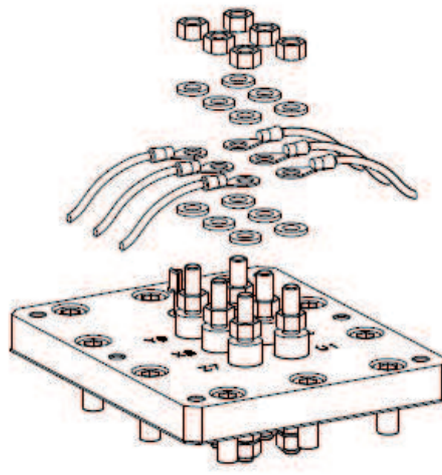
For a proper electric connection of the compressor, operator has to comply with the correct assembling sequence as shown; the staple bars positioning depends on the electric supply characteristics.

S compressors have a terminal box similar to the one showed in this page, but the standard motor is PWS, so please for connections refer to the previous and the next page.

Serie **S** Series
3 ph P.W.S.

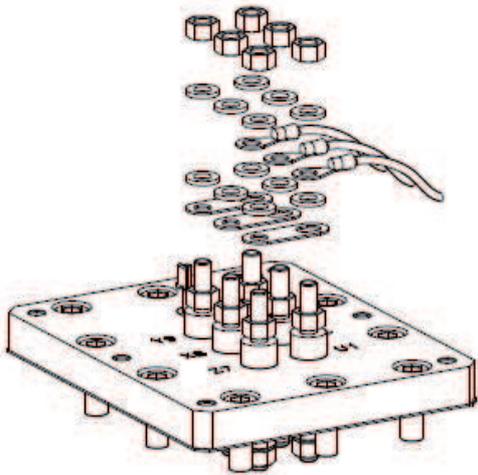


motore PWS - collegamento Δ per avviamento diretto D.O.L.
 PWS motor - linkage Δ for Direct On Line start

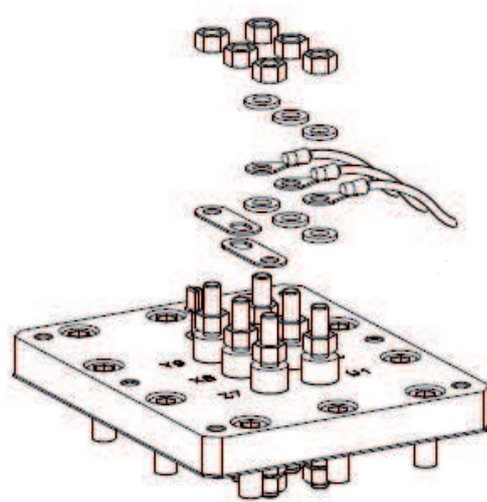


motore PWS - collegamento Δ/Δ per avviamento frazionato
 PWS motor - linkage Δ/Δ for part winding start

Serie **S** Series
3 ph D.O.L.



motore D.O.L. - collegamento Δ per avviamento diretto
 D.O.L. motor - linkage Δ for direct on line start

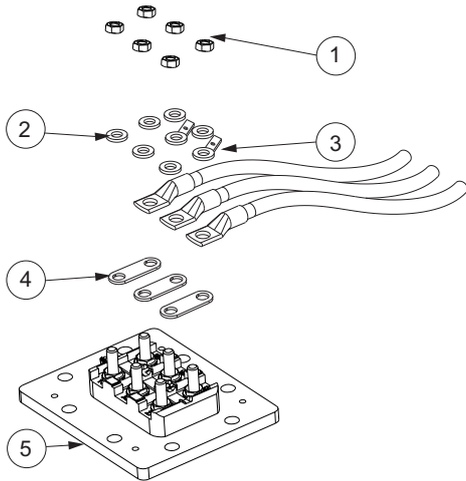


motore D.O.L. - collegamento Δ per avviamento diretto
 D.O.L. motor - linkage Δ for direct on line start



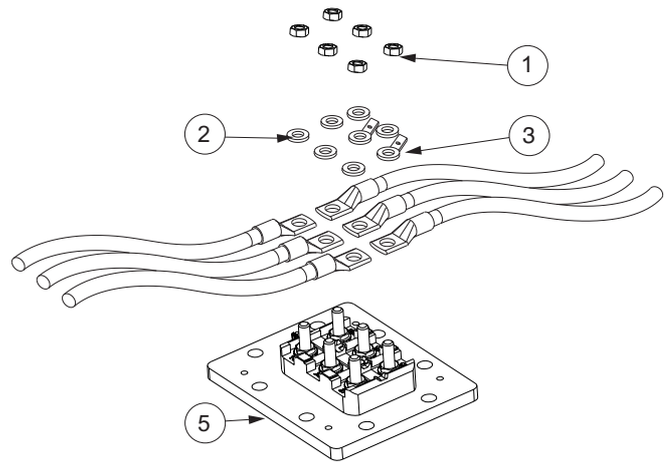
dado M8 - coppia di serraggio 10 Nm
 nut M8 - tightening torque 10 Nm

Serie V-Z-W Series 3 ph P.W.S.



motore PWS - collegamento Δ per avviamento diretto D.O.L.

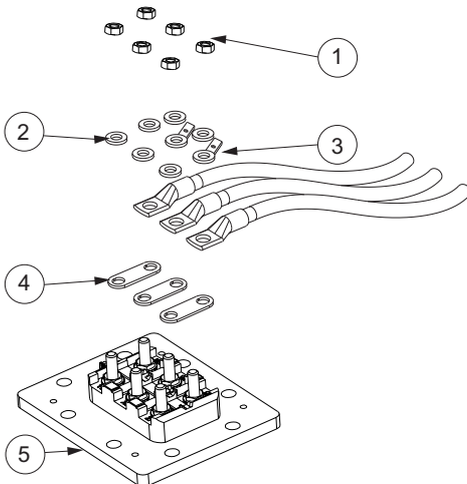
PWS motor - connection Δ for Direct On Line start



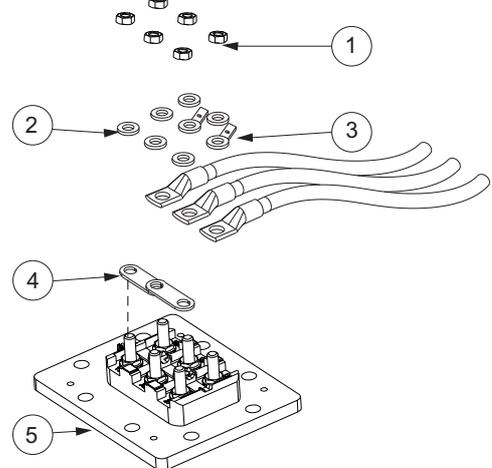
motore PWS - collegamento Δ/Δ per avviamento frazionato

PWS motor - connection Δ/Δ for part winding start

Serie V-Z-W Series 3 ph D.O.L.



motore D.O.L. - collegamento Δ per avviamento diretto
D.O.L. motor - connection Δ for direct on line start



motore D.O.L. - collegamento Δ per avviamento diretto
D.O.L. motor - connection Δ for direct on line start



dado M8 - coppia di serraggio
nut M8 - tightening torque

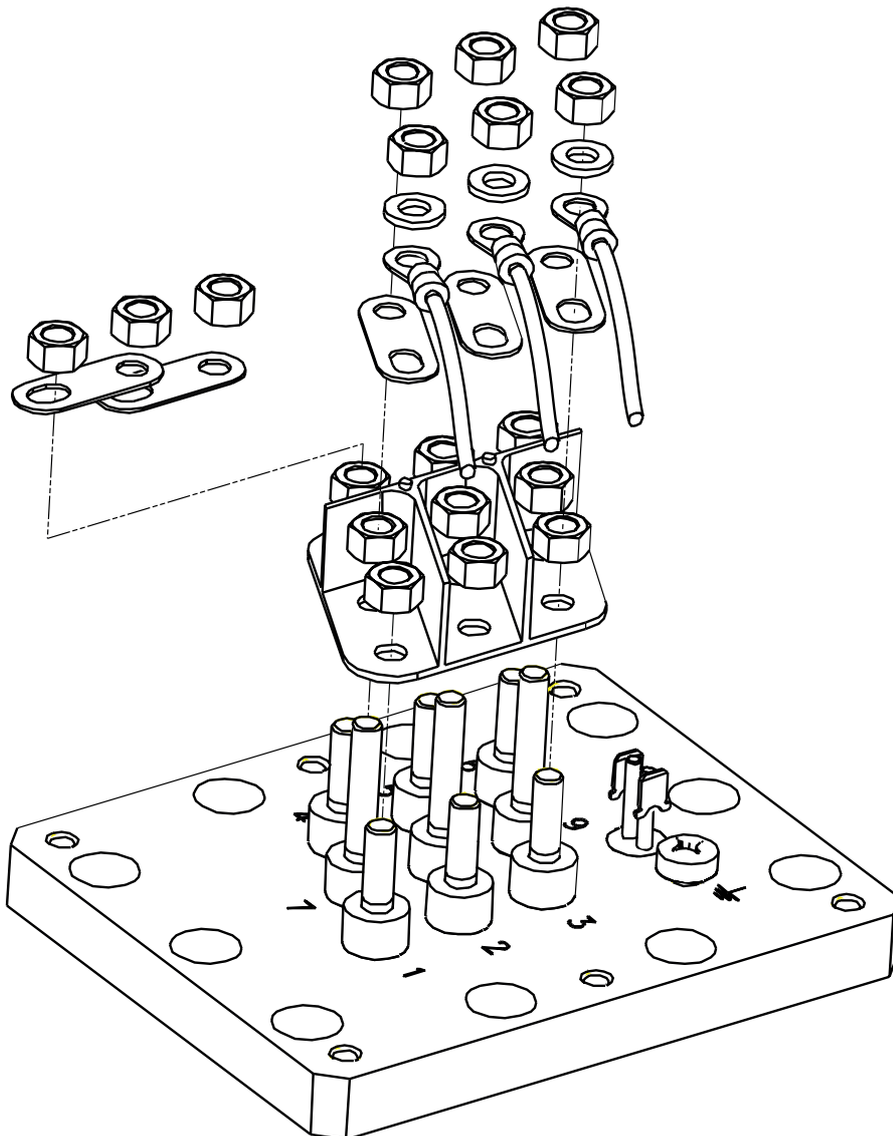
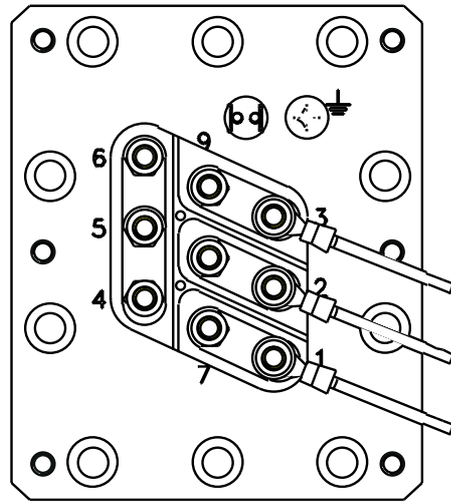
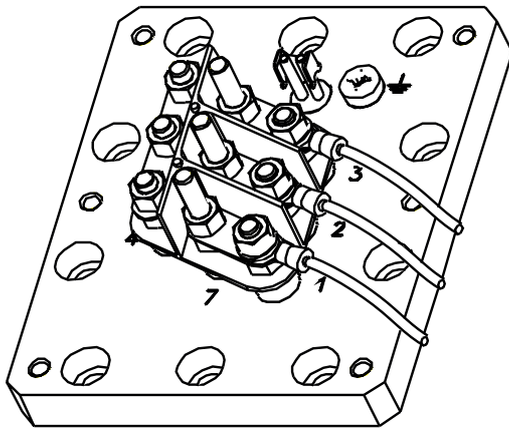
15 Nm
15 Nm

rif.	descrizione	quantità nel compressore	ref.	description	quantity each compressor
1	dado in ottone M8	6 pz.	1	brass bolt M8	6 pcs
2	rondella in ottone 8 x 17	6 pz.	2	brass washer 8 x 17	6 pcs
3	occhiello per INT69 Diagnose	2 pz.	3	faston for INT69 Diagnose	2 pcs
4	barretta a ponticello	3 pz.	4	bridge bars	3 pcs
5	nuova piastra terminali	1 pz.	5	new terminal plate	1 pcs

3 ph Doppio voltaggio • Dual voltage

avviamento diretto DOL • Direct On Line start

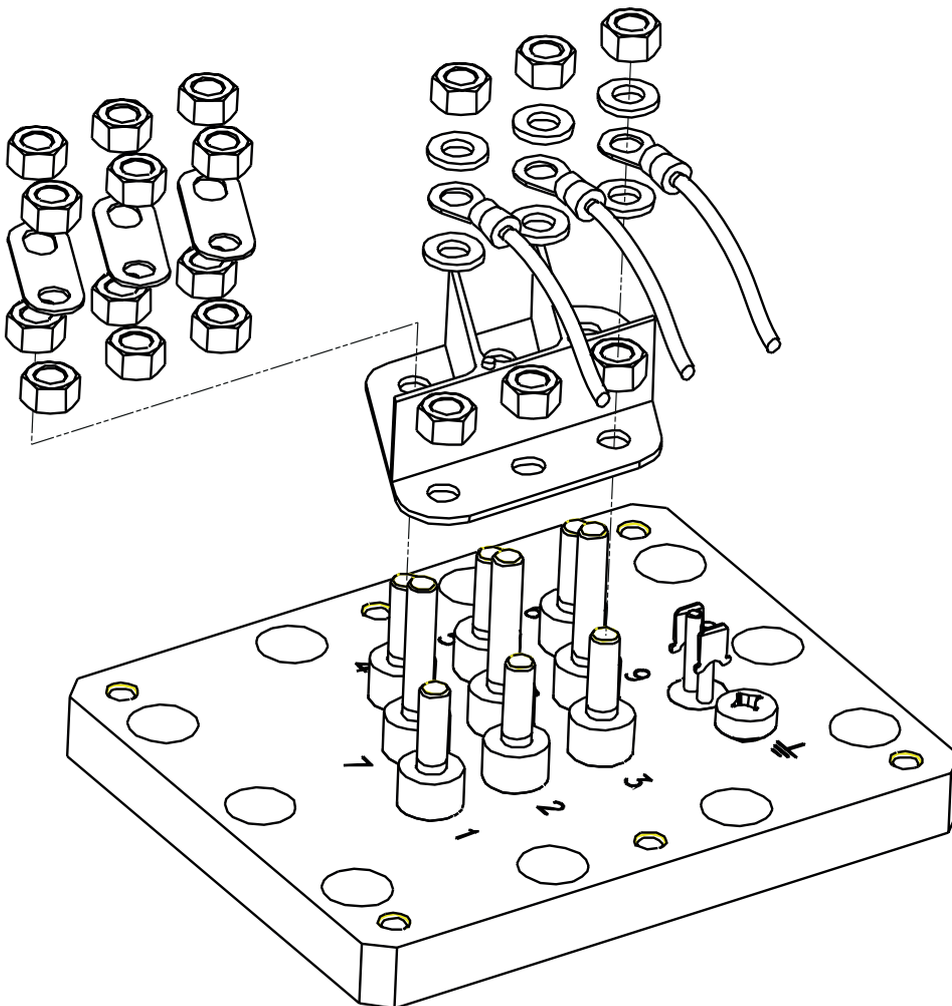
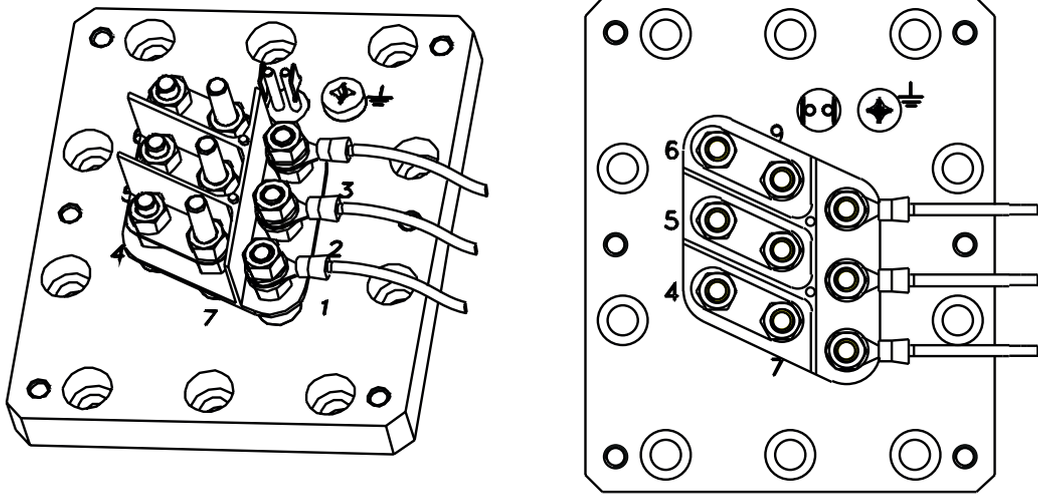
208-230/3/60



3 ph Doppio voltaggio • Dual voltage

avviamento diretto DOL • Direct On Line start

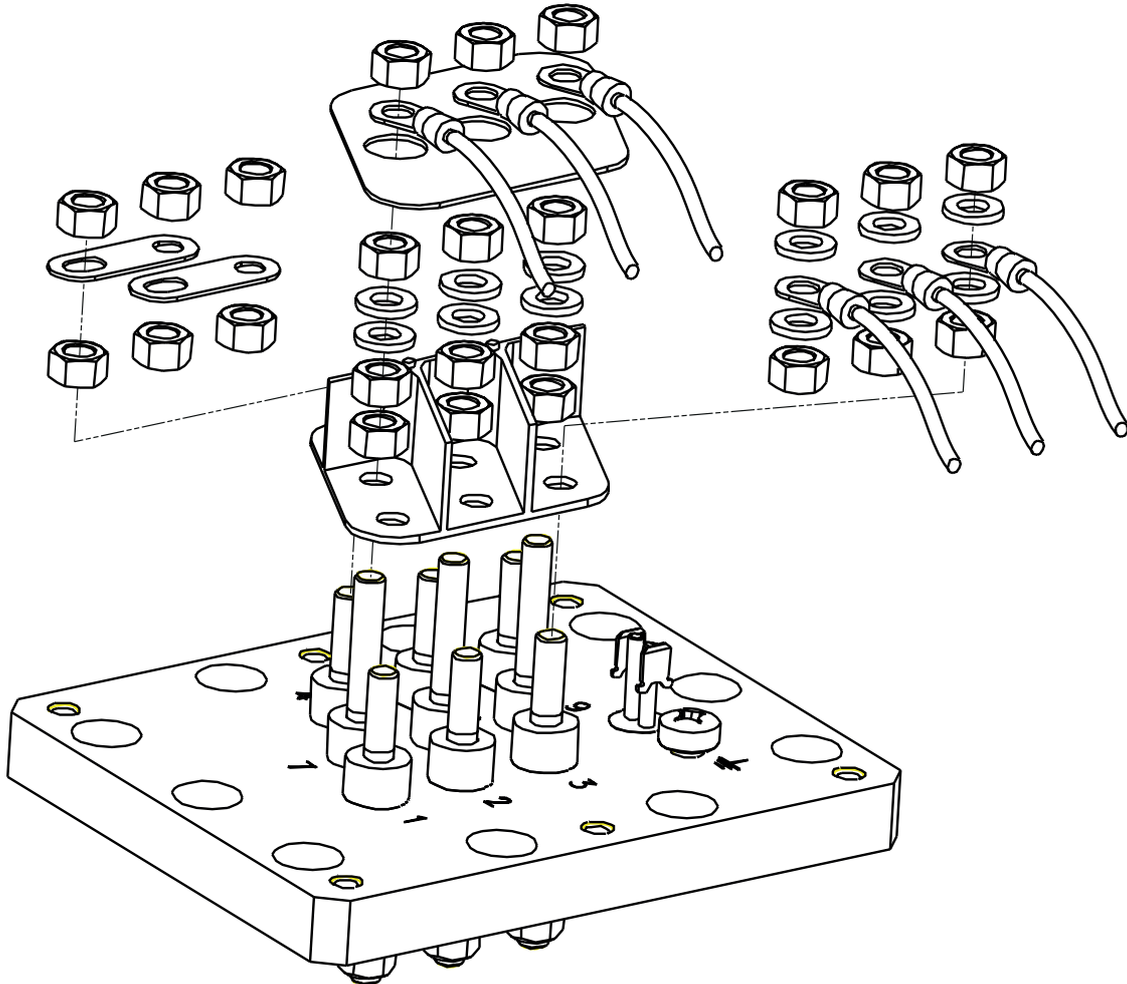
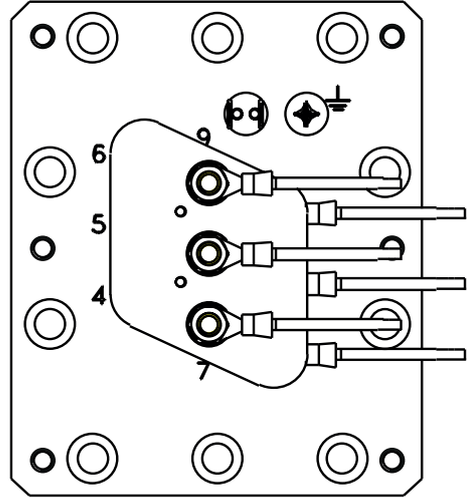
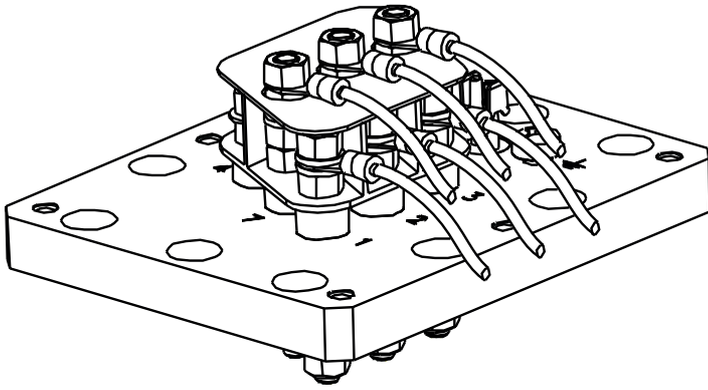
460/3/60



3 ph Doppio voltaggio • Dual voltage

avviamento frazionato PWS • Part Winding Start

208-230/3/60



FIEC32_05_LE

5.3 Prove di isolamento

La prova di isolamento è già stata eseguita in fabbrica e non serve che sia ripetuta. Se comunque volete provvedere a ripeterla, è necessaria che sia eseguita con carica di azoto o di gas refrigerante e ad una tensione **massima di 1000Vac**.



Non eseguite mai prove di isolamento in tensione applicata con compressore in vuoto, perchè il vuoto conduce!

5.4 Dispositivi di protezione

Nel Manuale al paragrafo 5.1 5.3 trovate tutte le indicazioni per il corretto collegamento dei dispositivi di protezione.



Non applicate mai tensione ai terminali dei termistori. Anche pochi volts sono già in grado di danneggiare la catena dei termoprotettori.

5.5 Pressostati di alta e bassa pressione

I pressostati di alta e bassa pressioni possono essere installati sugli attacchi delle flange di aspirazione e mandata, e collegati in serie alle bobine dei contattori (in logica elettromeccanica) o agli ingressi digitali predisposti (in caso di logica a microprocessore).



In ogni caso è vietato installare i pressostati sulle prese di pressione dei rubinetti (se disponibili) in quanto possono essere intercettati e dunque la loro funzione potrebbe esserne inibita



Inibire un sistema di sicurezza può dare luogo a esplosioni, danni a cose, lesioni a persone, o addirittura la morte.

5.6 Dispositivi per il raffreddamento supplementare del compressore

Tutti i compressori FRASCOLD sono raffreddati dal refrigerante aspirato in condizioni di gas surriscaldato.

Nel percorso che compie attraverso il compressore, il refrigerante lambisce il motore elettrico e lo raffredda, così facendo assorbe calore che produce un aumento sia del suo contenuto entalpico che della sua temperatura.

Successivamente, l'energia impiegata per comprimere il refrigerante si trasferisce in gran parte al gas stesso sotto forma di calore (calore di compressione) causando un ulteriore aumento di temperatura.

In condizioni normali, la temperatura del gas alla fine della compressione non supera mai +130°C.

La temperatura durante il funzionamento gioca un ruolo determinante nella durata del compressore, perchè è in presenza di alte temperature che si creano, nel compressore stesso, situazioni di rischio per la sua incolumità e tali alte temperature possono verificarsi in condizioni operative particolarmente spinte.

Nelle tabelle delle capacità frigorifere, riportate nei cataloghi dei compressori FRASCOLD, è segnalato in modo inequivocabile quando le condizioni operative sono tali da richiedere il raffreddamento supplementare del compressore e anche quale è il dispositivo da adottare in relazione alle specifiche condizioni di lavoro.

Per il raffreddamento supplementare dei compressori FRASCOLD, i dispositivi disponibili sono:

- dispositivo di iniezione di liquido (per dettagli consultare FTEC03_00)
- motoventilatore per il raffreddamento delle testate (per dettagli consultare FTEC181_05)
- testate raffreddate ad acqua

Una volta verificata la necessità di tali dispositivi, gli stessi possono essere montati sul compressore direttamente in fabbrica (ordinando il dispositivo congiuntamente al compressore), oppure anche dopo la installazione del compressore.

5.3 Insulation test

Insulation test has already been performed in our factory and it is not necessary to repeat it. If you need to repeat it anyway, please charge the compressor with nitrogen or refrigerant gas and use a **maximum voltage of 1000 Vac**.



Never test insulation on the compressor applying voltage to a compressor under vacuum: vacuum is a good conductor!

5.4 Protection devices

In this Manual paragraph 5.1 5.3 you can find all information on correct connection of protection devices.



Never apply live voltage to thermistor terminals. Few volts are enough to burn the thermistor chain.

5.5 High and low pressure switch

High and low pressure switches can be installed on the plugs of the suction and discharge flanges, and connected in series with the contactor coils (when electromechanical controls are used) or to the digital input dedicated (in case of microprocessor logic).



It is strictly forbidden to install pressure switches on the shut off valves (when available) because those plugs can be intercepted by the sliding vane and therefore their function inhibited.



To inhibit a safety device can cause explosions, damage to property, injuries or even death.

5.6 Devices for compressor additional cooling

All FRASCOLD compressors are suction gas cooled.

As the superheated suction vapour passes through the compressor and over the electrical motor, it cools the windings; in this way it absorbs heat which produces an increase both of enthalpic content and of its temperature.

Successively, the energy used to compress the refrigerant transfers heat to the gas (discharge heat), causing a further temperature increase.

In normal conditions, gas temperature at compression end must never exceed +130°C.

The temperature during working has a determinant role in compressor life, because it is with high temperatures that, in the compressor, risk situations for its safety create and these high temperatures can verify in particularly forced operative conditions.

In the refrigerating capacity tables, on FRASCOLD compressor catalogues, is indicated, in unequivocal way, when the operative conditions are such to request the compressor additional cooling and also what is the device to use with respect of specific working conditions.

For additional cooling, the devices available are:

- liquid injection (see FTEC03_00)
- head fan motor (see FTEC181_05)
- water-cooled heads

After verifying these devices necessity, these may be assembled on the compressor directly in factory (by ordering the device together with the compressor).

5.7 Riscaldatore dell'olio

Collegare il riscaldatore dell'olio alla corretta alimentazione elettrica. La resistenza necessita di essere interfacciata con il teleruttore del compressore per evitare che rimanga alimentata durante il funzionamento.

5.7 Oil heater

Connect the oil heater to the appropriate power supply. The heater required to be interfaced with the compressor contactor. in order to be switched off when the compressor is running.

Compressor	Codice resistenza/Heater code	Tensione e potenza/Voltage and power
A-B-D	T00CH13	230V / 50W
F-Q-S	T00CH01	230V / 70 W
V-Z-W	T00CH09	230V / 150 W

6. Avviamento

Non è necessario sottoporre il compressore a prova di resistenza in pressione. Se la vostra procedura di avviamento prevede una prova di resistenza a pressione per il circuito di refrigerazione, essa deve essere eseguita con i rubinetti del compressore chiusi, a meno che la pressione di prova sia inferiore a 30bar sul lato di mandata e 20.5bar sul lato di aspirazione.

La prova di tenuta, al contrario, può essere eseguita secondo le indicazioni della EN378-2, sempre nei limiti delle pressioni massime ammissibili dal compressore. Tale prova di tenuta deve essere eseguita con azoto di tipo OFN, proveniente da una bombola dotata di riduttore di pressione e valvola di sicurezza.



È vietato effettuare il test di tenuta con HFC. Gli HFC non sono gas traccianti. La dispersione di HFC nell'ambiente è un reato penale. Nel caso in cui azoto venga in contatto con HFC, esso non può più essere rilasciato nell'ambiente, ma deve essere recuperato e portato alla termodistruzione, secondo le stesse norme che regolano la manipolazione di rifiuti contenenti HFC.

6.1 Evacuazione

L'evacuazione del circuito refrigerante deve essere eseguita secondo la buona norma dell'arte.

In particolare, se il circuito è ancora in pressione di azoto, scaricarlo in atmosfera sino alla pressione atmosferica. Collegare un numero sufficiente di fruste a raggiungere efficacemente ogni punto del circuito refrigerante, avendo precedentemente aperto tutti i rubinetti e eventualmente eccitato le bobine delle solenoidi delle parti di circuito che potrebbero rimanere altrimenti chiuse.

Collegare tutte le fruste ad un singolo collettore a sua volta connesso ad una pompa del vuoto a doppio stadio.

Effettuare il vuoto spinto **al massimo** secondo quanto previsto dalla normativa EN378-2. Frascold consiglia di raggiungere un livello di vuoto di 20 Pa, per un tempo non inferiore a quello necessario al riscaldatore per portare l'olio alla temperatura di almeno 20K superiore a quella ambiente. Se la pompa raggiunge il valore di vuoto previsto in un tempo inferiore a questo, mantenerla in funzione sino al raggiungimento della temperatura dell'olio consigliata.

A pompa ferma, il vuoto si deve mantenere entro $\pm 20\%$ del valore ottenuto a pompa in funzione. Se ciò non avviene, ripetere l'operazione di evacuazione o ricontrollare tutto il circuito di refrigerazione per eventuali perdite.



Alcuni gas refrigeranti, come il R134a, hanno una fortissima miscibilità con l'olio POE già a temperatura ambiente. Nel caso in cui l'olio del compressore sia già venuto in contatto, anche accidentale con R134a, potrebbe non essere più possibile effettuare il vuoto.



È vietato alimentare elettricamente il compressore quando si trova in vuoto. Qualsiasi manovra in questa condizione potrebbe danneggiare irreparabilmente lo statore del motore elettrico, e causare la de-esterificazione o idrolisi del lubrificante

6. Commissioning

It is not necessary to submit the compressor to a pressure test. If your testing procedure includes a pressure test for the refrigeration circuit, it is compulsory to keep the shut off valves close, unless the pressure test is performed with pressures not exceeding 30 bar on the high side and 20.5 bar on the low side.

The leak test, on the other hand, can be performed by following the guidelines of EN378-2, provided the pressures are kept within the acceptable range of the compressor. Make sure the test is performed with oxygen-free nitrogen (OFN), from a sealed cylinder, and having a pressure reducer and safety valve.



It is forbidden to test for leakage by using HFCs. HFCs refrigerants are not tracing gases. Releasing HFCs into the atmosphere is a felony. In case OFN comes in contact with HFCs, it cannot be released into the atmosphere any longer, but it must be recovered and carried to thermodestruction, with the same regulations for handling HFCs disposing cylinders.

6.1 Evacuation

Refrigerant circuit evacuation must be performed with strict observance of the good practice in force.

Specifically, if the circuit is still under pressure, release nitrogen down to atmospheric pressure.

Connect a sufficient number of hoses, so to reach efficiently any point of the refrigerant circuit, having previously opened all of the shut off valves and eventually having engaged all solenoid valves intercepting any part of the circuit remaining otherwise closed.

Connect all hoses to a single manifold, in turn connected to a double-stage vacuum pump.

Perform a very deep vacuum, reaching at least **the maximum value** recommended in the european standard EN378-2. Frascold recommends to reach a minimum vacuum level of 20 Pa, for a time not shorter than the time the heater takes to warm the oil to a temperature 20K higher than room temperature.

If the vacuum pump reaches the desired vacuum level in a shorter time, keep it running until the oil temperature is 20K higher than the room. When the pump is stopped, the vacuum level shall not change for more than $\pm 20\%$ of the level when pump was running. If that's not the case, repeat the evacuation procedure, or check the whole refrigerant circuit for leakages.



Some refrigerant gases, like R134a, have a great miscibility with POE oil, already at room temperature. In case the oil came in accidental contact with R134a, it might not be possible to reach a good vacuum any longer.



It is strictly forbidden to switch the compressor on when it is under deep vacuum. Any electrical maneuver in this condition may cause permanent damage to the stator of the electric motor and cause de-esterification or hydrolysis of the lubricant.

6.2 Carica del refrigerante

Diseccate tutte le solenoidi. Scollegate le fruste della pompa del vuoto e collegate le fruste del gruppo manometrico ad un attacco di bassa pressione e ad uno di alta pressione sulla linea tra il condensatore e la termostatica.

Non collegate mai il gruppo manometrico sulla mandata.

Caricate gas refrigerante liquido, proveniente esclusivamente da bombole con sigillo di garanzia intatto, solo nella linea del refrigerante liquido, possibilmente nel ricevitore di liquido. Se l'evaporatore è di tipo allagato, potete caricare anch'esso con refrigerante liquido.



Non caricate mai refrigerante liquido nella linea di aspirazione. Se inavvertitamente ciò è successo, dovete recuperare tutto il gas refrigerante in bombole vuote, con l'uso di una moto condensante portatile idonea all'uso. Se il gas era di tipo zeotropico, esso non può più essere utilizzato e deve essere portato alla termodistruzione come rifiuto speciale pericoloso.

Quando il refrigerante liquido smette di fluire nel ricevitore di liquido, chiudete i rubinetti del gruppo manometrico o della frusta, e caricate gas in fase vapore nel resto del circuito refrigerante, compreso il compressore.

Per tutta la durata dell'operazione di carica, tenete accese le resistenze dell'olio e verificate che l'olio non cambi di colore, densità o aspetto, e non formi schiume. Se ciò avviene, significa che è venuto in contatto con refrigerante liquido, e l'operazione deve essere ripetuta daccapo.

A questo punto la carica di refrigerante contenuta nel circuito è sufficiente per l'avviamento del compressore.

6.3 Termine dell'avviamento

Proseguite la carica come di prassi, sino a raggiungere la vostra carica desiderata, aggiungendo gas refrigerante in piccole dosi, avendo l'accortezza di mantenere la temperatura di mandata di circa 30K sopra la temperatura di condensazione, e attendere 1 minuto per la stabilizzazione dei parametri ogni 5 minuti di carica. Tenete sotto controllo il livello dell'olio. Se esso scende sotto la spia, potrebbe essere necessario aggiungerne, soprattutto nel caso in cui il circuito di refrigerazione sia particolarmente lungo o abbia un elevato numero di sifoni. In questo caso fermate il compressore, chiudete i rubinetti, recuperate il gas contenuto nel compressore e versate l'olio nell'apposito bocchettone. Al termine dell'operazione di rabbocco, chiudete il bocchettone, fate il vuoto al compressore e riaprite i rubinetti.

Non aggiungete olio da nessun'altra parte del circuito di refrigerazione, eccetto che nei separatori d'olio (se disponibili).

Se l'operazione di rabbocco deve essere eseguita più e più volte, potrebbe esserci un'ostruzione o un sifone non correttamente dimensionato.



Attenzione: questa è una situazione molto pericolosa, perchè il ritorno dell'olio in questo caso è improvviso e violento, e può causare un grippaggio irrimediabile. La carica è da considerarsi terminata al raggiungimento dei valori di sottoraffreddamento previsti dal progetto.



Non giudicate la carica dalla spia del liquido: può trarre in inganno!

Effettuate le misurazioni e archiviatele nel log di macchina. Tali misurazioni devono contenere almeno:

- Temperatura del liquido
- Temperatura di aspirazione
- Temperatura dell'aria
- Pressione di evaporazione
- Pressione di condensazione
- Temperatura di mandata

6.2 Refrigerant charge

Disengage all solenoid valves. Disconnect all hoses of the vacuum pump and connect the hoses of the manifold gauges, one to the low side and one on the high side between condenser and thermostatic expansion valve.

Never connect the manifold gauge on the discharge.

Charge liquid refrigerant, coming exclusively from a sealed cylinder, still with the proper warranty seal untouched, only in the liquid refrigerant pipeline, possibly into the liquid receiver. If the evaporator is of flooded type, liquid can be transferred into it as well.



Never charge liquid refrigerant in the suction line. If this happened for any reason, please reclaim all refrigerant into empty canisters with a reclaiming unit, suitable for the case. If the refrigerant is zeotropic, it cannot be used any longer, and must be carried to thermodestruction and treated as dangerous special waste.

When liquid refrigerant stops flowing into the liquid receiver, close the shut off valves of the manifold gauge or the hose valve, and charge vapour into the rest of the refrigerant circuit, including the compressor.

During all of the charge procedure, keep the oil heater ON and keep an eye on the oil sight glass, so that it doesn't change colour, density or appearance and it doesn't start foaming. If that happens, it probably means that it came in contact with liquid refrigerant, and in this case the whole procedure must be repeated from the beginning. At this point the charge is sufficient to allow the compressor to be started up.

6.3 End of commissioning

Go on charging as per your normal procedure, until reaching the desired refrigerant charge, by adding refrigerant in small quantities, while making sure the discharge temperature is around 30 K over the condensing temperature. Wait 1 minute every 5 minute of charging, to allow stabilisation of operating conditions.

Keep the oil level under strict control. If the oil level drops below the sight glass, it may be necessary to add more, mainly when the refrigerant circuit is long or with a high number of oil traps. In this case, stop the compressor, close the shut off valves, reclaim some of the refrigerant in the compressor, and pour oil through oil port. After refilling, seal the oil port, evacuate the compressor and reopen the shut off valves.

Do not add oil up in any other part of the refrigerant circuit, exception made for oil separators (if installed).

Should the refilling procedure be repeated several times, there might be an obstruction or an improperly sized oil trap.



Beware: this is a very dangerous condition, because oil can return at any time, unexpectedly, and in any amount, and can cause an immediate, violent and fatal compressor seizure. The charge is complete when subcooling reaches the project value.



Don't judge the refrigerant charge by the liquid sight glass. It may mislead you!

Make all measurements and file them into the machine logbook. Those measurements shall at least include:

- Liquid temperature
- Suction temperature
- Air temperature
- Evaporating pressure
- Condensing pressure
- Discharge temperature

- Temperatura dell'olio
- Corrente su tutte le fasi
- Tensione di linea su tutte le fasi

Stampate o compilate il listato dei parametri del microprocessore e conservatelo assieme alle misurazioni così ottenute.

Tutti questi dati possono essere trasmessi a Frascold per conoscenza, ed utilizzati allo scopo di ottenere consigli, risoluzione dei problemi durante la vita del compressore.

Contattate il servizio post-vendita della Frascold per maggiori informazioni in merito.

6.4 Risoluzione dei problemi

È impossibile prevedere ed escludere tutte le possibili condizioni che potrebbero dare origine ad un malfunzionamento, ma ciononostante possiamo aiutare l'utente ad escludere alcune tra le più comuni cause di guasto, ad es.:

- Posizionamento corretto e stabile del bulbo della termostatica. Deve essere periodicamente controllato e serrato. Per nessun motivo deve essere posizionato dopo il surriscaldatore di aspirazione, ma solo immediatamente a valle dell'evaporatore.
- Il surriscaldamento deve essere sempre controllato all'interno del range di accettabilità, qualsiasi sia la condizione operativa, la stagione o il carico termico. Non deve mai essere inferiore a 3K o superiore a 20K
- Il refrigerante deve essere privo di flash gas in qualsiasi condizione operativa, stagione o carico termico. Se è presente un economizzatore, la spia del liquido deve essere posta prima di esso.
- Il riscaldatore dell'olio deve essere sempre acceso. Il consenso di avviamento del compressore è opportuno che sia interbloccato con la temperatura dell'olio. Per lunghi periodi di sosta è possibile disattivare il riscaldatore solo se vengono chiusi i rubinetti del compressore ad evitare la migrazione del refrigerante.
- Il compressore deve essere sempre più caldo di ogni altro componente del circuito, anche in caso l'impianto sia messo fuori servizio per sosta stagionale.
- Nel caso in cui il carico termico all'evaporatore sia molto variabile nel tempo, si consiglia di installare un separatore di liquido sull'aspirazione.
- Allo scopo di favorire la diagnosi, è necessario che ogni circuito frigorifero sia dotato di strumentazione adeguata e sufficiente, come ad es.: manometri, termometri, sonde, trasduttori, etc. facilmente accessibili.

Contattate il servizio post-vendita per ulteriori informazioni.

- Il compressore deve essere sempre più caldo di ogni altro componente del circuito, anche in caso l'impianto sia messo fuori servizio per sosta stagionale.
- Nel caso in cui il carico termico all'evaporatore sia molto variabile nel tempo, si consiglia di installare un separatore di liquido sull'aspirazione.
- Allo scopo di favorire la diagnosi, è necessario che ogni circuito frigorifero sia dotato di strumentazione adeguata e sufficiente, come ad es.: manometri, termometri, sonde, trasduttori, etc. facilmente accessibili.

Contattate il servizio post-vendita per ulteriori informazioni.

7. Funzionamento e manutenzione

Di seguito sono riportate le operazioni di manutenzione più comuni con la quale devono essere eseguite:

- Oil temperature
- Current on the three phases
- Voltage on three three phases

Print or fill the parameter list of the microprocessor and keep it together with the measurements above into the logbook.

All of these data can be transmitted to Frascold for knowledge, and used in order to have advising, problem solving and assistance during the entire compressor life. Contact our After Sales department for more information on the subject.

6.4 Troubleshooting

It is impossible to list all possible conditions which might be a cause of a malfunction, but it is nevertheless possible to help the user preventing some of the most frequent causes of fault, e.g.:

- Correct positioning of the thermostatic valve sensing bulb. It must be frequently controlled and tightened. For no reason at all it can be located after the suction superheater, but only immediately after the evaporator.
- The suction superheat must always be controlled within the acceptable range, at any operating condition, season or heat load. It shall never be lower than 3K or higher than 20K.
- Refrigerant must always be void of any flash gas, at any operating condition, season or heat load. If an economiser is installed, the sight glass must be located just before the economiser inlet port.
- Oil heater must always be ON. The start enable signal shall always be interlocked with an oil thermostat. For long out of service periods, it may be possible to switch it OFF, provided the shut off valves are closed in order to prevent the refrigerant to migrate into the casing or into the oil separator.
- Compressor must always be warmer than any other component in the circuit, even if the circuit is switched off for seasonal stop.
- In case the thermal load at the evaporator has strong fluctuations, it is recommended to install a liquid separator in the suction line.
- In order to ease the troubleshooting and fault analysis, it is necessary that any refrigerant circuit is provided with sufficient and proper instrumentation, e.g. readily accessible manometers, thermometers, probes, transducers, etc.

Contact the After Sales department for any further information.

- Compressor must always be warmer than any other component in the circuit, even if the circuit is switched off for seasonal stop.
- In case the thermal load at the evaporator has strong fluctuations, it is recommended to install a liquid separator in the suction line.
- In order to ease the troubleshooting and fault analysis, it is necessary that any refrigerant circuit is provided with sufficient and proper instrumentation, e.g. readily accessible manometers, thermometers, probes, transducers, etc.

Contact the After Sales department for any further information.

7. Operation and maintenance

The most common maintenance operations are hereby described:

- Temperature e pressioni di funzionamento, da confrontare con quelle riportate sul log di macchina relative al primo avviamento
- Livello e temperature dell'olio
- Sistemi di controllo e sicurezza (pressostati, interruttori di sicurezza, solenoidi)
- Collegamenti elettrici di potenza e di controllo: serraggio della bulloneria e esame visivo dello stato dell'isolamento dei cavi di alimentazione
- Carica di refrigerante
- Verifica perdite
- Cambio dell'olio

Non è solitamente necessario cambiare olio in applicazioni pre-assemblate quali chiller. Per assemblaggi eseguiti sull'installazione e applicazioni in prossimità dei limiti di impiego il primo cambio di olio è raccomandato dopo circa 100 ore di funzionamento. Dopo questa sostituzione l'olio può essere sostituito approssimativamente dopo ogni 10000... 12000 ore di funzionamento.

Maggiori informazioni disponibili su FTEC26_01

In caso di necessità o dubbi sul funzionamento del compressore, contattate il servizio post-vendita della Frascold, avendo cura di raccogliere preliminarmente ogni dato tecnico disponibile

- Temperatures and pressures, to be checked against what reported on the machine history logbook, and at commissioning
- Oil level and temperature
- Safety and control devices (pressure switches, safety switches, solenoids)
- Power and control connections: bolts tightening and visual inspection of insulation cables.
- Refrigerant charge
- Leak testing
- Oil changes

Oil changing is not normally necessary for chiller and package unit. For "field installation" and for applications near the operating limit a first oil change is recommended after approx. 100 operating hours. After that oil has to be replaced approx. every 10000... 12000 operating hours.

See our FTEC26_01

In case of doubts on the compressor operation, please contact the After Sales department of Frascold, after having carefully collected all technical data available.

8. Messa fuori servizio



Per la messa fuori servizio, è necessario disporre delle opportune autorizzazioni per operare sui circuiti elettrici ad alta potenza e sui circuiti frigoriferi. Accertarsi di disporre delle competenze professionali necessarie, o del personale competente per le rispettive attività. Chiudere i rubinetti del compressore e serrare il premistoppa. Lasciando la resistenza elettrica accesa, togliere i fusibili o aprire l'interruttore automatico e collegare il compressore ad una motocondensante per il recupero e la segregazione del gas refrigerante in esso contenuto.

Una volta ottenuto un blando vuoto, introdurre azoto ad una pressione leggermente superiore a quella atmosferica.

Collegare il rubinetto di scarico dell'olio ad un tubo preventivamente inserito in un contenitore di tipo approvato per contenere lubrificanti esausti, e dotato delle necessarie icone di segnalazione dei rischi associati. Il volume del contenitore deve essere almeno del 30%-50% superiore al volume di olio contenuto nel compressore, a causa della tendenza dell'olio POE alla formazione di schiuma una volta esposto a bassa pressione.

Una volta fuoriuscito tutto l'olio, scollegare la resistenza elettrica e chiudere il rubinetto di scarico.



Il cilindro con il gas recuperato e l'olio esausto devono essere mandati alla termodistruzione in un impianto idoneo allo smaltimento.



Questi rifiuti sono da considerarsi speciali e pericolosi, ai sensi della vigente normativa, e come tali vanno trattati.

Scollegare elettricamente il compressore dai terminali.

La piastra terminali non va assolutamente rimossa, per evitare la fuoriuscita di gas o reflui di vapori.

Scollegare il compressore dal circuito frigorifero, lasciando i codoli e la flangia con il circuito. Se il compressore è privo di uno o entrambi i rubinetti, chiudere le cavità con flange cieche o altro dispositivo idoneo a sigillare ermeticamente la mandata e l'aspirazione.

Sollevarlo il compressore così come descritto nel capitolo 1 e restituirlo a Frascold o trasportarlo in un impianto idoneo allo smaltimento.

8. Decommissioning



For decommissioning the compressor, it is necessary to have all the necessary authorisations for operation on refrigerant circuit and high power electrical circuits. Make sure the personnel is properly trained and qualified for the respective technical activities.

Close the compressor shut off valves and tighten the valve seal. While keeping the oil heater ON, remove the fuses or open the the magnetic switch. Connect the compressor to a suitable reclaim unit for reclaiming and segregating the refrigerant contained inside of it.

Once a slight vacuum is obtained, pressurize with nitrogen at a pressure slightly above the atmospheric one.

Connect the oil drain valve to a pipe, previously inserted into a canister, suitable for containing exhausted lubricants, and having the appropriate warning signs and danger symbols on the outside.

The canister volume must be at least 30%-50% larger than the volume of oil contained into the compressor, because the POE oil will start to foam as soon as it is exposed to a lower pressure. Once the oil is completely drained, switch the heater OFF and close the drain valve.



The cylinder containing the exhaust refrigerant gas and the exhausted oil must be transported to a plant, capable to correctly dispose of them.



Those two fluids are to be considered special and dangerous, by the present Law in force, and as such they must be treated.

Disconnect the electric terminals.

Never disassemble the terminal plate, in order to avoid pollutant gases or vapours leaving the casing.

Disconnect the compressor from the refrigerant circuit, leaving the bushes and flanges with the circuit. If the compressor doesn't possess one or both shut off valves, close the cavities with blind flanges or any device suitable to hermetically seal the discharge and suction.

Lift the compressor as explained in chapter 1 and return it to Frascold for disassembly or transport it to a plant, capable of correctly dispose of it.

9. Sistemi con compressore bistadio

Di seguito sono riportate la legenda e gli schemi nel caso di impianto con compressore bistadio con e senza sottoraffreddamento del liquido.

Legenda:

1	rubinetto di aspirazione	suction valve
2	collettore di aspirazione	suction manifold
3	testa 1° stadio del compressore	1st stage compressor head
4	collettore 1°-2° stadio	1st-2nd stage manifold
5	testa 2° stadio del compressore	2nd stage compressor head
6	rubinetto di compressione	discharge valve
7	linea di compressione 2° stadio	2nd stage compression line
8	separatoro d'olio	oil separator
9	ritorno olio al compressore	oil return
10	condensatore	condenser
11	filtro deidratore	filter dryer
12	sottoraffreddatore del liquido	liquid subcooler
13	valvola elettromagnetica	solenoid valve
14	indicatore di passaggio	sight glass
15	valvola d'espansione termostatica	thermostatic expansion valve

9. Two stage compressor systems

Diagrams of cooling systems with and without liquid subcooling are shown here below.

Keys:

16	bulbo valvola d'espansione termostatica	thermostatic expansion valve bulb
17	separatoro di liquido	liquid separator
18	linea di aspirazione	suction line
19	filtro di aspirazione	suction filter
20	linea di iniezione liquido 1°-2° stadio	1st+2nd stage liquid injection line
21	linea di equalizzazione sull'evaporatore	equalization on evaporator
22	valvola di iniezione liquido	liquid injection valve
23	bulbo della valvola di iniezione liquido	bulb of liquid injection valve
24	ricevitore di liquido	liquid receiver
25	evaporatore	evaporator
26	equalizzazione esterna	external equalization
HEI	ingresso scambiatore	heat exchanger inlet
HEO	uscita scambiatore	heat exchanger outlet
LI	ingresso liquido	liquid inlet
LO	uscita liquido	liquid outlet

10. Certificato test report

Tutti i compressori delle gamme A-B-D-F-Q-S-V-Z-W, monostadio o bistadio, presentano le seguenti caratteristiche:

1. Pressioni di progetto

Massima pressione permessa a fermo impianto lato aspirazione, specificata in targhetta : 20,5 bar (per tutti i refrigeranti)

Massima pressione permessa lato mandata, specificata in targhetta : 30 bar (per tutti i refrigeranti)

2. Temperature di progetto

Massima temperatura di scarico permessa : 140 °C (per tutti i refrigeranti)

3. Test idraulico

I compressori sopra menzionati soddisfano le seguenti specifiche: Il lato bassa pressione è in grado di sopportare, senza rotture, un test idraulico a 61,5 bar di pressione - almeno 3 volte la massima pressione permessa a fermo impianto lato aspirazione, specificata in targhetta.

Il lato alta pressione è in grado di sopportare, senza rotture, un test idraulico a 90 bar di pressione - almeno 3 volte la massima specificata pressione permessa a fermo impianto lato mandata, specificata in targhetta.

Questo test è fatto almeno una volta all'anno su due esemplari per ciascuna gamma di compressori

4. Test pressione pneumatica

I compressori sopra menzionati sono stati testati a 33 bar

5. Test per rilevare le perdite

Il test per rilevare le perdite è fatto con una miscela di aria secca e elio con una pressione pari a 1,1 volte la massima pressione permessa indicata in targhetta: $30 \times 1.1 = 33$ bar

6. Materiale corpo

Il materiale del corpo è ghisa tipo G25

10. Test report certificate

All compressors of A-B-D-F-Q-S-V-Z-W series, one stage or two stage, have the following specifications:

1. Design pressure

Suction side maximum allowable standstill pressure, indicated in the compressor label: 20,5 bar (for all refrigerants)

Discharge side maximum allowable pressure, indicated in the compressor label : 30 bar (for all refrigerants)

2. Design temperature

Maximum allowable discharge temperature : 140 °C (for all refrigerants)

3. Hydraulic test

The above mentioned compressors meet the following requirements :

Low pressure side enclosure is able to withstand, without rupture an hydraulic test with 61,5 bar pressure - at least 3 times the specified max allowable standstill pressure indicated in the compressor label. High pressure side enclosure is able to withstand, without rupture an hydraulic test with 90 bar pressure - at least 3 times the max allowable pressure indicated in the compressor label.

This test is made at least once a year on two samples for each model range.

4. Pneumatic test pressure

The above mentioned compressors have been tested at 33 bar

5. Leak test

Leak test done in line with a mixture of dry air and helium with a pressure of 1,1 times the maximum allowable pressure indicated on the compressor label $30 \times 1.1 = 33$ bar

6. Housing Material

The housing material is cast iron type G25

Informazioni

Si prega verificare sul sito www.frascold.it le correnti Dichiarazioni di Incorporazione in accordo alla Direttiva Macchine 2006/42 EC di tutti i prodotti Frascold



Home Company Products Documentation Sales network Service center Software News and events Contacts

Frascold > Documentation



Documentation

- ▶ Installation and start up instructions
- ▶ Product brochure
- ▶ Technical and product information bulletins
- ▶ Technical and usage information
- ▶ Manuals
- ▶ Newsletter
- ▶ Corporate publications
- ▶ Catalogues
- ▶ Use and maintenance instructions
- ▶ **Manufacturer's declarations**
- ▶ Conformity declarations and certifications
- ▶ Previous documentation (consultation only)



Manufacturer's declarations

Name	Description
FDEC048	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Semi-Hermetic Reciprocating Compressor
FDEC0449	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Air cooled Condensing Unit SA
FDEC0349	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Air cooled Condensing Unit LB
FDEC050	Dichiarazione di incorporazione Direttiva macchine 2006/42/CE - Compressori aperti alternativi
FDEC051	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Unit CR
FDEC098	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Water cooled Condensing Unit SH
FDEC357	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Semi-Hermetic compact screw Compressor CX
FDEC457	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Refrigeration Semi-Hermetic screw Compressor RT CT
FDEC177	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Semi-Hermetic Reciprocating tandem Compressor
FDEC178	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Semi-Hermetic Reciprocating double stage Compressor
FDEC212	Declaration of Incorporation EC Machines Directive 2006/42/EC Air cooled condensing Unit less compressor SALC
FDEC218	Declaration of conformity IEC60038 e IEC60034
FDEC220	Declaration of conformity Regulation 1907/2006 (REACH)
FDEC221	Declaration of conformity European Directive 2002/96/EC (WEEE)
FDEC222	Declaration of product conformity According to the EC Pressure Equipment Directive 97/23/EC Air cooled condensing Unit SA LaBLU
FDEC224	Declaration of Compliance Directive 2006/95/CE - Low voltage directive semi-hermetic reciprocating compressor



FRASCOLD spa
Via Barbara Meis 105
I-20027 Rescaldina (MI) - Italia
Tel. +39-0331-742221 - Fax +39-0331-576102
<http://www.frascold.it> - e-mail: frascold@frascold.it

DICHIARAZIONE DI INCORPORAZIONE

Al sensi dell'allegato I parte 1 sezione B della Direttiva Macchine 2006/42/CE.

Si dichiara che le seguenti quasi macchine:

Motori-compressori semiermetici

A05-4T	D3-15 .1Y	F5-24.1Y	S10-52Y
A05-5Y	D3-16 .1Y	Q5-24 .1Y	S15-52Y
A07-9Y	D4-16 .1Y	Q4-25 .1Y	S15-56Y
A07-6Y	F4-16 .1Y	Q5-25 .1Y	S20-56Y
A1-6Y	D3-18 .1Y	Q7-25 .1Y	V15-59Y
A1-7Y	D4-18 .1Y	Q5-28 .1Y	V20-59Y
A15-8Y	D4-19 .1Y	Q5-31 .1Y	V25-71Y
B15-9.1Y	F4-19 .1Y	S5-33Y	V20-84Y
A15-7Y	D3-19 .1Y	Q7-28 .1Y	V15-71Y
B2-10 .1Y	F5-19 .1Y	S7-33Y	V25-93Y
D2-11 .1Y	Q4-21 .1Y	Q5-36 .1Y	V12-93Y
D2-13 .1Y	Q5-21 .1Y	Q7-36.1Y	V25-103Y
D2-15 .1Y	Q4-24 .1Y	S12-42Y	Z25-106Y

sono previsti per l'installazione all'interno di macchine come definito nella Direttiva Europea Macchine 2006/42/CE.

Standard di riferimento applicati:

EN 12100-1/2
EN 60204-1
EN 349
EN 60529
EN 12693

Non è ammessa la messa in servizio dei nostri prodotti finché la macchina nella quale devono essere incorporati o della quale fanno parte, cioè la macchina completa inclusa il prodotto, soggetto a questa dichiarazione, non sia stata dichiarata conforme alle disposizioni legislative.

Questi compressori sono esclusi dalla Direttiva Equipaggiamenti in Pressione: 97/23/CE (articolo 1 § 3.10 della stessa).

Si dichiara inoltre che ai sensi dell'allegato VII parte B della Direttiva Macchine 2006/42/CE il fascicolo tecnico è disponibile presso la sede del costruttore.

DECLARATION OF INCORPORATION

As per EC Machines Directive 2006/42/EC attachment II part 1 section B

We herewith declare that the following sub-assemblies machines:

Semi-hermetic motor-compressors

Z35-106Y	Q4-20.1E
Z40-120Y	Q4-24.1E
W40-142Y	Q5-28.1E
Z40-154Y	Q5-31.1E
Z50-164Y	Q5-36.1Y
W40-168Y	S8-42E
W50-187Y	S10-52E
W50-187Y	S15-59E
W60-200Y	V15-71E
W70-209Y	V20-84E
W70-209Y	V25-103E
W75-228Y	Z25-106E
W80-240Y	Z40-154E

are provided for incorporation in machines as defined in the Machine Directive 2006/42/EC.

Reference to harmonized standards:

EN 12100-1/2
EN 60204-1
EN 349
EN 60529
EN 12693

However, it is not allowed to put our products into operation until the machine into it is to be incorporated or of which it is to be a part has been found and declared in conformity with the provisions of legislation, i.e. as a whole, including the product subject of this declaration.

These compressors are excluded from the EC Pressure Equipment Directive 97/23/EC (article 1 § 3.10 of the same).

It is moreover declared that with reference to the annex VII part B of the Machine Directive 2006/42/EC, the technical file of the assembly is available by the seat of the manufacturer.

Costruttore
Manufacturer

FRASCOLD SpA
Via Barbara Meis 105
I-20027 Rescaldina (MI)

Managing Director
Giuseppe Galli



Tutte le altre dichiarazioni di conformità relative alle direttive EC sono nella stessa pagina del sito riportata sopra



All other declaration of conformity according to EC directives are also at the same page of website

- **FRASCOLD SpA** si riserva il diritto di modificare i dati e le caratteristiche contenute nel presente catalogo, senza obbligo di preavviso..

- **FRASCOLD SpA** reserves the right to change at any time, specifications or design without notice and without incurring obligations.

FRASCOLD®

FRASCOLD spa

Via Barbara Melzi 105
I-20027 Rescaldina (MI)
ITALY
phone +39-0331-7422.01
fax +39-0331-576102
<http://www.frascold.it>
e-mail: frascold@frascold.it

Ref: **FTEC32_05_IE**
Edizione: **maggio 2015**
Realizzazione: FRASCOLD SpA
