

Insieme	Codice famiglia	Codice tipo
Centrali frigorifere	A2.1	1
Centrali frigorifere	A2.1	2
Centrali frigorifere	A2.1	3
Centrali frigorifere	A2.1	4
Centrali frigorifere	A2.1	5
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	1
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	2
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	3
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	4
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	5
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	6
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	7
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	8
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	9
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	10
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	11
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	12
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	13
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	14
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	15
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	16
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	17
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	18
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	19
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	20
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	21
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	22
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	23
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	24
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	25
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	26
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	27
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	28
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	29

Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	30
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	31
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	32
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	33
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	34
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	35
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	36
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	37
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	38
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	39
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	40
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	41
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	42
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	43
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	44
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	45
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	46
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	47
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	48
Gruppi frigoriferi centrifughi	A2.2	49
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	1
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	2
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	3
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	4
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	5
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	6
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	7
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	8
Torri evaporative e condensatori evaporativi	A2.3	9
Centrale di trattamento aria	A2.4	1
Centrale di trattamento aria	A2.4	2
Centrale di trattamento aria	A2.4	3
Centrale di trattamento aria	A2.4	4
Centrale di trattamento aria	A2.4	5
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	1
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	2
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	3
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	4
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	5
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	6

Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	7
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	8
Quadri elettrici di bordo macchina	A2.5	9
Unità di trattamento aria	A2.6	1
Unità di trattamento aria	A2.6	2
Unità di trattamento aria	A2.6	3
Unità di trattamento aria	A2.6	4
Unità di trattamento aria	A2.6	5
Unità di trattamento aria	A2.6	6
Unità di trattamento aria	A2.6	7
Unità di trattamento aria	A2.6	8
Unità di trattamento aria	A2.6	9
Unità di trattamento aria	A2.6	10
Unità di trattamento aria	A2.6	11
Unità di trattamento aria	A2.6	12
Unità di trattamento aria	A2.6	13
Unità di trattamento aria	A2.6	14
Unità di trattamento aria	A2.6	15
Unità di trattamento aria	A2.6	16
Unità di trattamento aria	A2.6	17
Unità di trattamento aria	A2.6	18
Unità di trattamento aria	A2.6	19
Unità di trattamento aria	A2.6	20
Unità di trattamento aria	A2.6	21
Unità di trattamento aria	A2.6	22
Unità di trattamento aria	A2.6	23
Unità di trattamento aria	A2.6	24
Unità di trattamento aria	A2.6	25
Unità di trattamento aria	A2.6	26
Unità di trattamento aria	A2.6	27
Unità di trattamento aria	A2.6	28
Unità di trattamento aria	A2.6	29
Unità di trattamento aria	A2.6	30
Unità di trattamento aria	A2.6	31
Unità di trattamento aria	A2.6	32
Unità di trattamento aria	A2.6	33
Unità di trattamento aria	A2.6	34

Unità di trattamento aria	A2.6	35
Unità di trattamento aria	A2.6	36
Circuiti aeraulici	A2.7	1
Circuiti aeraulici	A2.7	2
Circuiti aeraulici	A2.7	3
Circuiti aeraulici	A2.7	4
Circuiti aeraulici	A2.7	5
Circuiti aeraulici	A2.7	6
Circuiti aeraulici	A2.7	7
Circuiti aeraulici	A2.7	8
Circuiti aeraulici	A2.7	9
Circuiti aeraulici	A2.7	10
Circuiti aeraulici	A2.7	11
Circuiti aeraulici	A2.7	12
Circuiti aeraulici	A2.7	13
Circuiti aeraulici	A2.7	14
Circuiti aeraulici	A2.7	15
Circuiti idronici	A2.8	1
Circuiti idronici	A2.8	2
Circuiti idronici	A2.8	3
Circuiti idronici	A2.8	4
Circuiti idronici	A2.8	5
Ventilconvettori	A2.9	1
Ventilconvettori	A2.9	2
Ventilconvettori	A2.9	3
Ventilconvettori	A2.9	4
Ventilconvettori	A2.9	5
Ventilconvettori	A2.9	6
Ventilconvettori	A2.9	7
Ventilconvettori	A2.9	8
Ventilconvettori	A2.9	9
Ventilconvettori	A2.9	10

Unità autonome split e multi-split	A2.10	1
Unità autonome split e multi-split	A2.10	2
Unità autonome split e multi-split	A2.10	3
Unità autonome split e multi-split	A2.10	4
Unità autonome split e multi-split	A2.10	5
Unità autonome split e multi-split	A2.10	6
Unità autonome split e multi-split	A2.10	7
Unità autonome split e multi-split	A2.10	8
Unità autonome split e multi-split	A2.10	9
Unità autonome split e multi-split	A2.10	10
Unità autonome split e multi-split	A2.10	11
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	1
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	2
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	3
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	4
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	5
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	6
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	7
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	8
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	9
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	10
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	11
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	12
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	13
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	14
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	15
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	16
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	17
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	18
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	19
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	20
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	21
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	22
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	23
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	24
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	25
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	26
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	27
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	28
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	29
Gruppi frigoriferi autonomi	A2.11	30
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	1
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	2
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	3
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	4
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	5
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	6
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	7
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	8
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	9
Batterie di post-riscaldamento/condizionamento di zona	A2.12	10
Organi di taratura e sonde	A2.13	1

Organi di taratura e sonde	A2.13	2
Organi di taratura e sonde	A2.13	3
Organi di taratura e sonde	A2.13	4
Organi di taratura e sonde	A2.13	5
Organi di taratura e sonde	A2.13	6

Attività	Periodicità	Periodicità offerta
Verifica assenza perdite impianto	6M	
Rimuovere gli eventuali materiali in deposito non attinenti agli impianti ed eseguire la pulizia del locale	A	
Verificare la presenza dei dispositivi di protezione individuali e di estinzione incendi	A	
Verifica della documentazione di impianto	A	
Verificare la presenza dei cartelli monitori di impianto	A	
Compressore/sistema di lubrificazione - Controllo temperatura della linea dell'olio	M	
Compressore/sistema di lubrificazione - Controllo del livello dell'olio e dell'aspetto ed eventuale rabbocco o sostituzione	3M	
Compressore/sistema di lubrificazione - Cambio del filtro olio	6M	
valutazioni prestazioni Compressore/Motore - Misura la resistenza dell'isolamento degli avvolgimenti	6M	
valutazioni prestazioni Compressore/Motore - Bilanciamento della corrente (entro 10%)	6M	
valutazioni prestazioni Compressore/Motore - Verifica dei terminale (serraggio connessioni, pulizia )della basetta isolante e dei terminali)	6M	
valutazioni prestazioni Compressore/Motore - Raffreddamento del motore	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Test compressore a pieno carico, registrazione corrente assorbita	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Test compressore a carico ridotto, registrazione corrente assorbita	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Controllo temperatura acqua e registrare corrente	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Controllo interno compressore	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Confrontare il set point dell'acqua con la temperatura di funzionamento	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Verificare che il pannello elettrico sia pulito ed asciutto	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Verificare la taratura dei relais di sovraccarico	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Verificare che i terminali elettrici siano serrati	6M	
Test funzionamento palette deflettrici aspirazione - Verificare i contatti dei contattori (se necessario sostituirli)	6M	
Verificare la funzionalità del sistema di regolazione - Verifica operatività controlli	6M	
Verificare la funzionalità del sistema di regolazione - Controllo tarature ed operatività	6M	
Verificare la funzionalità del sistema di regolazione - Controllo tarature palette deflettrici ed operatività	6M	
Verificare la funzionalità del sistema di regolazione - Verifica limitazione carico motore	6M	
Verificare la funzionalità del sistema di regolazione - Controllo contattore pompa olio	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Controllo su relè d'allarme (se connesso)	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Controllo su interblocchi pompe	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Controllo su pressostato di alta pressione	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Controllo stato verniciatura	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Verifica dell'isolamento del gruppo	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Verifica operativa del by-pass caldo (dove presente)	6M	
Controlli di protezione (test di funzionamento) - Verifica del sistema di iniezione del liquido (dove presente)	6M	
Condensatore - valutazione della potenzialità (inclusa la perdita di carico dell'acqua)	6M	

Condensatore - test della qualità dell'acqua	6M	
Condensatore - pulizia dei tubi del condensatore	6M	
Condensatore - test spessore pareti tubi	6M	
Condensatore - protezione stagionale	6M	
Evaporatore - valutazione della potenzialità (inclusa la perdita di carico dell'acqua)	6M	
Evaporatore - test della qualità dell'acqua	6M	
Evaporatore - pulizia dei tubi del condensatore	6M	
Evaporatore - test spessore pareti tubi	6M	
Evaporatore - protezione stagionale	6M	
Evaporatore - Valutazione della funzionalità delle valvole di espansione (osservare il surriscaldamento)	6M	
Evaporatore - Valutazione della potenzialità del gruppo frigo	6M	
Test di fuga del refrigerante - connessioni al compressore e terminali	6M	
Test di fuga del refrigerante - connessioni alle tubazioni	6M	
Test di fuga del refrigerante - connessioni alla linea della pompa dell'olio	6M	
Test di fuga del refrigerante - valvola di sicurezza scambiatori	6M	
Test di fuga del refrigerante - verifica della spie del liquido e delle perdite di carico attraverso i filtri	6M	
Test di fuga del refrigerante - Esame dei contattori (fisico e di funzionamento) avviatori	6M	
Test di fuga del refrigerante - Verifica della taratura e dell'intervento dei relè di sovraccarico avviatori	6M	
Test di fuga del refrigerante - Test connessioni elettriche	6M	
Test di fuga del refrigerante - Verifica del corretto funzionamento e ritaratura flussostato	6M	
Controllo degli ugelli diffusori e pacco di scambio	3M	
Pulizia generale. verifica presena e successiva eliminazione di fenomeni di corrosione o di insudiciamento	6M	
Pulizia generale: Verifica sviluppo e/o presenza di alghe nei bacini di raccolta e successiva eliminazione	6M	
Sviluppo dei batteri: verifica sviluppo e/o presenza di alghe nei bacini di raccolta e successiva eliminazione (seguire le istruzioni specifiche inerenti la prevenzione della legionella pneumophila)	6M	
Verifica che la girante ruoti liberamente e non urti o strisci contro la chiocciola od altri eventuali oggetti in essa penetranti	6M	
Verificare che il senso di rotazione sia corretto	6M	
Provvedere alla revisione generale smontando il ventilatore, controllandone lo stato della girante e provvedendo alla pulizia ed alla lubrificazione dei cuscinetti secondo le istruzioni del costruttore possibilmente prelo l'officina dello stesso costruttore. Sostituire i cuscinetti in presenza di rumorosità o vibrazioni eccessive (o comunque ogni 10000/12000 ore di effettivo funzionamento)	6M	
Misurare la pressione all'aspirazione ed alla mandata nonché la loro conformità ai valori di progetto (cosa che denuncia ostruzioni o aperture nel circuito o l'alterazione della regolazione di eventuali serrande o danni alla girante)	6M	
Smontaggio, rimozione incrostazioni e sostituzione degli ugelli usurati	A	
Verifica assenza perdite impianto	M	
Rimuovere gli eventuali materiali in deposito non attinenti agl impianti ed eseguire la pulizia del locale	6M	
Verificare la presenza dei dispositivi di protezione individuali e di estinzione incendi	6M	
Verifica della documentazione di impianto	6M	
Verificare la presenza dei cartelli monitori di impianto	6M	
Pulizia delle apparecchiature elettriche, delle morsettiere ed in particolare dei contatti elettrici	6M	
Controllo dello stato dei contatti mobili	6M	
Controllo della integrità dei conduttori	6M	
Controllo del serraggio dei morsetti	6M	
Controllo del funzionamento e della corretta taratura di tutti gli apparecchi di protezione provocandone l'intervento e misurandone il tempo necessario per l'intervento stesso	6M	
Controllo del corretto funzionamento degli apparecchi indicatori (voltmetri, amperometri)	6M	



Controllo del corretto funzionamento delle lampade spia	6M	
Assicurarsi della messa a terra di tutte le masse metalliche e di tutti gli apparecchi elettrici	6M	
Verificare la resistenza degli isolamenti degli apparecchi funzionanti a tensione di rete	6M	
Controllo scambi termici dei circuiti aria- acqua tramite lettura dei termometri e trascrizione su apposito registro d'impianto	M	
Controllo valvole di regolazione e saracinesche	M	
Sezione filtrante: pulizia filtri piani	2M	
Con ventilatore fermo - Controllo strumentale con riga metallica dell'allineamento della puleggia motore con la puleggia del ventilatore e relativo intervento di allineamento	3M	
Con ventilatore fermo - Controllo del parallelismo degli alberi del motore e del ventilatore e relativo intervento di allineamento	3M	
Con ventilatore fermo - Verifica strumentale con dinamometro della tensione della cinghia e relativo intervento di allineamento	3M	
Con ventilatore fermo - Controllo visivo usura cinghia e relativa sostituzione se necessario	3M	
Con ventilatore fermo - Controllo della centratura della girante sull'albero	3M	
Con ventilatore fermo - Controllo visivo fissaggio pulegge e relativo intervento di serraggio bulloni	3M	
Con ventilatore fermo - Controllo visivo condizioni della girante e relativo intervento di disincrostazione e pulizia o sostituzione della stessa	4M	
Con ventilatore fermo - Controllo visivo dei cuscinetti dell'albero, lubrificazione degli stessi e relativa sostituzione se necessario	4M	
Con ventilatore fermo - Controllo della rotazione della girante (a mano) in assenza di sfregamenti contro la coclea	4M	
Con ventilatore fermo - Controllo della posizione del carter di protezione delle cinghie	4M	
Con ventilatore fermo - Controllo delle molle ammortizzatrici sulla base del gruppo motoventilante	4M	
Con ventilatore fermo - Controllo di flessibilità e tenuta dell'attacco antivibrante tra bocca del ventilatore e bocca della centrale o dell'attacco del canale	4M	
Con ventilatore funzionante - Controllo vibrazioni o rumori insoliti	4M	
Con ventilatore funzionante - Controllo della tenuta del giunto antivibrante	4M	
Con ventilatore funzionante - Misura della velocità di rotazione del ventilatore	4M	
Umidificazione - Umidificatore a pacco: controllo visivo intasamento pacco e relativo intervento di pulizia o sostituzione se necessario	3M	
Umidificazione - Umidificatore a lavatore: controllo visivo del funzionamento degli ugelli	3M	
Umidificazione - Pulizia della vasca di raccolta	3M	
Umidificazione - Pulizia del filtro dell'acqua	3M	
Umidificazione - Controllo visivo del livello dell'acqua	3M	
Umidificazione - Sezione filtrante: sostituzione filtri piani	6M	
Umidificazione - Sezione filtrante: sostituzione filtri a tasche	6M	
Sezione di batterie di scambio termico - Controllo visivo pulizia pacco e relativo intervento di pulizia o sostituzione se necessario della sezione di batterie di scambio termico	6M	
Sezione di batterie di scambio termico - Controllo visivo della vasca di raccolta condensa	6M	
Sezione di batterie di scambio termico - Pulizia e disinfezione di tutte le batterie	A	
Sezione di batterie di scambio termico - Verifica del buon funzionamento delle valvole motorizzate sulle batterie	3M	
Sezione di batterie di scambio termico - Verifica del buon funzionamento delle serrande motorizzate (se presenti) e/o coniugate	3M	
Sezione di batterie di scambio termico - Sezione filtrante: verifica strumentale con manometro dello stato dei filtri e relativo intervento di pulizia o sostituzione se necessario dei filtri assoluti	A	
Sezione di batterie di scambio termico - Controllo serraggio connessioni elettriche	3M	
Sezione di batterie di scambio termico - Controllo visivo sistema di messa a terra	3M	
Sezione di batterie di scambio termico - Verifica dei collegamenti elettrici delle valvole e serrande	3M	

Sezione di batterie di scambio termico - Misura delle correnti assorbite sulle tre fasi del motore	4M	
Sezione di batterie di scambio termico - Rilievo parametri e temperature funzionali UTA e riporto su registro manutenzione	M	
Canalizzazioni - controllo dello stato delle canalizzazioni allo scopo di individuare eventuali corrosioni e fughe d'aria, queste ultime denunciate da annerimenti delle pareti in prossimità delle fughe stesse	6M	
Canalizzazioni - Controllo della stabilità dei sostegni	6M	
Canalizzazioni - Controllo del regolare funzionamento delle serrande di regolazione	6M	
Canalizzazioni - Controllo dell'entrata in funzione di eventuali serrande tagliafuoco alla temperatura prevista	6M	
Rivestimenti isolanti - Verifica dello stato di conservazione dei rivestimenti isolanti	6M	
Rivestimenti isolanti - Ripristino dei rivestimenti isolanti deteriorati	6M	
Elementi terminali aria e serrande - Pulizia della griglia di presa aria esterna e verifica dell'integrità della rete antivolatile	6M	
Elementi terminali aria e serrande - Eventuale taratura della serranda di taratura P .A. E.	6M	
Elementi terminali aria e serrande - Verifica e taratura delle serrande di taratura all'interno dei canali di distribuzione	6M	
Elementi terminali aria e serrande - Verifica del buon funzionamento delle serrande tagliafuoco comprese le connessioni elettriche	6M	
Elementi terminali aria e serrande - Pulizia delle bocchette e dei diffusori di mandata	3M	
Elementi terminali aria e serrande - Pulizia e regolazione delle serrande di regolazione delle bocchette e dei diffusori di mandata e dei relativi deflettori	3M	
Elementi terminali aria e serrande - Pulizia delle griglie di ripresa in ambiente	3M	
Impianti di ventilazione/estrazione - Verifica buon funzionamento dei torrini di estrazione	3M	
Impianti di ventilazione/estrazione - Recuperatore a flussi incrociati, pulizia e lavaggio	A	
Tubazioni - Controllo dello stato degli eventuali dilatatori e di eventuali giunti elastici provvedendo, se deteriorati, alla loro sostituzione	A	
Tubazioni - Verifica della tenuta delle congiunzioni a flangia	A	
Tubazioni - Controllo del regolare funzionamento delle serrande di regolazione	A	
Tubazioni - Verifica della stabilità dei sostegni e degli eventuali giunti fissi	A	
Tubazioni - Verifica dei tubi che alle massime temperature non presentino inflessioni a causa di dilatazioni termiche ostacolate e non compensate o per effetto dell'eccessiva distanza tra i sostegni	A	
Con batterie alettate - Pulizia tra le alette di tutti i corpi scaldanti	6M	
Senza batterie alettate - Ripresa della verniciatura ove necessita, soprattutto in locali umidi e per apparecchi in lamiera suscettibili di corrosione esterna	6M	
Senza batterie alettate - Pulizia dei filtri	3M	
Senza batterie alettate - Verifica della tenuta di tutti i corpi scaldanti specialmente nei locali non occupati	6M	
Senza batterie alettate - Verifica e eliminazione di qualsiasi perdita che si dovesse verificare alle valvole, ai detentori, agli attacchi tra gli elementi (compreso lo scarico della condensa)	6M	
Senza batterie alettate - Verifica degli apparati di controllo	6M	
Senza batterie alettate - Manovra di tutti gli organi di intercettazione di regolazione onde prevenirne il blocco	6M	
Sistemi di regolazione automatica ambientale: verifica del comando di arresto o chiusura alla temperatura prefissata, con tolleranza di + / - 1 o C riferita alla temperatura ambiente, e di quello di marcia o apertura con un differenziale non superiore a quello prescritto	6M	
Senza batterie alettate - Verifica del corretto funzionamento di motore/ventilatore	6M	
Senza batterie alettate - Verifica ed eventuale ripristino del mantello (carrozzeria)	6M	

Pulizia del filtro e bacinella condensa	6M	
Pulizia della griglia di ripresa	6M	
Pulizia della batteria di scambio	6M	
Pulizia del ventilatore	6M	
Controllare che non vi siano perdite in corrispondenza agli attacchi. In caso di accertamento di perdite regolare il serraggio e se insufficiente sostituire gli attacchi	6M	
Unità esterna - Pulizia del condensatore	6M	
Unità esterna - Pulizia delle griglie di passaggio aria	6M	
Unità esterna - Controllare che non vi siano perdite in corrispondenza agli attacchi. In caso di accertamento di perdite regolare il serraggio e se insufficiente sostituire gli attacchi	6M	
Unità esterna - Controllare il buon funzionamento del termostato, degli Interruttori e dei collegamenti di terra	6M	
Unità esterna - Controllo carica refrigerante. In assenza di gas sufficiente creare il vuoto e fare ricarica del gas	6M	
Unità esterna - Verifica taratura pressostati, termostati e sicurezze	6M	
Controllo della qualità dell'acqua di raffreddamento	S	
Controllo presenza umidità nel refrigerante	S	
Controllo pressioni e temperature dei fluidi (olio e refrigerante)	S	
Eventuale rabbocco del gas frigorifero e olio	S	
Controllo ermeticità del circuito frigorifero	M	
Controllo del sistema di recupero olio	M	
Controllo resistenze di riscaldamento olio e relativo termostato	M	
Controllo perdite di carico dei fluidi attraverso i relativi scambiatori	M	
Verifica del grado di pulizia degli scambiatori con il metodo delle temperature	M	
Verifica funzionalità dei flussostati	M	
Controllo dei trasduttori e sensori di temperatura e procedura di autodiagnosi del microprocessore	M	
Controllo degli assorbimenti elettrici e trascrizione sul libretto di manutenzione	M	
Pulizia del pannello di controllo	M	
Verifica del filtro olio, con sostituzione se necessario	M	
Verifica delle viti di fissaggio del motore	M	
Messa a punto e taratura delle apparecchiature di sicurezza tra i quali i pressostati e termostati	M	
Controllo e allineamento accoppiamento motore-compressore e motore-turbina	M	
Ingrassaggio generale dei cuscinetti e/o sostituzione se necessario	M	
Pulizia interna delle vasche di raccolta condensa	M	
Ingrassaggio e lubrificazione motore ventilatori	M	
Controllo ed equilibratura della ventola	M	
Pulizia batteria condensatori aria	3M	
Sostituzione filtro essiccatore sul gruppo di spurgo	3M	
Controllo sul microprocessore del sensore di prossimità e temperatura dei reggispinta albero di alta velocità	3M	
Controllo del motore e dei levismi di movimento delle alette di prerotazione	A	
Controllo del grado di acidità dell'olio lubrificante	A	
Sostituzione olio e filtro olio	A	
Sostituzione del liquido inibitore del circuito di raffreddamento	A	
Controllo della corrente di spunto e del tempo di commutazione stella/triangolo	A	
Controllo del segnale di limitazione di corrente	A	
Ispezione e verifica dello stato di conservazione	6M	
Verifica ed eventuale riparazione dei raccordi	6M	
Verifica della regolazione automatica, valvolame, termostati, ecc.	6M	
Pulizia delle batterie e delle sezioni di contenimento con spazzolatura, aspirazioni polveri ed impurità in sufflaggio aria compressa	A	
Controllo serraggio bocchettoni e flange di collegamento ai circuiti idraulici	A	
Eventuale sostituzione di guarnizione seccate e danneggiate	A	
Verifica della tenuta della valvola a 2-3-4 vie con eliminazione di eventuali trafilamenti	6M	
Controllo potenza assorbita	6M	
Controllo resistenza di isolamento	A	
Controllo serraggio morsetti, portafusibili, verifica messa a terra	A	
Pulizia dei contatti elettrici e serraggio morsettiere	A	

Pulizia esterna	M	
Verifica del funzionamento con ritaratura	6M	
Verifica del funzionamento di spie e indicatori	M	
Verifica di funzionamento con variazione manuale del set-point	M	
Eliminazione eventuali perdite	M	