





COMPRENSORIO EX OSPEDALE SANTORIO SEDE DEFINITIVA DELLA S.I.S.S.A.

(Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati)

Trieste - via Bonomea, 265

PIANO DI MANUTENZIONE DELL'OPERA E DELLE SUE PARTI

-IMPIANTI MECCANICI-







PREMESSA	4
DATI GENERALI	5
INDIRIZZO DELLE OPERE EDILI	5
PROFESSIONISTI INTERPELLATI	5
DATI DIMENSIONALI	5
1. USO E MANUTENZIONE	6
1.1 Descrizione degli impianti a servizio di tutto il fabbricato	
1.1.1.1 Impianto riscaldamento / condizionamento	
1.1.1.2 Impianto antincendio idranti	
1.1.1.3 Impianto antincendio a spegnimento sprinkler	
1.1.1.4 Impianto idrico sanitario	
1.1.1.5 Impianto distribuzione gas metano	
1.1.1.6 Edifici satellite	
1.2 Schede di manutenzione impianti	
1.2.2.1 Centrale termica	
1.2.2.1.1 Gruppi termici	
1.2.2.1.2 Bruciatori	
1.2.2.2 Centrale frigorifera	
1.2.2.2.1 Gruppo frigorifero	
1.2.2.3 Impianto di climatizzazione	
1.2.2.3.1 Ventilconvettore	
1.2.2.3.2 Centrale trattamento aria CTA1 aule q.ta +1 / 0	
1.2.2.3.3 Centrale trattamento aria CTA2 biblioteca e ingresso q.ta 0	22
1.2.2.3.4 Centrale trattamento aria CTA4 ristorante	
1.2.2.3.5 Centrale trattamento aria CTA5 cucina	24
1.2.2.3.6 Centrale trattamento aria CTA6 cappa compensata	25
1.2.2.3.7 Centrale trattamento aria CTA9 laboratori asciutti q.ta +2	2 <u>6</u>
1.2.2.3.8 Centrale trattamento aria CTA10 laboratori bagnati q.ta +3 + 4 +5 +6 +7	
1.2.2.3.9 Centrale trattamento aria CTA11 laboratorio radioattivo q.ta +7	
1.2.2.3.10 Centrale trattamento aria CTA16 laboratori asciutti q.ta +5 + 6	
1.2.2.3.11 Centrale trattamento aria CTA stabulario	
1.2.2.3.12 Centrale trattamento aria CTA12 – 13 -14 – 15 recuperatore bagni	
1.2.2.3.13 Centrale trattamento aria CTA7 uffici q.ta -1	
1.2.2.3.14 Centrale trattamento aria CTA8 magazzino q.ta -1	
1.2.2.3.15 Centrale trattamento aria CTA3 deposito libri q.ta 0	
1.2.2.3.17 Estrattore EXT02 locale rifiuti	
1.2.2.3.18 Estrattore EXT03 – 08 aria recuperatori	
1.2.2.3.19 Estrattore EXT05 cappe cucina	
1.2.2.3.20 Estrattore EXT06 cappa compensata cucina	
1.2.2.3.21 Estrattore EXTO4 07 aria recuperatori zona centrali	
1.2.2.3.22 Estrattore EXT09 aria recuperatori	
1.2.2.3.23 Estrattore EXT10 bagni laboratori	
1.2.2.3.24 Estrattore EXT11 locali elettrici laboratori	
1.2.2.3.25 Estrattore EXT12 laboratorio legname	
1.2.2.3.26 Estrattore IMM01 laboratorio legname	
1.2.2.3.27 Condizionatori studi	46







1.2.2.4 Sottocentrale termo-frigorifera e distribuzione fluidi vettori	47
1.2.2.4.1 Pompa circolazione circuito caldo UTA (PP1)	47
1.2.2.4.2 Pompa circolazione circuito caldo ventilconvettore (PP2)	48
1.2.2.4.3 Pompa circolazione circuito batterie di post-riscaldamento (P3)	49
1.2.2.4.4 Pompa circolazione circuito radiatori (P4)	50
1.2.2.4.5 Pompa circolazione circuito caldo stabulario e A2 (P5)	51
1.2.2.4.6 Pompa circolazione circuito caldo cucina (P6)	52
1.2.2.4.7 Pompa circolazione circuiti primario gruppi frigo (PP7)	53
1.2.2.4.8 Pompa circolazione circuito freddo UTA (PP8)	
1.2.2.4.9 Pompa circolazione circuito freddo ventilconvettori (PP9)	
1.2.2.4.10 Pompa circolazione circuito freddo stabulario e A2 (P10)	
1.2.2.4.11 Pompa circolazione circuito freddo cucina (P11)	
1.2.2.4.12 Pompa circolazione circuito condensatori (PP12)	
1.2.2.4.13 Pompa circolazione circuito recupero UTA	
1.2.2.4.14 Pompa circolazione circuito acqua piovana	57
1.2.2.5 Impianto antincendio	58
1.2.2.5.1 Cassetta Uni 45	61
1.2.2.5.2 Gruppo attacco motopompa UNI 10779	62
1.2.2.5.3 Estintori a polvere	
1.2.2.5.4 Impianto di spegnimento a gas inerte ARGONITE IG - 55	64
1.2.2.6 Centrale idrica	65
1.2.2.6.1 Sistema addolcimento acqua sanitaria	65
1.2.2.6.2 Sistema addolcimento acqua uso tecnologico	
1 2 2 6 3 Sistema addolcimento acqua sanitaria edificio principale	64







Piano di Manutenzione dell'opera

PREMESSA

Il presente Piano di Uso e Manutenzione , con allegati i disegni finali (AS-BUILT) e la documentazione tecnica inerente i componenti installati, racchiude all'interno tutte le informazioni necessarie per la conduzione della manutenzione ordinaria degli impianti meccanici. Costituisce altresì una guida per le istruzioni ordinarie di utilizzo destinate agli utenti finali ed ai gestori.

In questo documento, si prevede, si pianifica e si programma, secondo gli elaborati progettuali l'attività di manutenzione relative agli impianti meccanici al fine di mantenerne nel tempo la funzionalità e le caratteristiche di qualità.

Esso è suddiviso in 5 sezioni ovverosia:

CAP.1: Manuale d'uso e manutenzione

CAP.2: Elenco schede tecniche componenti installati

CAP.3: AS BUILT

CAP.4: Impianti di termoregolazione e supervisione

CAP.5: Dichiarazioni di conformità







DATI GENERALI INDIRIZZO DELLE OPERE EDILI

Denominazione Indirizzo CAP. Nuova sede Università S.I.S.S.A. Trieste Via Bonomea, 265 34100 Trieste

PROFESSIONISTI INTERPELLATI

Progettazione impianti meccanici Prof. Ing. M. Strada - STEAM S.r.l.

Assistenza alla progettazione imp. meccanici Per. Ind. V. Mantovan - STEAM S.r.l.

Direzione dei lavori Ing. M. Banzato, P.I. D. Trecco, Geom.

Schiavo - Maltauro S.p.a.

Impresa appaltatrice F.Ili Panzeri Spa via L. Da Vinci,1 22020

Gironico (CO)

Responsabile di commessa Geom. Panzeri Gabriele per F.Ili Panzeri Spa

Direzione tecnica di cantiere Sigg Palumbo Antonello e Luisi Marcel per F.lli

Panzeri Spa

DATI DIMENSIONALI

Il complesso in oggetto andrà ad ospitare la sede definitiva delle S.I.S.S.A. (Scuola Internazionale Superiore di Studi Avanzati).

E' costituita essenzialmente da un edificio principale comprendente fabbricato A – A2 – STABULARIO – PARCHEGGIO ed edifici satellite comprendenti edificio A1 INFO POINT – B1 ASILO – B2 STUDI – B3 STUDI – B4 STUDI – B5 PALESTRA.

Ogni tipologia di locale succitata presenta, come evidenziato e trattato in dettaglio successivamente, caratteristiche diverse dal punto di vista impiantistico a causa della differente destinazione d'uso.







1. USO E MANUTENZIONE

1.1 Descrizione degli impianti a servizio di tutto il fabbricato

La realizzazione degli impianti installati, la tipologia di apparecchiature in campo e le prestazioni delle stesse fanno riferimento a quanto indicato nella relazione tecnica progettuale elaborato RTC del 20/03/07 redatto ad opera della Steam S.r.I.

L'architettura impiantistica dei sistemi, come anticipato al capitolo precedente, risulta diversa per ogni locale con differente destinazione d'uso.

Prima però è necessario descrivere i sistemi a servizio di tutto il fabbricato. Questi sono:

1.1.1.1.Impianto di riscaldamento / condizionamento

L'edifico principale è dotato di due tipi di impianti principali.

La prima riguarda un impianto tradizionale alimentato da una centrale termofrigorifera posizionata al livello -1 per la produzione dei fluidi termovettori, con zone impiantistiche servite da impianti a tutt'aria o da impianti ad aria primaria e ventilconvettori.

La seconda riguarda un impianto ad espansione diretta (VRV/VRF) tipo Mitsubishi, a fluido refrigerante variabile del tipo a pompa di calore o a recupero di calore.

La centrale tecnologica è stata dimensionata per poter soddisfare anche le esigenze dei fabbricati stabulario, A2 e il fabbricato aula magna.

Composta dalla centrale termica e dalla centrale frigorifera, inoltre in quest'ultima è presente la centrale di recupero dell'acqua piovana per l'utilizzo nelle cassette di scarico dei Wc.

All'interno della centrale termica sono state installate n. 2 caldaie a condensazione, mentre in centrale frigorifera sono stati installati n. 2 gruppi frigoriferi e n. 14 elettropompe di cui 8 in funzionamento e 6 di riserva.

CENTRALE TERMICA

E' principalmente costituita dai seguenti componenti:

- N. 2 caldaie del tipo a condensazione a tre giri di fumo in acciaio inox (per la parte a contatto con i fumi), con potenza al focolare di circa 1250 kw, complete di bruciatori modulanti premiscelati a basse emissioni inquinanti alimentati a gas metano corredati delle rispettive rampe. Le caldaie sono corredate di tutti gli organi richiesti dalle norme ISPESL (vedi capitolo 2 sezione 2.1.1).
- Collettori principali di mandata e ritorno dell'acqua in acciaio al carbonio, completi di stacchi per i circuiti idraulici, come da seguente elenco:
 - ➤ Circuito alimentazione batterie calde di preriscaldamento centrali trattamento dell'aria relativo al corpo principale, provvisto di elettropompe del tipo a portata variabile con sistema inverter, una di funzionamento e la seconda di riserva, completo di valvole di intercettazione di linea ed accessori vari. (vedi capitolo 2).
 - ➤ Circuito batterie calde ventilconvettori (fan coil), provvisto di elettropompe del tipo a portata variabile con sistema inverter, una di funzionamento e la seconda di riserva, completo di valvole di intercettazione di linea, valvola miscelatrice e accessori vari. (vedi capitolo 2 sezione 2.1.10).







- ➤ Circuito alimentazione batterie calde di post -riscaldamento centrali trattamento dell'aria relativo al corpo principale, provvisto di elettropompa gemellare del tipo a portata variabile con sistema inverter, una di funzionamento e la seconda di riserva, completo di valvole di intercettazione di linea, valvola miscelatrice ed accessori vari.
- Predisposizione delle tubazioni per il futuro circuito di alimentazione dell'edificio aula magna.
- Rete interna gas metano proveniente dal contatore, realizzata con tubazione in acciaio nero
- Circuito di carico impianto con acqua sanitaria preventivamente trattata in conformità alla norma UNI CTI 8065.

Si ricorda che tutti i circuiti sono completi dei vasi d'espansione.

Tutte le tubazioni presenti in centrale termica sono isolate con guaine cellule chiuse tipo Armaflex e finitura esterna in lamierino d'alluminio.

Il camino completo di canali da fumo provenienti dalle due caldaie e di tutti gli accessori previsti dall'attuale normativa è del tipo in acciaio inox 316 L per la parte interna. (vedi capitolo 2 sezione 2.1.3).

Il dimensionamento è stato realizzato in conformità alla norma UNI.

Inoltre in centrale è presente il sistema di trattamento delle condense acide provenienti dalle caldaie e dal camino prima dello scarico in rete.

CENTRALE FRIGORIFERA

E' principalmente costituita dai seguenti componenti:

- N. 2 gruppi frigoriferi con condensazione ad acqua del tipo con compressore monovite, potenza frigorifera di 1068 kw con temperatura d'acqua refrigerata 7-12°C. Completo di quadro elettrico e sistema di gestione di funzionamento e ottimizzazione. La condensazione è del tipo ad acqua di torre, ogni gruppo è provvisto di un circuito primario a portata costante completo di elettropompe sia per quanto riguarda l'acqua refrigerata sia per quanto riguarda l'acqua di condensazione.
- Collettori principali di mandata e ritorno dell'acqua refrigerata ai vari circuiti in acciaio al carbonio, come da seguente elenco:
 - ➤ Circuiti evaporatore gruppi frigoriferi, provvisto di elettropompe del tipo a portata costante, due in funzionamento e la terza di riserva, completi di valvole di intercettazione di linea e accessori vari. (vedi capitolo 2 sezione 2.1.7).
 - ➤ Circuito alimentazione batterie di raffreddamento delle centrali trattamento dell'aria relative al corpo principale, provvisto di elettropompe del tipo a portata variabile con sistema inverter, una di funzionamento e la seconda di riserva, completo di valvole di intercettazione di linea e accessori vari. (vedi capitolo 2 sezione 2.1).
 - ➤ Circuito batterie fredde ventilconvettori (fan coil), provvisto di elettropompe del tipo a portata variabile con sistema inverter, una di funzionamento e la seconda di riserva, completo di valvole di intercettazione di linea.
 - Predisposizione delle tubazioni per il futuro circuito di alimentazione dell'edificio aula magna.
 - ➤ Circuiti condensatori gruppi frigoriferi, provvisto di elettropompe del tipo a portata costante, due in funzionamento e la terza di riserva, completi di valvole di intercettazione di linea e accessori vari.
- N. 2 torri evaporative a circuito chiuso con ventilatore del tipo assiale a portata variabile, potenza termica resa di 1395.5 kw con temperatura d'acqua refrigerata 29-36°, complete di elettropompe centrifughe di ricircolo acqua, resistenza elettrica







antigelo, quadro elettrico di gestione di funzionamento e ottimizzazione. Le torri sono posizionate all'esterno del fabbricato in prossimità del futuro parcheggio. (vedi capitolo 2 sezione 2.1.9).

Tutte le tubazioni presenti in centrale frigorifera sono isolate con guaina a cellule chiuse e finitura esterna il foglio di alluminio.

Il collegamento tra il fabbricato e le torri posizionate esternamente avviene con tubazioni in polietilene ad alta densità (pead) posate nel cunicolo di collegamento corpo principale – giardino esterno lato sud. Inoltre in centrale è presente il sistema di trattamento dell'acqua di carico e relativi sistemi di addolcimento.

I locali presenti nei livelli dal +1 al +7 ad esclusione della zona laboratori (blocco c), sono stati dotati di un impianto ad espansione diretta del tipo a fluido refrigerante variabile tipo VRF – VRV tipo Mitsubishi.

Con ricambio d'aria gestito da unità sempre ad espansione diretta posizionate nel controsoffitto dei corridoi.

Il ricambio d'aria è stato calcolato in conformità alla norma UNI 10339 con circa 40 mc/h a persona.

Le unità in ambiente sono a controsoffitto canalizzate, l'immissione dell'aria avviene con diffusori e bocchette.

Il ricambio d'aria avviene per mezzo delle canalizzazioni poste nel controsoffitto del corridoio che forando la parete della stanza immettono aria attraverso una bocchetta a parete posizionata ad una quota inferiore del controsoffitto presente nel locale.

Tutte le unità moto condensanti sono previste al livello +7.

I sistemi a volume di refrigerante variabile sono essenzialmente costituiti dai seguenti organi:

UNITA' INTERNE

Le unità interne permettono un controllo modulante della temperatura per ciascun ambiente, per il massimo comfort. L'apparecchio , tramite una speciale valvola di espansione a comando elettronico, produce solo lo scambio termico effettivamente necessario per l'ambiente e l'aria viene immessa sempre alla giusta temperatura.

UNITA' ESTERNE

Le unità esterne garantiscono una modularità della portata mediante un controllo a inverter dei compressori molto preciso. Le prestazioni di tale controllo consentono di avere la massima efficienza anche nelle condizioni di utilizzo parziale della potenza installata. Le caratteristiche degli apparecchi consentono il funzionamento delle unità esterne con qualsiasi condizione climatica nella zona di riferimento, con possibilità di effettuare il raffreddamento con temperature esterne fino a -5°C o il riscaldamento fino a -15°C.

1.1.1.2 Impianto antincendio ad idranti

L'impianto principale di protezione dell'edificio è costituito da una rete caratterizzata da idranti UNI 45 come presidi, supportati da un numero sufficiente di estintori portatili.

Gli idranti non sono posti all'interno delle scale in modo da non ostacolare l'esodo delle persone. Sono invece posti all'interno dei filtri ove possibile.

Ogni idrante è corredato da una tubazione flessibile lunga 20 mt., realizzata e regola d'arte. L'impianto antincendio per idranti è costituito da una rete di tubazioni e di montanti, da ognuno dei quali, in corrispondenza di ogni piano, è derivato un attacco per idrante DN 45.







Al piede di ognuna delle 6 colonne montanti, sarà installato idoneo attacco di mandata per autopompa VV.F.

La rete tubazioni è indipendente da quella dei servizi sanitari.

Le tubazioni sono protette dal gelo, dagli urti.

L'impianto antincendio è costituito da un anello esterno nuovo del diametro DN 100 che garantisce sempre la fornitura di acqua, rimane invariata le rete idranti esterna (opera recuperata).

La valvola di intercettazione principale assicura la possibilità di manutenzioni, mentre il disconnettere protegge la rete acqua fredda sanitaria da possibili contaminazioni. Sono stati inseriti gli attacchi per la motopompa dei VVF UNI 70 e precisamente uno vicino l'ingresso principale, altri attorno all'edificio principale al livello + 2 e al livello 0.

Nuovi idranti UNI 45 sono vicino all'edificio A2.

Le tubazioni di adduzione dell'acqua nei tratti interrati sono in Pead PN 16 e sono posate su un letto di sabbia lavata. Le tubazioni sono realizzate in acciaio zincato SS come previsto dalla norma UNI 10779.

1.1.1.3 Impianto antincendio di spegnimento sprinkler

Al piano interrato è stato predisposto un impianto di spegnimento automatico a protezione dell'archivio cartaceo amministrazione, in considerazione del carico d'incendio elevato e l'alta probabilità d'incendio.

L'installazione all'interno consente la tipologia a umido essendo scongiurato il rischio di gelo.

Le testine sprinkler saranno del tipo DN 15 up right a getto pieno (k 80)

I supporti delle tubazioni e, più in generale il sistema di fissaggio di tutto l'impianto, sarà conforme a quanto stabilito dalla UNI 12848.

In conformità a quanto indicato dalla UNI 9489 la rete sprinkler potrà essere sezionata localmente senza compromettere il funzionamento delle rimanenti parti d'impianto grazie ad serie di valvole di intercettazione.

Tutti gli attraversamenti di compartimenti, siano essi delimitati da solai o partizioni verticali, da parte delle tubazioni saranno del tipo non propagante l'incendio; saranno quindi realizzati con tamponature in malte antincendio di caratteristiche REI pari o superiori a quelle dalle parete che attraversano.

Il dimensionamento dell'impianto è stato eseguito seguendo le indicazioni della norma UNI 12848.

L'impianto sprinkler è allacciato alla stessa rete che serve l'impianto idranti.

Le tubazioni sono realizzate in acciaio nero preverniciato serie media e i raccordi in ghisa malleabile.

L'impianto di produzione e distribuzione d'acqua fredda e calda sanitaria sono state dimensionate in conformità alla norma UNI.

L'impianto è stato progettato per ottimizzare le varie esigenze, tenendo in considerazione soprattutto i problemi relativi all'igiene, alla sicurezza, l'affidabilità, la flessibilità e il risparmio energetico.

La distribuzione di acqua fredda avrà origine dalla centrale idrica al piano interrato dove la pressione di alimentazione della rete cittadina pari a 8 bar è sufficiente a garantire all'utilizzatore più sfavorito le necessarie attuali condizioni di funzionamento.

La produzione di acqua calda sanitaria realizzata grazie all'utilizzo di bollitori elettrici posti vicino ai punti di erogazione consente la messa in opera delle sole reti di distribuzione dell'acqua calda, senza dover ricorrere alle reti di ricircolo sanitario, inoltre il mantenimento







della temperatura dell'acqua tra 40 °C 50°C all'interno dei bollitori evita la possibilità di ustioni senza dover ricorrere a valvole miscelatrici termostatiche.

A partire dalla centrale idrica la linea acqua fredda sanitaria raggiunge i vari piani di pertinenza attraverso un percorso in cunicolo tecnico e verticale in cavedio e successiva distribuzione orizzontale in controsoffitto.

Alla partenza delle colonne montanti e allo stacco di piano saranno previste valvole a sfera, per poter sezionare solo i tratti di circuito interessati alle operazioni di manutenzione.

Le due colonne montanti di alimentazione idrica del corpo principale dell'edificio zone A e B sono state pensate per una maggiore flessibilità dell'impianto nella gestione delle operazioni di manutenzione.

I riduttori di pressione di piano garantiscono un valore di pressione idrica non troppo elevata, conseguenza che potrebbe compromettere il funzionamento degli apparecchi idrosanitari.

In particolare la pressione di alimentazione idrica dei lavaocchi e docce di emergenza posti nelle zone dei laboratori che hanno particolari esigenze di alimentazione.

La distribuzione all'interno dei bagni sarà totalmente installata a pavimento con montanti agli apparecchi, prima dell'ingresso nei bagni verrà alimentato il bollitore, da cui partiranno le due linee di acqua calda e fredda che attraverso un percorso a muro scenderanno a pavimento. La distribuzione sarà realizzata a pettine a partire dallo stacco di piano all'uscita dal cavedio in modo da garantire il funzionamento di almeno un blocco servizi per piano in caso di manutenzioni.

Tutte le tubazioni calde sono isolate a norma di legge, quelle fredde con guaine aventi funzione anticondensa.

Le tubazioni saranno:

- dalla centrale al piano interrato fino alla distribuzione al piano (escluso interno bagno), in acciaio zincato serie UNI EN 10255 e coibentate con quaina in elastomero espanso.
- per la distribuzione interno bagno (dopo i rubinetti di arresto), in multistrato ad uso sanitario DIN 8077/169.

1.1.1.4 Impianto idrico sanitario

L'impianto di produzione e distribuzione d'acqua fredda e calda sanitaria sono state dimensionate in conformità alla norma UNI.

L'impianto è stato progettato per ottimizzare le varie esigenze, tenendo in considerazione soprattutto i problemi relativi all'igiene, alla sicurezza, l'affidabilità, la flessibilità e il risparmio energetico.

La distribuzione di acqua fredda avrà origine dalla centrale idrica al piano interrato dove la pressione di alimentazione della rete cittadina pari a 8 bar è sufficiente a garantire all'utilizzatore più sfavorito le necessarie attuali condizioni di funzionamento.

La produzione di acqua calda sanitaria realizzata grazie all'utilizzo di bollitori elettrici posti vicino ai punti di erogazione consente la messa in opera delle sole reti di distribuzione dell'acqua calda, senza dover ricorrere alle reti di ricircolo sanitario, inoltre il mantenimento della temperatura dell'acqua tra 40 °C 50°C all'interno dei bollitori evita la possibilità di ustioni senza dover ricorrere a valvole miscelatrici termostatiche.

A partire dalla centrale idrica la linea acqua fredda sanitaria raggiunge i vari piani di pertinenza attraverso un percorso in cunicolo tecnico e verticale in cavedio e successiva distribuzione orizzontale in controsoffitto.

Alla partenza delle colonne montanti e allo stacco di piano saranno previste valvole a sfera, per poter sezionare solo i tratti di circuito interessati alle operazioni di manutenzione.







Le due colonne montanti di alimentazione idrica del corpo principale dell'edificio zone A e B sono state pensate per una maggiore flessibilità dell'impianto nella gestione delle operazioni di manutenzione.

I riduttori di pressione di piano garantiscono un valore di pressione idrica non troppo elevata, consequenza che potrebbe compromettere il funzionamento degli apparecchi idrosanitari.

In particolare la pressione di alimentazione idrica dei lavaocchi e docce di emergenza posti nelle zone dei laboratori che hanno particolari esigenze di alimentazione.

La distribuzione all'interno dei bagni sarà totalmente installata a pavimento con montanti agli apparecchi, prima dell'ingresso nei bagni verrà alimentato il bollitore, da cui partiranno le due linee di acqua calda e fredda che attraverso un percorso a muro scenderanno a pavimento. La distribuzione sarà realizzata a pettine a partire dallo stacco di piano all'uscita dal cavedio in modo da garantire il funzionamento di almeno un blocco servizi per piano in caso di manutenzioni.

Tutte le tubazioni calde sono isolate a norma di legge, quelle fredde con guaine aventi funzione anticondensa.

Le tubazioni saranno:

- dalla centrale al piano interrato fino alla distribuzione al piano (escluso interno bagno), in acciaio zincato serie UNI EN 10255 e coibentate con guaina in elastomero espanso. (vedi capitolo 2 sezione 2.2.21)
- per la distribuzione interno bagno (dopo i rubinetti di arresto), in multistrato ad uso sanitario DIN 8077/169. (vedi capitolo 2 sezione 2.2.19)

Il dimensionamento della rete è stato effettuato nelle condizioni di esercizio più gravose e si è basato sul calcolo della portata d'acqua massima contemporanea.

Sulle sommità delle colonne montanti infine, sono stati installati degli ammortizzatori di colpo d'ariete, per evitare che si possano generare forti colpi in rapida successione che si possono generare all'interno delle condotte in occasione della chiusura rapida dei miscelatori.

L'accumulo da parte delle acque meteoriche provenienti dalla copertura dell'edificio principale nella vasca posta al piano interrato consente di utilizzare tale acqua per lo scarico dei Wc risparmiando così parte dell'acqua dell'acquedotto.

Un gruppo di pressurizzazione idrica consente di raggiungere il livello di pressione necessaria, mentre il collegamento alla rete idrica dell'acquedotto comunale in centrale idrica garantisce l'erogazione quando tale riserva risulta insufficiente.

A partire dal piano interrato la linea acqua fredda raggiunge i vari piani di pertinenza attraverso un percorso in cunicolo tecnico e verticale in cavedio e successiva distribuzione orizzontale in controsoffitto.

Alla partenza delle colonne montanti e allo stacco di piano saranno previste valvole a sfera, per poter sezionare solo i tratti di circuito interessati alle operazioni di manutenzione.

Le tre colonne montanti alimentano tutte le cassette dei bagni del corpo principale dell'edificio zone A, B e C.

Tutte le tubazioni sono isolate con quaina aventi funzione anticondensa.

Tutte le tubazioni sono realizzate in PVC rigido serie incollaggio.

Dalla centrale di produzione acqua fredda osmotizzata partono le due linee per l'alimentazione dei lavabi dei laboratori bagnati/ radioattivi e umidificatori e UTA, la seconda subisce un ulteriore trattamento post osmosi.

Le tubazioni sono in PVC rigido serie incollaggio.







1.1.1.5 Impianto distribuzione ed utilizzo gas metano

La pressione di fornitura del gas metano è di 5 bar, un primo gruppo di riduzione porta tale valore a 0.5 e un secondo gruppo di riduzione posto vicino al fabbricato prima dell'ingresso delle tubazioni la porta a 0.03 si assicura ai bruciatori delle caldaie un valore di pressione > 0.03 bar il che né assicura il corretto funzionamento.

Secondo il DM 12-04-96 sono state previste:

- valvola di intercettazione principale manuale vicino al fabbricato in posizione perfettamente accessibile e ben visibile prima dell'ingresso della tubazione nell'edificio;
- attraversamento della parete da parte delle tubazioni del gas chiuso con opportuna guaina lato interno.

Dal collettore esterno parte la linea di alimentazione dei bruciatori delle due caldaie.

Tutte le linee costruite sono dotate di valvole di intercettazione a monte e a valle della linea interrata debitamente segnalate, nonché sono stati installati idonei giunti dielettrici.

Le reti di distribuzione sono realizzate in polietilene per quanto riguarda i percorsi interrati e in tubazioni in acciaio per i tratti carenti all'esterno dell'edificio.

1.1.1.6 Edifici satellite

Per quanto riguarda gli edifici satellite andiamo ad elencarVi i sistemi essenziali a servizio di ogni edificio e più precisamente:

A1 INFO POINT

L'impianto è del tipo a pompa di calore del tipo multi split, in grado di alimentare le n. 3 unità interne.

Le unità interne sono del tipo a pavimento, mentre l'unità esterna è posizionata sulla copertura dell'edificio.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante sono realizzate in rame precoibentato e hanno un percorso tale da permettere il perfetto funzionamento dell'unità interna ed esterna.

Le tubazioni sono idonee al tipo di refrigerante previsto e alle pressioni di lavoro.

La regolazione delle unità interne avviene per mezzo di un termostato a bordo in grado di controllare temperatura/ ventilazione ecc. delle singole macchine e collegato con bus alla scheda centrale di controllo generale.

In questo edificio, non è stato previsto un sistema di ricambio dell'aria, in considerazione del fatto che le porte di accesso all'edificio, verranno aperte spesso.

Nei bagni è prevista l'estrazione dell'aria viziata di tipo meccanico, mentre per il riscaldamento invernale dei locali è stato installato un radiatore elettrico.

B1 ASILO

L'impianto è a pompa di calore del tipo VRV, in grado di alimentare una serie di unità interne di diversa tipologia, come riportato nella tabella di seguito, in funzione della destinazione d'uso e della conformazione del locale servito marca Mitsubishi

Locale riposo - Relax	Unità canalizzabile
Locale attività di movimento intersezione	Unità canalizzabile







Locale attività formative – pranzo	Unità canalizzabile
Corridoio	Unità a parete verticale
Dispensa	Unità a parete verticale
Cucina	Unità a parete verticale

Nell'edificio è presente un sottotetto accessibile all'interno del quale, sono presenti delle apparecchiature. Sempre all'interno del sottotetto sono state installate le canalizzazioni di mandata e di ripresa delle stesse unità.

L'unità esterna è stata posizionata sulla copertura dell'edificio.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante in rame precoibentato hanno un percorso tale da permettere il perfetto funzionamento dell'unità interna ed esterna in funzione delle potenze termiche e frigorifere richieste.

Nei locali riposo, è stato installato un impianto a pannelli radianti a pavimento.

L'impianto a pannelli radianti a pavimento è utilizzato solo ed esclusivamente per il riscaldamento invernale.

Il fluido termovettore che viene inviato ai pannelli radianti a pavimento e ai radiatori, viene prodotto da un generatore di calore pensile marca Riello mod. Family acqua condens 30 bis (30 KW) a condensazione installato all'interno della cucina.

I collettori di alimentazione dell'impianto con pannelli radianti a pavimento sono muniti di pompa interna comandata da apposito termostato ambiente, mentre i collettori a servizio dei radiatori, sono del tipo modul.

Il generatore di calore marca Riello mod. Family acqua condens 30 bis per la produzione di acqua calda sanitaria e del fluido termovettore è del tipo premiscelata a condensazione a basse emissioni per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria, a camera stagna tiraggio forzato da 30 kw, ad alto rendimento e circolazione forzata.

B2 STUDI

L'impianto è del tipo a pompa di calore del tipo VRV/VRF, in grado di alimentare le varie unità interne.

Le unità interne sono del tipo a pavimento, mentre l'unità esterna è posizionata all'esterno dell'edificio ad una distanza di circa 10,00 m dallo stesso, in prossimità dell'edifico B3.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante in rame precoibentato hanno un percorso tale da permettere il perfetto funzionamento dell'unità interna ed esterna.

Le tubazioni sono idonee al tipo di refrigerante previsto e alle pressioni di lavoro.

Le tubazioni di scarico condensa sono state calcolate con pendenza minima del 0,5% e verranno convogliate su pozzetti esterni ventilati.

La regolazione delle unità interne avviene per mezzo di un termostato a bordo in grado di controllare temperatura / ventilazione delle singole macchine e collegato con bus alla scheda centrale di controllo generale.

Nei bagni è prevista l'estrazione dell'aria viziata di tipo meccanico, mentre per il riscaldamento invernale dei locali è previsto un radiatore elettrico.

Il rendimento di riscaldamento / raffreddamento dei sistemi di ventilazione convenzionali si riduce durante il riscaldamento / raffrescamento, determinando sprechi di energia, perciò, si è optato per una soluzione di ventilazione competo di recupero calore.

Il sistema adottato recupera l'energia termica dell'aria di scarico e la riutilizza per riscaldare o raffrescare l'aria esterna preventivamente all'immissione della stessa in ambiente; c'è uno scambio di calore tra l'aria di scarico e quella esterna.







Il sistema inoltre riduce di molto il consumo totale di energia, grazie al funzionamento interdipendente con un condizionatore VRV/VRF.

B3 STUDI

L'impianto è del tipo a pompa di calore del tipo VRV/VRF, in grado di alimentare le varie unità interne.

Le unità interne sono del tipo a pavimento, mentre l'unità esterna è posizionata all'esterno dell'edificio ad una distanza di circa 10,00 m dallo stesso, in prossimità dell'edifico B3.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante in rame precoibentato hanno un percorso tale da permettere il perfetto funzionamento dell'unità interna ed esterna.

Le tubazioni sono idonee al tipo di refrigerante previsto e alle pressioni di lavoro.

Le tubazioni di scarico condensa sono state calcolate con pendenza minima del 0,5% e verranno convogliate su pozzetti esterni ventilati.

La regolazione delle unità interne avviene per mezzo di un termostato a bordo in grado di controllare temperatura / ventilazione delle singole macchine e collegato con bus alla scheda centrale di controllo generale.

Nei bagni è prevista l'estrazione dell'aria viziata di tipo meccanico, mentre per il riscaldamento invernale dei locali è previsto un radiatore elettrico.

Il rendimento di riscaldamento / raffreddamento dei sistemi di ventilazione convenzionali si riduce durante il riscaldamento / raffrescamento, determinando sprechi di energia, perciò, si è optato per una soluzione di ventilazione competo di recupero calore.

Il sistema adottato recupera l'energia termica dell'aria di scarico e la riutilizza per riscaldare o raffrescare l'aria esterna preventivamente all'immissione della stessa in ambiente; c'è uno scambio di calore tra l'aria di scarico e quella esterna.

Il sistema inoltre riduce di molto il consumo totale di energia, grazie al funzionamento interdipendente con un condizionatore VRV/VRF.

B4 STUDI

L'impianto è del tipo a pompa di calore del tipo VRV/VRF, in grado di alimentare le varie unità interne.

Le unità interne sono del tipo a pavimento, mentre l'unità esterna è posizionata all'esterno dell'edificio ad una distanza di circa 10,00 m dallo stesso, in prossimità dell'edifico B4.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante in rame precoibentato hanno un percorso tale da permettere il perfetto funzionamento dell'unità interna ed esterna.

Le tubazioni sono idonee al tipo di refrigerante previsto e alle pressioni di lavoro.

Le tubazioni di scarico condensa sono state calcolate con pendenza minima del 0,5% e verranno convogliate su pozzetti esterni ventilati.

La regolazione delle unità interne avviene per mezzo di un termostato a bordo in grado di controllare temperatura / ventilazione delle singole macchine e collegato con bus alla scheda centrale di controllo generale.

Nei bagni è prevista l'estrazione dell'aria viziata di tipo meccanico, mentre per il riscaldamento invernale dei locali è previsto un radiatore elettrico.

Il rendimento di riscaldamento / raffreddamento dei sistemi di ventilazione convenzionali si riduce durante il riscaldamento / raffrescamento, determinando sprechi di energia, perciò, si è optato per una soluzione di ventilazione competo di recupero calore.

Il sistema adottato recupera l'energia termica dell'aria di scarico e la riutilizza per riscaldare o raffrescare l'aria esterna preventivamente all'immissione della stessa in ambiente; c'è uno scambio di calore tra l'aria di scarico e quella esterna.

Il sistema inoltre riduce di molto il consumo totale di energia, grazie al funzionamento interdipendente con un condizionatore VRV/VRF.







B5 PALESTRA

L'impianto è del tipo a pompa di calore del tipo VRV, marca Mitshubishi, in grado di alimentare le varie unità interne.

Le unità interne sono del tipo a pavimento, mentre l'unità esterna è posizionata all'esterno dell'edificio.

Le tubazioni di alimentazione del gas e liquido refrigerante sono realizzate in rame precoibentato.

Le tubazioni sono idonee al tipo di refrigerante previsto e alle pressioni di lavoro secondo la norma UNI.

La regolazione delle unità interne avviene per mezzo di un termostato a bordo in grado di controllare temperatura / ventilazione delle singole macchine e collegato con bus alla scheda centrale di controllo generale.

Per il riscaldamento invernale dei locali è previsto un radiatore elettrico.

Per mantenere gli ambienti confortevoli all'interno dell'edificio, l'aspirazione dell'aria fresca è risultata essenziale, così come un adeguato controllo della temperatura dei locali.

Le quantità di aria ricambiata sono conformi alla norma UNI 10339.

Il rendimento di riscaldamento / raffreddamento dei sistemi di ventilazione convenzionali si riduce durante il riscaldamento / raffrescamento, determinando sprechi di energia, perciò, si è optato per una soluzione di ventilazione competo di recupero calore con due macchine installate nel sottotetto adiacente alla palestra.

Il sistema adottato recupera l'energia termica dell'aria di scarico e la riutilizza per riscaldare o raffrescare l'aria esterna preventivamente all'immissione della stessa in ambiente; c'è uno scambio di calore tra l'aria di scarico e quella esterna.

Lo scambiatore di calore interno alla macchina è del tipo a flussi incrociati.

Il materiale costituente lo scambiatore infatti, oltre ad essere ignifugo, è in grado di recuperare anche l'umidità di scarico.

L'elemento dello scambiatore di calore è esente da parti mobili per garantire una maggiore durata ed affidabilità, ed il passaggio dell'aria in entrata e quello dell'aria di scarico sono disposti ad angolo retto, per prevenire la miscelazione dell'aria di scarico con quella in entrata. Una serie di canalizzazioni in lamiera zincata distribuisce l'aria nella palestra in modo omogeneo tramite bocchette installate direttamente a canale.

Le riprese sono posizionate in modo centrale sempre con canalizzazioni in lamiera zincata e bocchette installate direttamente a canale.

Si fa presente che è stata eseguita con esito favorevole regolare prova di tenuta e di funzionamento dell'impianto cui all'oggetto.







1.2 Schede di manutenzione impianti

1.2.2.1 Centrale termica

1.2.2.1.1 Gruppi termici

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Pulizia sistema di scarico condensa Pulizia camera di combustione

Ispezione guarnizioni e cordoni guarnuzione Ispezione isolamento termico portina caldaia Controllo attacchi lato riscaldamento e tenuta

quaina ad immersione

Ispezione sicurezze (valvole, pressostati e

termostati) e verifica controllo

Ispezione vasi di espansione, misura pressione

impianto

Pulizia vetro ispezione caldaia

Controllo tenuta sistema scarico fumi

Impianto del gas Produzione acqua calda

Gruppi termici pressurizzati in acciaio

Caldaie marca RIELLO mod. TAU 1250 N

2007

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica capitolo 2, sezione 2.1.1

Secondo norme di legge Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Per istruzioni di uso e programmazione centralina si rimanda al capitolo

2, sezione 2.1.1

Secondo norme di legge

Per esaustive indicazioni su come utilizzare al meglio l'unità fare riferimento al manuale di uso e manutenzione presente nel raccoglitore della documentazione tecnica capitolo 2, sezione 2.1.1

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Interventi pressostati e termostati di sicurezza, formazione condensa

Scadenza

Annuale Annuale Annuale

Annuale Annuale Annuale

Annuale

Annuale

Annuale Annuale







1.2.2.1.2 Bruciatori

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Analisi combustione Verifica assenza fughe di gas Pulizia oblò fiamma

Ispezione camma bruciatore per libertà escursione Annuale

Verifica coppia di serraggio viti cinematismi

bruciatore

Regolazione parametri combustione se analisi non Semestrale/annuale

soddisfacente

Impianto del gas Produzione acqua calda

Bruciatori

Bruciatore modulante RIELLO RS 130/ M + C

2004/2005

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore

documentazione tecnica capitolo 2 – sezione 2.1.2

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. La modulazione in

fiamma alta è gestita dalla centralina

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica

capitolo 2 – sezione 2.1.2

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Mancato avviamento, blocco generico, blocco in alta fiamma, permanenza preventilazione, blocco

con apparizione di fiamma, blocco all'arresto

bruciatore

Si veda raccoglitore documentazione tecnica capitolo 2 - sezione 2.1.2 del manuale di uso e

manutenzione del costruttore

Scadenza

Semestrale Annuale

Annuale

Annuale







1.2.2.2 Centrale frigorifera

1.2.2.2.1 Gruppo frigorifero

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Prescrizioni di sicurezza per l'utilizzo

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo pressione refrigerante nell' evaporatore e Settimanale nel condensatore

Controllo vetri linea -spia liquido per carica

Impianto di climatizzazione Produzione acqua refrigerata

Chiller

Gruppo frigo marca CLIMAVENETA FOCS -

WATER/ h3602

2007

Si veda raccoglitore documentazione tecnica

capitolo 2 - sezione 2.1.7

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Per l'utilizzo del PLC UCM-CLD a bordo macchina si veda manuale di uso e manutenzione capitolo 2 – sezione 2.1.7

Secondo norme di legge

Si veda manuale di uso e manutenzione capitolo 2

- sezione 2.1.7

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. "Diagnostica" del manuale di utilizzo PLC UCM-CLD contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.7

Le pompe di circolazione devono essere azionate almeno 5 min. prima dell'accensione dell'unità e devono essere spente almeno 5 minuti dopo lo spegnimento dell'unità. N.B: ove fosse necessario spegnere l'unità occorre disabilitarla localmente premendo il pulsante rosso STOP sulla tastiera. Qualsiasi altro intervento esterno alla macchina (spegnimento pompe primari, disabilitazione consenso esterno può dannegiare l'unità). Durante operazioni di manutenzione e/o se fosse necessario, l'eventuale ricerca di perdite del fluido refrigerante deve essere eseguita a pressioni non

superiori a 16 bar Si veda manuale di uso e manutenzione capitolo 2

- sezione 2.1.2

Scadenza

Settimanale





Annuale



refrigerante

Ispezione batterie del condensatore per pulizia ed Settimanale

assenza corpi estranei

Misurazione surriscaldamento sistema Mensile Misurazione sottoraffreddamento sistema Mensile Messa in servizio manuale ventilatori per controllo Mensile

libertà di rotazione

Esame stato compressore ed ispezione contattori-

sostituire se necessario

Pulizia filtro a rete in linea

Pulizia batterie condensatore
Ispezione e pulizia ventilatori

Controllo livello dell'olio

Annuale

Annuale







1.2.2.3 Impianto di climatizzazione

1.2.2.3.1 Ventilconvettore

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Pulizia filtro

Pulizia vaschetta di condensa e bacinella

supplementare

Pulizia batteria

Ispezione detentori ed eventuali valvole 3 vie per

assenza perdite

Impianto di climatizzazione Unità locale di climatizzazione aria Ventilconvettore

Ventilconvettore marca AERMEC FCX 2007

Si veda documentazione tecnica capitolo 2 sezione 2.1.10

Secondo norme di legge

Si veda manuale di uso e manutenzione contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.10

L'unità non può essere utilizzata con acqua in ingresso avente una temperatura superiore agli 80 °C ed una pressione superiore agli 1400 kPa e con una temperatura minima dell'acqua inferiore ai 2

°C

Secondo norme di legge

Si veda manuale di uso e manutenzione contenuto

nel capitolo 2 - sezione 2.1.10

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Poca aria in uscita, mancata commutazione automatica termostato elettronico, occlusione

vaschetta di condensa

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.10

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Annuale

Semestrale







1.2.2.3.2 Centrale trattamento aria CTA 1 aule q.ta +1 - 0

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 1 aule livello +1 - 0

Centrale trattamento aria SAMP 14.600 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.3 Centrale trattamento aria CTA 2 biblioteca e ingresso q.ta 0

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo
Livello minimo delle prestazioni
Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti Pulizia vasca di condensa Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 2 biblioteca e ingresso q.ta 0

Centrale trattamento aria SAMP 7.200 mc/h

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore doc. tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel cap. 2 – sezione 2.1.11 E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.4 Centrale trattamento aria CTA 4 ristorante

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche

Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa

Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 4 ristorante

Centrale trattamento aria SAMP 12.200 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di

protezione antigelo Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.5 Centrale trattamento aria CTA 5 cucina

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni **Modalità d'uso corretto**

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 5 cucina

Centrale trattamento aria SAMP 7.000 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione

2.1.11 F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.6 Centrale trattamento aria CTA 6 cappa compensata

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione

Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche

Verifica stato di pulizia filtro in ripresa

Prova di funzionamento termostato antigelo

Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa

Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione

Immissione

Centrale trattamento aria CTA 6 cappa

compensata

Centrale trattamento aria SAMP 9.000 mc/h

2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione

2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a

quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di

protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione

2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle raggiungimento cinghie, mancato delle

temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale

Semestrale

Annuale

Annuale

Semestrale

Semestrale







1.2.2.3.7 Centrale trattamento aria CTA 9 laboratori asciutti q.ta +2

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo
Livello minimo delle prestazioni
Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 9 laboratori asciutti q.ta +2

Centrale trattamento aria SAMP 2.500 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel cap. 2 – sezione 2.1.11 E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.8 Centrale trattamento aria CTA 10 laboratori bagnati q.ta 3 - 4 - 5 - 6 - 7

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti Pulizia vasca di condensa Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 10 laboratorio bagnato q.ta 3- 4-5-6-7

Centrale trattamento aria SAMP 32.000 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica alla nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel cap. 2 – sezione 2.1.11 E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.9 Centrale trattamento aria CTA 11 laboratorio radioattivo q.ta +7

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo
Livello minimo delle prestazioni
Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti Pulizia vasca di condensa Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 11 laboratorio radioattivo q.ta +7

Centrale trattamento aria SAMP 1.200 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel cap. 2 – sezione 2.1.11 E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.10 Centrale trattamento aria CTA 16 laboratori asciutti q.ta +5 - +6

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 16 laboratori asciutti q.ta +5 e +6

Centrale trattamento aria SAMP 6.600 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel cap.2 – sezione 2.1.11 E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.11 Centrale trattamento aria CTA stabulario

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni **Modalità d'uso corretto**

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA stabulario

Centrale trattamento aria SAMP 5.500 mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperatura valuta acalusione filtri

temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.12 Centrale trattamento aria CTA 12 – 13 -14 -15 recuperatore bagni

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche

Verifica stato di pulizia filtro in ripresa

Prova di funzionamento termostato antigelo

Controllo tensione cinghie in mandata

Controllo tensione cinghie in ripresa

Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione

Recuperatori

Centrale trattamento aria CTA 12 - 13 - 14 - 15

Centrale trattamento aria SAMP 4.000 mc/h

2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione

2.1.11

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione

2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.13 Centrale trattamento aria CTA 7 uffici q.ta -1

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 7 uffici q.ta -1 compensata

Centrale trattamento aria CLIMAPRODUCT 750 mc/h

2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.13

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.13

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.13

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle raggiungimento cinghie, mancato delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.14 Centrale trattamento aria CTA 8 magazzino q.ta -1

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna

Verifica pulizia filtro a tasche

Verifica stato di pulizia filtro in ripresa

Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata

Controllo tensione cinghie in ripresa

Controllo coppie di serraggio bulloni telaio

supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria

Centrale trattamento aria CTA 8 magazzino q.ta -1

Centrale trattamento aria CLIMAPRODUCT 2.000

mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore docum. tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.13

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione

2.1.13

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di

protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione

2.1.13

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle

temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale

Annuale Semestrale Semestrale

Annuale







1.2.2.3.15 Centrale trattamento aria CTA 3 deposito libri q.ta 0

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Verifica pulizia filtro ripresa aria esterna Verifica pulizia filtro a tasche Verifica stato di pulizia filtro in ripresa Prova di funzionamento termostato antigelo Controllo tensione cinghie in mandata Controllo tensione cinghie in ripresa Controllo coppie di serraggio bulloni telaio supporto motori

Verifica ammortizzatori per integrità Verifica integrità giunti antivibranti

Pulizia vasca di condensa

Impianto di climatizzazione Immissione ed espulsione aria Centrale trattamento aria CTA 3 deposito libri q.ta

Centrale trattamento aria CLIMAPRODUCT 1.000

mc/h 2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica e disegni di officina nel

capitolo 2 - sezione 2.1.13

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione

2.1.13

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato. N.B: è indispensabile per motivi di sicurezza aprire i portelli delle unità ventilanti solo dopo aver arrestato i motori servendosi dei comandi a quadro o dei sezionatori a bordo macchina.

L'unità è progettata per lavorare entro un range di valori tale da non danneggiare le parti più delicate (umidificatore e batterie di riscaldamento e/o raffreddamento). La macchina è provvista di

protezione antigelo

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 – sezione

2.1.13

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva, trascinamento d'acqua, usura eccessiva delle cinghie, mancato raggiungimento delle temperature volute, occlusione filtri.

Scadenza

Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Semestrale Annuale







1.2.2.3.16 Estrattore EXT 01 spogliatoi cucina

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione

Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale

in grass aggio

Impianto di climatizzazione Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 01 spogliatoi cucina

Estrattore d'aria CLIMAPRODUCT 800 mc/h 2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 – sezione 2.1.27

Scadenza

Trimestrale

Trimestrale Annuale

Annuale







1.2.2.2.17 Estrattore EXT 02 locale rifiuti

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni **Modalità d'uso corretto**

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase

Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingrassaggio

Impianto di climatizzazione Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 02 locale rifiuti

Estrattore CLIMAPRODUCT 300 mc/h 2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 – sezione 2.1.27

Scadenza

Trimestrale

Trimestrale Annuale Annuale







1.2.2.3.18 Estrattore EXT 03 - 08 aria recuperatori

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature

Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingrassaggio

Impianto di climatizzazione

Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 03 – 08 aria recuperatori

Estrattore SAMP 5000 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

automatico. Funzionamento Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.19 Estrattore EXT 05 cappe cucina

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature

Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingressaggio

ingrassaggio

Impianto di climatizzazione Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 05 cappe cucina

Estrattore SAMP 900 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.20 Estrattore EXT 06 cappa compensata cucina

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione

Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale

ingrassaggio

Impianto di climatizzazione

Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 06 cappa compensata cucina

Estrattore SAMP 11250 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.21 Estrattore EXT 04 – 07 aria recuperatore zona centrali

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria Esame della carcassa del ventilatore per assenza

danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingrassaggio Impianto di climatizzazione Espulsione aria Estrattori d'aria EXT 04 -07 aria recuperatori zona centrali

Estrattore CLIMAPRODUCT 6000 mc/h 2008 Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da sistema di termoregolazione Nessuna Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

F.Ili Panzeri S.p.a. via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

Scadenza Trimestrale







1.2.2.3.22 Estrattore EXT 09 aria recuperatori

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature

Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale

ingrassaggio

Impianto di climatizzazione

Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 09 aria recuperatori

Estrattore SAMP 9600 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

automatico. Funzionamento Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.23 Estrattore EXT 10 bagni laboratori

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature

Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingrassaggio

Impianto di climatizzazione Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 10 bagni laboratori

Estrattore SAMP 1600 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

automatico. Funzionamento Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.24 Estrattore EXT 11 locali elettrici laboratori

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione

Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale

ingrassaggio

Impianto di climatizzazione

Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 11 locali elettrici laboratori

Estrattore CLIMAPRODUCT 1000 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.27

Secondo norme di legge

automatico. Funzionamento Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.25 Estrattore EXT 12 laboratorio legname

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione Verifica corrente di assorbimento di fase

Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingrassaggio

Impianto di climatizzazione Espulsione aria

Estrattori d'aria EXT 12 laboratorio legname

Estrattore SAMP 2240 mc/h

2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.11

Secondo norme di legge

automatico. Funzionamento Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.11

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.26 Estrattore IMM 01 laboratorio legname

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Esame della carcassa del ventilatore per assenza danni e/o ammaccature Ispezione rotore per libertà di rotazione

Verifica corrente di assorbimento di fase Ispezione cuscinetti albero ed eventuale ingressaggio

ingrassaggio

Impianto di climatizzazione Immissione aria

Estrattori d'aria IMM 01 laboratorio legname

Estrattore CLIMAPRODUCT 300 mc/h 2008

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.27

Secondo norme di legge

Funzionamento automatico. Accensione da

sistema di termoregolazione

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Motore fuori assorbimento, rumorosità eccessiva. Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.27

Scadenza

Trimestrale







1.2.2.3.27 Condizionatori studi

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Pulizia filtri Verifica carica refrigerante e reintegro se necessario

Impianto di climatizzazione Condizionamento Condizionamenti studi

Sistema split MITSUBISHI 2008

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.29

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.29

Macchina destinata ad utilizzo interno

Secondo norme di legge

Rif. manuale di uso e manutenzione del costruttore contenuto nel capitolo 2 - sezione 2.1.29

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

nel capitolo 2 - sezione 2.1.29 Manuale d'assistenza contenuto nel capitolo 2 sezione 2.1.29

Scadenza Trimestrale **Annuale**







1.2.2.4 Sottocentrale termo-frigorifera e distribuzione fluidi vettori

1.2.2.4.1 Pompa circolazione circuito caldo UTA (PP1)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua calda

Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa centrifuga GRUNDFOS TPE 80-240

da 59.3 mc/h 20 m.c.a.

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale uso e

manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale uso e

manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.2 Pompa circolazione circuito caldo ventilconvettore (PP2)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento

ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza

ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo

Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità

Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua calda

Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPE 80-240 da 51 mc/h

21 m.c.a. 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore

documentazione tecnica alla sezione 2, scheda n.

6

Secondo norme di legge

Rif. manuale uso e manutenzione contenuto nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

 $tel.\ 031/550210,\ fax\ 031/550220$

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30del manuale

uso e manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.3 Pompa circolazione circuito batterie di postriscaldamento (P3)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di grasso, usura e rumorosità

Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua calda Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPED 50-190 da 28

mc/h 12,3 m.c.a.

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale uso e

manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.4 Pompa circolazione circuito radiatori (P4)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti Impianto di produzione acqua calda Sottocentrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPED 50-190 26,4 mc/h

10 m.c.a. 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.5 Pompa circolazione circuito caldo stabulario e A2 (P5)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento

ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua calda Sottocentrale termo-frigorifera

Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPED 50-230 15 mc/h

21,3 m.c.a 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.1.30 manuale uso e

manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.6 Pompa circolazione circuito caldo cucina (P6)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

ammaccature e liberta di passaggio ama

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità

Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua calda Centrale termo-frigorifera

Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPD 50 - 190 da 17

mc/h 17 m.c.a. 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2 1 20

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione

F.Ili Panzeri S.p.a. via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Ogni 5000 H di funzionamento o ogni 12 mesi







1.2.2.4.7 Pompa circolazione circuito primario gruppi frigo (PP7)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti Impianto di produzione acqua refrigerata Centrale termo-frigorifera

Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS NB 125 - 200 da 185

mc/h 10 m.c.a. 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione contenuto

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.8 Pompa circolazione circuito freddo UTA (PP8)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici Scheda tecnica

Scheda techic Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria Controllo generale guarnizioni tenuta albero e sostituzione se necessario Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti Impianto di produzione acqua refrigerata Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS NBE 100 - 250 da 185 mc/h 20 m.c.a.

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzion

Funzionamento in automatico gestito da sistema di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.9 Pompa circolazione circuito freddo ventilconvettori (PP9)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua refrigerata

Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPE 100 - 250 da 95

mc/h 21 m.c.a. 2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.10 Pompa circolazione circuito freddo stabulario e A2 (P10)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici Scheda tecnica Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni

Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria Controllo generale guarnizioni tenuta albero e sostituzione se necessario Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua refrigerata Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS TPED 65 - 240 da 30 mc/h 21,3 m.c.a.

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.11 Pompa circolazione circuito freddo cucina (P11)

Classi unità tecnologica Impianto di produzione acqua refrigerata Unità tecnologica Centrale termo-frigorifera Elettropompa di circolazione

Classe di elementi tecnici Elettropompa di circolazione
Scheda tecnica Elettropompa GRUNDFOS TPD 40 - 230 da 11

mc/h 18 m.c.a.
Anno di realizzazione 2007/2008

Caratteristiche dei materiali Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2.1.30

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Secondo norme di legge Soglie minime ammissibili Secondo norme di legge Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Istruzioni per l'uso Funzionamento in automatico gestito da sistema di termoregolazione su base programma orario

Prescrizioni ambientali Nessuna

Istruzioni per dismissione e smaltimento Secondo norme di legge

Riferimento libretto d'uso del costruttore Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

Referente tecnico da interpellare manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza

ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale quarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo

Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti Semestrale

Scadenza

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.12 Pompa circolazione circuito condensatori (PP12)

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento

Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di grasso, usura e rumorosità

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di produzione acqua refrigerata Centrale termo-frigorifera

Elettropompa di circolazione

Elettropompa GRUNDFOS NB 125 - 315 da 194

mc/h 26,8 m.c.a.

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore

documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione

2.1.30

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.13 Pompa circolazione circuito recupero UTA

Classi unità tecnologica Impianto di produzione acqua recupero Unità tecnologica Adiacenza UTA Classe di elementi tecnici Elettropompa di circolazione

Scheda tecnica Elettropompa GRUNDFOS TP 40 - 100 da 5 mc/h Descrizione

9 m.c.a. 2007/2008

Caratteristiche dei materiali Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione

Risorse per l'utilizzo Livello minimo delle prestazioni Secondo norme di legge

Soglie minime ammissibili Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Prescrizioni ambientali Nessuna

Istruzioni per dismissione e smaltimento Secondo norme di legge

Riferimento libretto d'uso del costruttore Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 - sezione 2.1.30, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a. Referente tecnico da interpellare

> via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220

Email panzeri@panzeri-spa.com

Anomalie

Anno di realizzazione

Segni più frequenti di anomalia Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.1.30 del manuale

uso e manutenzione

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo generale rotore per libertà di movimento

ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza

ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità

Ingrassaggio cuscinetti

Semestrale

Scadenza

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.4.14 Pompa circolazione circuito acqua piovana

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto Istruzioni per l'uso

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Operazioni di manutenzione ordinaria Controllo generale rotore per libertà di movimento ed ispezione griglia di raffreddamento per assenza ammaccature e libertà di passaggio aria

Controllo generale guarnizioni tenuta albero e

sostituzione se necessario

Controllo coppia di serraggio bulloneria in campo Ispezioni generale cuscinetti per contenuto di

grasso, usura e rumorosità Ingrassaggio cuscinetti

Impianto di recupero acqua piovana

Centrale idrica

Gruppo di pressurizzazione

Gruppo di pressurizzazione GRUNDFOS H MULTI

- E G 2 CRE 10 - 06

2007/2008

Data la complessità dell'unità si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 - sezione

2.2.1

Secondo norme di legge

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.2.1del manuale uso

e manutenzione

Funzionamento in automatico gestito da sistema

di termoregolazione su base programma orario

Nessuna

Secondo norme di legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.2.1, manuale di uso e

manutenzione F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.2.1 del manuale

uso e manutenzione

Scadenza Semestrale

Semestrale

Semestrale Semestrale







1.2.2.5 Impianto antincendio

1.2.2.5.1 Cassetta Uni 45

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore Manutenzioni ordinarie

Ispezione visiva per integrità e condizioni

Impianto antincendio Impianto di spegnimento Cassetta Uni

Cassetta UNI 45 RACK SYSTEM – SYSTEM PK 45 2007/2008

Cassetta in materiale antinfortunistico, verniciata rossa, rubinetto idrante serie pesante, manichetta DN45 20m, sella porta manichetta, portina frangibile tipo Safe crash

Secondo norma Secondo norma

Vedi schede tecniche contenute nel capitolo 2 – sezione 2.3.1

E' consentita solo al personale autorizzato ed appositamente istruito e formato.

Secondo norme di legge

Vedere istruzioni d'uso presenti localmente in ogni idrante.

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Perdite dalla lancio o dal rubinetto, manichetta

avvolta in modo sbagliato Nessuno

Scadenza

Semestrale







1.2.2.5.2 Gruppo attacco motopompa UNI 10779

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso Istruzioni per dismissione e smaltimento Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Ispezione visiva per integrità e stato di conservazione

Impianto antincendio Impianto di spegnimento Gruppo attacco motopompa UNI 10779

Gruppo attacco motopompa BOCCIOLONE cod. 2691

2007/2008

Corpo in fusione di ghisa, attacchi in ottone a tenuta PN 12. Flangiato PN 16 con attacco VV.F UNI 70 femmina girello. Vedi scheda tecnica nel capitolo 2 – sezione 2.3.2

Secondo norma UNI 10779 Secondo norma UNI 10779

Utilizzo riservato ai mezzi di soccorso VV.F Secondo norme di legge F.lli Panzeri S.p.a. via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Perdite dalla valvola di sicurezza Nessuno

Scadenza Semestrale







1.2.2.5.3 Estintori a polvere

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Certificazioni

Rapporto di prova Ministero degli interni

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Istruzioni per dismissione e smaltimento Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Ispezione visiva per integrità e stato di

conservazione

Ricarica

Impianto antincendio Impianto di spegnimento Estintori a polvere

Estintori a polvere polivalente 9 kg. CEV 55A 233 RC

2009

Polvere polivalente estinguente 55A – 233 B

Rif. nel capitolo 2 - sezione 2.3.3

Utilizzo riservato ai mezzi di soccorso VV.F Secondo norme di legge

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Scarica Nessuno **Scadenza** Semestrale







1.2.2.5.4 Impianto di spegnimento a gas inerte ARGONITE

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso Istruzioni per dismissione e smaltimento Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo stato apparecchiature Verifica stato di carica bombole

Completa revisione, manutenzione e verifica funzionale degli impianti (intervento obbligatorio

per legge)

Smontaggio bombole e ricollaudo delle stesse

Impianto antincendio
Impianto di spegnimento
Impianto di spegnimento a gas inerte ARGONITE

IG - 55

Impianto di spegnimento a gas inerte ARGONITE

IG - 55 2008/2009

Secondo norme UNI EN54 Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio, UNI9795 sistemi fissi automatici di rivelazione e segnalazione manuale e di allarme incendio, UNI 10877 Sistemi di estinzione incendi ad estinguenti gassosi

Automatico consenso da rilevazione incendi

Secondo norme di legge

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

A seguito consenso all'avviamento, non parte la

scarica di gas

Attivazione manuale non funzionante Rif. nel capitolo 2 – sezione 2.4.5

Scadenza

Settimanale Semestrale

Semestrale

Decennale







1.2.2.6 Centrale idrica

1.2.2.6.1 Sistema addolcimento acqua sanitaria a servizio della cucina

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo livello sale salamoie

Controllo livello durezza residua se conforme ai

set-point

Controllo segnalazione oraria e data sulla

centralina PCR

Verifica regolazione galleggiante

Esecuzione manuale lavaggio serbatoio e

galleggiante

Ispezione carcassa addolcitori per assenza

fenomeni di corrosione

Prova di funzionamento manuale pompa dosatrice

agenti condizionanti

Verifica assenza depositi e incrostazioni su testata

pompa dosatrice

Sostituzione valvola di ritegno e O-ring testata e gommino dell'iniettore della pompa dosatrice

Impianto idro-termo-sanitario
Distribuzione acqua

Sistema automatico di addolcimento

Chillichemie addolcitore cillit - FDN 84

2007/2008

Vedi capitolo 2 sezione 2.2.2

Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità

Unità in funzionamento automatico. Per esaustive indicazioni sulla programmazione dell'unità fare riferimento al manuale di uso e manutenzione

presente nel capitolo 2 sezione 2.2.2

E' consentita solo al personale autorizzato ed

appositamente istruito e formato.

Nessuna

Secondo le norme di Legge Si veda capitolo 2 sezione 2.2.2

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Perdite allo scarico durante il servizio o in standby, fughe di durezza all'uscita, mancata aspirazione, aspirazione durante il controcorrente Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 sezione 2.2.2

Scadenza

Mensile Mensile

Mensile

Mensile Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale







1.2.2.6.2 Sistema addolcimento acqua uso tecnologico

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo livello sale salamoie

Controllo livello durezza residua se conforme ai

set-point

Controllo segnalazione oraria e data sulla

centralina PCR

Verifica regolazione galleggiante

Esecuzione manuale lavaggio serbatoio e

galleggiante

Ispezione carcassa addolcitori per assenza

fenomeni di corrosione

Prova di funzionamento manuale pompa dosatrice

agenti condizionanti

Verifica assenza depositi e incrostazioni su testata

pompa dosatrice

Sostituzione valvola di ritegno e O-ring testata e gommino dell'iniettore della pompa dosatrice

Impianto idro-termo-sanitario Distribuzione acqua

Sistema automatico di addolcimento

Chillichemie cillit – FA - SA

2007/2008

Vedi capitolo 2 sezione 2.2.4

Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità

Unità in funzionamento automatico. Per esaustive indicazioni sulla programmazione dell'unità fare riferimento al manuale di uso e manutenzione

presente nel capitolo 2 sezione 2.2.4

E' consentita solo al personale autorizzato ed

appositamente istruito e formato.

Nessuna

Secondo le norme di Legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica alla

sezione 2, scheda 96 F.lli Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO)

tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Perdite allo scarico durante il servizio o in standby, fughe di durezza all'uscita, mancata aspirazione, aspirazione durante il controcorrente Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 sezione 2.2.2

Scadenza

Mensile

Mensile

Mensile

Mensile

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale







1.2.2.6.3 Sistema addolcimento acqua sanitaria edificio principale

Classi unità tecnologica Unità tecnologica Classe di elementi tecnici

Scheda tecnica

Descrizione

Anno di realizzazione Caratteristiche dei materiali

Risorse per l'utilizzo

Livello minimo delle prestazioni Soglie minime ammissibili

oglie minime ammissibili Modalità d'uso corretto

Istruzioni per l'uso

Ispezionabilità

Prescrizioni ambientali

Istruzioni per dismissione e smaltimento Riferimento libretto d'uso del costruttore

Referente tecnico da interpellare

Anomalie

Segni più frequenti di anomalia

Riferimento al manuale del costruttore

Operazioni di manutenzione ordinaria

Controllo livello sale salamoie

Controllo livello durezza residua se conforme ai

set-point

Controllo segnalazione oraria e data sulla

centralina PCR

Verifica regolazione galleggiante

Esecuzione manuale lavaggio serbatoio e

galleggiante

Ispezione carcassa addolcitori per assenza

fenomeni di corrosione

Prova di funzionamento manuale pompa dosatrice

agenti condizionanti

Verifica assenza depositi e incrostazioni su testata

pompa dosatrice

Sostituzione valvola di ritegno e O-ring testata e gommino dell'iniettore della pompa dosatrice

Impianto idro-termo-sanitario
Distribuzione acqua

Sistema automatico di addolcimento

Chillichemie cillit - PRC PH

2007/2008

Vedi capitolo 2 sezione 2.2.2

Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità Secondo decreto 443/90 Ministero della Sanità

Unità in funzionamento automatico. Per esaustive indicazioni sulla programmazione dell'unità fare riferimento al manuale di uso e manutenzione

presente nel capitolo 2 sezione 2.2.2 E' consentita solo al personale autorizzato ed

appositamente istruito e formato.

Nessuna

Secondo le norme di Legge

Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel

capitolo 2 sezione 2.2.2

F.Ili Panzeri S.p.a.

via L. Da Vinci, 1 22020 Gironico (CO) tel. 031/550210, fax 031/550220 Email panzeri@panzeri-spa.com

Perdite allo scarico durante il servizio o in standby, fughe di durezza all'uscita, mancata aspirazione, aspirazione durante il controcorrente Si veda raccoglitore documentazione tecnica nel capitolo 2 sezione 2.2.2 manuale d'uso costruttore

Scadenza

Mensile

Mensile

Mensile

Mensile

Semestrale

Semestrale

Semestrale

Semestrale