

Insieme	Codice famiglia	Codice tipo
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	1
	V1.1	2
Impianto produzione acqua dialisi		
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	3
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	4
	V1.1	5
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	6
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	7
	V1.1	8
Impianto produzione acqua dialisi		
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	9
	V1.1	10
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	11
	V1.1	12
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	13
	V1.1	14
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	15
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	16
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	17
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	18
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	19
Impianto produzione acqua dialisi	V1.1	20
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	1
	V1.2	2
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	3
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	4
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	5
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	6
Cappe e plenum a flusso laminare	V1.2	7
Celle Frigorifere	V1.3	1
Celle Frigorifere	V1.3	2

Celle Frigorifere	V1.3	3
Celle Frigorifere	V1.3	4
Celle Frigorifere	V1.3	5
Celle Frigorifere	V1.3	6
Celle Frigorifere	V1.3	7
Celle Frigorifere	V1.3	8
Celle Frigorifere	V1.3	9
Frigoemoteche	V1.4	1
Frigoemoteche	V1.4	2
Frigoemoteche	V1.4	3
Frigoemoteche	V1.4	4
Frigoemoteche	V1.4	5
Frigoemoteche	V1.4	6
Frigoemoteche	V1.4	7
Frigoemoteche	V1.4	8
Frigoemoteche	V1.4	9
Frigorifero laboratorio	V1.5	1
Frigorifero laboratorio	V1.5	2
Frigorifero laboratorio	V1.5	3
Frigorifero laboratorio	V1.5	4
Frigorifero laboratorio	V1.5	5
Frigorifero laboratorio	V1.5	6
Frigorifero laboratorio	V1.5	7
Frigorifero laboratorio	V1.5	8
Frigorifero laboratorio	V1.5	9
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	1
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	2
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	3
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	4
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	5
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	6
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	7
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	8
Frigoriferi reparti di degenza	V1.6	9
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	1
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	2
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	3
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	4

Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	5
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	6
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	7
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	8
Frigoriferi reparti di degenza-REV1	V1.6 REV1	9
Ghiacciaie	V1.7	1
Ghiacciaie	V1.7	2
Ghiacciaie	V1.7	3
Ghiacciaie	V1.7	4
Ghiacciaie	V1.7	5
Ghiacciaie	V1.7	6
Ghiacciaie	V1.7	7
Ghiacciaie	V1.7	8
Ghiacciaie	V1.7	9
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	1
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	2
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	3
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	4
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	5
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	6
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	7
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	8
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	9
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	10
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	11
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	12
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	13
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	14
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	15
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	16
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	17
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	18
Apparecchiature di refrigerazione frigofarmaci	V1.8	19
Lavapadelle	V1.9	1

Lavapadelle	V1.9	2
	V1.9	3
Lavapadelle		
Lavapadelle	V1.9	4
Lavapadelle	V1.9	5
Lavapadelle	V1.9	6
Lavapadelle	V1.9	7
Lavapadelle	V1.9	8
Lavapadelle	V1.9	9
Lavapadelle	V1.9	10

Attività	Periodicità
Ispezione visiva	G
Rilievo dei parametri di funzionamento dell'impianto previsti dal modulo di registrazione mo0214 in riferimento all'istruzione operativa io0218	G
Controllo display quadro comando (stato di funzionamento ed eventuale presenza di allarmi)	G
Ispezione visiva	G
Controllo del livello di cloro nel serbatoio ed eventuale reintegro	G
Controllo del livello della salamoia ed eventuale reintegro	G
Controllo display del quadro comando (stato di funzionamento ed eventuale presenza di allarmi)	G
Accurato controllo di tutti i componenti dell'impianto e sostituzione di eventuali parti di ricambio giudicate difettose	M
Le analisi chimiche e la verifica dei dati di funzionamento dell'impianto	M
Controllo della durezza totale residua in uscita da entrambi gli addolcitori	M
Controllo del cloro attivo libero in ingresso addolcitori	M
Controllo dell'assenza del cloro in uscita dei filtri a carbone attivo	M
Pulizia dei raccordi di iniezione ipoclorito di sodio	M
Controllo e regolazione dei rigetti, pressioni e ricircoli nei due stadi del biosmotizzatore	M
Controllo delle varie fasi di rigenerazione degli addolcitori e filtri a carbone	M
Controllo computer di comando	M
Sostituzione mensile di tutte le cartucce filtri	M
Pulizia annua del contenitore di sale degli addolcitori	A/SN
Disinfezione annua moduli del biosmotizzatore	A/SN
Disinfezione dell'anello acqua dialisi	M
Misurazione velocità aria	3M
Controllo particolare per ogni cappa con strumento specifico per cappe dotato di certificazione annua	3M
Controllo filtri e prefiltri	3M
Sostituzione dei filtri se necessaria	3M
Pulizia	3M
Verifica elettroventilatore	3M
Rilascio di stampe dati lettura strumento e tabelle	3M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	G
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	M

Verifica temperatura	M
Verifica funzionamento compressori	M
Verifica funzionamento ventilatori	M
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	M
Pulizia condensatore	M
Controllo cerniere e chiusure	M
Controllo sistema filtraggio	M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	G
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	S
Verifica temperatura	S
Verifica funzionamento compressori	S
Verifica funzionamento ventilatori	S
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	S
Pulizia condensatore	M
Controllo cerniere e chiusure	M
Controllo sistema filtraggio	M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	G
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	M
Verifica temperatura	M
Verifica funzionamento compressori	M
Verifica funzionamento ventilatori	M
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	M
Pulizia condensatore	M
Controllo cerniere e chiusure	M
Controllo sistema filtraggio	M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	G
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	3M
Verifica temperatura	3M
Verifica funzionamento compressori	3M
Verifica funzionamento ventilatori	3M
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	3M
Pulizia condensatore	3M
Controllo cerniere e chiusure	3M
Controllo sistema filtraggio	3M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	M
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	3M
Verifica temperatura	3M
Verifica funzionamento compressori	3M

Verifica funzionamento ventilatori	3M
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	3M
Pulizia condensatore	3M
Controllo cerniere e chiusure	3M
Controllo sistema filtraggio	3M
Verifica di funzionamenro e di temperatura	M
Verifica allarmi con simulazione reale di intervento	M
Verifica temperatura	M
Verifica funzionamento compressori	M
Verifica funzionamento ventilatori	M
Controllo apparecchiature elettriche ed elettroniche: termostati, termometri, registratori di temperatura	M
Pulizia condensatore	M
Controllo cerniere e chiusure	M
Controllo sistema filtraggio	M
Controllo della temperatura su frigoemoteche, frigoriferi e congelatori	S
Sostituzione dei discri di registrazione ove esistenti	S
Controllo degli allarmi dove esistenti	S
Controllo del liquido frigorifero	S
Controllo della temperatura con tester elettronico	S
Controllo dei dispositivi elettronici di allarme e sicurezza, ove esistenti	S
Controllo di teleruttori e salvamotori	S
Controllo dell'efficienza dei compressori	S
Controllo dell'efficienza dei motori elettrici	S
Regolazione delle cinghie	S
Controllo e pulizia dei condensatori dei gruppi ad aria	S
Controllo dell'efficienza delle regolazioni, compresa la loro taratura	S
Controllo dell'efficienza delle strumentazioni, compresa la taratura di pressostati, termostati e termometri	S
Controllo e pulizia delle sonde	S
Controllo e pulizia delle ventole	S
Controllo e pulizia dei filtri e dei rilevatori di umidità	S
Controllo dell'efficienza delle batterie allarmi	S
Controllo e verifica di tenuta degli sportelli e dello stato di conservazione delle guarnizioni	S
Controllo e segnalazione di eventuali perdite di gas refrigerante	S
Controllo e pulizia con lavaggio acido della caldaia	SN

Verifiche periodiche del funzionamento lavapadelle, pulizia spruzzatori (ugelli)	M
Decalcificazione serpentine, resistenze e funzionamento bulbi termostatici delle vasche, verifica funzionamento meccanico di tutti i componenti	6M
Controllo elettrovalvole e tubazioni per chiamata disinfettante	6M
Controllo e pulizia filtri ingresso acqua, elettrovalvole solenoidi acqua calda, fredda e tubazioni.	3M
Controllo funzionamento del sistema di ribaltamento padella e corretto funzionamento lava pappagallo.	M
Verifica regolare funzionamento pompe dosatrici dei prodotti chimici	M
Controllo dei dispositivi di protezione elettrica e di sicurezza.	3M
Verifica assorbimento resistenze elettriche	3M
Verifica generale come da manuale costruttore	A

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]