



Interventi di manutenzione ordinaria clean room

pagina 1

		Frequenza	si	no
A	VENTILATORE			
1	Controllo tensione cinghie di trasmissione.	SM		
2	Pulizia e tenuta in esercizio degli alberi riganti.	SM		
3	Controllo e fissaggio pulegge.	SM		
4	Controllo presenza eventuali corpi estranei interno girante.	SM		
5	Controllo presenza vibrazioni anomale.	SM		
6	Verifica usura cuscinetti di trasmissione.	SM		
7	Sostituzione cinghie di trasmissione.	A		
B	MOTORE VENTILATORE	Frequenza	si	no
1	Pulizia e tenuta in esercizio albero.	SM		
2	Controllo e fissaggio pulegge.	SM		
3	Verifica usura cuscinetti e lubrificazione (se necessario)	SM		
4	Controllo assorbimento elettrico	A		
C	BATTERIE AD ACQUA E GRUPPI DI REGOLAZIONE	Frequenza	si	no
1	Sfogo aria dalla batteria.	SM		
2	Controllo drenaggio vasca di raccolta	SM		
3	Verifica stato di pulizia esterna della batteria, eventuale sfiatatura con aria compressa e spruzzatura di soluzione detergente	A		
4	Controllo stato ed eventuale pulizia e disincrostazione della vasca raccolta condensa			
5	Controllo, tenuta in esercizio, regolazione, eventuale rifacimento dei premistoppa e del valvolame vario che asservisce alla batteria	QN		
D	BATTERIA ELETTRICA	Frequenza	si	no
1	Verifica integrità	A		
2	Verifica assorbimento elettrico per corretto funzionamento	A		
E	PREFILTRI A CELLE:	Frequenza	si	no
ondulati con telaio zincato classe G 592 x 592 x 48 quantità 2 a cambio				
1	Controllo efficienza	SM		
2	Sostituzione	SM		
F	FILTRI A TASCHE RIGIDE	Frequenza	si	no
classe 7 – 595 x 595 x 290 quantità 1a cambio classe 7 – 290 x 595 x 290 quantità 1 a cambio				
1	Controllo efficienza	SM		
2	Sostituzione	SM		
G	SERRANDE E SERVOCOMANDI	Frequenza	si	no
1	Controllo funzionamento ed efficienza parti in movimento	SM		
2	Lubrificazione delle parti in movimento	A		
H	REGOLAZIONE E ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Frequenza	si	no
1	Controllo rispondenza e funzionamento apparecchiature di regolazione e sonde. (taratura se necessario)	A		
2	Controllo termometri mediante un termometro campione	A		
3	Controllo manometri mediante un manometro campione.	A		
4	Verifica stato protezione delle parti in tensione elettrica.	A		
5	Controllo stato collegamenti alla messa a terra.	A		



I STRUTTURA E INVOLUCRO		Frequenza	si	no
1	Verifica pulizia ed eventuale sostituzione se necessario dei raccordi antivibranti interni ed esterni.	A		
2	Verifica delle giunzioni dei cassoni.	A		
3	Controllo delle giunzioni di tenuta d'aria.	A		
L CIRCUITO AEREAULICO		Frequenza	si	no
FILTRI HEPA: - FCR CFA-S-DT-S 2424 - tipo 610 x 610 quantità 6 a cambio -FCR CFA-S-DT-S 2424 - tipo 305 x 610 quantità 6 a cambio GRIGLIA DI RIPRESA CON SERRANDA DI TARATURA NORMALE: -FCR-GVA 25 +CB 1 – tipo 600 x 600 TUBAZIONI FLESSIBILI: -FCR- COMBIDEC 2100 – tipo DN250 -FCR- ISODEC - tipo DN250				
1	Controllo efficienza	A		
2	Sostituzione	QN		
M IMPIANTI ELETTRICI		Frequenza	si	no
1	Prove funzionali dispositivi di allarme e sicurezza.	SM		
2	Prove di funzionamento tasto T dei dispositivi di protezione differenziali.	SM		
3	Efficienza funzionale dispositivi di protezione differenziale	SM		
4	Controllo funzionamento spie. (sostituzione se necessario).	A		
5	Prove funzionali apparecchiature alimentazione sicurezza	A		
6	Controllo serraggio morsetti e punti di giunzione dei conduttori	A		
7	Verifica continuità conduttori di protezione	A		
8	Pulizia corpi illuminanti	A		
9	Pulizia quadri elettrici	A		
11	Misura resistenza di terra ed efficienza impianto di terra	2A		
11	Verifica resistenza di isolamento	2A		

A = annuale SM = semestrale QN = quando necessario

Annotazioni:

firma / timbro _____