

Attrezzatura:

allegato i

LISTA DI CONTROLLO PERIODICO ISO 9927-1

Elemento	Verifiche da eseguire	Esito		
		Scarso	Soddisf.	Ottimo
1 <b>Controtelaio:</b> struttura e tiranti di ancoraggio	Serraggio tiranti, integrità, usura, cricature, giochi, deformazioni			
2 <b>Basamento:</b> gruppo cremagliera	Lubrificazione, serraggio tiranti di ancoraggio, integrità, usura, giochi, deformazioni			
3 <b>Stabilizzatori:</b> supporti, martinetti, piattelli d'appoggio, sicurezze	Integrità, usura, giochi, perdite, trasudazioni, cromatura stelo			
4 <b>Rotazione</b>	Giochi e arco			
5 <b>Martinetto rotazione:</b> cilindro, pistone, guarnizioni, motore	Efficienza, integrità, perdite, trasudazioni			
6 <b>Colonna:</b> attacco braccio principale, attacchi martinetti, perni, bronzine	Lubrificazione, integrità, usura, giochi, deformazioni, cricature			
7 <b>Braccio principale:</b> attacco colonna, attacco martinetto, perni, bronzine	Lubrificazione, integrità, usura, giochi, deformazioni, cricature			
8 <b>Martinetti sollevamento:</b> cilindri, steli, pistoni, guarnizioni	Perdite, trasudazioni, cromature, integrità, deformazioni			
9 <b>Braccio sfilabile:</b> pattini, perni, attacco martinetto	Lubrificazione, pulizia, integrità, usura, giochi, deformazioni, cricature			
10 <b>Martinetto sfilo:</b> cilindro, stelo, pistone, guarnizioni	Perdite, trasudazioni, cromatura, integrità, deformazioni			
11 <b>Navicella</b>	Serraggio bulloneria e attacchi, integrità, usura, giochi, deformazioni, accesso, sicurezze			
12 <b>Martinetto livellamento navicella:</b> cilindro, stelo, pistone, guarnizioni	Perdite, trasudazioni, cromatura, integrità, deformazioni			
13 <b>Dispositivo di consenso movimentazione stabilizzatori / piattaforma aerea:</b> valvola di consenso, leveraggi	Corretto funzionamento, perdite, integrità, usura, giochi, deformazioni			

Elemento	Verifiche da eseguire	Esito		
		Scarso	Soddisf.	Ottimo
14 <b>Limitatore di rotazione</b>	Integrità, usura, deformazioni			
15 <b>Dispositivi di sicurezza:</b> pulsanti di emergenza, dispositivi di controllo per stabilizzazione, protezioni leve di comando	Integrità, deformazioni, corretto funzionamento			
16 <b>Distributori, deviatori:</b> leve di comando, forcelle, giunti, viti di fissaggio, valvole, piombature e sigilli	Pressione, perdite, trasudazioni, integrità, usura, giochi, deformazioni, efficiente funzionamento			
17 <b>Impianto oleodinamico:</b> elettropompa, serbatoio, tubazioni, valvole, dispositivi raccoglitori	Pressione, perdite, trasudazioni, livello olio idraulico in serbatoio, integrità, usura, deformazioni, efficiente funzionamento			
18 <b>Impianto elettrico:</b> interruttore in cabina, pulsanti di consenso elettropompa	Corretto funzionamento			
19 <b>Targhe, adesivi</b>	Presenza ed usura			
20 <b>Generale</b>	Prove di funzionamento a vuoto, prove di funzionamento con carico di prova			
21 <b>Manovra di emergenza:</b> pompa di emergenza	Prova di corretto funzionamento			

Note

---



---



---



---



---



---



---

Data

---

H di lavoro

---

Timbro e firma

---