


INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N° 984180	Del 23/03/2012	Revisione fatta da: Luca Bartolini		
			N° 1	Del 28.07.2025	
Titolo Controlli su struttura, dispositivi e gruppi principali			Nome file 984180		Pagina 1 di 4

Si raccomanda di allegare il presente documento (debitamente compilato, insieme alla corrispondente documentazione tecnico/amministrativa) al registro/libretto di controllo della Piattaforma Aerea stessa e di utilizzarlo come riferimento nella esecuzione delle successive verifiche (mai oltre i 12 mesi) come previsto dalla documentazione di corredo, dalle regole di buona prassi, dal D.Lgs 81 n.81/2008 articoli 15, 71 etc.

Per una ispezione e manutenzione appropriate è necessario rimuovere le coperture e le protezioni esistenti, assicurare la pulizia (articolazioni, bracci telescopici, stabilizzatori, allestimento, etc..) rimuovendo lo sporco, il fango e gli accumuli di lubrificante che potrebbero nascondere eventuali danni o malfunzionamenti (guasti, fenomeni di usura, grippaggi, corrosione, microcricche etc..). È necessario eseguire sempre anche una ispezione da sotto il telaio del veicolo; la macchina deve essere verificata senza persone a bordo e nelle configurazioni operative più idonee per una corretta e sicura valutazione.

La presente attività, può essere svolta esclusivamente da tecnici competenti abilitati ed autorizzati da GSR. Gli esempi allegati sono di solo ausilio informativo, per qualsiasi dubbio vi preghiamo di contattare sempre, il ns. servizio di Assistenza Tecnica presso www.gsrspa.it

Macchina GSR mod./ matr..... Anno di fabbricazione.....Ore

..
Matricola ISPESL/INAIL/AUSL (Italia)

Targa veicolo.....n° Telaio veicolo.....Km.....

Proprietariotel/fax.....

Indirizzo.....P. Iva.....

ZONA	Tabella dei Controlli	Esito del controllo:	Note Se un controllo non viene eseguito (o il suo esito è negativo) è sempre vietato l'uso della macchina.
		SI = va bene NO = non va bene RP = ripristinato	
1	Funzionalità stabilizzatore ant. Destro	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Funzionalità stabilizzatore ant. Sinistro	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Funzionalità stabilizzatore post. Sinistro	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Funzionalità stabilizzatore post. Destro	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Controllo tenuta delle valvole di blocco e raccordi idraulici sui martinetti degli stabilizzatori	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Controllo piattelli sugli stabilizzatori ed eventuali piastre aggiuntive, se presenti.	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo spie: verde (in cabina) e rossa (su tutte le postazioni) per segnalazione stabilizzatori non richiusi.	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo sensori e luce blu di consenso in accordo al manuale di istruzioni (appoggio stabiliz. al suolo, monitoraggio sospensioni sollevate, etc.)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
1	Funzionamento interblocco stabilizzatori con bracci sollevati e viceversa.	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
	Controllo ancoraggi telaio veicolo	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	


INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N° 984180	Del 23/03/2012	Revisione fatta da: Luca Bartolini		
			N° 1	Del 28.07.2025	
Titolo Controlli su struttura, dispositivi e gruppi principali			Nome file 984180		Pagina 2 di 4

	Controllo integrità telaio autocarro	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
tutte	Controllo fissaggi bullonati e ralla rotazione torretta, fissaggio perni	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
1	Controllo e regolazione della livella a bolla d'aria ed altri dispositivi automatici (se presenti)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
3	Funzionamento regolare movimenti Articolazioni/Bracci	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Funzionamento regolare movimenti Bracci telescopici	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Funzionamento regolare movimenti Braccio principale	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo gioco e spessore pattini	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo raccordi idraulici	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo piombature su valvole	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo tenuta delle valvole idrauliche e dei raccordi sui martinetti dei bracci.	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo lubrificazione bracci e punti di ingrassaggio	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
5/3	Attuatori &/o dispositivi oleodinamici su cestello e rotazione torretta	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo funzionalità del pulsante di emergenza	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo funzionalità recupero in emergenza, manuale ed elettrico, se presente	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo limitatore di carico sul cesto, se presente	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo limitatore di sbraccio e/o momento, se presente (vedi diagrammi e schemi di verifica)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo area di lavoro con stabilizzazione fissa o variabile (vedi diagrammi e schemi di verifica)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo funzionamento livellamento cesto	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
5	Controllo chiusura accesso cesto, parapetti e struttura.	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi?	Comandi di emergenza e sistemi di esclusione per soccorso	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
1	Controllo livelli olio	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
tutte	Conservazione e pulizia generale della macchina così da escludere la presenza di qualsiasi danno strutturale (danni causati da usura, corrosione, sovraccarichi, etc.).	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
Comandi & dispositivi	Controllo e lubrificazione dei connettori elettrici e scatole connessioni (Semestrale)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	
4	Controllo efficienza funi e/o catene di sfilamento (Semestrale)	<input type="checkbox"/> SI / <input type="checkbox"/> NO/ <input type="checkbox"/> RP	

EVENTUALI COMMENTI:.....
.....
.....

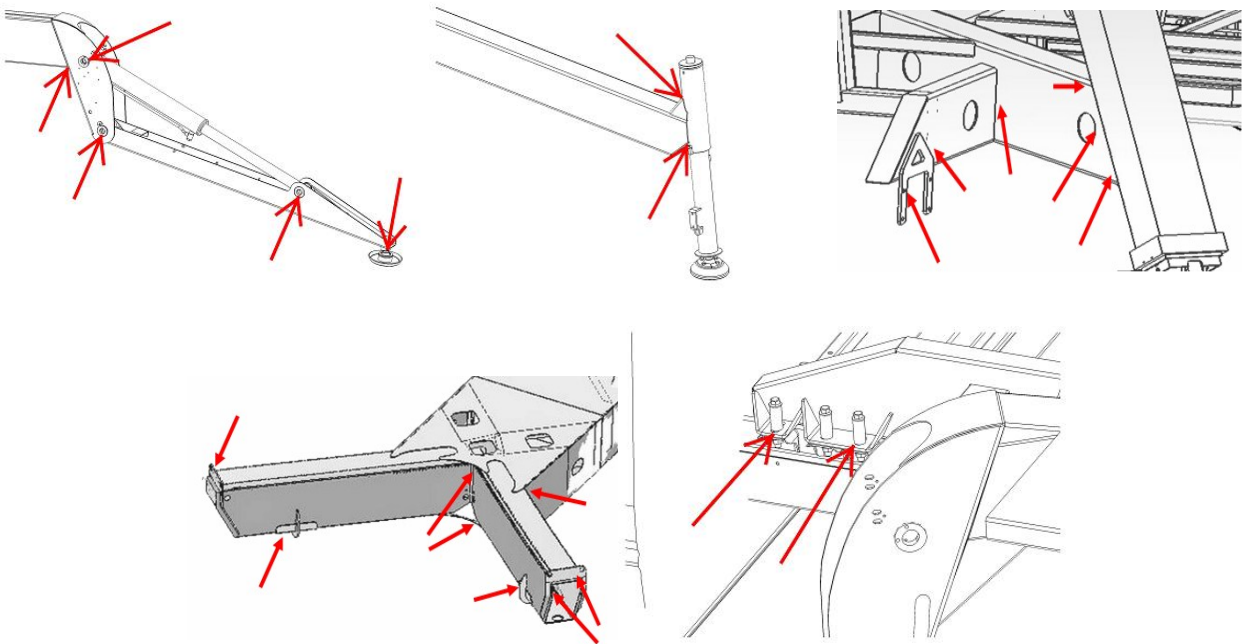
Luogo: Data ispezione:

Timbro e firma di chi ha fatto la verifica:

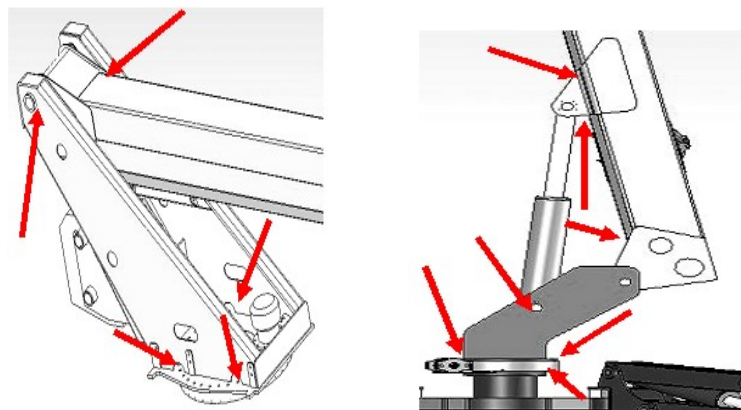
INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N° 984180	Del 23/03/2012	Revisione fatta da: Luca Bartolini		
			N° 1	Del 28.07.2025	
Titolo Controlli su struttura, dispositivi e gruppi principali			Nome file 984180		Pagina 3 di 4

Esempi di punti caratteristici per possibili fenomeni di usura, corrosione e fatica (controlli da eseguire con macchina scarica e sotto carico).

Zona di controllo 1: Allestimento/ Stabilizzatori/Veicolo




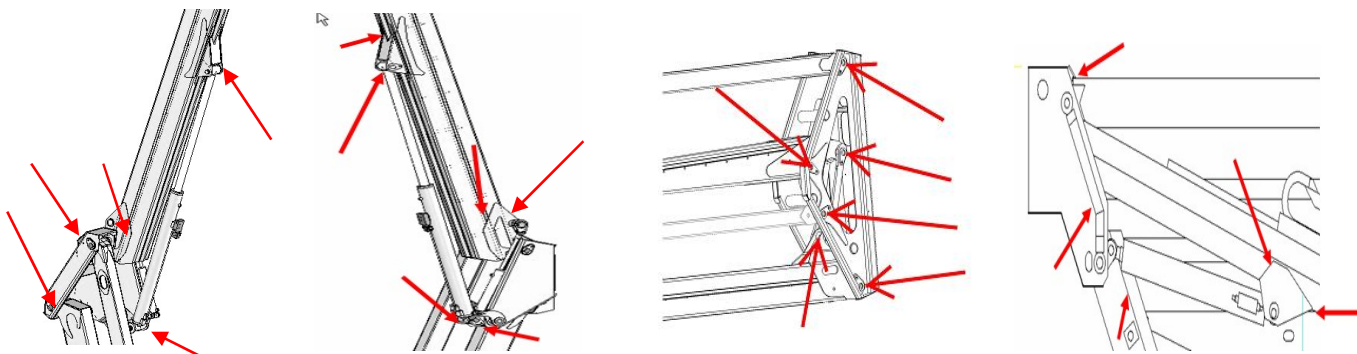
Zona di controllo 2: Torretta di rotazione



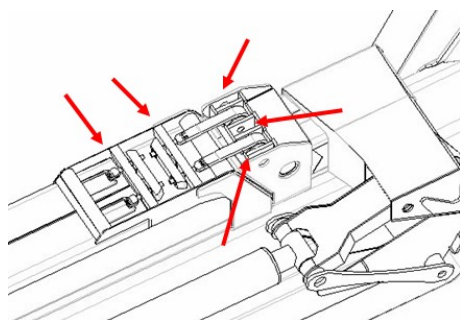
Zona di controllo 3: Articolazioni/bracci



INFORMAZIONE TECNICA SPECIFICA TECNICA	N° 984180	Del 23/03/2012	Revisione fatta da: Luca Bartolini		
			N° 1	Del 28.07.2025	
Titolo Controlli su struttura, dispositivi e gruppi principali			Nome file 984180		Pagina 4 di 4



Zona di controllo 4: Attacchi e catene/funi su bracci telescopici



Zona di controllo 5: Gruppi Sostegno Navicella

