

Schede per la definizione di piani per i controlli di "apparecchi di sollevamento materiali di tipo fisso e relativi accessori di sollevamento"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 s.m.i.]

Ricerca Edizione 2014

# Pubblicazione realizzata da

#### **INAIL**

Settore Ricerca Certificazione e Verifica

Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (DTS)

Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC)

#### **Autori**

Luigi Monica Inail DTS

Abdul Ghani Ahmad Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro - Div. VI

Sara Anastasi Inail DCC

Sabrina Cairoli ANIMA, AISEM, UCoMESA

Roberto Cattaneo ANIMA

Francesca Ferrocci ANCE

Laura Filosa Inail Contarp

Fabio Giordano Inail DCC

Fabiola Leuzzi Confindustria

Massimo Rizzati Coordinamento Tecnico delle Regioni

Michele Tritto ANCE

#### contatti

INAIL - Direzione Centrale Comunicazione p.le Giulio Pastore, 6 - 00144 Roma dccomunicazione@inail.it r.dts@inail.it

www.inail.it

© 2014 INAIL

La pubblicazione viene distribuita gratuitamente e ne è quindi vietata la vendita nonché la riproduzione con qualsiasi mezzo. È consentita solo la citazione con l'indicazione della fonte.

ISBN 978-88-7484-397-8

#### con il contributo di

AISEM (Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione)

ANCE (Associazione nazionale costruttori edili)

ANIMA (Federazione delle associazioni nazionali dell'industria meccanica varia ed affine)

**CONFINDUSTRIA** 

Coordinamento tecnico interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro

Ministero del lavoro e delle politiche sociali

UCoMESA (Unione costruttori macchine edili, stradali, minerarie ed affini)

#### con la collaborazione di

Daniela Gaetana Cogliani Inail DTS

Tipolitografia INAIL - Milano - luglio 2014

# INDICE

PREMESSA	5
CAMPO DI APPLICAZIONE	6
DEFINIZIONI	13
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO FISSO"	16
PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO FISSO	28
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"	36
PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO	38

Al presente documento è allegato un opuscolo "Appendici", costituito da check list per il personale addetto ai controlli individuati nelle schede (appendice A) e da un fac simile del registro di controllo (Appendice B)

# **PREMESSA**

Il presente documento si propone di offrire utili indicazioni a carattere volontario al datore di lavoro per garantire gli interventi di controllo, non straordinari (cfr. art. 71 comma 8 lett. b) punto 2), da condurre, secondo frequenze prestabilite, ad opera di personale formato, competente ed informato, per assicurare la permanenza nel tempo dei requisiti di sicurezza e garantire un uso ininterrotto dell'attrezzatura, ove la documentazione del fabbricante a corredo dell'apparecchio di sollevamento ovvero dell'accessorio di sollevamento utilizzato risulti non disponibile (perché trattasi di macchina immessa sul mercato o messa in servizio prima del 21 settembre 1996, data di entrata in vigore in Italia della direttiva Macchine, o perché il manuale risulta smarrito ed il fabbricante dell'attrezzatura non è in grado di fornirne copia). Laddove, infatti, il manuale del fabbricante risulti disponibile o comunque reperibile, le indicazioni in esso contenute costituiscono il riferimento per il datore di lavoro.

Si precisa che per quanto riguarda gli adempimenti di cui all'art. 71 comma 8 lett. a) per gli apparecchi di sollevamento di tipo fisso questi debbano ritenersi comunque già soddisfatti trattandosi di macchine già in servizio. Il documento riporta anche indicazioni sui controlli da effettuarsi sugli accessori di sollevamento, come di seguito definiti.

Poiché il presente documento riguarda macchine prive di manuale d'uso e manutenzione nelle definizioni di seguito riportate, riprese dalle norme di riferimento, è stato eliminato qualsiasi richiamo al manuale d'uso, perché non disponibile.

Il documento prevede una prima sezione dedicata alla specifica tipologia di attrezzatura, ovvero gli apparecchi di sollevamento di tipo fisso, articolata in due parti: una generale, in cui sono individuati gli elementi delle attrezzature che vanno sottoposti a controlli, con la specifica del personale competente per eseguirli e le finalità degli stessi; una seconda, in cui sono dettagliati in modo più approfondito i controlli da eseguirsi sugli elementi della macchina ritenuti più critici o necessitanti di ispezioni più articolate.

Nella seconda sezione, invece, sono trattati gli accessori di sollevamento non forniti di serie come parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento; anche questa sezione è articolata in una parte generale che individua gli elementi oggetto dei controlli, finalizzati ad aspetti strutturali e circuitali, e le figure che dovrebbero condurli, ed una parte di dettaglio su alcuni interventi da eseguirsi.

Nell'appendice A, allo scopo di fornire uno strumento di supporto per le diverse figure coinvolte fattivamente nei controlli, sono state elaborate delle check list che riassumono le ispezioni da condurre in base alla frequenza richiesta.

Nell'appendice B è riportato un fac simile di registro utile strumento per annotare i controlli condotti sull'attrezzatura di lavoro, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Si precisa che per i controlli dei dispositivi immessi sul mercato in data successiva all'entrata in vigore della direttiva Macchine, installati al fine di migliorare le condizioni di sicurezza dell'apparecchio di sollevamento anche in rapporto alle previsioni del comma 1 ovvero del comma 4 lettera a) numero 3 dell'art. 71 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., è necessario fare riferimento alle indicazioni fornite dai fabbricanti degli stessi nei rispettivi manuali, ove disponibili<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Nei casi in cui l'adozione di tali dispositivi comporti una modifica delle modalità di utilizzo o delle prestazioni previste dal fabbricante si configura una nuova immissione sul mercato dell'apparecchio di sollevamento.

# **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Considerando che finora la normativa tecnica di riferimento non offre definizioni per tutte le tipologie di apparecchi di sollevamento, allo scopo di circoscrivere il campo di applicazione del presente documento, evitando di procedere ad una elencazione dettagliata delle specifiche attrezzature, con il rischio di tralasciarne qualcuna, si riporta di seguito la definizione di apparecchio di sollevamento tratta dalla ISO 4306:

apparecchio di sollevamento: apparecchio a funzionamento discontinuo, destinato a sollevare e movimentare nello spazio carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa.

Alcuni esempi di apparecchi di sollevamento di tipo fisso sono:



**Gru a ponte**: gru fissa o in grado di muoversi lungo vie di corsa avente almeno una trave prevalentemente orizzontale e provvista di almeno un meccanismo di sollevamento [EN 15011].



**Gru a bandiera del tipo a colonna**: gru in grado di ruotare su un pilastro fissato alla base di una fondazione, o fissata ad un pilastro che può ruotare nella sua fondazione [ISO 4306].

Gru a bandiera del tipo a mensola: gru fissata ad una parete [ISO 4306].

**Gru a bandiera del tipo a bicicletta**: gru in grado di muoversi su binari assicurati in posizione elevata ad una parete o ad una struttura portante [ISO 4306].



**Gru a cavalletto**: gru fissa o in grado di muoversi lungo vie di corsa / binari avente almeno una trave prevalentemente orizzontale sostenuta da almeno una gamba e dotata di almeno un meccanismo di sollevamento [EN 15011].



**Gru Derrick**: gru girevole con un braccio incernierato nella parte inferiore di un montante verticale che è supportato in alto e nella parte inferiore.

(può presentarsi in installazione anche di tipo trasferibile)

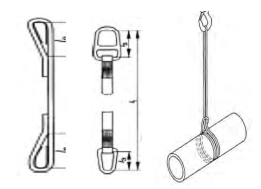


**Gru a braccio rotante:** gru motorizzata progettata per installazione permanente, montata in postazione fissa o libera di traslare su rotaie orizzontali, dotata di un braccio che può ruotare intorno all'asse verticale [EN14985].

(solitamente utilizzata come gru da container nei porti o nei cantieri navali)

accessori di sollevamento: componenti o attrezzature non collegate alle macchine per il sollevamento, che consentono la presa del carico, disposti tra la macchina e il carico oppure sul carico stesso, oppure destinati a divenire parte integrante del carico e ad essere immessi sul mercato separatamente; anche le imbracature e le loro componenti sono considerate accessori di sollevamento [Direttiva 2006/42/CE].

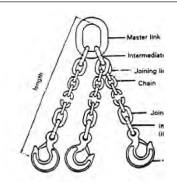
Alcuni esempi di accessori di sollevamento [cfr. DG enterprice and industry, European Commission, Directive 2006/42/EC - Classification of equipment used for lifting loads with lifting machinery] sono:



Braca di nastro tessuto piatto: braca flessibile consistente di un componente a nastro cucito, con o senza accessori (vedere prospetto 2) per il fissaggio di carichi al gancio di una gru o di un'altra apparecchiatura di sollevamento [EN 1492-1].



Brache a fune di acciaio per usi generali nel sollevamento: gruppo di componenti che include uno o più bracci singoli o una braca ad anello continuo destinata a una varietà di operazioni di sollevamento e non progettata per un'applicazione di sollevamento specifica [EN 13414-1].



Brache di catena: insieme di uno o più catene per fissare il carico al gancio di una gru o altro macchina di sollevamento.





Golfari: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite filettatura per sollevarlo.



Occhielli di corda: occhielli destinati ad essere attaccati al elementi di costruzione prefabbricati per sollevarli.



Gancio a C: dispositivo a forma di 'C' utilizzato per il sollevamento di carichi cavi come ad es. bobine, tubi, ecc.



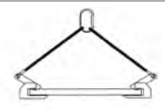
**Pinza**: dispositivo utilizzato per movimentare carichi mediante il serraggio su un parte specifica del carico - noto anche come pinza.



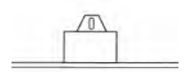
**Trave di sollevamento:** dispositivo composto da una o più parti attrezzati con punti di attacco per facilitare la movimentazione di carichi che necessitano di sostegno in più punti.



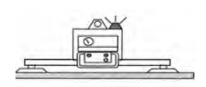
Forche di sollevamento: dispositivo composto da due o più bracci fissati ad un montante con una braccio superiore, essenzialmente per sollevare carichi pallettizzati o simili.



Morse per piastre: dispositivo non motorizzato utilizzato per movimentare piastre di acciaio mediante il loro serraggio tra mascelle.



**Magnete di sollevamento:** dispositivo in grado di originare una forza di presa, mantenimento e movimentazione di carichi, con proprietà ferromagnetiche, mediante un campo magnetico.

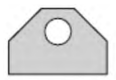


Ventosa: dispositivo che comprende una o più ventose operanti per vuoto.



**Dinamometro per il sollevamento (dinamometro):** dinamometro posto tra le macchine per il sollevamento ed il carico per indicare il peso del carico.

Di seguito sono, invece, riportati gli accessori di sollevamento che risultano integrati nel carico in modo permanente, ad es. mediante saldatura. Anche per questi è necessario prevedere un controllo d'integrità giornaliero da parte dell'imbracatore.



Orecchio di sollevamento: lamiera di acciaio con un foro destinata ad essere saldata ad un carico per sollevarlo.



Occhielli di sollevamento: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite saldatura per sollevarlo.





**Ancora di sollevamento**: dispositivo destinato ad essere integrato in una struttura (ad esempio una unità di cemento, pannello in cemento) per fornire un ancoraggio per sollevando la struttura.



Blocchi d'angolo: blocchi destinati a essere integrati nella ISO contenitori mediante saldatura per sollevarli.

Occhielli per contenitore: occhielli di sollevamento per la parte superiore del contenitore.

# **DEFINIZIONI**

Si riporta di seguito una schematica presentazione delle principali figure coinvolte nelle attività di controllo, manutenzione ed ispezione degli apparecchi di sollevamento, un elenco delle diverse tipologie di intervento che possono essere condotte sugli apparecchi di cui trattasi, prevalentemente in base alla frequenza degli stessi e la descrizione dei principali metodi di intervento.

Le figure sotto descritte non devono necessariamente essere distinte tra loro: più controlli, infatti, possono essere eseguiti dalla stessa persona, purché in possesso di tutte le competenze specifiche per eseguirli, come previsto dall'art. 71 comma 8 lett. c). Si precisa inoltre che dette figure non devono essere appositamente reclutate dal datore di lavoro, ma possono coincidere, previo possesso dei requisiti necessari all'espletamento dei compiti previsti, con il personale in forza presso il datore di lavoro.

Questo anche in considerazione di quanto previsto dal combinato disposto degli articoli 69 e 71 comma 7 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede che il datore di lavoro assicuri una qualificazione del personale commisurata agli specifici rischi che le attrezzature di lavoro in uso presentano. Le definizioni sotto riportate sono riprese dalle norme tecniche di riferimento.

#### **METODO DI ISPEZIONE [ISO 9927]**

#### **ESAME VISIVO:**

esame condotto allo scopo di individuare eventuali anomalie o scostamenti rispetto alle normali condizioni mediante controlli visivi, ad esempio un hammering test e misurazioni. Generalmente l'esame viene condotto senza smontare l'attrezzatura, a meno di particolari necessità che dovessero presentarsi.

#### **CONTROLLI NON DISTRUTTIVI:**

si fa riferimento ad esami quali liquidi penetranti, ultrasuoni, particelle magnetiche, radiografie, che potrebbero rendersi necessari a valle dell'esame visivo.

#### **TEST FUNZIONALI:**

riguardano i comandi, gli interruttori e gli indicatori. Per quanto concerne, invece, il sistema elettrico e/o idraulico il test va condotto, solo se necessario.

#### **TEST OPERATIVI:**

include prove con e senza carico e prove funzionali dei dispositivi limitatori ed indicatori.

#### PROFILO DEL PERSONALE COINVOLTO NELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO

PITTOGRAMMA PROFILO



#### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1].



#### IMBRACATORE:

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].



#### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)] personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].



#### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)] persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].



Tutti i controlli condotti sull'attrezzatura devono essere riportati su apposito registro (di cui si riporta un fac simile nell'appendice B), ad eccezione di quelli giornalieri, per i quali è sufficiente la registrazione solo in caso in cui dovessero evidenziare eventuali difetti, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede la registrazione dei risultati dei controlli condotti e la loro conservazione per almeno tre anni.

#### **TIPOLOGIA DI CONTROLLO [ISO 9927:2013 e ISO 12482-1]**

#### **ISPEZIONE GIORNALIERA:**

ispezione condotta giornalmente dal conduttore di gru o dall'imbracatore prima di iniziare le operazioni di sollevamento; consiste in un'ispezione visiva o in test funzionali.

#### **ISPEZIONE FREQUENTE:**

ispezione condotta sulla base della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura e dell'ambiente di lavoro, entro intervalli di tempo non superiori a tre mesi (a meno di periodi di inattività).

#### **ISPEZIONE PERIODICA:**

ispezione condotta sulla base dell'ambiente di lavoro, della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura, entro intervalli di tempo non superiori a 12 mesi (a meno di periodi di inattività).

Per completezza si riportano di seguito anche le definizione relative a quei controlli che, perché effettuati con periodicità superiori ai 12 mesi o perché dettati da evenienze eccezionali che non rientrano nella normale manutenzione dell'attrezzatura, non sono declinati nel presente documento; si individuano inoltre le figure che dovrebbero svolgere questi controlli.

- ISPEZIONE ECCEZIONALE: ispezione condotta a seguito di eventi eccezionali (condizioni ambientali estreme, terremoti, utilizzo in condizioni di sovraccarico, collisione con altre strutture), che risulta abbiano provocato danni alla gru, riparazioni a seguito di danneggiamenti o modifiche (della portata, della struttura portante o dei suoi componenti, del sistema di comando, ...). Tale ispezione è volta a garantire che non si verifichino scostamenti dalle condizioni di sicurezza della gru. Tale controllo dovrebbe essere condotto da un ispettore di gru<sup>2</sup>.
- VERIFICA SPECIALE: indagine approfondita volta a valutare la vita residua dell'attrezzatura, condotta da persona competente/ingegnere esperto<sup>3</sup>:
  - almeno dopo 10 anni dalla data di fabbricazione per gru a torre, gru mobili e gru caricatrici, oppure
  - almeno dopo 20 anni dalla data di fabbricazione per le altre tipologie di apparecchi di sollevamento, oppure
  - nei casi in cui si riveli un aumento della frequenza di malfunzionamenti della gru e dall'ispezione periodica risulti un significativo deterioramento della macchina, oppure
  - nel caso in cui il datore di lavoro acquisti una gru usata per la quale non risulta possibile stabilire il precedente regime di utilizzo (in tal caso tale controllo dovrà essere condotto al massimo entro 12 mesi dalla messa in servizio).

<sup>2</sup> Ispettore di gru: persona avente le conoscenze e l'esperienza necessarie per effettuare l'ispezione in conformità alle indicazioni fornite dalla EN 23814 della specifica gru a seguito di modifiche apportate alla stessa. Sono pertanto esclusi ispezioni e controlli effettuati dagli operatori e dal personale di manutenzione delle gru.

<sup>3</sup> Persona competente/ingegnere esperto: soggetto con esperienza nella progettazione, costruzione e manutenzione di gru, sufficiente conoscenza di regolamenti e norme e degli strumenti necessari per condurre un'ispezione. Inoltre, la persona competente/ingegnere esperto è in grado di giudicare le condizioni di sicurezza della gru e decidere quali misure adottare per assicurare interventi sicuri [ISO 9927], fatte salve le disposizioni nazionali in materia degli Organi Competenti.

# SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO FISSO"

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO DI TIPO FISSO											
	TIPOLOGIA DI CONTROLLO										
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giornaliera			Frequente			Periodica			
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità		
Gru nel suo insieme		Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure				A C	Test funzionali ed operativi	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza		
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Ñ	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità				A C	Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia		
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate							A.	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio		
Equipaggiamenti elettrici	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità		Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato					
Equipaggiamenti idraulici	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	7	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	<b>*</b> S. S.	Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole		

					TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giorna	aliera		Frequ	uente	Periodica		
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Equipaggiamenti pneumatici	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	- FE	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite nel circuito e stato filtri]			
Dispositivi di comando e controllo (compresi pulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi			
Posti di comando - cabine e relativi accessi	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità						
Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Ñ	Test funzionali	Controllo efficienza				<b>1</b> 9	Test operativi	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)
Ganci di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio, purché siano parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento <sup>4</sup>	Ñ	Test funzionali	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice					Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice

<sup>4</sup> Per i controlli da eseguirsi su accessori di sollevamento, diversi da quelli forniti di serie con l'attrezzatura di sollevamento, si rimanda alle schede specifiche.

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
sente)	Ralle/ meccanismi di rotazione				عرار	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado lubrificazione/ingrassaggio	<b>1</b> 9	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio
Unità di rotazione (ove presente)	Finecorsa di rotazione		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
di rotazion	Freno di rotazione (ove presente)	R	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura		Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Unità (	Motore/riduttore di rotazione (ove presente)				A CONTRACTOR	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>1</b> 9	Esame visivo ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Ð	Motori di sollevamento		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				*	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità
Unità di sollevamento: Argano a fune	Giunti motore/riduttore				J.E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
di sollevame	Freni di sollevamento e relative pulegge		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	51	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Unità	Riduttori di sollevamento				J.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorna	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Unità di sollevamento: Argano a fune	Giunti riduttore/utenza				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> C	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Tamburi e guidafune							<b>\$</b> 5	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti
	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)				A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	51	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
llevament	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)				J'e	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti			
Jnità di so	Pulegge di rinvio e/o bilancieri di equilibrio/compensazione e relativi perni				J'E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio			
ā	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza-inverter)							<b>*</b> C	Test operativi	Controllo efficienza
	Finecorsa di sollevamento di servizio, a frizione o elettrico (ove presente)	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	, e	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			

		TIPOLOGIA DI CONTROLLO								
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
ento:	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità di sollevamento: Argano a fune	Funi di sollevamento	R	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>5</b> (4)	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura			
Unità	Pulegge e bozzelli					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura (in particolare della gola)			
	Motori di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità
ranco a fune	Giunti motore/riduttore				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> ST	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
mento: Pa	Freni di sollevamento	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	Je.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	51	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Unità di sollevamento: Paranco a fune	Riduttori di sollevamento				A.E.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	511	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Tamburi e guidafune							51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OG	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
co a fune	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)				A.	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti			
	Pulegge di rinvio e/o bilancieri di equilibrio/compensazione e relativi perni				A Comment	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio			
	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter)							<b>\$</b> 5 <b>1</b>	Test operativi	Controllo efficienza
ıto: Paran	Finecorsa di sollevamento di servizio	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	1	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità di sollevamento: Paranco a fune	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente				X	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità di s	Funi di sollevamento	A A	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili		Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura			
	Guidafune							51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti
	Pulegge e bozzelli					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura (in particolare della gola)			

			TIPOLOGIA DI CONTROLLO										
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	iente		Perio	odica			
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità			
mento: une	Motori di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				*	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità			
Unità di sollevamento: Paranco a fune	Riduttori di sollevamento					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			
	Freni di sollevamento	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura		Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
a catena	Noce di carico, guida catena e rinvii				A.E.	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	5/1	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti			
: Paranco	Elementi di fissaggio catena (capofissi, morsetti, spine e perni)				J.	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti						
Unità di sollevamento: Paranco a catena	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter)							<b>*</b> 5 <b>T</b>	Test operativi	Controllo efficienza			
Unit	Finecorsa di sollevamento di servizio a frizione o elettrico (ove presente)	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura						
	Catene di sollevamento	Ñ	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>1</b> 5 1	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura						

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OG	GETTO DEL CONTROLLO	Giornaliera				Frequ	uente	Periodica		
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Unità di sollevamento: Paranco a catena	Rocchetti e bozzelli					Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione			
	Motori di traslazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A.C	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità
ttrico bitrave	Giunti motore/riduttore				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Carrello el	Freni di traslazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	51	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Unità di traslazione: Carrello elettrico bitrave	Riduttori di traslazione				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Uni	Giunti riduttore/utenza				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>5</b> 1	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OG	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Unità di traslazione: Carrello elettrico bitrave	Alberi di trasmissione				A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>\$</b>	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Ruote di traslazione Corone e pignoni Rulli di guida Cuscinetti - Perni				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> 5 <b>T</b>	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Ralle e meccanismi di rotazione				A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio
i traslazio	Finecorsa di traslazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità di 1	Interdizione, Anticollisione, Dispositivi antideragliamento, Anticaduta, Respingenti	Ñ	Esame visivo	Controllo integrità				<b>*</b> 5 <b>T</b>	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
	Accessi (scale, cancelletti e relativi interblocchi, ballatoi passerelle)				A.	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità degli interblocchi e dell'integrità degli accessi			

			TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGG	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	ente		Perio	odica				
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità				
	Motori di traslazione	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				*E	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità				
	Freni di traslazione	<b>&gt;</b>	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	51	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				
Unità di traslazione: Carrello elettrico monotrave	Riduttori di traslazione				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
	Giunti riduttore/utenza				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
	Albero di trasmissione				A C	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
	Ruote di traslazione Corone e pignoni Rulli di guida Cuscinetti - Perni				A.E.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
	Tiranti di collegamento struttura	Ñ	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>1</b> 5 1	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura							

		TIPOLOGIA DI CONTROLLO									
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente	Periodica			
		Competenza Metodo Finalità		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità		
e: Carrello trave	Finecorsa di traslazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				
Unità di traslazione: Carrello elettrico monotrave	Interdizione, anticollisione, dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	Ñ	Esame visivo	Controllo integrità				<b>*</b> C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Motori di scorrimento	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità	
Unità di scorrimento: Ponte	Giunti motore/riduttore				A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> ST	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freni di scorrimento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>1</b> 5 1	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Riduttori di scorrimento				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> ST	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Giunti riduttore/utenza				J.	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	

	OGGETTO DEL CONTROLLO		TIPOLOGIA DI CONTROLLO									
OG			Giornaliera			Frequente			Periodica			
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità		
Unità di scorrimento: Ponte	Albero di trasmissione				A.C.	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
	Finecorsa di scorrimento, Anticollisione reciproci elettrici - elettronici/optometrici	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	* L	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura					
	Interdizione, Anticollisione reciproci meccanici Dispositivi antideragliamento, Anticaduta, Respingenti	Ñ	Esame visivo	Controllo integrità					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
	Accessi (scale, cancelletti e relativi interblocchi, ballatoi, passerelle)				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità degli interblocchi e dell'integrità degli accessi					

# PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO FISSO

La parte che segue, ricalcando la strutture della parte generale, riporta più in dettaglio procedure e modalità di esecuzione per i controlli previsti per gli apparecchi di sollevamento di tipo fisso ritenuti più critici e/o complessi.

Si precisa che, trattandosi di attrezzature prive di manuale d'uso, deve presupporsi che il datore di lavoro, ricorrendo eventualmente al supporto di un tecnico esperto o rivolgendosi ad officine autorizzate, abbia provveduto ad acquisire tutti i parametri necessari a garantire un uso ed una manutenzione sicuri dell'attrezzatura, ad es. reperendo diagrammi di portata, simboli e pittogrammi da apporre sulla macchina, valori delle coppie di serraggio degli elementi maggiormente critici, valori di taratura dei limitatori e delle principali valvole del circuito idraulico/pneumatico, i giochi ammissibili per ralle e meccanismi di rotazione, ecc.

A tali scopi un utile riferimento può essere rappresentato dai documenti sostitutivi consegnati a suo tempo all'ISPESL o all'ENPI per procedere all'omologazione delle attrezzature prodotte in serie immesse sul mercato prive di marcatura CE ovvero in data antecedente al 21 settembre 1996; ove, infatti, risultassero disponibili, sarebbe possibile da questi ricavare le informazioni essenziali a garantire un uso ed un controllo sicuri dell'attrezzatura di lavoro.

In particolare, per quanto riguarda la taratura delle valvole, nel caso in cui non risulti possibile reperire il compendio delle caratteristiche essenziali ed anche le officine autorizzate non riescano a definire un valore certo, si consiglia di procedere ad un abbattimento del 20% della portata nominale e con questa procedere alla corrispondente taratura delle valvole. A seguito della definizione della taratura delle valvole è necessario effettuare, ove non sia presente, la piombatura della valvola.

Elementi strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
<b>3</b> 5 1	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti, effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> </ul>						
Equipaggiamenti elettrici								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
A.	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	<ul> <li>Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle guaine, all'ossidazione dei contatti, allo stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie (ove presenti).</li> <li>Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.</li> <li>Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.</li> <li>Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.</li> </ul>						
		Equipaggiamenti idraulici/pneumatici						
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>						
	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.						

	Motore di sollevamento, di traslazione e di scorrimento								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
5	Controlli generali della funzionalità	<ul> <li>Controllare le aperture di ventilazione, onde verificare il regolare raffreddamento</li> <li>Misurare la temperatura della carcassa, al fine di assicurare che il motore non vada in sovraccarico</li> <li>Verificare l'isolamento, il collettore e le spazzole</li> <li>Verificare l'assorbimento e la tensione, confrontandoli con i valori nominali indicati sulla targa del motore.</li> </ul>							
	Dispositivi di comando e di controllo								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	<ul> <li>Controllare la leggibilità di simboli e pittogrammi apposti sui comandi</li> <li>Verificare la coerenza tra la targhetta apposta sul comando e la manovra effettivamente eseguita</li> <li>Verificare lo stato di conservazione della pulsantiera a cavo, con particolare attenzione all'integrità del cavo, e/o del radiocomando, ove presenti, controllando la funzionalità e l'efficienza di tutti i comandi e degli avvisatori luminosi (ove presenti)</li> <li>Controllare l'efficienza dei comandi di traslazione, di arresto normale e di emergenza e/o del pulsante di STOP, verificando, per quest'ultimo, che la sua attivazione inibisca qualsiasi altro comando, a meno del suo riarmo.</li> <li>Controllare la funzionalità e l'efficienza dei dispositivi indicatori, di illuminazione, di segnalazione acustica (ove presenti).</li> </ul>							
		Limitatori di carico elettrici, elettronici e idraulici							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
50	Controllo della corretta taratura e della presenza di sigilli e piombature (ove presenti)	Verificare il corretto intervento del limitatore (se presente) effettuando prove con carico nominale in tutte le configurazioni della gru o tutte le posizioni del carrello, ove è prevista dal diagramma di carico, appurando che la tolleranza d'intervento garantisca le previste condizioni di utilizzo con particolare riferimento alle eventuali diverse velocità di sollevamento. Un utile riferimento per il calcolo della tolleranza di intervento può essere desunto dalle specifiche norme tecniche di tipo C ovvero dalla EN 12077-2. Laddove l'istallazione del limitatore è stata volontariamente eseguita dopo la messa in servizio della macchina i dati devono essere desunti dal manuale del componente di sicurezza.							

	Rall	le/meccanismi di rotazione - Motore/Riduttore di rotazione (ove presente)						
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
5N	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e/o rotte, dello stato di conservazione dei cuscinetti e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi tra pignone e cremagliera nella rotazione mediante cilindri contrapposti</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) delle coro dentate dei pignoni.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti</li> </ul>						
Finecorsa di rotazione								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
*	Controllo dell'efficienza	Verificare che la rotazione si arresti in sicurezza nella posizione prefissata						
		Freno di rotazione						
Competenza Finalità		Modalità esecutive						
*	Controllo dell'efficienza di frenatura	Verificare il corretto funzionamento del freno di rotazione: portando l'unità di rotazione al limite estremo della sua escursione, tramite i relativi comandi, e controllando ci movimento si arresti nella posizione prefissata.						
	Elementi di fis	ssaggio - Pulegge di rinvio e/o bilancieri di equilibrio/compensazione e relativi perni						
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
A.C.	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Procedere ad un controllo visivo di ogni singola puleggia in rotazione e constatarne la regolarità di funzionamento e la libera rotazione; se si riscontrano imperfezioni smont e verificare il relativo cuscinetto.</li> <li>Controllare l'usura della gola.</li> <li>Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito</li> <li>Le carrucole del bozzello possono essere facilmente controllate a vista osservando l'inclinazione a vuoto durante la corsa di salita e successiva discesa. Una notevole inclinazi del bozzello, prima da un lato e poi dall'altro della verticale, durante tali manovre evidenzia un eccessivo attrito delle carrucole per cui sarà necessario smontarle ed esamir le superfici di strisciamento.</li> </ul>						

		Tamburi e guidafune <sup>5</sup>							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
51	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	<ul> <li>Controllare che i guidafune siano liberi nel loro movimento di rotazione e che la fune possa scorrervi liberamente, appurando che non vi siano giochi eccessivi o movimenti a sca</li> <li>Controllare, con chiave dinamometrica tarata, la coppia di serraggio delle viti blocca fune, per accertare che non si siano verificati allentamenti</li> <li>Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito</li> <li>Il tamburo, previa pulizia, va attentamente controllato verificando:         <ul> <li>con chiave dinamometrica il serraggio delle viti dei morsetti di fissaggio fune e/o del cuneo</li> <li>lo stato di usura delle gole del tamburo.</li> <li>l'integrità della filettatura del tamburo, del guidafune, dei rulli e della molla dell'eventuale premifune.</li> <li>l'usura delle flange del tamburo.</li> </ul> </li> </ul>							
		Pulegge e bozzelli							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
Controllo dell'efficienza e del livello di usura (in particolare della gola)  Procedere ad un controllo visivo delle carrucole del bozzello, osservando l'inclinazione a vuoto durante la corsa di salita e successiva discesa. Una nun lato e poi dall'altro della verticale, durante tali manovre evidenzia un eccessivo attrito delle carrucole, per cui è necessario smontarle ed esamina controllare l'usura della gola (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protez  Freno di sollevamento  Competenza Finalità Modalità esecutive  • Controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di incestabilità della carica di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di controllare che carico di									
	Freno di sollevamento								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
A C	Controllo dell'efficienza di frenatura	<ul> <li>Controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di emergenza, non si verifichi la ci incontrollata del carico.</li> <li>Controllare che durante le prove non si verifichino fenomeni di instabilità.</li> <li>Controllare che non si registrino rumorosità anomale o vibrazioni eccessive.</li> </ul>							
	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Controllare l'usura e/o le alterazioni superficiali dei dischi frenanti</li> <li>Controllare l'efficienza degli attuatori a molla dei freni.</li> </ul>							
		Finecorsa di sollevamento							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
*	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Verificare lo stato di conservazione ed il corretto intervento del finecorsa di sollevamento mediante prova a vuoto.</li> <li>Verificare la corretta regolazione dei finecorsa di sollevamento, mediante prova a vuoto a diverse velocità, accertando:         <ul> <li>che sia evitato il rischio di collisione del carico e/o del bozzello o di parti del paranco/argano contro la struttura della/e trave/i</li> <li>che il gancio (ed il suo filo inferiore) non si appoggi al pavimento, generando il bando delle funi</li> <li>che la regolazione del gancio nella posizione di massima discesa garantisca sempre almeno 2 spire di fune completamente avvolte sul tamburo (UNI EN 14492 Parti 1 e</li> <li>Nel caso di finecorsa di emergenza, verificare la funzionalità dei sistemi a leva (ove presente) e che non vi siano grippaggi, incrostazioni, corrosioni ovvero procedera lubrificazione dei meccanismi.</li> </ul> </li> </ul>							

<sup>5</sup> Valido per argano e paranco a fune.

				Giunti/Ri	duttore (	di solleva	mento				
Competenza	Finalità		Modalità esecutive								
A C	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare</li> </ul>	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>								
<b>\$</b> .6.	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti.</li> </ul>									
		F	Funi/catene di sollevamento ed elementi di fissaggio								
Competenza	Finalità					N	Modalità esecutive				
	Controllo del grado di usura	contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confront i valori rilevati con quelli riportati nel certificato della catena, ove disponibile, o individuati da tecnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresent dalla norma UNI EN 818-7.  Prestare particolare attenzione alle parti delle catene che sono a contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine.  • Per le funi: controllare lo stato di conservazione per valutarne l'eventuale degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che avvolgono sulle carrucole/pulegge e quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO 43 che offre anche criteri per valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità deterioramento siano valutate ed espressa in percentuale (per esempio: 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire una fune può rimanere in servizio in sicurezza oppure è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella estra dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indice di gravità e commenti sulla valutazione dello stato della fune:									
51	e di lubrificazione	Esempio	Rotture dei fili	individuali [%]  Decremento del diametro a)	Corrosione esterna	di gravità combinato [%]	COMMENTO				
		1	0	20	20	40	Adatta all'uso				
		2	20	20	0	40	Adatta all'uso				
		3	20	20	20	60	Adatta all'uso				
İ		4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente				
			40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente				
		5									
		6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna				
			0 60	80 0 20	0 0	80 60 80					

t t			Noci di carico e rinvii						
amen	Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
Unità di sollevamento	* C	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	<ul> <li>Verificare ogni singola noce e rocchetto di rinvio in rotazione, constatandone la regolarità di funzionamento e l'integrità meccanica.</li> <li>Controllare l'usura delle spalle e degli alveoli delle noci.</li> <li>Controllare che i rocchetti di rinvio dei bozzelli siano liberi nel loro movimento di rotazione.</li> </ul>						
			Giunti motore/riduttore						
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>						
	<b>\$</b> 9.	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti.</li> </ul>						
one			Ralle/Meccanismi di rotazione						
slazic	Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
Unità di traslazione	<b>*</b> R	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e/o rotte, dello stato di conservazione dei cuscinetti e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi tra pignone e cremagliera nella rotazione mediante cilindri contrapposti</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) delle corone dentate dei pignoni.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti.</li> </ul>						
			Finecorsa di traslazione						
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
	**	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Verificare lo stato di conservazione ed il corretto intervento del finecorsa, mediante prova a vuoto: portare l'unità di traslazione al limite estremo della sua escursione tramite i relatire comandi ed appurare che il movimento si arresti nella posizione prefissata, garantendo un adeguato "oltre corsa", prima di raggiungere gli arresti meccanici di estremità.</li> <li>Controllare il posizionamento e l'efficienza dei riscontri meccanici di estremità corsa che vanno adeguati all'eventuale tamponamento in caso di mancato funzionamento di finecorsa elettrici.</li> <li>Assicurare l'adeguato posizionamento di eventuali dispositivi di pre-rallentamento nel caso di movimenti a due velocità, per evitare di raggiungere i riscontri di finecorsa e estremità alla massima velocità.</li> <li>Verificare che, alla massima velocità, la regolazione dei finecorsa di traslazione sia tale da evitare urti o collisioni della gru o del carrello conto gli arresti meccanici.</li> </ul>						

		Freno di traslazione						
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
	Controllo dell'efficienza di frenatura	<ul> <li>Verificare il corretto funzionamento del freno di traslazione: portando l'unità di traslazione al limite estremo della sua escursione, tramite i relativi comandi, e controllando che il movimento si arresti nella posizione prefissata.</li> <li>Verificare, mediante prova con carico, a seguito dell'azionamento dei finecorsa di estremità o dei dispositivi di anticollisione (ove previsti), non vi siano tamponamenti con gli arresti fissi o con le altre gru operanti sulla stessa via di corsa.</li> </ul>						
Ruote di traslazione - Corone e pignoni - Rulli di guida								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
<b>*</b> R	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare lo stato di usura delle eventuali corone dentate delle ruote e dei relativi pignoni</li> <li>Controllare lo stato di usura dei bordini delle ruote di traslazione e scorrimento e delle fasce di rotolamento delle ruote stesse e degli eventuali rulli di guida</li> <li>Controllare i cuscinetti di rotolamento che vanno sostituiti, ove si rilevassero rumorosità e/o attriti eccessivi, rotazione a "scatti", difficoltose e/o irregolari.</li> <li>Verificare il diametro di rotolamento delle ruote motrici</li> <li>Nei carrelli con barra di trasmissione, controllare i giochi nel calettamento tra ruota e barra e fra barra e riduttore; la presenza di gioco evidenzia la necessità di sostituire la barra e/o le ruote</li> <li>Un utile riferimento per i controlli di cui sopra può essere rappresentato dalla norma EN 14492-1 / 2.</li> </ul>						
	Interdizi	ione - Anticollisione - Dispositivi antideragliamento - Anticaduta - Respingenti						
Competenza	Finalità	Modalità esecutive						
51	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Controllare che gli arresti di estremità non siano deformati e non ci siano segni di cedimenti nel loro fissaggio alle strutture</li> <li>Controllare che il respingente sia integro e ben fissato al suo supporto.</li> <li>Controllare la carica di eventuali respingenti idrodinamici.</li> </ul>						

# SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"

ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO												
	TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGGETTO DEL CONTROLLO <sup>6</sup>		Giorn	aliera		Frequ	uente	Periodica					
	Competenza	ompetenza Metodo Finalità		Competenza	ompetenza Metodo Finalità		Competenza	Metodo	Finalità			
Segnali, pittogrammi e targhe	R	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità				* R	Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia.			
Elementi di sospensione (funi, brache, catene, manicotti, ecc.)	Ř	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	51	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione						
Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni,funi, bretelle ecc.)	Ř	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili e	51	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche						
Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Ř	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice					Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice			
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ meccanismi di rotazione (ove presenti)							SK.	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti			

<sup>6</sup> Gli elementi oggetto del controllo dipendono dalla tipologia di accessorio di sollevamento.

## **ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO**

						TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OGG	ETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	ra di comando comprese ioni acustiche e luminose enti).	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	J.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi			
	Gruppo motorizzazione				JA.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Motorizzazione (ove presente)	Giunti motore/riduttore				J.	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Motor (ove	Riduttore				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	5/	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Freno	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>*</b> S	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Equipaggiamenti (ove presenti)	Equipaggiamenti elettrici	Ñ	Test funzionali Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità	3	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]			
Equipag (ove pr	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici	Ñ		Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	3	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio, stato filtri]		Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole

## PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

	Elementi di sospensione (funi, brache, catene, manicotti, ecc.)						
Competenza	Finalità					ı	Modalità esecutive
		le noci e con i r quelli riportati r Prestare particolare  • Per le funi: cont carrucole/puleg per valutare ed in percentuale ( è necessario so	occhetti, nonci nel certificato d e attenzione al trollare lo stato gge e quelle in esprimere in p (per esempio: 2 pstituirla imme	né ai punti di fiss della catena, ove le parti delle cate di conservazior prossimità dei p ercentuale quan 20%, 40%, 60%,	saggio ai capoc disponibile, o i ene che sono a ne per valutarno punti di fissaggi to ricavato dall' , 80% o 100% o ntro uno specif	atena realizzati dindividuati da tec contatto con le i e l'eventuale degi do alle estremità. l'ispezione, per es o in parole: bassa	zione, allungamenti, con particolare attenzione alle zone di contatto tra le maglie, alle zone di contatto con con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confrontare i valori rilevati con cnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresentato dalla norma UNI EN 818-7 moci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine rado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che si avvolgono sulle A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO 4309, che offre anche criteri s. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità del deterioramento siano valutate ed espressa a, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire se una fune può rimanere in servizio in sicurezza oppure po. Si riporta di seguito una tabella estratta dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indice di gravità e
	Controllo del livello di usura e di lubrificazione	Esempio	Indice di g	ravità su metodi di de individuali [%] Decremento	terioramento	Indice - di gravità combinato [%]	COMMENTO
			dei fili	del diametro a)	esterna	COMBINATO [70]	
		1	0	20	20	40	Adatta all'uso
		2	20	20	0	40	Adatta all'uso
		3	20	20	20	60	Adatta all'uso
		4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente
		5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente
		6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna
		7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)
		8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione
				ulegge e/o si avvolge su u controllare il lorc			stituzione in caso essi presentino deformazioni, usura, tagli, riduzioni di sezione significative.

		Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto</li> <li>Gli elementi di presa vanno controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva che potrebbe provocare il rilascio/perdita del carico.</li> </ul>
	Elementi	strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate - Meccanismi di rotazione (ove presenti)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale che il grado di lubrificazione sia corretto.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi dei meccanismi di rotazione</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) dei meccanismi di rotazione.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti.</li> </ul>

		Equipaggiamenti elettrici
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
**	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	<ul> <li>Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle guaine, all'ossidazione dei contatti, allo stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie.</li> <li>Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.</li> <li>Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.</li> <li>Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.</li> <li>Verificare l'efficienza di eventuali componenti ausiliari, quali fotocellule, lampade, sirene, encoder, ecc.</li> </ul>
		Equipaggiamenti idraulici/pneumatici
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio, stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>
51	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.

nrecente)
2
OVO
iono
727
toriz
Motor

		Gruppo motorizzazione		
Competenza	Finalità	Modalità esecutive		
	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e/o rotte, dello stato di conservazione dei cuscinetti e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi tra pignone e cremagliera nella rotazione mediante cilindri contrapposti</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) delle corone dentate dei pignoni.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti</li> </ul>		
		Giunti motore/riduttore		
Competenza	Finalità	Modalità esecutive		
*E	Controllo dell'assenza di rumorosità e della lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>		
**************************************	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti</li> </ul>		
		Freno		
Competenza	Finalità	Modalità esecutive		
* C	Controllo dell'efficienza di frenatura	<ul> <li>Controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di emergenza, non si verifichi la deriva incontrollata del carico.</li> <li>Controllare che durante le prove non si verifichino fenomeni di instabilità.</li> <li>Controllare che non si registrino rumorosità anomale o vibrazioni eccessive.</li> </ul>		
	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Controllare l'efficienza degli attuatori elettro-idraulici e/o elettro-magnetici dei freni a ceppi e/o a disco.</li> <li>Verificare il corretto livello di olio nel freno (se idraulico)</li> <li>Verificare l'usura delle pastiglie</li> </ul>		
		Riduttore		
Competenza	Finalità	Modalità esecutive		
A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>		
**************************************	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti</li> </ul>		

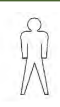
# **APPENDICE A**

## LISTE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO DI TIPO TRASFERIBILE E RELATIVI ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

Le check-list riportate di seguito riassumono, per ciascuna delle figure coinvolte nei controlli individuati nelle schede, le ispezioni suddivise in base alla periodicità con le quali sono effettuate (giornaliere, frequenti, periodiche).

## LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL CONDUTTORE DI GRU



### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1]

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure	
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe		Controlli dell'integrità e della leggibilità	
Equipaggiamenti elettrici		Controlli generali della funzionalità	
	Equipaggiamenti idraulici	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	
	Equipaggiamenti pneumatici	Controlli generali della funzionalità	
	sitivi di comando e controllo (compresi pulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controlli generali della funzionalità	
	Posti di comando - cabine e relativi accessi	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità	
	Ganci di sollevamento	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
Sis	stemi e dispositivi anticollisione e di interdizione di area (ove presenti)	Controllo integrità	
	Tiranti in fune e catene facenti parte della gru	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
А	ncoraggi, plinti, zavorre, contrappesi e relative strutture di sostegno	Controllo integrità	
	Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo efficienza	
Unità di traslazione carrello	Motori di traslazione	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
di trasla carrello	Finecorsa di traslazione carrello	Controlli generali della funzionalità	
ità di ca	Funi di traslazione carrello	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
占	Freno di traslazione	Controlli generali della funzionalità	
nità di tazione	Freno di rotazione dei motori	Controlli generali della funzionalità	
Unit	Finecorsa di rotazione	Controlli generali della funzionalità	
nento e)	Motori di sollevamento	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
Unità di sollevamento (ove presente)	Freno di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
di so	Finecorsa di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
Unità (c	Funi di sollevamento	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
ione gru nte)	Motori di traslazione gru	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
di traslazione ove presente)	Freni di traslazione gru	Controlli generali della funzionalità	
Unità di traslazione (ove presente)	Finecorsa di traslazione gru	Controlli generali della funzionalità	
Ę	Dispositivo di blocco e messa fuori servizio	Controlli generali della funzionalità	
	Segnali, pittogrammi e targhe	Controllo integrità e leggibilità	
i di ento	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
Accessori di Sollevamento	Freno (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
Soll	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	

## LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL PERSONALE DI MANUTENZIONE



### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)]

personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Equipaggiamenti elettrici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
	Equipaggiamenti idraulici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	
	Equipaggiamenti pneumatici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite nel circuito e stato filtri]	
ŗ	Dispositivi di comando e controllo (compresi bulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
rello	Riduttore di traslazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ie car	Finecorsa di traslazione carrello	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
slazion	Freno di traslazione	Controllo dell'efficienza di frenatura	
Unità di traslazione carrello	Ruote di traslazione Rulli di guida Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Riduttore di sollevamento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
(e)	Freno di sollevamento	Controllo dell'efficienza di frenatura	
mento (ove presente)	Pulegge di rinvio e relativi perni	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
) (0 (0	Finecorsa di sollevamento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
evamen	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di solleva	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
Ē	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)	Controllo dell'efficienza di frenatura	
	Motori/Riduttore di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Ralle/meccanismi di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
ę.	Freno di rotazione dei motori	Controllo dell'efficienza di frenatura	
Unità di sollevamento (ove presente)	Accoppiamento corona ralla/pignone	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
di so	Finecorsa di rotazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unită ()	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
<u> </u>	Freni di traslazione gru	Controllo dell'efficienza di frenatura	
presente	Riduttori di traslazione gru	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità di traslazione gru (ove presente)	Ruote di traslazione Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ıslazio	Finecorsa di traslazione gru	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
nità di tra	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Š	Dispositivo di blocco e messa fuori servizio	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
	Gruppo motorizzazione (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
nento	Giunti motore/riduttore (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Accessori di Sollevamento	Riduttore (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
sori di	Freno (ove presente)	Controlli dell'efficienza di frenatura	
Acces	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	

Data di controllo	
Prossima scadenza	

ISPEZIONI PERIODICHE				
Oggetto del controllo	Modalità	Esito		
Motori di sollevamento dell'unità di sollevamento	Controlli generali della funzionalità			
Motori di traslazione del carrello	Controlli generali della funzionalità			
Motori di traslazione gru	Controlli generali della funzionalità			
Data di controllo				
Prossima scadenza				

Posti di comando - cabine e accessi	Modalità	
Limitatori di carico e momento elettrici, elettronici ed idrauilici (ove presenti)	Presenza e leggibilità	
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ tiranti/collegamenti argano-gru	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	
Perni e relativi sistemi di fissaggio (coppiglie, seeger, piastrine, ecc.)	Controllo dell'integrità, dell'assenza di usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	
Equipaggiamenti elettrici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
Equipaggiamenti idraulici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	
Equipaggiamenti pneumatici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite nel circuito e stato filtri]	
Dispositivi di comando e controllo (compresi pulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
Posti di comando - cabine e accessi	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità	
Ancoraggi, plinti, zavorre, contrappesi e relative strutture di sostegno	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture	
Limitatori di carico e momento elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo dell'integrità e della presenza di sigilli e piombature (ove presenti)	
Ganci di sollevamento	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
Sistemi e dispositivi anticollisione e di interdizione di area (ove presenti)	Controllo efficienza	

	ISPEZIONI DA ESEC	GUIRSI AD OGNI MONTAGGIO	
	Posti di comando - cabine e accessi	Modalità	
ollo	Funi di traslazione carrello	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
e carr	Finecorsa di traslazione carrello	Controllo efficienza	
azion	Freno di traslazione	Controllo efficienza	
Unità di traslazione carrello	Ruote di traslazione Rulli di guida Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
lento	Tamburi e guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	
	Finecorsa di sollevamento	Controllo efficienza	
	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente	Controllo efficienza	
Unità di sollevamento	Funi di sollevamento	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
di so	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
Unità	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter)	Controllo efficienza	
	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)	Controllo dell'efficienza di frenatura	
	Motori/Riduttore di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di rotazione	Ralle/meccanismi di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio e del grado di lubrificazione/ ingrassaggio	
di ro	Freno di rotazione dei motori	Controllo efficienza	
Unità	Accoppiamento corona ralla/pignone	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Finecorsa di rotazione	Controllo efficienza	
	Freni di traslazione gru	Controllo efficienza	
gru	Riduttori di traslazione gru	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di traslazione gru (ove presente)	Ruote di traslazione Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
nità di (ov	Finecorsa di traslazione gru	Controllo dell'efficienza	
Ď	Tamburo avvolgicavo	Controllo dell'efficienza del tamburo, e del grado di lubrificazione dei supporti	
	Dispositivo di blocco e messa fuori servizio	Controllo efficienza	

Data di controllo	
Prossima scadenza	

## LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL TECNICO ESPERTO



Prossima scadenza

### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)]

persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
Oggetto del controllo		Modalità	Esito
Tiranti in fune e catene facenti parte della gru		Controllo del grado di usura	
Funi di sollevamento dell'unità di sollevamento		Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
Bozzello - rinvii anti scarrucolamento (ove presenti) dell'unità di sollevamento		Controllo della funzionalità e del grado di usura (in particolare della gola)	
	Funi di traslazione carrello	Controllo del grado di usura	
i di ento	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
Accessori di Sollevamento	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche	

ISPEZI	ONI PERIODICHE			
Oggetto del controllo Modalità				
Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza			
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia			
Posti di comando - cabine e accessi	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia			
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ tiranti/collegamenti argano-gru	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e delle coppie di serraggio			
Perni e relativi sistemi di fissaggio (coppiglie, seeger, piastrine, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio			
Equipaggiamenti idraulici	Verifica della corretta taratura delle valvole			
Limitatori di carico e momento elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)			
Ancoraggi, plinti, zavorre, contrappesi e relative strutture di sostegno	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture			

	ISPEZI	ONI PERIODICHE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Ganci di sollevamento	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
Si	stemi e dispositivi anticollisione e di interdizione di area (ove presenti)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di traslazione carrello	Riduttore di traslazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
slazio	Freno di traslazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di tra	Ruote di traslazione Rulli di guida Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freno di sollevamento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Riduttore di sollevamento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
evamento	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di sollevamento	Tamburi e guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	
n	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter)	Controllo efficienza	
	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Motori/Riduttore di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
ione	Ralle/meccanismi di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	
rotaz	Freno di rotazione dei motori	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di rotazione	Accoppiamento corona ralla/pignone	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
azione sente)	Freni di traslazione gru	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di traslazione gru (ove presente)	Riduttori di traslazione gru	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	

		ISPEZI	ONI PERIODICHE	
	Oggetto de	el controllo	Modalità	Esito
Unità di traslazione gru (ove presente)	Ruote di traslazione Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
n	Tamburo avvolgicavo		Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	
Accessori di Sollevamento	Segnali, pittogrammi e targhe		Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo d'integrità e pulizia	
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)		Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
	Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/meccanismi di rotazione (ove presenti)		Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Gruppo motorizzazione (ove presente)		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Giunti motore/riduttore (ove presenti)		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Riduttore (ove presente)		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freno	(ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)		Verifica della corretta taratura delle valvole	
Data	di controllo			

Data di controllo	
Prossima scadenza	

## LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DELL'IMBRACATORE



Prossima scadenza

### **IMBRACATORE:**

identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].

ISPEZIONI GIORNALIERE				
Oggetto del controllo		Modalità	Esito	
Accessori di Sollevamento	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili		
	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili		
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice		

# **APPENDICE B**

# **FAC SIMILE REGISTRO DI CONTROLLO**

ATTUALE PROPRIETARIO		
//A		
EVENTUALI PROPRIETARI PRECEDENTI		
ANNO DI ACQUISTO in caso di apparecchio usato)		
AASFERIMENTI DI PROPRIETÀ		
n data	_ la proprietà della gru in oggetto è trasferita a:	o è trasferita a:
Si attesta che, alla data sopradescritta, le caratteristiche t eventuali variazioni sono state scritte su questo Registro.	istiche tecniche, dimensionali e fu egistro.	Si attesta che, alla data sopradescritta, le caratteristiche tecniche, dimensionali e funzionali della gru in oggetto sono conformi a quelle previste in origine e che eventuali variazioni sono state scritte su questo Registro.
II venditore		L'acquirente
(Timbro e firma)		(Timbro e firma)

DATI CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO

Тіроцовія арравессніо	MATRICOLA ISPESL/INAIL	
TIPOLOGIA APPARECCHIO	Ронтата маssiма (kg)	
NUMERO DI FABBRICA	Unità di sollevamento	
Соѕтв∪ттояЕ	UNITÀ DI TRASLAZIONE	
Momento max di sollevamento(kn m)	ALLESTITORE (ove previsto)	
NUMERO DICH. CONFORMITÀ CE	DATA MESSA IN SERVIZIO	

	ISPEZIONE	NECESSARI	ISPEZIONE	PERSONALE INCARICATO	INCARICATO	ESITO 2	ISPEZIONE	PERSONALE	PERSONALE INCARICATO
esame viviso			'	NOMINATIVO				NOMINATIVO	
test funzionali				PROFILO				PROFILO	
controlli non distruttivi				FIRMA	MA			Œ	FIRMA
test operativi									
esame viviso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
test funzionali				PROFILO				PROFILO	
controlli non distruttivi				FIRMA	MA			Œ	FIRMA
test operativi									
esame viviso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
test funzionali				PROFILO				PROFILO	
controlli non distruttivi				FIRMA	MA			Œ	FIRMA
test operativi									
esame viviso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
test funzionali				PROFILO				PROFILO	
controlli non distruttivi				FIRMA	MA			Œ	FIRMA
test operativi									



Schede per la definizione di piani per i controlli di "apparecchi di sollevamento materiali di tipo trasferibile e relativi accessori di sollevamento"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 s.m.i.]

Ricerca Edizione 2014

### Pubblicazione realizzata da

#### INAIL

Settore Ricerca Certificazione e Verifica

Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (DTS)

Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC)

#### **Autori**

Luigi Monica Inail DTS

Abdul Ghani Ahmad Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione Generale della tutela delle condizioni di lavoro - Div. VI

Sara Anastasi Inail DCC

Sabrina Cairoli ANIMA, AISEM, UCoMESA

Roberto Cattaneo ANIMA

Francesca Ferrocci ANCE

Laura Filosa Inail Contarp

Fabio Giordano Inail DCC

Fabiola Leuzzi Confindustria

Massimo Rizzati Coordinamento Tecnico delle Regioni

Michele Tritto ANCE

#### contatti

INAIL - Direzione Centrale Comunicazione p.le Giulio Pastore, 6 - 00144 Roma dccomunicazione@inail.it r.dts@inail.it

## www.inail.it

© 2014 INAIL

La pubblicazione viene distribuita gratuitamente e ne è quindi vietata la vendita nonché la riproduzione con qualsiasi mezzo. È consentita solo la citazione con l'indicazione della fonte.

ISBN 978-88-7484-399-2

#### con il contributo di

AISEM (Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione)

ANCE (Associazione nazionale costruttori edili)

ANIMA (Federazione delle associazioni nazionali dell'industria meccanica varia ed affine)

**CONFINDUSTRIA** 

Coordinamento tecnico interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro

Ministero del lavoro e delle politiche sociali

UCoMESA (Unione costruttori macchine edili, stradali, minerarie ed affini)

### con la collaborazione di

Daniela Gaetana Cogliani Inail DTS

Tipolitografia INAIL - Milano - settembre 2014

## INDICE

PREMESSA	5
CAMPO DI APPLICAZIONE	6
DEFINIZIONI	13
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO TRASFERIBILE"	16
PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO TRASFERIBILE	25
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"	33
PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO	35

Al presente documento è allegato un opuscolo "Appendici", costituito da check list per il personale addetto ai controlli individuati nelle schede (appendice A) e da un fac simile del registro di controllo (Appendice B)

### **PREMESSA**

Ill presente documento si propone di offrire utili indicazioni a carattere volontario al datore di lavoro per garantire gli interventi di controllo, non straordinari (cfr. art. 71 comma 8 lett. b) punto 2), da condurre, secondo frequenze prestabilite, ad opera di personale formato, competente ed informato, per assicurare la permanenza nel tempo dei requisiti di sicurezza e garantire un uso ininterrotto dell'attrezzatura, ove la documentazione del fabbricante a corredo dell'apparecchio di sollevamento ovvero dell'accessorio di sollevamento utilizzato risulti non disponibile (perché trattasi di macchina immessa sul mercato o messa in servizio prima del 21 settembre 1996, data di entrata in vigore in Italia della direttiva Macchine, o perché il manuale risulta smarrito ed il fabbricante dell'attrezzatura non è in grado di fornirne copia). Laddove, infatti, il manuale del fabbricante risulti disponibile o comunque reperibile, le indicazioni in esso contenute costituiscono il riferimento per il datore di lavoro.

Per gli apparecchi di sollevamento di tipo trasferibile la sicurezza dipende dalle condizioni di installazione e pertanto è necessario un controllo dopo ogni montaggio in un nuovo cantiere o in una nuova località di impianto, al fine di assicurarne l'installazione corretta e il buon funzionamento, in base a quanto prescritto dall'art. 71 comma 8 lett. a).

Il documento riporta anche indicazioni sui controlli da effettuarsi sugli accessori di sollevamento, come di seguito definiti.

Poiché il presente documento riguarda macchine prive di manuale d'uso e manutenzione nelle definizioni di seguito riportate, riprese dalle norme di riferimento, è stato eliminato qualsiasi richiamo al manuale d'uso, perché non disponibile.

Il documento prevede una prima sezione dedicata alla specifica tipologia di attrezzatura, ovvero gli apparecchi di sollevamento di tipo trasferibile, articolata in due parti: una generale, in cui sono individuati gli elementi delle attrezzature che vanno sottoposti a controlli, con la specifica del personale competente per eseguirli e le finalità degli stessi; una seconda, in cui sono dettagliati in modo più approfondito i controlli da eseguirsi sugli elementi della macchina ritenuti più critici o necessitanti di ispezioni più articolate.

Nella seconda sezione, invece, sono trattati gli accessori di sollevamento non forniti di serie come parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento; anche questa sezione è articolata in una parte generale che individua gli elementi oggetto dei controlli, finalizzati ad aspetti strutturali e circuitali, e le figure che dovrebbero condurli, ed una parte di dettaglio su alcuni interventi da eseguirsi.

Nell'appendice A, allo scopo di fornire uno strumento di supporto per le diverse figure coinvolte fattivamente nei controlli, sono state elaborate delle check list che riassumono le ispezioni da condurre in base alla frequenza richiesta.

Nell'appendice B è riportato un fac simile di registro utile strumento per annotare i controlli condotti sull'attrezzatura di lavoro, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Si precisa che per i controlli dei dispositivi immessi sul mercato in data successiva all'entrata in vigore della direttiva Macchine, installati al fine di migliorare le condizioni di sicurezza dell'apparecchio di sollevamento anche in rapporto alle previsioni del comma 1 ovvero del comma 4 lettera a) numero 3 dell'art. 71 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., è necessario fare riferimento alle indicazioni fornite dai fabbricanti degli stessi nei rispettivi manuali, ove disponibili.<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Nei casi in cui l'adozione di tali dispositivi comporti una modifica delle modalità di utilizzo o delle prestazioni previste dal fabbricante si configura una nuova immissione sul mercato dell'apparecchio di sollevamento.

## **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Considerando che finora la normativa tecnica di riferimento non offre definizioni per tutte le tipologie di apparecchi di sollevamento, allo scopo di circoscrivere il campo di applicazione del presente documento, evitando di procedere ad una elencazione dettagliata delle specifiche attrezzature, con il rischio di tralasciarne qualcuna, si riporta di seguito la definizione di apparecchio di sollevamento tratta dalla ISO 4306:

apparecchio di sollevamento: apparecchio a funzionamento discontinuo, destinato a sollevare e movimentare nello spazio carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa.

Alcuni esempi di apparecchi di sollevamento di tipo fisso sono:



**Gru a torre**: gru con braccio rotante motorizzato situato all'estremità (in cima ad) di una torre che resta approssimativamente verticale nelle posizioni di lavoro.



**Gru Derrick**: gru girevole con un braccio incernierato nella parte inferiore di un montante verticale che è supportato in alto e nella parte inferiore.

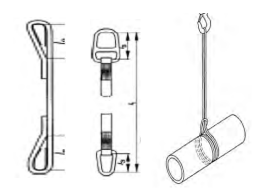
(può presentarsi in installazione anche di tipo trasferibile)



Paranco per edilizia: paranco installato generalmente su di un ponteggio, in un edificio o in una costruzione mediante strutture di supporto di tipo a cavalletto o a colonna con braccio fisso o girevole.

accessori di sollevamento: componenti o attrezzature non collegate alle macchine per il sollevamento, che consentono la presa del carico, disposti tra la macchina e il carico oppure sul carico stesso, oppure destinati a divenire parte integrante del carico e ad essere immessi sul mercato separatamente; anche le imbracature e le loro componenti sono considerate accessori di sollevamento [Direttiva 2006/42/CE].

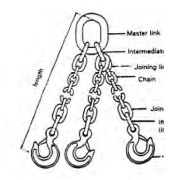
Alcuni esempi di accessori di sollevamento [cfr. DG enterprice and industry, European Commission, Directive 2006/42/EC - Classification of equipment used for lifting loads with lifting machinery] sono:



Braca di nastro tessuto piatto: braca flessibile consistente di un componente a nastro cucito, con o senza accessori (vedere prospetto 2) per il fissaggio di carichi al gancio di una gru o di un'altra apparecchiatura di sollevamento [EN 1492-1].



Brache a fune di acciaio per usi generali nel sollevamento: gruppo di componenti che include uno o più bracci singoli o una braca ad anello continuo destinata a una varietà di operazioni di sollevamento e non progettata per un'applicazione di sollevamento specifica [EN 13414-1].



**Brache di catena**: insieme di uno o più catene per fissare il carico al gancio di una gru o altro macchina di sollevamento.





Golfari: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite filettatura per sollevarlo.



Occhielli di corda: occhielli destinati ad essere attaccati al elementi di costruzione prefabbricati per sollevarli.



Gancio a C: dispositivo a forma di 'C' utilizzato per il sollevamento di carichi cavi come ad es. bobine, tubi, ecc.



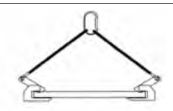
**Pinza**: dispositivo utilizzato per movimentare carichi mediante il serraggio su un parte specifica del carico - noto anche come pinza.



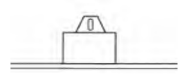
**Trave di sollevamento:** dispositivo composto da una o più parti attrezzati con punti di attacco per facilitare la movimentazione di carichi che necessitano di sostegno in più punti.



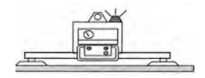
Forche di sollevamento: dispositivo composto da due o più bracci fissati ad un montante con una braccio superiore, essenzialmente per sollevare carichi pallettizzati o simili.



**Morse per piastre:** dispositivo non motorizzato utilizzato per movimentare piastre di acciaio mediante il loro serraggio tra mascelle.



**Magnete di sollevamento:** dispositivo in grado di originare una forza di presa, mantenimento e movimentazione di carichi, con proprietà ferromagnetiche, mediante un campo magnetico.

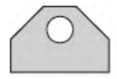


Ventosa: dispositivo che comprende una o più ventose operanti per vuoto.



**Dinamometro per il sollevamento (dinamometro):** dinamometro posto tra le macchine per il sollevamento ed il carico per indicare il peso del carico.

Di seguito sono, invece, riportati gli accessori di sollevamento che risultano integrati nel carico in modo permanente, ad es. mediante saldatura. Anche per questi è necessario prevedere un controllo d'integrità giornaliero da parte dell'imbracatore.



Orecchio di sollevamento: lamiera di acciaio con un foro destinata ad essere saldata ad un carico per sollevarlo.



Occhielli di sollevamento: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite saldatura per sollevarlo.





**Ancora di sollevamento**: dispositivo destinato ad essere integrato in una struttura (ad esempio una unità di cemento, pannello in cemento) per fornire un ancoraggio per sollevando la struttura.



Blocchi d'angolo: blocchi destinati a essere integrati nella ISO contenitori mediante saldatura per sollevarli.

Occhielli per contenitore: occhielli di sollevamento per la parte superiore del contenitore.

## **DEFINIZIONI**

Si riporta di seguito una schematica presentazione delle principali figure coinvolte nelle attività di controllo, manutenzione ed ispezione degli apparecchi di sollevamento, un elenco delle diverse tipologie di intervento che possono essere condotte sugli apparecchi di cui trattasi, prevalentemente in base alla frequenza degli stessi e la descrizione dei principali metodi di intervento.

Le figure sotto descritte non devono necessariamente essere distinte tra loro: più controlli, infatti, possono essere eseguiti dalla stessa persona, purché in possesso di tutte le competenze specifiche per eseguirli, come previsto dall'art. 71 comma 8 lett. c). Si precisa inoltre che dette figure non devono essere appositamente reclutate dal datore di lavoro, ma possono coincidere, previo possesso dei requisiti necessari all'espletamento dei compiti previsti, con il personale in forza presso il datore di lavoro.

Questo anche in considerazione di quanto previsto dal combinato disposto degli articoli 69 e 71 comma 7 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede che il datore di lavoro assicuri una qualificazione del personale commisurata agli specifici rischi che le attrezzature di lavoro in uso presentano. Le definizioni sotto riportate sono riprese dalle norme tecniche di riferimento.

#### **METODO DI ISPEZIONE [ISO 9927]**

#### **ESAME VISIVO:**

esame condotto allo scopo di individuare eventuali anomalie o scostamenti rispetto alle normali condizioni mediante controlli visivi, ad esempio un hammering test e misurazioni. Generalmente l'esame viene condotto senza smontare l'attrezzatura, a meno di particolari necessità che dovessero presentarsi.

#### **CONTROLLI NON DISTRUTTIVI:**

si fa riferimento ad esami quali liquidi penetranti, ultrasuoni, particelle magnetiche, radiografie, che potrebbero rendersi necessari a valle dell'esame visivo.

#### **TEST FUNZIONALI:**

riguardano i comandi, gli interruttori e gli indicatori. Per quanto concerne, invece, il sistema elettrico e/o idraulico il test va condotto, solo se necessario.

#### **TEST OPERATIVI:**

include prove con e senza carico e prove funzionali dei dispositivi limitatori ed indicatori.

#### PROFILO DEL PERSONALE COINVOLTO NELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO

PITTOGRAMMA PROFILO



#### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1].



#### IMBRACATORE:

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].



#### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)] personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].



#### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)] persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].



Tutti i controlli condotti sull'attrezzatura devono essere riportati su apposito registro (di cui si riporta un fac simile nell'appendice B), ad eccezione di quelli giornalieri, per i quali è sufficiente la registrazione solo in caso in cui dovessero evidenziare eventuali difetti, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede la registrazione dei risultati dei controlli condotti e la loro conservazione per almeno tre anni.

#### TIPOLOGIA DI CONTROLLO [ISO 9927:2013 e ISO 12482-1]

#### **ISPEZIONE GIORNALIERA:**

ispezione condotta giornalmente dal conduttore di gru o dall'imbracatore prima di iniziare le operazioni di sollevamento; consiste in un'ispezione visiva o in test funzionali.

#### **ISPEZIONE FREQUENTE:**

ispezione condotta sulla base della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura e dell'ambiente di lavoro, entro intervalli di tempo non superiori a tre mesi (a meno di periodi di inattività).

#### **ISPEZIONE PERIODICA:**

ispezione condotta sulla base dell'ambiente di lavoro, della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura, entro intervalli di tempo non superiori a 12 mesi (a meno di periodi di inattività).

Per completezza si riportano di seguito anche le definizione relative a quei controlli che, perché effettuati con periodicità superiori ai 12 mesi o perché dettati da evenienze eccezionali che non rientrano nella normale manutenzione dell'attrezzatura, non sono declinati nel presente documento; si individuano inoltre le figure che dovrebbero svolgere questi controlli.

Si precisa che la verifica speciale, di seguito definita, deve essere obbligatoriamente eseguita dopo 20 anni dalla messa in servizio, in base a quanto previsto al punto 3.2.3 dell'allegato II al D.M. 11 aprile 2011, che richiede per gru mobili e trasferibili l'effettuazione di un'indagine supplementare che, oltre alla vita residua dell'attrezzatura, individui anche eventuali vizi, difetti o anomalie prodottisi nel corso dell'attrezzatura.

- **ISPEZIONE ECCEZIONALE:** ispezione condotta a seguito di eventi eccezionali (condizioni ambientali estreme, terremoti, utilizzo in condizioni di sovraccarico, collisione con altre strutture), che risulta abbiano provocato danni alla gru, riparazioni a seguito di danneggiamenti o modifiche (della portata, della struttura portante o dei suoi componenti, del sistema di comando, ...). Tale ispezione è volta a garantire che non si verifichino scostamenti dalle condizioni di sicurezza della gru. Tale controllo dovrebbe essere condotto da un ispettore di gru<sup>2</sup>.
- VERIFICA SPECIALE: indagine approfondita volta a valutare la vita residua dell'attrezzatura, condotta da persona competente/ingegnere esperto<sup>3</sup>:
  - almeno dopo 10 anni dalla data di fabbricazione per gru a torre, gru mobili e gru caricatrici, oppure
  - almeno dopo 20 anni dalla data di fabbricazione per le altre tipologie di apparecchi di sollevamento, oppure
  - nei casi in cui si riveli un aumento della frequenza di malfunzionamenti della gru e dall'ispezione periodica risulti un significativo deterioramento della macchina, oppure
  - nel caso in cui il datore di lavoro acquisti una gru usata per la quale non risulta possibile stabilire il precedente regime di utilizzo (in tal caso tale controllo dovrà essere condotto al massimo entro 12 mesi dalla messa in servizio).

<sup>2</sup> Ispettore di gru: persona avente le conoscenze e l'esperienza necessarie per effettuare l'ispezione in conformità alle indicazioni fornite dalla EN 23814 della specifica gru a seguito di modifiche apportate alla stessa. Sono pertanto esclusi ispezioni e controlli effettuati dagli operatori e dal personale di manutenzione delle gru.

<sup>3</sup> Persona competente/ingegnere esperto: soggetto con esperienza nella progettazione, costruzione e manutenzione di gru, sufficiente conoscenza di regolamenti e norme e degli strumenti necessari per condurre un'ispezione. Inoltre, la persona competente/ingegnere esperto è in grado di giudicare le condizioni di sicurezza della gru e decidere quali misure adottare per assicurare interventi sicuri [ISO 9927], fatte salve le disposizioni nazionali in materia degli Organi Competenti.

# SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO TRASFERIBILE"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

			AP	PARECCHI	DI SOLLI	EVAMENTO DI TIPO T	RASFERIE	BILE				
						TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni	montaggio
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Gru nel suo insieme	72	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure					Test funzionali ed operativi	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza			
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Ñ	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità					Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia	· ·	Esame visivo	Presenza e leggibilità
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ tiranti/ collegamenti argano-gru							* R	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	*	Esame visivo	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio
Perni e relativi sistemi di fissaggio (coppiglie, seeger, piastrine, ecc.)								Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	*	Esame visivo	Controllo dell'integrità, dell'assenza di usure e/o rotture e delle coppie di serraggio
Equipaggiamenti elettrici	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	**	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]						Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato

						TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni	montaggio
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Equipaggiamenti idraulici	N.	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	**	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrit valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	* R.	Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole		Esame visivo	Controllo integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri
Equipaggiamenti pneumatici	N.	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, eventuali perdite nel circuito e stato filtri]				*	Esame visivo	Controllo integrità [controllare in particolare: integrità valvole, eventuali perdite nel circuito e stato filtri]
Dispositivi di comando e controllo (compresi pulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	N.	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi				*	Esame visivo	Controllo dell'integrità e della leggibilità dei comandi
Posti di comando - cabine e accessi	N.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità							*	Esame visivo	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità
Limitatori di carico e momento elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	77	Test funzionali	Controllo efficienza					Test operativi	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)	*	Esame visivo	Controllo dell'integrità e della presenza di sigilli e piombature (ove presenti)

						TIPOLOGIA [	OI CONTRO	LL0				
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Freq	uente		Peri	odica		Ad ogni	montaggio
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Ganci di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio, purché siano parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento <sup>4</sup>	3	Test funzionali	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice					Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	*	Esame visivo	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice
Sistemi e dispositivi anticollisione e di interdizione di area (ove presenti)	4	Esame visivo	Controlli integrità					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	*	Test funzionali	Controllo efficienza
Tiranti in fune e catene facenti parte della gru	N.	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	* R	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura						
Ancoraggi, plinti, zavorre, contrappesi e relative strutture di sostegno	77	Esame visivo	Controllo integrità				<b>*</b> C <b>X</b>	Test operativi ed esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture		Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture

<sup>4</sup> Per i controlli da eseguirsi su accessori di sollevamento, diversi da quelli forniti di serie con l'attrezzatura di sollevamento, si rimanda alle schede specifiche.

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGE	TTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni i	montaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	Motori di sollevamento	N	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità			
	Freno di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura		Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità di sollevamento	Riduttore di sollevamento					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			
Unità di	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	* S	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			
	Tamburi e guidafune							* C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti		Esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGG	TTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni r	nontaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	Pulegge di rinvio e relativi perni				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio						
	Finecorsa di sollevamento	72	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				*E	Test funzionali	Controllo dell'efficienza
0	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente				*	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				A.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza
Unità di sollevamento	Funi di sollevamento	77	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>*</b> R	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura e di lubrificazione				A.	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione
ā	Bozzello - rinvii anti scarrucolamento (ove presenti)				51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della funzionalità e del grado di usura (in particolare della gola)						
	Elementi di fissaggio fune (capofissi - morsetti, spine e perni)				*E	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti				A.	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti
	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con varia- tore di frequenza - inverter)								Test operativi	Controllo efficienza	**	Test operativi	Controllo efficienza

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGE	TTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	<sub>l</sub> uente		Peri	odica		Ad ogni r	nontaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Unità di sollevamento	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)				A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>\$</b> \$ \$	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	*	Test operativi	Controllo dell'efficienza di frenatura
	Motori di traslazione		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				J.E	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità			
ione carrello	Riduttore di traslazione					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	٤	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione
Unità di traslazione carrello	Finecorsa di traslazione carrello	4	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				A.E	Test funzionali	Controllo efficienza
_	Funi di traslazione carrello	M.	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>*</b>	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura				*	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGE	TTO DEL CONTROLLO		Giorr	naliera		Free	quente		Peri	odica		Ad ogni	montaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
e carrello	Freno di traslazione	77	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>1</b>	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	A.	Test operativi	Controllo dell'efficienza
Unità di traslazione carrello	Ruote di traslazione Rulli di guida Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti				, e	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> R	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	*	Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Motori/riduttore di rotazione				A.E.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>\$</b> ₹	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	A.	Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Unità di rotazione	Ralle/meccanismi di rotazione				**E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> R	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	A.	Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio e del grado di lubrificazione/ ingrassaggio
	Freno di rotazione dei motori	J <sup>2</sup> V	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>*</b> S	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	A.	Test operativi	Controllo dell'efficienza

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGE	TTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni ı	nontaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	Accoppiamento corona ralla/pignone					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>,</b>	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	A.C.	Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Unità di rotazione	Finecorsa di rotazione	\$\frac{1}{2}	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				, e	Test funzionali	Controllo efficienza
Unità	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)				A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	* R	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			
e presente)	Motori di traslazione gru		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A.	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità			
Unità di traslazione gru (ove presente)	Riduttori di traslazione gru					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> S	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti

							TIPOLOGIA D	I CONTRO	LL0				
OGGE	TTO DEL CONTROLLO		Giori	naliera		Fred	quente		Peri	odica		Ad ogni ı	nontaggio
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	Freni di traslazione gru	4	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	**	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura		Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	A.	Test operativi	Controllo dell'efficienza
resente)	Ruote di traslazione Cuscinetti - Perni Tamponi respingenti				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	*	Esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
ne gru (ove p	Finecorsa di traslazione gru		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità		Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				, e	Test funzionali	Controllo efficienza
Unità di traslazione gru (ove presente)	Giunti esterni motore/riduttore riduttore/tamburo (ove presenti)				**E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>P</b> R	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			
	Dispositivo di blocco e messa fuori servizio		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	*E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura				A.E	Test funzionali	Controllo efficienza
	Tamburo avvolgicavo							51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza del tamburo, e del grado di lubrificazione dei supporti

# PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO TRASFERIBILE

La parte che segue riporta più in dettaglio procedure e modalità di esecuzione per i controlli previsti per gli apparecchi di sollevamento di tipo trasferibile ritenuti più critici e/o complessi; ricalcando la strutture della parte generale, sono ripresentate le diverse parti oggetto dei controlli, specificando gli elementi ai quali deve prestarsi maggiore attenzione e strumenti e modi per effettuare dette ispezioni.

Trattandosi, infatti, di attrezzature prive di istruzioni d'uso è responsabilità del datore di lavoro (anche grazie al supporto di personale specializzato, ove necessario) definire le misure necessarie a garantire il mantenimento di condizioni di sicurezza minime accettabili nell'uso delle attrezzature. Preliminarmente, pertanto, sarà necessario che il datore di lavoro, ricorrendo eventualmente al supporto di un tecnico esperto o rivolgendosi ad officine autorizzate, abbia provveduto ad acquisire tutti i parametri necessari a garantire un uso ed una manutenzione sicuri dell'attrezzatura, ad es. reperendo diagrammi di portata, simboli e pittogrammi da apporre sulla macchina, valori delle coppie di serraggio degli elementi maggiormente critici, valori di taratura dei limitatori e delle principali valvole del circuito idraulico/pneumatico, i giochi ammissibili per ralle e meccanismi di rotazione, ecc.

A tali scopi un utile riferimento può essere rappresentato dai documenti sostitutivi consegnati a suo tempo all'ISPESL o all'ENPI per procedere all'omologazione delle attrezzature prodotte in serie immesse sul mercato prive di marcatura CE ovvero in data antecedente al 21 settembre 1996; ove, infatti, risultassero disponibili, sarebbe possibile da questi ricavare le informazioni essenziali a garantire un uso ed un controllo sicuri dell'attrezzatura di lavoro.

In particolare, per quanto riguarda la taratura delle valvole, nel caso in cui non risulti possibile reperire il compendio delle caratteristiche essenziali ed anche le officine autorizzate non riescano a definire un valore certo, si consiglia di procedere ad un abbattimento del 20% della portata nominale e con questa procedere alla corrispondente taratura delle valvole. A seguito della definizione della taratura delle valvole è necessario effettuare, ove non sia presente, la piombatura della valvola.

	Ele	ementi strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate - Collegamenti argano-gru
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
<b>1</b> 5 5	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte , in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> </ul>
		Equipaggiamenti elettrici
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
*	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	<ul> <li>Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle guaine, all'ossidazione dei contatti, allo stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie.</li> <li>Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.</li> <li>Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.</li> <li>Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.</li> </ul>
		Equipaggiamenti idraulici/pneumatici
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>
51	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.

		Motore di sollevamento, di traslazione carrello e di traslazione gru
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
5	Controlli generali della funzionalità	<ul> <li>Controllare le aperture di ventilazione, onde verificare il regolare raffreddamento</li> <li>Misurare la temperatura della carcassa, al fine di assicurare che il motore non vada in sovraccarico</li> <li>Verificare l'isolamento, il collettore e le spazzole</li> <li>Verificare l'assorbimento e la tensione, confrontandoli con i valori nominali indicati sulla targa del motore.</li> </ul>
		Dispositivi di comando e di controllo
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
A.	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	<ul> <li>Controllare la leggibilità di simboli e pittogrammi apposti sui comandi</li> <li>Verificare la coerenza tra la targhetta apposta sul comando e la manovra effettivamente eseguita</li> <li>Verificare lo stato di conservazione della pulsantiera a cavo, con particolare attenzione all'integrità del cavo, e/o del radiocomando, ove presenti, controllando la funzionalità e l'efficienza di tutti i comandi e degli avvisatori luminosi (ove presenti)</li> <li>Controllare l'efficienza dei comandi di traslazione, di arresto normale e di emergenza e/o del pulsante di STOP, verificando, per quest'ultimo, che la sua attivazione inibisca qualsiasi altro comando, a meno del suo riarmo.</li> <li>Controllare la funzionalità e l'efficienza dei dispositivi indicatori, di illuminazione, di segnalazione acustica (ove presenti).</li> </ul>
		Limitatori di carico e momento elettrici, elettronici e idraulici (ove presenti)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
SK G	Controllo della corretta taratura e della presenza di sigilli e piombature (ove presenti)	Verificare il corretto intervento del limitatore (se presente) effettuando prove con carico nominale in tutte le configurazioni della gru, appurando la tolleranza d'intervento. Un utile riferimento per il calcolo della tolleranza di intervento può essere desunto dalle specifiche norme tecniche. Laddove l'istallazione dei limitatori è stata volontariamente eseguita dopo la messa in servizio della macchina i dati vanno desunti dal manuale del componente di sicurezza.

			Ralle/meccanismi di rotazione - Motore/Riduttore di rotazione
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	51	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e/o rotte, dello stato di conservazione dei cuscinetti e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi tra pignone e cremagliera nella rotazione mediante cilindri contrapposti</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) delle corone dentate dei pignoni.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti</li> </ul>
			Finecorsa di rotazione
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	*	Controllo dell'efficienza	Verificare che la rotazione si arresti in sicurezza nella posizione prefissata.
one			Freno di rotazione
otazi	Competenza	Finalità	Modalità esecutive
Unità di rotazione	A C	Controllo dell'efficienza di frenatura	Verificare il corretto funzionamento del freno di rotazione: portando l'unità di rotazione al limite estremo della sua escursione, tramite i relativi comandi, e controllando che il movimento si arresti nella posizione prefissata.
			Giunti motore/Riduttore – Riduttore/Tamburo
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	X	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>
		Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti.</li> </ul>

		Elementi di fissaggio - Pulegge di rinvio e relativi perni				
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
A.	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	Procedere ad un controllo visivo di ogni singola puleggia in rotazione e constatarne la regolarità di funzionamento e la libera rotazione; se si riscontrano imperfezioni smontarla e verificare il relativo cuscinetto.  Controllare l'usura della gola.  Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito.  Le carrucole del bozzello possono essere facilmente controllate a vista osservando l'inclinazione a vuoto durante la corsa di salita e successiva discesa. Una notevole inclinazione del bozzello, prima da un lato e poi dall'altro della verticale, durante tali manovre evidenzia un eccessivo attrito delle carrucole per cui sarà necessario smontarle ed esaminare le superfici di strisciamento.				
		Bozzello - Rinvii anti scarrucolamento (ove presenti)				
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
51	Controllo dell'efficienza e del livello di usura (in particolare della gola)	<ul> <li>Procedere ad un controllo visivo delle carrucole del bozzello, osservando l'inclinazione a vuoto durante la corsa di salita e successiva discesa. Una notevole inclinazione o bozzello, prima da un lato e poi dall'altro della verticale, durante tali manovre evidenzia un eccessivo attrito delle carrucole, per cui è necessario smontarle ed esaminare superfici di strisciamento.</li> <li>Controllare l'usura della gola (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc).</li> </ul>				
	Tamburi e guidafune					
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
5	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	<ul> <li>Controllare che i guidafune siano liberi nel loro movimento di rotazione e che la fune possa scorrervi liberamente, appurando che non vi siano giochi eccessivi o movimenti a sca</li> <li>Controllare, con chiave dinamometrica tarata, la coppia di serraggio delle viti blocca fune, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito.</li> <li>Il tamburo, previa pulizia, va attentamente controllato verificando: <ul> <li>con chiave dinamometrica il serraggio delle viti dei morsetti di fissaggio fune e/o del cuneo;</li> <li>lo stato di usura delle gole del tamburo;</li> <li>l'integrità della filettatura del tamburo, del guidafune, dei rulli e della molla dell'eventuale premifune;</li> <li>l'usura delle flange del tamburo.</li> </ul> </li> </ul>				
		Freno di sollevamento				
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
A.C.	Controllo dell'efficienza di frenatura	<ul> <li>Controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di emergenza, non si verifichi la deri incontrollata del carico.</li> <li>Controllare che durante le prove non si verifichino fenomeni di instabilità.</li> <li>Controllare che non si registrino rumorosità anomale o vibrazioni eccessive.</li> </ul>				
	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Controllare l'usura e/o le alterazioni superficiali dei dischi frenanti in bagno d'olio.</li> <li>Controllare l'efficienza degli attuatori a molla dei freni.</li> </ul>				

			Finecorsa di sollevamento					
	Competenza	Finalità	Modalità esecutive					
sollevamento		Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Verificare lo stato di conservazione ed il corretto intervento del finecorsa di sollevamento mediante prova a vuoto, prima a bassa velocità; ripetere più volte la prova.</li> <li>Verificare la corretta regolazione dei finecorsa di sollevamento, mediante prova a vuoto a diverse velocità, accertando:         <ul> <li>che sia evitato il rischio di collisione del carico e/o del bozzello o di parti del paranco/argano contro la struttura della/e trave/i;</li> <li>che il gancio (ed il suo filo inferiore) non si appoggi al pavimento, generando il bando delle funi;</li> <li>che la regolazione del gancio nella posizione di massima discesa garantisca sempre almeno 2 spire di fune completamente avvolte sul tamburo (UNI EN 12077);</li> </ul> </li> <li>Nel caso di finecorsa di emergenza, verificare la funzionalità dei sistemi a leva e che non vi siano grippaggi, incrostazioni, corrosioni ovvero procedere alla lubrificazione dei meccanismi.</li> </ul>					
olleva			Giunti/Riduttore di sollevamento/Tamburo					
ᇹ	Competenza	Finalità	Modalità esecutive					
Unità	* E	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.</li> <li>Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.</li> </ul>					
	57	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.</li> <li>Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti</li> <li>Controllare l'efficienza del sistema di ancoraggio della fune al tamburo (UNI EN 13135)</li> </ul>					

			F	uni/cate	ne di sollo	evament	o ed elem	nenti di fissaggio					
	Competenza	Finalità		Modalità esecutive									
Unità di sollevamento	<b>.</b> G	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	<ul> <li>Per le catene: evidenziare usura, pieghe, deformazioni, intagli, riduzione di sezione, allungamenti, con particolare attenzione alle zone di contatto tra le maglie, alle zone contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confronta i valori rilevati con quelli riportati nel certificato della catena, ove disponibile, o individuati da tecnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresenta dalla norma UNI EN 818-7</li> <li>Prestare particolare attenzione alle parti delle catene che sono a contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine.</li> <li>Per le funi: controllare lo stato di conservazione per valutarne l'eventuale degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che avvolgono sulle carrucole/pulegge e quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO 430 che offre anche criteri per valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità o deterioramento siano valutate ed espressa in percentuale (per esempio: 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire una fune può rimanere in servizio in sicurezza oppure è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella estra dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indice di gravità e commenti sulla valutazione dello stato della fune:</li> </ul>										
ità di sol	51		Esempio	Indice di gr Rotture dei fili	avità su metodi di dei individuali [%]  Decremento del diametro a	Corrosione esterna	Indice - di gravità combinato [%]	сомменто					
5			1	0	20	20	40	Adatta all'uso					
			2	20	20	0	40	Adatta all'uso					
			3	20	20	20	60	Adatta all'uso					
			4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente					
			5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente					
			6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna					
			7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)					
			8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione					
					ilegge e/o si avvolge su ui io: controllare il			o sostituzione in caso essi presentino deformazioni, usura, tagli, riduzioni di sezione significative.					
					Giun	iti motor	e/ridutto	re					
Ð	Competenza	Finalità					N	Nodalità esecutive					
Unità di traslazione carrello e gru	*	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Controllare</li> </ul>	tramite l'indica	orosità anomale otore di livello, o o perdite di fluido	ve presente, il d							
Unità di carre	57	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti			stano vibrazioni di lubrificazione		cessive o anoma	ale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto.					

# SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

			ACCES	SORI DI SOLI	LEVAMENTO							
	TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGGETTO DEL CONTROLLO <sup>5</sup>		Giorn	aliera		Freq	uente	Periodica					
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo Finalità		Competenza	Metodo	Finalità			
Segnali, pittogrammi e targhe	N	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità				1 R	Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia			
Elementi di sospensione (funi, brache, catene, manicotti, ecc.)	Ř	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	51	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione						
Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni,funi, bretelle ecc.)	Ř	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili e	51	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche						
Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Å	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice					Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice			
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ meccanismi di rotazione (ove presenti)							SK.	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti			

<sup>5</sup> Gli elementi oggetto del controllo dipendono dalla tipologia di accessorio di sollevamento.

### **ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO**

					TIPOLOGIA DI CONTROLLO					
OGG	ETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Freq	uente	Periodica		
		Competenza Metodo Finalità (		Competenza Metodo Finalità		Competenza Metodo		Finalità		
Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti).		Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi			
	Gruppo motorizzazione				J. C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti
Motorizzazione (ove presente)	Giunti motore/riduttore				A C	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<b>*</b> C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Riduttore				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Freno	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	57	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Equipaggiamenti (ove presenti)	Equipaggiamenti elettrici	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	J.E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]			
Equipage (ove pre	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	3	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio, stato filtri]	51	Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole

# PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

Competenza	Finalità					ı	Modalità esecutive				
	Controllo del livello di usura e di lubrificazione	<ul> <li>Per le catene: evidenziare usura, pieghe, deformazioni, intagli, riduzione di sezione, allungamenti, con particolare attenzione alle zone di contatto tra le maglie, alle zone di le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confrontare i vale quelli riportati nel certificato della catena, ove disponibile, o individuati da tecnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresentato dalla norma Un Prestare particolare attenzione alle parti delle catene che sono a contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine</li> <li>Per le funi: controllare lo stato di conservazione per valutarne l'eventuale degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che si av carrucole/pulegge e quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNISO 4309, che offre per valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità del deterioramento siano valutati in percentuale (per esempio: 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire se una fune può rimanere in servizio in sici è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella estratta dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indic commenti sulla valutazione dello stato della fune:</li> </ul>									
		Esempio	Indice di gravità su metodi di deterioramento individuali [%]		1	Indice — di gravità	сомменто				
			Rotture dei fili	Decremento del diametro <sup>a)</sup>	Corrosione esterna	combinato [%]					
		1	0	20	20	40	Adatta all'uso				
		2	20	20	0	40	Adatta all'uso				
		3	20	20	20	60	Adatta all'uso				
		4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente				
		5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente				
		6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna				
		7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)				
		8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione				
				ulegge e/o si avvolge su u			stituzione in caso essi presentino deformazioni, usura, tagli, riduzioni di sezione significative.				

		Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte , in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto</li> <li>Gli elementi di presa vanno controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva che potrebbe provocare il rilascio/perdita del carico.</li> </ul>
	Elementi	strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate - Meccanismi di rotazione (ove presenti)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte , in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale che il grado di lubrificazione sia corretto.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> <li>Verificare i giocchi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giocchi dei meccanismi di rotazione</li> <li>Controllare il contenimento dei giocchi dei meccanismi di rotazione.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti.</li> </ul>

	Equipaggiamenti elettrici								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	<ul> <li>Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle guaine, all'ossidazione dei contatti, allo stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie.</li> <li>Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.</li> <li>Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.</li> <li>Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.</li> <li>Verificare l'efficienza di eventuali componenti ausiliari, quali fotocellule, lampade, sirene, encoder, ecc.</li> </ul>							
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici								
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
A.	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio, stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>							
<b>1</b> 5 1	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.							

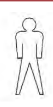
# **APPENDICE A**

# LISTE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO DI TIPO MOBILE

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

Le check-list riportate di seguito riassumono, per ciascuna delle figure coinvolte nei controlli individuati nelle schede, le ispezioni suddivise in base alla periodicità con le quali sono effettuate (giornaliere, frequenti, periodiche).

# LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL CONDUTTORE DI GRU



#### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1]

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE			
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito		
	Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure			
	Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Controlli dell'integrità e della leggibilità			
	Pneumatici e cingoli	Controllo di integrità e del grado di usura			
	Dispositivi di traslazione, sterzo e frenatura	Controllo funzionale e di integrità			
	Equipaggiamenti elettrici, dispositivi indicatori e di illuminazione	Controlli generali della funzionalità			
	Equipaggiamenti idraulici	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni			
	Equipaggiamenti pneumatici (applicabile solo alle gru mobili)	Controlli generali della funzionalità			
	Dispositivi di comando e controllo compresi radiocomando, postazione comando tabilizzatori, segnalazioni acustiche e luminose, arresto di emergenza e/o pulsante di STOP)	Controlli generali della funzionalità			
	Posti di comando – cabine e relativi accessi	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità			
	Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo efficienza			
	Gancio di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio (applicabile solo alle gru su autocarro) purché siano parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice			
.is	Stabilizzatori e relative valvole, piattelli	Controllo efficienza ed integrità			
ntrappe	Dispositivi di bloccaggio degli stabilizzatori	Controllo efficienza ed integrità			
ori e co	Contrappesi e relative strutture di sostegno	Controllo integrità			
Stabilizzatori e contrappesi	Perno di sicurezza bloccaggio stabilizzatori (ove presente)	Controllo efficienza			
	Stabilizzatori e relative valvole, piattelli	Controllo efficienza ed integrità			
zione	Finecorsa di rotazione	Controlli generali della funzionalità			
Unità di rotazione colonna /torretta	Freno di rotazione	Controlli generali della funzionalità			
Jnità ( coloni	Pattini di scorrimento	Controllo efficienza			
	Perno di sicurezza bloccaggio torretta (ove presente)	Controllo efficienza			

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
Gruppo bracci	Carrucole testa braccio, perni e boccole	Controllo efficienza	
ot.	Motori di sollevamento	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
Unità di sollevamento (ove presente)	Freno di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
tà di sollevame (ove presente)	Finecorsa di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
Unità c (ov	Funi di sollevamento	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
	Dispositivo di sicurezza anti-scarrucolamento	Controllo integrità	
	Segnali, pittogrammi e targhe	Controllo integrità e leggibilità	
Accessori di Sollevamento	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
di Soll	Freno (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
essori	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
Accı	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	

# LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL PERSONALE DI MANUTENZIONE



#### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)]

personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
Oggetto del controllo		Modalità	Esito
Equipaggiamenti elettrici		Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
Equipaggiamenti idraulici		Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	
Equipaggiamenti pneumatici		Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite nel circuito e stato filtri]	
Dispositivi di comando e controllo (compresi radiocomando, postazione comando stabilizzatori, segnalazioni acustiche e luminose, arresto di emergenza e/o pulsante di STOP)		Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
segna	Stabilizzatori e relative valvole, piattelli alazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controllo del grado di lubrificazione/ingrassaggio degli organi in movimento	
etta	Motore/Riduttore di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e della lubrificazione/ingrassaggio	
Unità di rotazione colonna/torretta	Corone e pignoni	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ione colo	Ralle/ meccanismi di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado lubrificazione/ingrassaggio	
rotaz	Finecorsa di rotazione.	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
ità di	Freno di rotazione	Controllo dell'efficienza di frenatura	
5	Pattini di scorrimento	Controllo del grado di lubrificazione/ingrassaggio degli organi in movimento	
	Giunti motore/riduttore	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
esente)	Riduttore di sollevamento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ve pr	Freno di sollevamento	Controllo dell'efficienza di frenatura	
Unità di sollevamento (ove pr	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
	Pulegge e/o top roller e relativi perni	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e della lubrificazione/ingrassaggio	
	Finecorsa di sollevamento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	

ISPEZIONI FREQUENTI				
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito	
	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi		
	Gruppo motorizzazione (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		
ento	Giunti motore/riduttore (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		
Accessori di Sollevamento	Riduttore (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio		
ri di (	Freno (ove presente)	Controlli dell'efficienza di frenatura		
Accesso	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]		
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]		
			•	
Data di controllo				
Pross	ima scadenza			

ISPEZIONI PERIODICHE		
Oggetto del controllo	Modalità	Esito
Motori di sollevamento dell'unità di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
Data di controllo		
Prossima scadenza		

# LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL TECNICO ESPERTO



#### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)]

persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].

ISPEZIONI FREQUENTI			
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
Catene/funi sfilo braccio del gruppo bracci		Controllo del grado di usura e di lubrificazione e della corretta equilibratura	
Ji ento ente)	Funi di sollevamento	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
Unità di sollevamento (ove presente)	Bozzelli/rinvii anti scarrucolamento	Controllo dell'efficienza del grado di usura (in particolare della gola)	
sori di mento	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo del grado di usura e lubrificazione	
Accessori di Sollevamento	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche	
			1
Data o	di controllo		
Prossi	ima scadenza		

ISPEZIONI PERIODICHE		
Oggetto del controllo	Modalità	Esit
Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza	
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia	
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	
Pneumatici, cingoli	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture, del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Dispositivi di traslazione, sterzo e frenatura	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture, del grado di lubrificazione ingrassaggio	
Equipaggiamenti idraulici	Verifica della corretta taratura delle valvole	
Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)	

	ISPEZ	IONI PERIODICHE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Gancio di sollevamento o organi di presa diversi lal gancio (applicabile solo alle gru su autocarro) purché siano parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, ricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
	Carrucole testa braccio, perni e boccole del gruppo bracci	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, dello stato di conservazione dei cuscinetti	
trappesi	Stabilizzatori e relative valvole, piattelli	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture	
ori e cont	Contrappesi e relative strutture di sostegno	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture	
Stabilizzatori e contrappesi	Perno di sicurezza bloccaggio stabilizzatori (ove presente)	Controllo dell'integrità, della presenza di parti usurate, dello stato di conservazione del cavetto e della sede di alloggiamento	
	Motore/Riduttore di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
a	Corone e pignoni	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
lonna/torrett	Ralle/ meccanismi di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	
Unità di rotazione colonna/torretta	Carrucole testa braccio, perni e boccole	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, dello stato di conservazione dei cuscinetti	
iità di	Freno di rotazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Š	Pattini di scorrimento	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate	
	Perno di sicurezza bloccaggio torretta (ove presente)	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, dello stato di conservazione della sede di alloggiamento	
te)	Giunti motore/riduttore	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione /ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di sollevamento (ove presente)	Riduttore di sollevamento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freno di sollevamento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Tamburi e guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e della lubrificazione dei supporti	
	Dispositivo di sicurezza anti-scarrucolamento	Controllo dell'efficienza, dell'integrità, della presenza di parti usurate e dello stato di conservazione	

	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Segnali, pittogrammi e targhe	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo d'integrità e pulizia	
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
Q	Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/meccanismi di rotazione (ove presenti)	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Accessori di Sollevamento	Gruppo motorizzazione (ove presente)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Accessori	Giunti motore/riduttore (ove presenti)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Riduttore (ove presente)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freno (ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Verifica della corretta taratura delle valvole	

Data di controllo	
Prossima scadenza	

### LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DELL'IMBRACATORE



### **IMBRACATORE:**

identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE			
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito		
<u>.</u> .	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili			
Accessori di Sollevamento	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili			
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice			

Data di controllo	
Prossima scadenza	

# **APPENDICE B**

## **FAC SIMILE REGISTRO DI CONTROLLO**

ATTUALE PROPRIETARIO		
VIA		
EVENTUALI PROPRIETARI PRECEDENTI		
ANNO DI ACQUISTO (in caso di apparecchio usato)		
RASFERIMENTI DI PROPRIETÀ		
In data	la proprietà della gru in oggetto è trasferita a:	letto è trasferita a:
Si attesta che, alla data sopradescritta, le ca	aratteristiche tecniche, dimensionali	Si attesta che, alla data sopradescritta, le caratteristiche tecniche, dimensionali e funzionali della gru in oggetto sono conformi a quelle previste in origine e che
eventuali variazioni sono state scritte su questo Registro.	esto Registro.	
II venditore	ę.	L'acquirente
(Timbro e firma)	na)	(Timbro e firma)

# DATI CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO

Тіросовіа арравессніо	MATRICOLA ISPESL/INAIL	
Тіросодіа аррапессніо	Ронтата маssima (kg)	
NUMERO DI FABBRICA	Unità di sollevamento	
Соѕтвиттове	UNITÀ DI TRASLAZIONE	
Momento max di sollevamento(kn m)	ALLESTITORE (ove previsto)	
Numero Dich. сонғоямітà се	DATA MESSA IN SERVIZIO	

OGGETTO DEL CONTROLLO	METODO DI ISPEZIONE		ESITO ISPEZIONE	INTERVENTI	DATA ISPEZIONE	PERSONALE INCARICATO	NCARICATO	ESITO 2	DATA ISPEZIONE	PERSONALE INCARICATO	NCARICATO
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ā
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	וסר				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									



# Schede per la definizione di piani per i controlli di "apparecchi di sollevamento materiali di tipo mobile e relativi accessori di sollevamento"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 s.m.i.]

Ricerca Edizione 2014

### Pubblicazione realizzata da

### INAIL

Settore Ricerca Certificazione e Verifica

Dipartimento Tecnologie di Sicurezza (DTS)

Dipartimento Certificazione e Conformità di prodotti e impianti (DCC)

### **Autori**

Luigi Monica Inail DTS

Abdul Ghani Ahmad Ministero del Lavoro e delle Politiche Sociali - Direzione

Generale della tutela delle condizioni di lavoro - Div. VI

Sara Anastasi Inail DCC

Angelo Bertocchi ANFIA

Sabrina Cairoli ANIMA, AISEM, UCoMESA

Roberto Cattaneo ANIMA

Roberto Cianotti ANFIA

Francesca Ferrocci ANCE

Laura Filosa Inail Contarp

Fabio Giordano Inail DCC

Fabiola Leuzzi Confindustria

Massimo Rizzati Coordinamento Tecnico delle Regioni

Michele Tritto ANCE

### contatti

INAIL - Direzione Centrale Comunicazione p.le Giulio Pastore, 6 - 00144 Roma dccomunicazione@inail.it r.dts@inail.it

www.inail.it

© 2014 INAIL

La pubblicazione viene distribuita gratuitamente e ne è quindi vietata la vendita nonché la riproduzione con qualsiasi mezzo. È consentita solo la citazione con l'indicazione della fonte.

ISBN 978-88-7484-398-5

### con il contributo di

AISEM (Associazione italiana sistemi di sollevamento, elevazione e movimentazione)

ANCE (Associazione nazionale costruttori edili)

ANFIA (Associazione Nazionale Filiera Industrie Automobilistiche)

ANIMA (Federazione delle associazioni nazionali dell'industria meccanica varia ed affine)

**CONFINDUSTRIA** 

Coordinamento tecnico interregionale della prevenzione nei luoghi di lavoro

Ministero del lavoro e delle politiche sociali

UCoMESA (Unione costruttori macchine edili, stradali, minerarie ed affini)

### con la collaborazione di

Daniela Gaetana Cogliani Inail DTS

Tipolitografia INAIL - Milano - settembre 2014

### INDICE

PREMESSA	5
CAMPO DI APPLICAZIONE	6
DEFINIZIONI	13
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO MOBILE"	16
PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO MOBILE	28
SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"	36
PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO	38

Al presente documento è allegato un opuscolo "Appendici", costituito da check list per il personale addetto ai controlli individuati nelle schede (appendice A) e da un fac simile del registro di controllo (Appendice B)

### **PREMESSA**

Il presente documento si propone di offrire utili indicazioni a carattere volontario al datore di lavoro per garantire gli interventi di controllo, non straordinari (cfr. art. 71 comma 8 lett. b) punto 2), da condurre, secondo frequenze prestabilite, ad opera di personale formato, competente ed informato, per assicurare la permanenza nel tempo dei requisiti di sicurezza e garantire un uso ininterrotto dell'attrezzatura, ove la documentazione del fabbricante a corredo dell'apparecchio di sollevamento ovvero dell'accessorio di sollevamento utilizzato risulti non disponibile (perché trattasi di macchina immessa sul mercato o messa in servizio prima del 21 settembre 1996, data di entrata in vigore in Italia della direttiva Macchine, o perché il manuale risulta smarrito ed il fabbricante dell'attrezzatura non è in grado di fornirne copia). Laddove, infatti, il manuale del fabbricante risulti disponibile o comunque reperibile, le indicazioni in esso contenute costituiscono il riferimento per il datore di lavoro.

Si precisa che gli adempimenti di cui all'art. 71 comma 8 lett. a per gli apparecchi di sollevamento di tipo mobile si ritengono non pertinenti, dal momento che per tale tipologia non è prevista una fase di installazione. Il documento riporta anche indicazioni sui controlli da effettuarsi sugli accessori di sollevamento, come di seguito definiti.

Poiché il presente documento riguarda macchine prive di manuale d'uso e manutenzione nelle definizioni di seguito riportate, riprese dalle norme di riferimento, è stato eliminato qualsiasi richiamo al manuale d'uso, perché non disponibile.

Il documento prevede una prima sezione dedicata alla specifica tipologia di attrezzatura, ovvero gli apparecchi di sollevamento di tipo mobile, articolata in due parti: una generale, in cui sono individuati gli elementi delle attrezzature che vanno sottoposti a controlli, con la specifica del personale competente per eseguirli e le finalità degli stessi; una seconda, in cui sono dettagliati in modo più approfondito i controlli da eseguirsi sugli elementi della macchina ritenuti più critici o necessitanti di ispezioni più articolate.

Nella seconda sezione, invece, sono trattati gli accessori di sollevamento non forniti di serie come parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento; anche questa sezione è articolata in una parte generale che individua gli elementi oggetto dei controlli, finalizzati ad aspetti strutturali e circuitali, e le figure che dovrebbero condurli, ed una parte di dettaglio su alcuni interventi da eseguirsi.

Nell'appendice A, allo scopo di fornire uno strumento di supporto per le diverse figure coinvolte fattivamente nei controlli, sono state elaborate delle check list che riassumono le ispezioni da condurre in base alla frequenza richiesta.

Nell'appendice B è riportato un fac simile di registro utile strumento per annotare i controlli condotti sull'attrezzatura di lavoro, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i..

Si precisa che per i controlli dei dispositivi immessi sul mercato in data successiva all'entrata in vigore della direttiva Macchine, installati al fine di migliorare le condizioni di sicurezza dell'apparecchio di sollevamento anche in rapporto alle previsioni del comma 1 ovvero del comma 4 lettera a) numero 3 dell'art. 71 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., è necessario fare riferimento alle indicazioni fornite dai fabbricanti degli stessi nei rispettivi manuali, ove disponibili.<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Nei casi in cui l'adozione di tali dispositivi comporti una modifica delle modalità di utilizzo o delle prestazioni previste dal fabbricante si configura una nuova immissione sul mercato dell'apparecchio di sollevamento.

### **CAMPO DI APPLICAZIONE**

Considerando che finora la normativa tecnica di riferimento non offre definizioni per tutte le tipologie di apparecchi di sollevamento, allo scopo di circoscrivere il campo di applicazione del presente documento, evitando di procedere ad una elencazione dettagliata delle specifiche attrezzature, con il rischio di tralasciarne qualcuna, si riporta di seguito la definizione di apparecchio di sollevamento tratta dalla ISO 4306:

apparecchio di sollevamento: apparecchio a funzionamento discontinuo, destinato a sollevare e movimentare nello spazio carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa.

Alcuni esempi di apparecchi di sollevamento di tipo mobile (apparecchi destinati a sollevare e movimentare. nello spazio, carichi sospesi mediante gancio o altri organi di presa, in grado di muoversi senza vie di corsa o binari) sono:



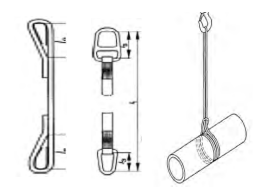
**Gru su autocarro**: gru a motore comprendente una colonna, che ruota attorno a una base ed un gruppo bracci che è applicato alla sommità della colonna. La gru è montata di regola su un veicolo (eventualmente su un rimorchio) ed è progettata per caricare e scaricare il veicolo [EN 12999].



**Autogru**: gru a braccio autonomo in grado di spostarsi con o senza carico senza la necessità di vie di corsa fisse e che si basa sulla gravità per la stabilità. Tali gru possono funzionare su pneumatici, cingoli o altri mezzi mobili. In posizioni fisse possono essere sostenute da stabilizzatori o altri accessori che ne aumentano la stabilità [EN 13000].

accessori di sollevamento: componenti o attrezzature non collegate alle macchine per il sollevamento, che consentono la presa del carico, disposti tra la macchina e il carico oppure sul carico stesso, oppure destinati a divenire parte integrante del carico e ad essere immessi sul mercato separatamente; anche le imbracature e le loro componenti sono considerate accessori di sollevamento [Direttiva 2006/42/CE].

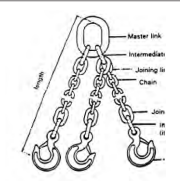
Alcuni esempi di accessori di sollevamento [cfr. DG enterprice and industry, European Commission, Directive 2006/42/EC - Classification of equipment used for lifting loads with lifting machinery] sono:



Braca di nastro tessuto piatto: braca flessibile consistente di un componente a nastro cucito, con o senza accessori (vedere prospetto 2) per il fissaggio di carichi al gancio di una gru o di un'altra apparecchiatura di sollevamento [EN 1492-1].



Brache a fune di acciaio per usi generali nel sollevamento: gruppo di componenti che include uno o più bracci singoli o una braca ad anello continuo destinata a una varietà di operazioni di sollevamento e non progettata per un'applicazione di sollevamento specifica [EN 13414-1].



Brache di catena: insieme di uno o più catene per fissare il carico al gancio di una gru o altro macchina di sollevamento.





Golfari: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite filettatura per sollevarlo.



Occhielli di corda: occhielli destinati ad essere attaccati al elementi di costruzione prefabbricati per sollevarli.



Gancio a C: dispositivo a forma di 'C' utilizzato per il sollevamento di carichi cavi come ad es. bobine, tubi, ecc.



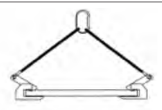
**Pinza**: dispositivo utilizzato per movimentare carichi mediante il serraggio su un parte specifica del carico - noto anche come pinza.



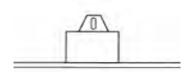
**Trave di sollevamento:** dispositivo composto da una o più parti attrezzati con punti di attacco per facilitare la movimentazione di carichi che necessitano di sostegno in più punti.



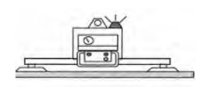
Forche di sollevamento: dispositivo composto da due o più bracci fissati ad un montante con una braccio superiore, essenzialmente per sollevare carichi pallettizzati o simili.



Morse per piastre: dispositivo non motorizzato utilizzato per movimentare piastre di acciaio mediante il loro serraggio tra mascelle.



**Magnete di sollevamento:** dispositivo in grado di originare una forza di presa, mantenimento e movimentazione di carichi, con proprietà ferromagnetiche, mediante un campo magnetico.

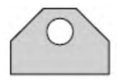


Ventosa: dispositivo che comprende una o più ventose operanti per vuoto.



**Dinamometro per il sollevamento (dinamometro):** dinamometro posto tra le macchine per il sollevamento ed il carico per indicare il peso del carico.

Di seguito sono, invece, riportati gli accessori di sollevamento che risultano integrati nel carico in modo permanente, ad es. mediante saldatura. Anche per questi è necessario prevedere un controllo d'integrità giornaliero da parte dell'imbracatore.



Orecchio di sollevamento: lamiera di acciaio con un foro destinata ad essere saldata ad un carico per sollevarlo.



Occhielli di sollevamento: occhielli destinati ad essere inseriti nel carico tramite saldatura per sollevarlo.





**Ancora di sollevamento**: dispositivo destinato ad essere integrato in una struttura (ad esempio una unità di cemento, pannello in cemento) per fornire un ancoraggio per sollevando la struttura.



Blocchi d'angolo: blocchi destinati a essere integrati nella ISO contenitori mediante saldatura per sollevarli.

Occhielli per contenitore: occhielli di sollevamento per la parte superiore del contenitore.

### **DEFINIZIONI**

Si riporta di seguito una schematica presentazione delle principali figure coinvolte nelle attività di controllo, manutenzione ed ispezione degli apparecchi di sollevamento, un elenco delle diverse tipologie di intervento che possono essere condotte sugli apparecchi di cui trattasi, prevalentemente in base alla frequenza degli stessi e la descrizione dei principali metodi di intervento.

Le figure sotto descritte non devono necessariamente essere distinte tra loro: più controlli, infatti, possono essere eseguiti dalla stessa persona, purché in possesso di tutte le competenze specifiche per eseguirli, come previsto dall'art. 71 comma 8 lett. c). Si precisa inoltre che dette figure non devono essere appositamente reclutate dal datore di lavoro, ma possono coincidere, previo possesso dei requisiti necessari all'espletamento dei compiti previsti, con il personale in forza presso il datore di lavoro.

Questo anche in considerazione di quanto previsto dal combinato disposto degli articoli 69 e 71 comma 7 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede che il datore di lavoro assicuri una qualificazione del personale commisurata agli specifici rischi che le attrezzature di lavoro in uso presentano. Le definizioni sotto riportate sono riprese dalle norme tecniche di riferimento.

### **METODO DI ISPEZIONE [ISO 9927]**

### **ESAME VISIVO:**

esame condotto allo scopo di individuare eventuali anomalie o scostamenti rispetto alle normali condizioni mediante controlli visivi, ad esempio un hammering test e misurazioni. Generalmente l'esame viene condotto senza smontare l'attrezzatura, a meno di particolari necessità che dovessero presentarsi.

### CONTROLLI NON DISTRUTTIVI:

si fa riferimento ad esami quali liquidi penetranti, ultrasuoni, particelle magnetiche, radiografie, che potrebbero rendersi necessari a valle dell'esame visivo.

### **TEST FUNZIONALI:**

riguardano i comandi, gli interruttori e gli indicatori. Per quanto concerne, invece, il sistema elettrico e/o idraulico il test va condotto, solo se necessario.

### **TEST OPERATIVI:**

include prove con e senza carico e prove funzionali dei dispositivi limitatori ed indicatori.

### PROFILO DEL PERSONALE COINVOLTO NELLE ATTIVITÀ DI CONTROLLO

PITTOGRAMMA PROFILO



### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1].



### IMBRACATORE:

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].



### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)] personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].



### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)] persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].



Tutti i controlli condotti sull'attrezzatura devono essere riportati su apposito registro (di cui si riporta un fac simile nell'appendice B), ad eccezione di quelli giornalieri, per i quali è sufficiente la registrazione solo in caso in cui dovessero evidenziare eventuali difetti, al fine anche di ottemperare a quanto previsto dall'art. 71 comma 9 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. che prevede la registrazione dei risultati dei controlli condotti e la loro conservazione per almeno tre anni.

### **TIPOLOGIA DI CONTROLLO [ISO 9927:2013 e ISO 12482-1]**

### **ISPEZIONE GIORNALIERA:**

ispezione condotta giornalmente dal conduttore di gru o dall'imbracatore prima di iniziare le operazioni di sollevamento; consiste in un'ispezione visiva o in test funzionali.

### **ISPEZIONE FREQUENTE:**

ispezione condotta sulla base della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura e dell'ambiente di lavoro, entro intervalli di tempo non superiori a tre mesi (a meno di periodi di inattività).

### **ISPEZIONE PERIODICA:**

ispezione condotta sulla base dell'ambiente di lavoro, della frequenza e della severità di utilizzo dell'attrezzatura, entro intervalli di tempo non superiori a 12 mesi (a meno di periodi di inattività).

Per completezza si riportano di seguito anche le definizione relative a quei controlli che, perché effettuati con periodicità superiori ai 12 mesi o perché dettati da evenienze eccezionali che non rientrano nella normale manutenzione dell'attrezzatura, non sono declinati nel presente documento; si individuano inoltre le figure che dovrebbero svolgere questi controlli.

- ISPEZIONE ECCEZIONALE: ispezione condotta a seguito di eventi eccezionali (condizioni ambientali estreme, terremoti, utilizzo in condizioni di sovraccarico, collisione con altre strutture), che risulta abbiano provocato danni alla gru, riparazioni a seguito di danneggiamenti o modifiche (della portata, della struttura portante o dei suoi componenti, del sistema di comando, ...). Tale ispezione è volta a garantire che non si verifichino scostamenti dalle condizioni di sicurezza della gru. Tale controllo dovrebbe essere condotto da un ispettore di gru<sup>2</sup>.
- VERIFICA SPECIALE: indagine approfondita volta a valutare la vita residua dell'attrezzatura, condotta da persona competente/ingegnere esperto<sup>3</sup>:
  - almeno dopo 10 anni dalla data di fabbricazione per gru a torre, gru mobili e gru caricatrici, oppure
  - almeno dopo 20 anni dalla data di fabbricazione per le altre tipologie di apparecchi di sollevamento, oppure
  - nei casi in cui si riveli un aumento della frequenza di malfunzionamenti della gru e dall'ispezione periodica risulti un significativo deterioramento della macchina, oppure
  - nel caso in cui il datore di lavoro acquisti una gru usata per la quale non risulta possibile stabilire il precedente regime di utilizzo (in tal caso tale controllo dovrà essere condotto al massimo entro 12 mesi dalla messa in servizio).

<sup>2</sup> Ispettore di gru: persona avente le conoscenze e l'esperienza necessarie per effettuare l'ispezione in conformità alle indicazioni fornite dalla EN 23814 della specifica gru a seguito di modifiche apportate alla stessa. Sono pertanto esclusi ispezioni e controlli effettuati dagli operatori e dal personale di manutenzione delle gru.

<sup>3</sup> Persona competente/ingegnere esperto: soggetto con esperienza nella progettazione, costruzione e manutenzione di gru, sufficiente conoscenza di regolamenti e norme e degli strumenti necessari per condurre un'ispezione. Inoltre, la persona competente/ingegnere esperto è in grado di giudicare le condizioni di sicurezza della gru e decidere quali misure adottare per assicurare interventi sicuri [ISO 9927], fatte salve le disposizioni nazionali in materia degli Organi Competenti.

### SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO MOBILE"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO DI TIPO MOBILE									
					TIPOLOGIA D	OI CONTROLLO			
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Freq	uente		Perio	odica
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Gru nel suo insieme		Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure				51	Test funzionali ed operativi	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Ñ	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità					Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate							<b>*</b> C	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio
Pneumatici, cingoli	N	Esame visivo	Controllo di integrità e del grado di usura				51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio
Dispositivi di traslazione, sterzo e frenatura <sup>4</sup>	N	Esame visivo	Controllo funzionale e di integrità				<b>\$</b> 59.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio

<sup>4</sup> Si precisa che detti controlli si riferiscono esclusivamente alle gru mobili. Per le gru su autocarro e per gli altri controlli sul carro delle gru mobili si rimanda al manuale d'uso del veicolo, ove disponibile, e comunque alle prescrizioni dell'attuale legislazione in materia di circolazione stradale.

					TIPOLOGIA D	I CONTROLLO			
OGGETTO DEL CONTROLLO		Giorna	aliera		Frequ	uente		Perio	odica
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
Equipaggiamenti elettrici, dispositivi indicatori e di illuminazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]			
Equipaggiamenti idraulici	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	*	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	51	Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole
Equipaggiamenti pneumatici (applicabile solo alle gru mobili)		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare: integrità valvole, eventuali perdite nel circuito e stato filtri]			
Dispositivi di comando e controllo (compresi radiocomando, postazione comando stabilizzatori, segnalazioni acustiche e luminose, arresto di emergenza e/o pulsante di STOP)		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi			
Posti di comando - cabine e relativi accessi	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità						
Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	N	Test funzionali	Controllo efficienza				51	Test operativi	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)
Gancio di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio purché siano parte inte- grante dell'attrezzatura di sollevamento <sup>5</sup>	R.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice					Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice

<sup>5</sup> Per i controlli da eseguirsi su accessori di sollevamento, diversi da quelli forniti di serie con l'attrezzatura di sollevamento, si rimanda alle schede specifiche.

			TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	uente		Perio	odica				
		Competenza	Metodo	odo Finalità		Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità				
Stabilizzatori e contrappesi	Stabilizzatori e relative valvole, piattelli		Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza ed integrità	J.E	Esame visivo	Controllo del grado di lubrificazione/ingrassaggio degli organi in movimento	51	Test operativi ed esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture				
	Dispositivi di bloccaggio degli stabilizzatori	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza ed integrità										
	Contrappesi e relative strutture di sostegno		Esame visivo	Controllo integrità					Test operativi ed esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture				
	Perno di sicurezza bloccaggio stabilizzatori (ove presente)		Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'integrità, della presenza di parti usurate, dello stato di conservazione del cavetto e della sede di alloggiamento				
/torretta	Motore/riduttore di rotazione				J.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
ione colonna	Corone e pignoni				J. E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti				
Unità di rotazione colonna/torretta	Perno di sicurezza bloccaggio torretta (ove presente)		Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza					Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, dello stato di conservazione della sede di alloggiamento				

		TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGG	ETTO DEL CONTROLLO		Giorna	aliera		Frequ	iente		Perio	odica			
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità			
torretta	Ralle/meccanismi di rotazione				J.E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado lubrificazione/ingrassaggio	51	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio			
Unità di rotazione colonna/torretta	Finecorsa di rotazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura						
i rotaziono	Freno di rotazione	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.C.	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>1</b> 5 1	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
Unità d	Pattini di scorrimento		Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza	J. C.	Esame visivo	Controllo del grado di lubrificazione/ingrassaggio degli organi in movimento	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate			
Gruppo bracci	Carrucole testa braccio, perni e boccole	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza				5/1 5/1	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'integrità, della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, dello stato di conservazione dei cuscinetti			
Gru	Catene/funi sfilo braccio				<b>*</b> C	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura e di lubrificazione e della corretta equilibratura						
vamento ente)	Motori di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità			
Unità di sollevamento (ove presente)	Giunti motore/riduttore				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti			

						TIPOLOGIA DI	CONTROLLO			
OGO	GETTO DEL CONTROLLO		Giorn	aliera		Frequ	iente		Perio	odica
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità
	Riduttore di sollevamento				*	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	SK SK	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti
	Freno di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A.C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	<b>1</b> 5 1	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura
Unità di sollevamento (ove presente)	Tamburi e guidafune							**************************************	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti
evamento	Elementi di fissaggio fune (capofissi - morsetti, spine e perni)				A.C	Esame visivo	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti			
nità di soll	Pulegge e/o top roller e relativi perni				A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio			
ā	Finecorsa di sollevamento	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura			
	Funi di sollevamento	Ñ	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	<b>*</b>	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo del grado di usura e di lubrificazione			

		TIPOLOGIA DI CONTROLLO											
OGGETTO DEL CONTROLLO			Giorn	aliera		Freq	uente	Periodica					
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità			
amento nte)	Bozzelli/rinvii anti scarrucolamento				51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza del grado di usura (in particolare della gola)						
Unità di sollevamento (ove presente)	Dispositivo di sicurezza anti-scarrucolamento	Ñ	Esame visivo	Controllo integrità				51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità, della presenza di parti usurate e dello stato di conservazione			

### PROCEDURE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI DI TIPO MOBILE

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

La parte che segue, ricalcando la strutture delle schede generali, riporta più in dettaglio procedure e modalità di esecuzione per i controlli previsti per gli apparecchi di sollevamento di tipo mobile ritenuti più critici e/o complessi.

Si precisa che, trattandosi di attrezzature prive di manuale d'uso, deve presupporsi che il datore di lavoro, ricorrendo eventualmente al supporto di un tecnico esperto o rivolgendosi ad officine autorizzate, abbia provveduto ad acquisire tutti i parametri necessari a garantire un uso ed una manutenzione sicuri dell'attrezzatura, ad es. reperendo diagrammi di portata, simboli e pittogrammi da apporre sulla macchina, valori delle coppie di serraggio degli elementi maggiormente critici, valori di taratura dei limitatori e delle principali valvole del circuito idraulico/pneumatico, i giochi ammissibili per ralle e meccanismi di rotazione, ecc.

A tali scopi un utile riferimento può essere rappresentato dai documenti sostitutivi consegnati a suo tempo all'ISPESL o all'ENPI per procedere all'omologazione delle attrezzature prodotte in serie immesse sul mercato prive di marcatura CE ovvero in data antecedente al 21 settembre 1996; ove, infatti, risultassero disponibili, sarebbe possibile da questi ricavare le informazioni essenziali a garantire un uso ed un controllo sicuri dell'attrezzatura di lavoro.

In particolare, per quanto riguarda la taratura delle valvole, nel caso in cui non risulti possibile reperire il compendio delle caratteristiche essenziali ed anche le officine autorizzate non riescano a definire un valore certo, si consiglia di procedere ad un abbattimento del 20% della portata nominale e con questa procedere alla corrispondente taratura delle valvole. A seguito della definizione della taratura delle valvole è necessario effettuare, ove non sia presente, la piombatura della valvola.

		Elementi strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate									
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti, effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> </ul>									
	Equipaggiamenti elettrici/elettronici, dispositivi indicatori e di illuminazione										
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]  • Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie.  • Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.  • Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.  • Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.										
		Verifica del freno di traslazione del carro									
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
51	Controllo dell'assenza di deformazioni, usure e/o rotture, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio	<ul> <li>Verificare che il tempo di ricarica dei serbatoi dell'aria dei freni di servizio sia conforme all'uso in sicurezza.</li> <li>Controllare l'usura delle superfici d'attrito delle guarnizioni frenanti degli assali.</li> <li>Controllare il corretto inserimento/disinserimento del bloccaggio dei differenziali e delle sospensioni, se esistente.</li> </ul>									
		Stabilizzatori e contrappesi									
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
51	Controllo dell'assenza di deformazioni, cricche, usure e/o rotture	<ul> <li>Verificare che non vi siano deformazioni tali da non consentire il corretto scorrimento delle traverse degli stabilizzatori</li> <li>Procedere ad una prova con carico per verificare la tenuta dei cilindri stabilizzatori.</li> <li>Verificare l'integrità dei piattelli degli stabilizzatori, controllando che non vi siano deformazioni e/o rotture con conseguente riduzioni della superficie di appoggio.</li> <li>Verificare l'integrità delle traverse degli stabilizzatori e delle strutture di sostegno dei contrappesi, controllando che non vi siano deformazioni e/o cricche e procedere ad eventuali controlli non distruttivi</li> <li>Controllare l'integrità ed il buono stato di conservazione dei contrappesi, l'efficienza del loro fissaggio sulla torre e sul telaio, ove previsto.</li> </ul>									

	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici											
Competenza	Finalità	Modalità esecutive										
	Controllo efficienza ed integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>										
51	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.										
Limitatori di carico/momento elettrici, elettronici e idraulici												
Competenza	Finalità	Modalità esecutive										
51	Controllo della corretta taratura e della presenza di sigilli e piombature (ove presenti)	Verificare il corretto intervento del limitatore (se presente) effettuando prove con carico nominale in tutte le configurazioni previste dal diagramma di carico, appurando la tolleranza d'intervento. Un utile riferimento per il calcolo della tolleranza di intervento può essere desunto dalle specifiche norme tecniche. Laddove l'istallazione del limitatore è stata volontariamente eseguita dopo la messa in servizio della macchina i dati vanno desunti dal manuale del componente di sicurezza.										
		Dispositivi di comando e di controllo										
Competenza	Finalità	Modalità esecutive										
	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	<ul> <li>Controllare la leggibilità di simboli e pittogrammi apposti sui comandi</li> <li>Verificare la coerenza tra la targhetta apposta sul comando e la manovra effettivamente eseguita (con particolare attenzione al doppio comando connesso all'apertura degli stabilizzatori)</li> <li>Verificare il ritorno automatico in posizione neutra delle leve di comando.</li> <li>Verificare lo stato di conservazione della pulsantiera a cavo, con particolare attenzione all'integrità del cavo, e/o del radiocomando, ove presenti, controllando la funzionalità e l'efficienza di tutti i comandi e degli avvisatori luminosi.</li> <li>Controllare l'efficienza dei comandi di traslazione, di arresto normale e di emergenza e/o del pulsante di STOP, verificando, per quest'ultimo, che la sua attivazione inibisca qualsiasi altro comando, a meno del suo riarmo.</li> <li>Controllare lo stato di conservazione, l'usura e l'efficienza del dispositivo di sterzo del veicolo.</li> <li>Controllare la funzionalità e l'efficienza dei dispositivi indicatori, di illuminazione, di segnalazione acustica</li> <li>Verificare i dispositivi di cambio velocità, per i movimenti che ne sono equipaggiati.</li> <li>Verificare, nelle gru mobili, l'integrità degli elementi costituenti il sensore di lunghezza braccio (supporto, filo e collegamenti elettrici) ed il sensore d'angolo (scatoletta, collegamenti elettrici, spinotti)</li> </ul>										

	Rali	e/meccanismi di rotazione - Motore/Riduttore di rotazione (ove presente)							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
5/1 5/1	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e/o rotte, dello stato di conservazione dei cuscinetti e delle coppie di serraggio	<ul> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi tra pignone e cremagliera nella rotazione mediante cilindri contrapposti</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) delle corone dentate dei pignoni.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti</li> </ul>							
Finecorsa di rotazione									
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
1	Controllo dell'efficienza	Verificare che la rotazione si arresti in sicurezza nella posizione prefissata							
		Freno di rotazione							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
1	Controllo dell'efficienza di frenatura	Verificare il corretto funzionamento del freno di rotazione: portando l'unità di rotazione al limite estremo della sua escursione, tramite i relativi comandi, e controllando che movimento si arresti nella posizione prefissata.							
		Pattini di scorrimento, carrucole testa braccio, perni e boccole							
Competenza	Finalità	Modalità esecutive							
	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, e dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Verificare la presenza di giochi eccessivi ed usure (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficia ecc) degli elementi del braccio, dei componenti di sfilo, dei perni di articolazione e delle boccole.</li> <li>Verificare l'usura dei pattini di scorrimento, controllando la presenza di disallineamenti, vibrazioni, movimenti discontinui.</li> <li>Controllare eventuali disallineamenti tra le prolunghe, lo stato di usura e di lubrificazione delle carrucole della testa.</li> <li>Controllare la funzionalità e lo stato di conservazione dei cilindri idraulici di sfilo e di sollevamento del braccio.</li> <li>Controllare gli equipaggiamenti opzionali del braccio, utilizzati per il sollevamento dei carichi</li> </ul>							

	Catene/funi sfilo braccio												
	Competenza	Finalità		Modalità esecutive									
bracci			<ul> <li>Per le catene: evidenziare usura, pieghe, deformazioni, intagli, riduzione di sezione, allungamenti, con particolare attenzione alle zone di contatto tra le maglie, alle zone di contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confrontare i valori rilevati con quelli riportati nel certificato della catena, ove disponibile, o individuati da tecnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresentato dalla norma UNI EN 818-7.</li> <li>Prestare particolare attenzione alle parti delle catene che sono a contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine.</li> <li>Per le funi: controllare lo stato di conservazione per valutarne l'eventuale degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che si avvolgono sulle carrucole/pulegge e quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO 4309, che offre anche criteri per valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità del deterioramento siano valutate ed espressa in percentuale (per esempio: 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire se una fune può rimanere in servizio in sicurezza oppure è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella estratta dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indice di gravità e commenti sulla valutazione dello stato della fune:</li> </ul>										
Gruppo bracci	50	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	Esempio	Rotture	ravità su metodi di de individuali [%] Decremento	Corrosione	Indice di gravità combinato [%]	COMMENTO					
			1	dei fili 0	del diametro a)	esterna 20	40	Adatta all'uso					
			2	20	20	0	40	Adatta all'uso					
			3	20	20	20	60	Adatta all'uso					
			4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente					
			5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente					
			6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna					
			7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)					
			8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione					
			a) Considerarlo solo qual	ndo la fune scorre su pu	ılegge e/o si avvolge su u	n tamburo ad avvolgime	nto su strato singolo.						
			Per gli elementi	di fissaggio: c	ontrollare il loro	stato è provve	dere alla loro sos	stituzione in caso essi presentino deformazioni, usura, tagli, riduzioni di sezione significative.					
anto			Elem	enti di fi	ssaggio -	Pulegge	e/o top i	roller e relativi perni					
vame	Competenza	Finalità					N	Nodalità esecutive					
Unità di sollevamento	A.	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	<ul> <li>Procedere ad un controllo visivo di ogni singola puleggia in rotazione e constatarne la regolarità di funzionamento e la libera rotazione; se si riscontrano imperfezioni smontarla e verificare il relativo cuscinetto.</li> <li>Controllare l'usura della gola.</li> <li>Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito</li> </ul>										

		Motore di sollevamento									
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
57	Controlli generali della funzionalità	<ul> <li>Controllare le aperture di ventilazione, onde assicurare il regolare raffreddamento</li> <li>Misurare la temperatura della carcassa, al fine di assicurare che il motore non vada in sovraccarico</li> <li>Verificare l'isolamento, il collettore e le spazzole</li> <li>Verificare l'assorbimento e la tensione, confrontandoli con i valori nominali indicati sulla targa del motore.</li> </ul>									
<u>'</u>	Tamburi e guidafune										
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
	Controllo dell'usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti	<ul> <li>Controllare che i guidafune siano liberi nel loro movimento di rotazione e che la fune possa scorrervi liberamente, appurando che non vi siano giochi eccessivi o movime scatti.</li> <li>Controllare, con chiave dinamometrica tarata, la coppia di serraggio delle viti blocca fune, per accertare che non si siano verificati allentamenti</li> <li>Verificare che il livello di lubrificazione dei supporti corrisponda a quello stabilito</li> <li>Il tamburo, previa pulizia, va attentamente controllato verificando: <ul> <li>con chiave dinamometrica il serraggio delle viti dei morsetti di fissaggio fune e/o del cuneo</li> <li>lo stato di usura delle gole del tamburo.</li> <li>l'integrità della filettatura del tamburo, del guidafune, dei rulli e della molla dell'eventuale premifune.</li> <li>l'usura delle flange del tamburo.</li> </ul> </li> </ul>									
Bozzelli/rinvii anti scarrucolamento											
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
	Controllo della funzionalità e del grado di usura (in particolare della gola)	<ul> <li>Procedere ad un controllo visivo delle carrucole del bozzello, osservando l'inclinazione a vuoto durante la corsa di salita e successiva discesa. Una notevole inclinazione bozzello, prima da un lato e poi dall'altro della verticale, durante tali manovre evidenzia un eccessivo attrito delle carrucole, per cui è necessario smontarle ed esamina superfici di strisciamento.</li> <li>Controllare l'usura della gola (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc).</li> </ul>									
	Freno di sollevamento										
Competenza	Finalità	Modalità esecutive									
A.	Controllo dell'efficienza di frenatura	<ul> <li>Controllare gli spazi di frenatura e di arresto durante il sollevamento verificando in particolare che, con carico, premendo il dispositivo di emergenza, non si verifichi la ci incontrollata del carico.</li> <li>Controllare che durante le prove non si verifichino fenomeni di instabilità</li> <li>Controllare che non si registrino rumorosità anomale o vibrazioni eccessive.</li> </ul>									
57	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	<ul> <li>Controllare l'usura e/o le alterazioni superficiali dei dischi frenanti in bagno d'olio.</li> <li>Controllare l'efficienza degli attuatori a molla dei freni</li> </ul>									

				Finec	orsa di s	ollevame	nto					
Competenza	Finalità					N	lodalità esecutive					
A.	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	Verificare Is	<ul> <li>Verificare lo stato di conservazione ed il corretto intervento del finecorsa di sollevamento mediante prova a vuoto.</li> <li>Verificare la corretta regolazione dei finecorsa di sollevamento, mediante prova a vuoto a diverse velocità, accertando che la regolazione del gancio nella posizione discesa garantisca sempre almeno 2 spire di fune completamente avvolte sul tamburo (UNI EN 14492 Parti 1 e 2).</li> </ul>									
				Ridut	tore di s	ollevame	nto					
Competenza	Finalità					N	lodalità esecutive					
Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio  Controllare eventuali rumorosità anomale dei riduttori.  Controllare tramite l'indicatore di livello, ove presente, il corretto livello di lubrificante.  Verificare che non vi siano perdite di fluido o evidente degrado dei componenti.												
	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti		Controllare che non sussistano vibrazioni o rumorosità eccessive o anomale, fenomeni che comportano consumo dei denti o l'avaria di un cuscinetto. Verificare il corretto livello di lubrificazione dei supporti									
Funi di sollevamento												
Competenza	Finalità	Modalità esecutive										
		avvolgono che offre a deterioram una fune p	sulle carrucole/  inche criteri pe ento siano valu! uò rimanere in s	oulegge e quelle r valutare ed es ate ed espressa servizio in sicure	e in prossimità d sprimere in per a in percentuale ezza oppure è n	ei punti di fissaq centuale quanto (per esempio: 2 ecessario sostit	elle degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune o ggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO de o ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravit 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabili uirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella es lla valutazione dello stato della fune:					
		Esempio	Indice di gravità su Rotture dei fili	Decremento	corrosione esterna	Indice di gravità combinato [%]	COMMENTO					
	Controllo del grado di usura	1	0	20	20	40	Adatta all'uso					
511	e di lubrificazione	2	20	20	0	40	Adatta all'uso					
- A 1		3	20	20	20	60	Adatta all'uso					
		4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente					
		5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente					
		6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna					
		7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)					
		8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione					
		Per gli eler	ando la fune scorre su pu menti di fissagg oni, usura, tagli,	io al capofisso	(capofisso con	cuneo o redanci	ia con morsetti): controllare il loro stato è provvedere alla loro sostituzione in caso essi prese					

# SCHEDE PER LA DEFINIZIONE DI PIANI PER I CONTROLLI DI "ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO"

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO													
	TIPOLOGIA DI CONTROLLO												
OGGETTO DEL CONTROLLO <sup>6</sup>		Giorn	aliera		Freq	uente		Perio	odica				
	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	odo Finalità		Metodo	Finalità				
Segnali, pittogrammi e targhe	R	Esame visivo	Controlli dell'integrità e della leggibilità				5/1	Esame visivo	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia.				
Elementi di sospensione (funi, brache, catene, manicotti, ecc.)	Ř	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	5	Esame visivo	Controllo del grado di usura e di lubrificazione							
Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni,funi, bretelle ecc.)	Å	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili e	5/1	Esame visivo	Controllo dell'assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche							
Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Ř	Test funzionali ed esame visivo	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice				* R	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice				
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/ meccanismi di rotazione (ove presenti)							SK.	Esame visivo ed eventuali controlli non distruttivi	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti				

<sup>6</sup> Gli elementi oggetto del controllo dipendono dalla tipologia di accessorio di sollevamento.

#### **ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO**

			TIPOLOGIA DI CONTROLLO									
OGGETTO DEL CONTROLLO			Giorn	aliera	Frequente			Periodica				
		Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità	Competenza	Metodo	Finalità		
Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)		Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	Je.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi					
	Gruppo motorizzazione				JA.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
Motorizzazione (ove presente)	Giunti motore/riduttore				7	Test funzionali	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
Motoriz (ove pr	Riduttore				A.C.	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	51	Test funzionali ed esame visivo	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
	Freno	Ñ	Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	A C	Test funzionali	Controllo dell'efficienza di frenatura	57	Test funzionali ed operativi ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
giamenti esenti)	Equipaggiamenti elettrici		Test funzionali	Controlli generali della funzionalità	3 E	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]					
Equipaggiamenti (ove presenti)	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici	Ñ	Test funzionali ed esame visivo	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	3	Test funzionali ed esame visivo	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio, stato filtri]	<b>\$</b> 5	Test operativo	Verifica della corretta taratura delle valvole		

### PROCEDURE DI CONTROLLO PER ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

[Articolo 71 comma 8 D.Lgs. 81/08 e s.m.i.]

	Elementi di sospensione (funi, brache, catene, manicotti, ecc.)								
Competenza	Finalità		Modalità esecutive						
	Controllo del livello di usura e di lubrificazione	<ul> <li>Per le catene: evidenziare usura, pieghe, deformazioni, intagli, riduzione di sezione, allungamenti, con particolare attenzione alle zone di contatto tra le maglie, alle zone di contatto le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine. Procedere misurando con il calibro le dimensioni degli anelli per confrontare i valori rilevati quelli riportati nel certificato della catena, ove disponibile, o individuati da tecnico esperto. Un utile riferimento per i controlli delle catene è rappresentato dalla norma UNI EN 818</li> <li>Prestare particolare attenzione alle parti delle catene che sono a contatto con le noci e con i rocchetti, nonché ai punti di fissaggio ai capocatena realizzati con spine</li> <li>Per le funi: controllare lo stato di conservazione per valutarne l'eventuale degrado e risalire alle cause dello stesso, osservando con attenzione le parti della fune che si avvolgono carrucole/pulegge e quelle in prossimità dei punti di fissaggio alle estremità. A tal fine un utile riferimento può essere rappresentato dalla norma UNIISO 4309, che offre anche c per valutare ed esprimere in percentuale quanto ricavato dall'ispezione, per es. il conteggio dei fili rotti, aspetto e/o misurazioni, la gravità del deterioramento siano valutate ed esprin percentuale (per esempio: 20%, 40%, 60%, 80% o 100% o in parole: bassa, media, alta, molto alta o da scartare) e stabilire se una fune può rimanere in servizio in sicurezza op è necessario sostituirla immediatamente o entro uno specifico lasso di tempo. Si riporta di seguito una tabella estratta dalla UNI ISO 4309 che riporta esempi di indice di grav commenti sulla valutazione dello stato della fune:</li> </ul>							
			Esempio			eterioramento  Corrosione	Indice di gravità	СОММЕНТО	
			Rotture dei fili	Decremento del diametro <sup>a)</sup>	esterna	combinato [%]			
		1	0	20	20	40	Adatta all'uso		
		2	20	20	0	40	Adatta all'uso		
		3	20	20	20	60	Adatta all'uso		
		4	40	20	20	80	Ispezionare più frequentemente		
		5	40	40	0	80	Ispezionare più frequentemente		
		6	0	80	0	80	Considerare lo scarto se la riduzione del diametro è attribuito prevalentemente ad usura esterna		
		7	60	0	0	60	Ispezionare più frequentemente (particolarmente alla ricerca di fili rotti)		
		8	60	20	0	80	Eseguire ispezioni più frequenti (specialmente per le rotture dei fili) e prepararsi per la sostituzione		
			·	ulegge e/o si avvolge su u	·	·	stituzione in caso essi presentino deformazioni, usura, tagli, riduzioni di sezione significative.		

		Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale il grado di lubrificazione.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto</li> <li>Gli elementi di presa vanno controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva che potrebbe provocare il rilascio/perdita del carico.</li> </ul>
	Elementi	strutturali - Saldature - Giunzioni bullonate - Meccanismi di rotazione (ove presenti)
Competenza	Finalità	Modalità esecutive
	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	<ul> <li>Le strutture metalliche, previa adeguata pulizia, vanno sottoposte, in particolare nelle zone soggette a contatti e/o strisciamenti, a scrupolosi controlli volti ad accertare l'assenza di ammaccature, piegature, deformazioni, allungamenti, rotture o altri danneggiamenti.</li> <li>Le staffe, costituite da piastre e perno, che formano elementi incernierati sono soggette ad usura, dovuta all'attrito radente nella zona di contatto. Provvedere ad una verifica dello stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) onde valutare la necessità di procedere ad una loro sostituzione.</li> <li>Tutti i perni, le spine ad alta resistenza, gli spinotti e le relative sedi vanno attentamente controllati per verificare l'assenza di un'usura eccessiva (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) o deformazioni (ad es. ovalizzazioni dei fori). Verificare la presenza del bloccaggio assiale del perno.</li> <li>Le giunzioni bullonate portanti vanno controllate al fine di escludere allentamenti e particolari mancanti con chiave dinamometrica tarata, per accertare che non si siano verificati allentamenti.</li> <li>Verificare l'efficienza dell'ingrassatore e in generale che il grado di lubrificazione sia corretto.</li> <li>Procedere ad un esame visivo delle saldature e, qualora si ravvisino difetti effettuare controlli non distruttivi adeguati al tipo di giunto e al difetto.</li> <li>Verificare i giochi della ralla mediante prova con carico.</li> <li>Controllare il contenimento dei giochi dei meccanismi di rotazione</li> <li>Controllare lo stato di usura (riduzioni di sezione, presenza di incisioni o abrasioni, corrosioni, ossidazioni, scalfitture, perdita di protezione superficiale, ecc) dei meccanismi di rotazione.</li> <li>Verificare, mediante chiave dinamometrica tarata, che non si siano verificati allentamenti.</li> </ul>

	Equipaggiamenti elettrici					
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	<ul> <li>Verificare l'integrità dei cablaggi e dei collegamenti elettrici, prestando particolare attenzione al deterioramento dell'isolamento, ai danni alle guaine, all'ossidazione dei contatti, allo stato del vano batterie ed all'efficienza dello stacca batterie.</li> <li>Verificare il mantenimento dell'appropriato grado di protezione dell'equipaggiamento elettrico.</li> <li>Verificare la funzionalità dei componenti elettronici nei differenti modi d'uso previsti.</li> <li>Verificare la presenza, l'integrità ed il corretto funzionamento della bolla di livello.</li> <li>Verificare l'efficienza di eventuali componenti ausiliari, quali fotocellule, lampade, sirene, encoder, ecc.</li> </ul>				
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici					
Competenza	Finalità	Modalità esecutive				
	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di fluido nel circuito, livello fluido nel serbatoio, stato filtri]	<ul> <li>Verificare la tenuta dei cilindri, controllando in particolare l'assenza di eventuali perdite/trafilamenti di olio.</li> <li>Procedere ad un esame visivo volto ad appurare che non vi siano deformazioni, schiacciamenti, riparazioni con saldature per le tubazioni rigide e che non vi siano schiacciamenti, abrasioni e usura sul rivestimento per le tubazioni flessibili.</li> <li>Verificare che non vi siano perdite di fluido dal circuito idraulico/pneumatico.</li> <li>Verificare il livello dell'olio nel serbatoio e, ove necessario, procedere a necessari rabbocchi e controllare lo stato di deterioramento, di pulizia ed il grado di intasamento dei filtri.</li> <li>Verificare l'integrità delle valvole oleodinamiche.</li> <li>Verificare che, durante il normale funzionamento dell'attrezzatura, non si registrino surriscaldamenti del fluido (ad. es. con termometro a contatto) in base alle caratteristiche tecniche dello stesso.</li> <li>Controllare che la presenza di condensa all'interno di serbatoi di aria compressa non ne abbia compromesso lo stato di conservazione.</li> <li>Verificare l'assenza di rumorosità anomale nelle pompe, nei motori idraulici e nelle valvole.</li> </ul>				
51	Verificare la corretta taratura delle valvole	Procedere alla verifica, mediante manometro, del valore di pressione corrispondente alla taratura stabilita.				

## **APPENDICE A**

## LISTE DI CONTROLLO PER APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO DI TIPO FISSO E RELATIVI ACCESSORI DI SOLLEVAMENTO

Le check-list riportate di seguito riassumono, per ciascuna delle figure coinvolte nei controlli individuati nelle schede, le ispezioni suddivise in base alla periodicità con le quali sono effettuate (giornaliere, frequenti, periodiche).

#### LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL CONDUTTORE DI GRU



#### **CONDUTTORE DI GRU:**

(identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

persona che fa funzionare la gru al fine di posizionare dei carichi. È responsabile della manovra corretta dell'attrezzatura. Deve essere adeguatamente addestrato per la specifica tipologia di gru ed avere una sufficiente conoscenza della gru, dei suoi comandi e dei suoi dispositivi di sicurezza. [EN 12480-1]

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale, deformazioni ed usure	
	Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Controlli dell'integrità e della leggibilità	
	Equipaggiamenti elettrici	Controlli generali della funzionalità	
	Equipaggiamenti idraulici	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	
	Equipaggiamenti pneumatici	Controlli generali della funzionalità	
	Dispositivi di comando e controllo resi pulsantiera a cavo, radiocomando, segnalazioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controlli generali della funzionalità	
	Posti di comando – cabine e relativi accessi	Controllo della pulizia, dell'accessibilità e dell'integrità	
	Limitatori di carico	Controllo efficienza	
	di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio, purché siano parte integrante dell'attrezzatura i sollevamento	Controllo dell'efficienza dei dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
Unità di rotazione	Freno di rotazione (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
rotaz	Finecorsa di rotazione.	Controlli generali della funzionalità	
into:	Motori di sollevamento	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
evame a fune	Freni di sollevamento e relative pulegge	Controlli generali della funzionalità	
Unità di sollevamento: argano a fune	Finecorsa di sollevamento di servizio a frizione o elettrico (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
5	Funi di sollevamento	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
ento:	Motori di sollevamento del paranco a fune	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
levam a fur	Freni di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	
Unità di sollevamer paranco a fune	Finecorsa di sollevamento di servizio del paranco a fune	Controlli generali della funzionalità	
5	Funi di sollevamento	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
nento: catena	Motori di sollevamento	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
sollevamento: paranco a catena	Freni di sollevamento	Controlli generali della funzionalità	

	ISPEZIO	ONI GIORNALIERE	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
evamento: a catena	Finecorsa di sollevamento di servizio a frizione o elettrico (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
Unità di sollevamento: paranco a catena	Catene di sollevamento	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
one: itrave	Motori di traslazione	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
ıslazid rico b	Freni di traslazione	Controlli generali della funzionalità	
Unità di traslazione: ırrello elettrico bitrav	Finecorsa di traslazione	Controlli generali della funzionalità	
Unità di traslazione: Carrello elettrico bitrave	Interdizione, Anticollisione, dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	Controllo integrità	
Unità di traslazione: Carrello elettrico monotrave	Motori di traslazione	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
	Freni di traslazione	Controlli generali della funzionalità	
	Tiranti di collegamento struttura	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili	
nità d Ilo ele	Finecorsa di traslazione	Controlli generali della funzionalità	
U Carre	Interdizione, Anticollisione, dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	li traslazione Controlli generali della funzionalità  controllo integrità	
ito:	Motori di scorrimento del motore a ponte	Controlli generali della funzionalità e dell'assenza di rumorosità anomale	
rrimer	Freni di scorrimento del ponte	Controlli generali della funzionalità	
Unità di scorrimento: Ponte	Finecorsa di scorrimento, Anticollisione reciproci elettrici – elettronici/optometrici del ponte	Controlli generali della funzionalità	
E	Interdizione, Anticollisione, dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	Controllo integrità	
0.	Segnali, pittogrammi e targhe	Controllo integrità e leggibilità	
evament	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
Accessori di Sollevamento	Freno (ove presente)	Controlli generali della funzionalità	
Ssori (	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità	
Acce	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Controlli generali della funzionalità e dell'integrità delle tubazioni	

#### LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL PERSONALE DI MANUTENZIONE



#### PERSONALE DI MANUTENZIONE:

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se specificatamente qualificato secondo quanto previsto all'art. 71 comma 7 lett. b)]

personale responsabile della manutenzione della gru e del suo sicuro e soddisfacente funzionamento. È tenuto ad effettuare ogni manutenzione necessaria. Deve avere piena familiarità con l'attrezzatura ed i rischi che essa presenta e con le procedure di intervento previste. [EN 12480-1].

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Equipaggiamenti elettrici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
	Equipaggiamenti idraulici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello fluido nel serbatoio e stato filtri]	
	Equipaggiamenti pneumatici	Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri eventuali perdite nel circuito e stato filtri]	
	Dispositivi di comando e controllo (compresi pulsantiera a cavo, radiocomando, azioni acustiche e luminose e arresto di emergenza)	Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
one	Ralle/ meccanismi di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado lubrificazione/ingrassaggio	
otazi	Finecorsa di rotazione.	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di rotazione	Freno di rotazione (ove presente)	Controllo dell'efficienza di frenatura	
Unit	Motore/riduttore di rotazione (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Giunti motore/riduttore	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Riduttore di sollevamento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
a fune	Giunti riduttore/utenza	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità di sollevamento: argano a fune	Finecorsa di sollevamento di servizio a frizione o elettrico (ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
mento:	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
olleva	Freni di sollevamento e relative pulegge	Controllo dell'efficienza di frenatura	
ità di sc	Elementi di fissaggio fune (capofissi,- morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
'n	Pulegge di rinvio e/o bilancieri di equilibrio/compensazione e relativi perni	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)	Controllo dell'efficienza di frenatura	
ramento: fune	Giunti motore/riduttore	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità di sollevamento: paranco a fune	Riduttore di sollevamento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità Pi	Freni di sollevamento	Controllo dell'efficienza di frenatura	

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
ento:	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
Unità di sollevamento: paranco a fune	Pulegge di rinvio e/o bilancieri di equilibrio/compensazione e relativi perni	Controllo dell'efficienza, del grado di usura e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ı di so aranc	Finecorsa di sollevamento di servizio	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità	Finecorsa di sollevamento di emergenza, ove presente	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Riduttori di sollevamento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ento: na	Freni di sollevamento	Controllo dell'efficienza di frenatura	
cate	Noce di carico, guida catena e rinvii	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
Unità di sollevamento: paranco a catena	Elementi di fissaggio fune (capofissi, morsetti, spine e perni)	Controllo del grado di usura e della tenuta dei collegamenti	
Unita	Finecorsa di sollevamento di servizio a frizione o elettrico (ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Rocchetti e bozzelli	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
	Giunti motore/riduttore	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
	Freni di traslazione	Controllo dell'efficienza di frenatura	
ve	Riduttori di traslazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
co bitra	Giunti riduttore/utenza	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
o elettri	Alberi di trasmissione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ione: Carrell	Alberi di trasmissione  Ruote di traslazione  Giunti riduttore/utenza  di lubrificazione/ingrassaggio  Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio  Ruote di traslazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
i traslaz	Ralle e meccanismi di rotazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità d	Finecorsa di traslazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Ď	Accessi (scale, cancelletti e relativi interblocchi, ballatoi, passerelle)	Controlli generali della funzionalità degli interblocchi e dell'integrità degli accessi	
	Interdizione, Anticollisione, dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	Controllo integrità	
0	Freni di traslazione	Controllo dell'efficienza di frenatura	
elettric	Riduttori di traslazione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Carrello ave	Giunti riduttore/utenza	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
azione: Car monotrave	Albero di trasmissione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Unità di traslazione: Carrello elettrico monotrave	Ruote di traslazione Corone e pignoni Rulli di guida Cuscinetti - Perni	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
<b>-</b>	Finecorsa di traslazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	

		ISPEZ	IONI FREQUENTI	
	Oggetto de	el controllo	Modalità	Esito
	Giunti motore/riduttore		Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
et E	Freni	di scorrimento	Controllo dell'efficienza di frenatura	
to: Ponte	Ridutto	ri di scorrimento	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Jnità di scorrimento: Ponte	Giunti r	riduttore/utenza	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
tà di scc	Albero	di trasmissione	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
D	Finecorsa di scorrimento, anticollisione reciproci elettrici – elettronici/optometrici		Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Accessi (scale, cancelletti e relativi interblocchi, ballatoi. passerelle)		Controlli generali della funzionalità degli interblocchi e dell'integrità degli accessi	
	Pulsantiera di comando comprese segnalazioni acustiche e luminose (ove presenti)		Controllo dell'efficienza, dell'integrità e della leggibilità dei comandi	
	Gruppo motorizzazione (ove presente)		Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
Accessori di Sollevamento	Giunti motore/	riduttore (ove presenti)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
i Sollev	Riduttor	re (ove presente)	Controllo dell'assenza di rumorosità e del grado di lubrificazione/ingrassaggio	
ori d	Freno	(ove presente)	Controlli dell'efficienza di frenatura	
Access	Equipaggiamenti elettrici (ove presenti)		Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare integrità cablaggi e collegamenti ed il mantenimento del grado di protezione appropriato]	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)		Controllo dell'efficienza e dell'integrità [controllare in particolare: integrità valvole, tenuta cilindri, eventuali perdite di olio nel circuito, livello olio nel serbatoio e stato filtri]	
			1	
Data	di controllo			

Prossima scadenza		
	ISPEZI	ONI PERIODICHE

ISPEZIONI PERIODICHE		
Oggetto del controllo	Modalità	
Motori di sollevamento dell'argano a fune	Controlli generali della funzionalità	
Motori di sollevamento del paranco a fune o a catena	Controlli generali della funzionalità	
Motori di traslazione del carrello elettrico bitrave o monotrave	Controlli generali della funzionalità	
Motori di scorrimento del ponte	Controlli generali della funzionalità	

Data di controllo	
Prossima scadenza	

#### LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DEL TECNICO ESPERTO



#### **TECNICO ESPERTO:**

[identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i. se in possesso delle competenze necessarie come previsto all'art. 71 comma 8 lett. c)]

persona che, per la sua preparazione ed esperienza, possiede capacità e conoscenze nel campo delle gru e sufficiente familiarità con le principali regolamentazioni per poter determinare eventuali scostamenti dalle condizioni previste.[ISO 9927].

	ISPEZ	IONI FREQUENTI	
Oggetto del controllo		Modalità	Esito
	Funi di sollevamento dell'argano a fune	Controllo del grado di usura	
	Pulegge e bozzelli dell'argano a fune	Controllo dell'efficienza e del grado di usura (in particolare della gola)	
	Funi di sollevamento del paranco a fune	Controllo del grado di usura	
Pulegge e bozzelli del paranco a fune		Controllo dell'efficienza e del grado di usura (in particolare della gola)	
Catene di sollevamento del paranco a catena		Controllo del grado di usura	
	Tiranti di collegamento struttura del carrello elettrico monotrave	Controllo del grado di usura	
ri di ento	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo del grado di usura e di lubrificazione	
Accessori di Sollevamento	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo assenza di deformazioni, allungamenti, incisioni, abrasioni, cricche	
		1	
Data c	di controllo		
Prossi	ma scadenza		

ISPEZIONI PERIODICHE			
Oggetto del controllo	Modalità	Esit	
Gru nel suo insieme	Controlli generali della funzionalità e dei dispositivi di sicurezza		
Segnali e pittogrammi Cartelli e targhe	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo dell'integrità e della pulizia		
Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio		
Equipaggiamenti idraulici	Verifica della corretta taratura delle valvole		
Limitatori di carico elettrici, elettronici ed idraulici (ove presenti)	Controllo della corretta taratura e dell'integrità di sigilli e piombature (ove presenti)		
Ganci di sollevamento o organi di presa diversi dal gancio, purché siano parte integrante dell'attrezzatura di sollevamento	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice		

	ISPEZIONI PERIODICHE			
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito	
ione	Ralle/ meccanismi di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio		
Unità di rotazione	Freno di rotazione (ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
	Motore/riduttore di rotazione (ove presente)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
	Giunti motore/riduttore	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del livello di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazionedei cuscinetti		
	Freni di sollevamento e relative pulegge	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
Jano a fune	Riduttori di sollevamento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
Unità di sollevamento: argano a fune	Giunti riduttore/utenza	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del livello di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
tà di solle	Tamburi e guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti		
Unii	Freno di emergenza e relativi dispositivi di controllo (encoder, finecorsa centrifugo, finecorsa controllo gioco, centralina idraulica, ecc.)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter)	Controllo efficienza		
ine ine	Giunti motore/riduttore	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
paranco a fune	Freni di sollevamento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
evamento:	Tamburi e guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti		
Unità di sollevamento:	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter	Controllo efficienza		
	Guidafune	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti		
so a catena	Riduttori di sollevamento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti		
aran	Freni di sollevamento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura		
Unità di sollevamento; paranco a catena	Noce di carico, guida catena e rinvii	Controllo del grado di usura, dell'efficienza del tamburo, della coppia di serraggio delle viti blocca fune e del grado di lubrificazione dei supporti		
Unità di sol	Dispositivi di sicurezza di retroazione delle funzioni, ove presenti (es. controllo sovra-velocità nel sollevamento con variatore di frequenza - inverter	Controllo efficienza		

ISPEZIONI PERIODICHE			
	Oggetto del controllo	Modalità	Esito
	Giunti motore/riduttore	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freni di traslazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
bitrave	Riduttori di traslazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di traslazione: Carrello elettrico bitrave	Giunti riduttore/utenza	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
azione: Carre	Alberi di trasmissione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di trasl	Ruote di traslazione Corone e pignoni Rulli di guida Cuscinetti - Perni	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Ralle e meccanismi di rotazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, deformazioni, usure e/o rotture e delle coppie di serraggio	
	Interdizione, Anticollisione, Dispositivi antideragliamento, Anticaduta, Respingenti	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Freni di traslazione	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
notrave	Riduttori di traslazione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
elettrico mo	Giunti riduttore/utenza	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
one: Carrello	Albero di trasmissione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unità di traslazione: Carrello elettrico monotrave	Ruote di traslazione Corone e pignoni Rulli di guida Cuscinetti - Perni	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
n	Interdizione, Anticollisione Dispositivi antideragliamento, Anticaduta, Respingenti	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
onte	Giunti motore/riduttore	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
to: P	Freni di scorrimento	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Unità di scorrimento: Ponte	Riduttori di scorrimento	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
Unit	Giunti riduttore/utenza	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggioe dello stato di conservazione dei cuscinetti	

ISPEZIONI PERIODICHE			
Oggetto del controllo		Modalità	Esito
Unità di scorrimento: Ponte	Albero di trasmissione	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Interdizione, anticollisione reciproci meccanici dispositivi antideragliamento, anticaduta, respingenti	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
Accessori di Sollevamento	Segnali, pittogrammi e targhe	Verifica della presenza e della leggibilità. Controllo d'integrità e pulizia	
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Verifica dell'assenza di usura, deformazioni, cricche ed altri difetti superficiali. Controllo dei dispositivi di sicurezza per ritenuta del carico in assenza di forza motrice	
	Elementi strutturali Saldature Giunzioni bullonate/meccanismi di rotazione (ove presenti)	Controllo dell'assenza di cricche, deformazioni, usure e/o rotture, ossidazione, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e delle coppie di serraggio, controllo dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Gruppo motorizzazione (ove presente)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Giunti motore/riduttore (ove presenti)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Riduttore (ove presente)	Controllo della presenza di giochi eccessivi, disallineamenti, parti usurate, del grado di lubrificazione/ ingrassaggio e dello stato di conservazione dei cuscinetti	
	Freno (ove presente)	Controllo dell'efficienza e del grado di usura	
	Equipaggiamenti idraulici/pneumatici (ove presenti)	Verifica della corretta taratura delle valvole	

Data di controllo	
Prossima scadenza	

#### LISTA DEI CONTROLLI A CARICO DELL'IMBRACATORE



#### **IMBRACATORE:**

identificabile con l'operatore di cui all'art. 69 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i.)

responsabile dell'attacco e dello sgancio del carico al e dall'organo di presa della gru, così pure dell'utilizzo della corretta attrezzatura di sollevamento in conformità con la pianificazione della manovra per il buon posizionamento dei carichi. [EN 12480-1].

Oggetto del controllo Modalità Esite				
. <u> </u>	Elementi di sospensione (funi, brache catene, manicotti, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili		
Accessori di Sollevamento	Elementi di giunzione (campanelle, capicorda, grilli, perni, funi, bretelle, ecc.)	Controllo dell'assenza di deformazioni apprezzabili		
	Organi di presa (ganci, golfari, magneti, pinze, ecc.)	Controllo efficienza dispositivi contro lo sganciamento accidentale o di ritenuta del carico in assenza di forza motrice		

Data di controllo	
Prossima scadenza	

# **APPENDICE B**

## **FAC SIMILE REGISTRO DI CONTROLLO**

ATTUALE PROPRIETARIO	
/IA	
EVENTUALI PROPRIETARI PRECEDENTI	
ANNO DI ACQUISTO in caso di apparecchio usato)	
RASFERIMENTI DI PROPRIETÀ	
n data la proprietà	la proprietà della gru in oggetto è trasferita a:
Si attesta che, alla data sopradescritta, le caratteristiche tecnich	Si attesta che, alla data sopradescritta, le caratteristiche tecniche, dimensionali e funzionali della gru in oggetto sono conformi a quelle previste in origine e che eventuali variazioni sono state scritte su questo Registro.
II venditore	L'acquirente
(Timbro e firma)	(Timbro e firma)

DATI CARATTERISTICHE DELL'APPARECCHIO DI SOLLEVAMENTO

Тіроцодія арравессніо	MATRICOLA ISPESL/INAIL	
TIPOLOGIA APPARECCHIO	Ронтата маssima (kg)	
Numero di Fabbrica	Unità di sollevamento	
Соѕтвиттове	Unità di traslazione	
MOMENTO MAX DI SOLLEVAMENTO(KN M)	ALLESTITORE (ove previsto)	
NUMERO DICH. CONFORMITÀ CE	DATA MESSA IN SERVIZIO	

OGGETTO DEL CONTROLLO	METODO DI ISPEZIONE		ESITO ISPEZIONE	INTERVENTI	DATA ISPEZIONE	PERSONALE INCARICATO	NCARICATO	ESITO 2	DATA ISPEZIONE	PERSONALE INCARICATO	NCARICATO
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ā
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									
	esame viviso	viso				NOMINATIVO				NOMINATIVO	
	test funzionali	onali				PROFILO				PROFILO	
	controlli non distruttivi	nor				FIRMA	MA			FIRMA	Ą
	test operativi	ativi									