

Diagramma delle portate²:

Portata (kg)						
Distanza (m)						

(Allegare copie dei diagrammi di carico del carrello e degli eventuali accessori)

Dispositivi di sicurezza installati:

Note:

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

La macchina è dotata di:

Istruzioni per l'uso rev. N°

Registro di manutenzione

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

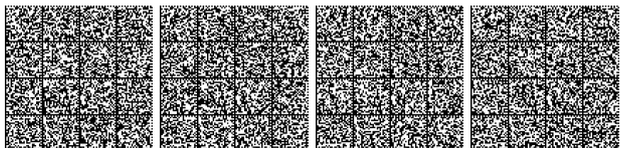
Luogo e data:

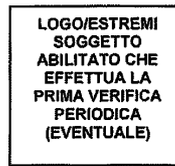
Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....

² Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU A PORTATA FISSA:

- A PONTE
- A BANDIERA
- A CAVALLETTO
- A STRUTTURA LIMITATA
-

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi della gru:

Tipo:

Modello:

Numero di fabbrica:

Anno di costruzione:

Portata nominale (kg):

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di

in data:

Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole)

Caratteristiche delle vie di corsa

.....

Caratteristiche principali della gru:

Scartamento (m):

H colonna (sotto braccio) (m): L braccio (m):

Reazione max sulle vie di corsa (cavalletto, ponte) (daN):

Reazione max alla base della colonna (gru a bandiera) (daN / daNm):

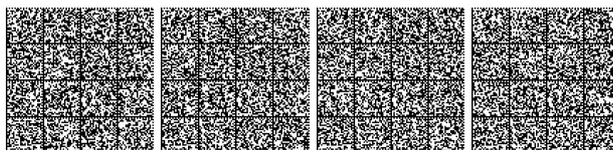
Organo/i di presa:

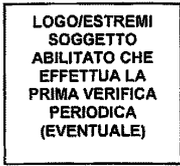
Posto di manovra:

Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica):

.....

¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.





Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili):

Gruppo di sollevamento:

Argano: Costruttore: Modello: N. fabbrica:
Paranco: Costruttore: Modello: N. fabbrica:
Carrello: Costruttore: Modello: N. fabbrica:
Scartamento(mm): Interasse (mm): Diam. ruote(mm):

Fune di sollevamento:

Numero dei tratti portanti: Diametro:
Carico di rottura minimo garantito (daN): Classe di resistenza (daN/mm²)
Formazione: Diametro fili (mm):

Catene di sollevamento²:

Larghezza maglia(mm): L maglia (mm): Diametro (mm):
Carico di rottura minimo garantito (daN):

Dispositivi di sicurezza installati:

.....

Note:

.....

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. N°
Registro di controllo
Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

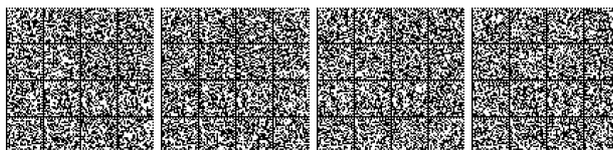
Luogo e data:

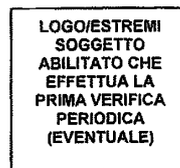
Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....

² Dati da riportare ove rilevabili.





Caratteristiche principali della gru:

Organo/i di presa:
Posto di manovra:
Radiocomando (marca, tipo, n. di fabbrica):

Fune di sollevamento²:

Numero dei tratti portanti*: Diametro(mm):
Carico di rottura minimo garantito (daN): Classe di resistenza (daN):
N° trefoli: Composizione: Diametro fili esterni (mm):

Componenti aggiuntivi:

Accessori (prolunghe, braccio articolato supplementare, verricello, ecc.):
Attrezzature intercambiabili:

Diagramma delle portate³:

Portata (kg)						
Distanza (m)						

(Allegare eventuale copia del diagramma delle portate e dell'area di manovra)

Dispositivi di sicurezza installati:

Note:

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. N°
- Registro di controllo
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

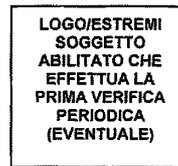
Firma

.....

² Dati da riportare ove rilevabili.

³ Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU TRASFERIBILE:

- A TORRE
- A CAVALLETTA PER EDILIZIA

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi della gru:

Tipo:

Modello:

Numero di fabbrica:

Anno di costruzione:

Portata massima nominale (kg):

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di

in data:

Descrizione sommaria della gru:

.....

Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole):

Tipo di rotazione: in basso in alto

Caratteristiche principali della gru:

Altezza massima utile del gancio da terra (m): Lunghezza del braccio (m).....

Zavorra di base costituita da: Peso totale (kg):

Contrappeso costituito da: Peso totale (kg):

Reazione max sugli appoggi (daN):

Gancio: Classe

Posto di manovra:

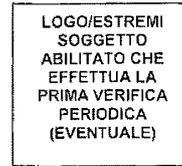
Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica):

Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili)

.....

¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.





Gruppo di sollevamento:

Argano:
Carrello: Scartamento (mm): Interasse(mm): Diametro ruote (mm):

Basamento: Scartamento (mm): Interasse(mm):

Fune di sollevamento²:

Numero dei tratti portanti*: Diametro(mm):
Carico di rottura minimo garantito (daN): Classe di resistenza (daN):
N° trefoli: Composizione: Diametro fili esterni (mm):

Diagramma delle portate³:

Portata (kg)						
Distanza (m)						

(Allegare eventuale copia del diagramma delle portate e dell'area di manovra)

Dispositivi di sicurezza installati:
.....
.....

Note:
.....
.....

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. N°
- Registro di controllo
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:

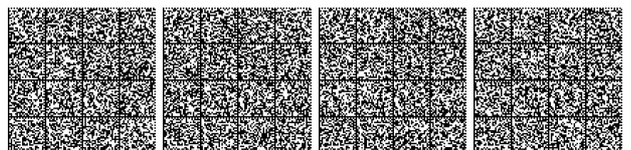
**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....

² Dati da riportare ove rilevabili.

³ Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso





SCHEDA TECNICA PER IDROESTRATTORI

IDROESTRATTORE:

- A CARICA CONTINUA
- A CARICA DISCONTINUA
- CON IMPIEGO DI SOLVENTI O MISCELE ESPLOSIVE

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi della gru:

Tipo:

Modello:

Numero di fabbrica:

Anno di costruzione:

Carica massima nominale (kg):

Velocità massima di rotazione (giri/min):

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di

in data:

Descrizione sommaria dell'idroestrattore:

.....

Tipologia di prodotto in lavorazione:

.....

Paniere:

N° identificativo del panier:

Diametro esterno (mm): Diametro interno (mm):

Spessore del mantello (mm):

Spessore del fondo inferiore (mm): Altezza del panier (mm):

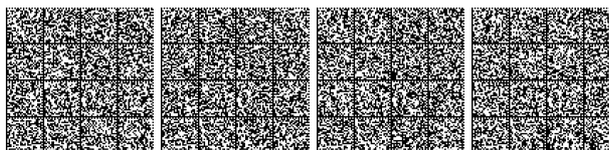
Diametro bocca superiore (mm):

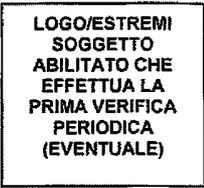
Diametro fori e schematizzazione del tipo di foratura:

.....

.....

¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.





Albero (misure e descrizione):

Freno (misure e descrizione):

Involucro esterno:
Diametro esterno (mm):
Diametro bocca (mm):
Dispositivo di blocco del coperchio:

Sistema di collegamento alla parte strutturale dell'edificio:

Dispositivi di sicurezza installati:

Note:

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o precedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

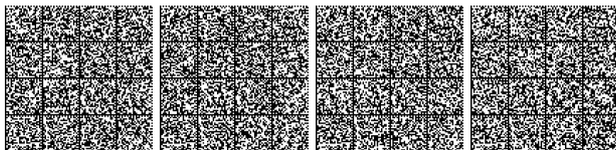
La macchina è dotata di:
Istruzioni per l'uso rev. N°
Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....





SCHEMA TECNICA PER PIATTAFORMA DI LAVORO AUTOSOLLEVANTE SU COLONNA

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi della piattaforma di lavoro autosollevante su colonne:
Monocolonna Bicolonna Altro
Tipo:
Modello:
Numero di fabbrica:
Anno di costruzione:
Carico nominale comprese le persone (kg)
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
in data:
Certificazione N° rilasciata da: N° O. N.

Caratteristiche principali della piattaforma di lavoro autosollevante su colonne:

Colonna/e: Tipo (tubolare, a traliccio, ecc.)
Descrizione (tipo di sezione):
Stabilizzatori: Tipo (a vite, ad azionamento idraulico, ecc.)
Pressione di appoggio al suolo (daN/cm²):

Caratteristiche dimensionali della piattaforma:

Lunghezza piattaforma (m)
Larghezza piattaforma (m)
Lunghezza max parti a sbalzo (m)
Max altezza di sollevamento (colonna/e ancorate)
Distanza massima tra gli ancoraggi
Descrizione Gruppo di sollevamento (motore, riduttore, pignone)
Velocità di sollevamento (m/min)
Potenza installata (motori elettrici) (kW)

Tipo di comandi:
Ubicazione comandi:

Accesso alla piattaforma:

Tipo:
Dispositivi di sicurezza sulle porte di accesso:

¹ Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.





Dispositivi di sicurezza installati:

.....

.....

Sistemi di livellamento della piattaforma:

.....

.....

Note:

.....

.....

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: data:

La macchina è dotata di:
Istruzioni per l'uso rev. N°

Registro di manutenzione

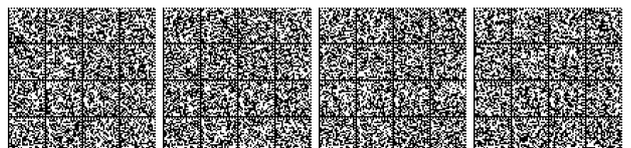
Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

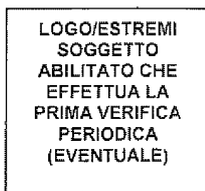
Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....





Dispositivi di sicurezza installati:.....
.....
.....

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto):.....
.....

Tipo di livellamento della navicella:.....

Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro:

Marca gru:..... Modello:..... N.F.:..... Matr. INAIL:.....

Note:.....
.....
.....

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità:..... data:.....

La macchina è dotata di:

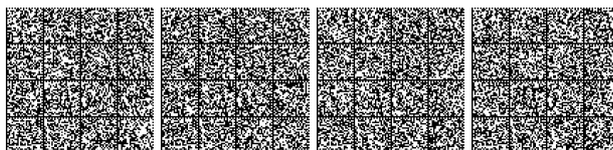
- Istruzioni per l'uso rev. N°
- Registro di controllo
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

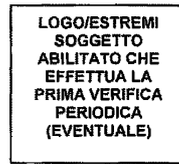
Luogo e data:.....

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....





SCHEMA TECNICA PER PONTEGGI SOSPESI MOTORIZZATI

PONTEGGIO SOSPESO MOTORIZZATO:

Matricola INAIL:¹

Ragione sociale del fabbricante:.....
.....
.....

Ragione sociale del datore di lavoro:.....
.....
.....

Identificazione del ponteggio sospeso motorizzato:

Tipo:.....
Modello:.....
Numero di fabbrica:.....
Anno di costruzione:.....
Carico massimo kg (comprese n. persone) indicato sulla targhetta della casa costruttrice.
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
in data:.....

Caratteristiche principali del ponteggio sospeso motorizzato:

Descrizione sommaria:
.....
.....

Materiale lunghezza mm
Tamburo liscio scanalato
diametro mm

Franco delle flange a fune completamente avvolta mm.
Coppie di riduzione e tipo di ingranaggi (compilare se esistono)

Dispositivo di comando (descrizione)

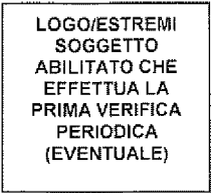
Fune: tipo composizione
diametro fune mm. diametro fili elementari mm. Kr N/mm²
carico di rottura della fune kg.

coefficiente di sicurezza K =

Rapporto: diametro tamburo/ diametro fune =
Tipo di attacco della fune al tamburo:

¹ Da assegnare dall'INAIL all'atto della comunicazione di messa in servizio.





Tipo di attacco della fune alla trave di sostegno

Telaio: materiale e composizione

Fissaggio dell'argano al telaio

Ancoraggio del telaio al ponte

Dispositivi di sicurezza installati:.....

Note:.....

Documentazioni:

Dichiarazione CE di conformità:.....data.....

Istruzioni di usoData/numero di revisione.....

Registro di controllo

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:.....

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....

