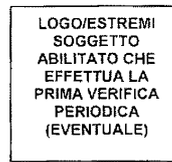


SCHEDE



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI E/O PERSONE

ASCENSORI E MONTACARICHI DA CANTIERE :

- ASCENSORE
MONTACARICHI

Matricola INAIL 1:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi dell'ascensore/montacarichi:

Tipo:
Modello:
Numero di fabbrica:
Anno di costruzione:
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 ascensore/montacarichi:

Portata nominale (kg):
Altezza di sollevamento massima (m) Velocità (m/s)

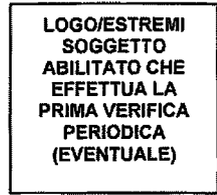
Tipo di comando e ubicazione:

Sistema di azionamento:

a fune a cremagliera idraulico altro

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:

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:

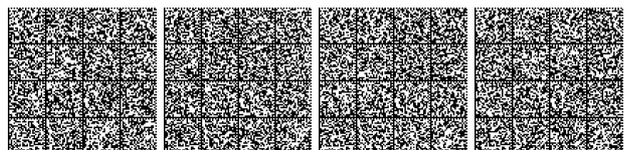
- Istruzioni per l'uso rev. N°
- Registro di manutenzione
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

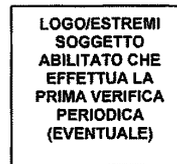
Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO

- A BRACCIO FISSO
- A BRACCIO GIREVOLE

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi del carrello semovente a braccio telescopico:

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:.....

In versione: con stabilizzatori senza stabilizzatori
 Scartamento punti di appoggio stabilizzatori (m):..... Interasse stabilizzatori (m):.....
 Reazione max sugli stabilizzatori (daN):.....
 N° sfili:.....

Caratteristiche principali del carrello semovente a braccio telescopico:

Organo/i di presa/sollevamento:

Descrizione dell'antenna idraulica supplementare (eventuale):

Posto di manovra:

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.



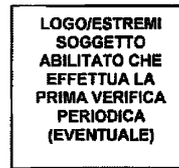


Diagramma delle portate²:

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:

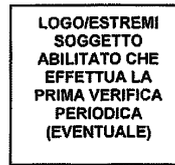
**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

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.





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU MOBILE:

- AUTOGRU
- GRU per AUTOCARRO

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale dell'installatore:

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:.....

Posizionamento della gru:

retrocabina retrocassone su scarrabile

Autocarro:

Marca Costruttore

N° Telaio:.....

Tipo.....

Scarrabile:

Costruttore:..... N. fabbrica

Stabilizzatori principali: estraibili fissi

Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m), scartamento stabilizzatori supplementari (m)

Interasse (m).....

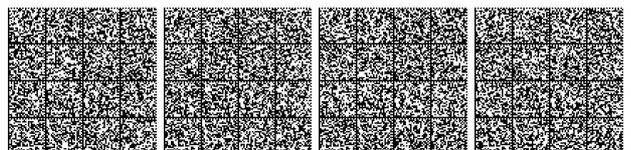
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):.....

Reazione max sugli stabilizzatori (daN):.....

N. sfili idraulici:.....

N. sfili manuali:.....

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.





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 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°
- Registro di controllo
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

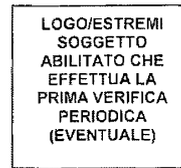
Firma

.....

² Dati da riportare ove rilevabili.

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





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

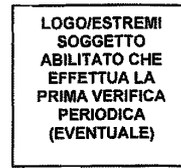
Firma

.....

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:

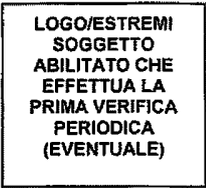
Paniere:

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 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:

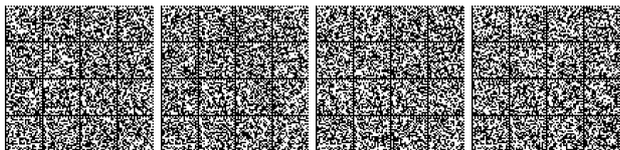
La macchina è dotata di:
Istruzioni per l'uso rev. N°
Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

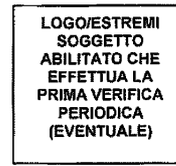
Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....





SCHEDA 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:

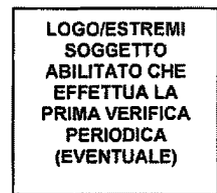
Accesso alla piattaforma:

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:

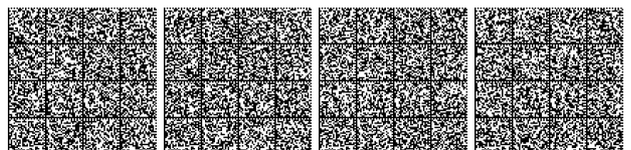
La macchina è dotata di: Istruzioni per l'uso rev. N° Registro di manutenzione Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

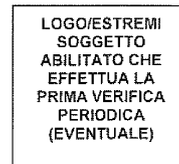
Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO PERSONE

PONTE MOBILE SVILUPPABILE

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi:

Gruppo A Gruppo B Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)
Tipo:..... Modello:..... N.F.:..... Anno di costruzione:.....
Portata nominale (kg):..... N° persone:

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

.....

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:

Stabilizzatori principali: estraibili fissi
Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi
Scartamento stabilizzatori principali (m), scartamento stabilizzatori supplementari (m)

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):.....
Reazione sugli appoggi (daN):.....

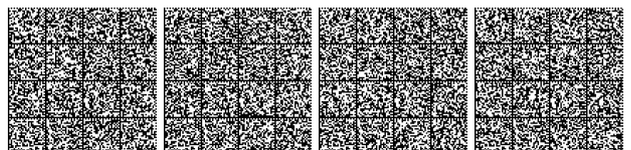
Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella:

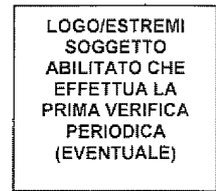
Settore di lavoro (gradi):
Limitazione del settore di lavoro tramite:.....
Numero di telaio del veicolo:.....
Posti di manovra:

Tipo di comandi:

Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.)

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:.....
.....
.....

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 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°
- 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:
.....
.....

Materialc 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)

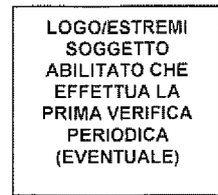
Fune: tipo composizione
diametro fune mm. diametro fili elementari mm. Kr N/mm²
carico di rottura della fune kg.

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

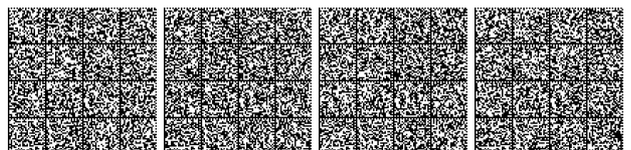
Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

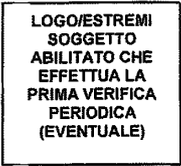
Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....





SCHEDA TECNICA PER SCALE AEREE AD INCLINAZIONE VARIABILE

SCALA AEREA AD INCLINAZIONE VARIABILE:

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi:
 Tipo:..... Modello:..... N.F.:..... Anno di costruzione:.....
 Sviluppo massimo m. Portata nominale kg:..... (compreso n. persone).
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
 in data:

Caratteristiche principali della scala aerea ad inclinazione variabile:
 Descrizione sommaria del tipo e del funzionamento della scala:

Scartamento ruote (sui piani medi) mm.
 Altezza dal suolo del piolo superiore, al massimo sviluppo ed alla massima inclinazione della scala m.
 Peso della scala completa kg.

		Dimensioni in mm						Scatole di incastro di tronchi (ricoprimenti)
Tronchi	Lunghezza dei tronchi	Lunghezza utile dei pioli	Montanti	Tiranti	Saette	Perni	Pioli	Sezioni /Lunghezza
1° (fisso)								/
2°								/
3°								/
4°								/
5°								/
6°								/

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.





Verricello di sollevamento:

Diametro del tamburo mm.
Funi: materiale diametro mm.
Attacchi: tipo
Ingranaggi: coppie e tipo
Dispositivo contro l'abbassamento accidentale della volata
Arresto al massimo sollevamento

Verricello di sviluppo:

Diametro del tamburo mm.
Funi: materiale diametro mm.
Attacchi: tipo
Ingranaggi: coppie e tipo
Dispositivo contro il rientro accidentale della volata
Arresto al massimo sviluppo, tipo

Altri 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:

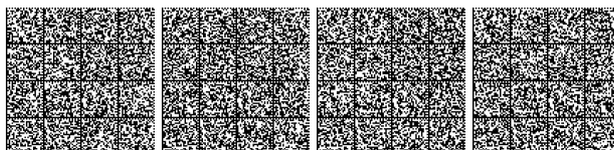
Istruzioni per l'uso rev. N°

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....





SCHEDA TECNICA PER MACCHINA AGRICOLA RACCOGLIFRUTTA

MACCHINA AGRICOLA RACCOGLIFRUTTA:

Matricola INAIL¹:

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Dati identificativi:

Tipo:..... Modello:..... N.F.:..... Anno di costruzione:.....
Carico massimo totale kg:..... così ripartito
kg..... (compres person) su ogni piattaforma estraibile del palco
kg..... (compres person) su ogni piattaforma estraibile del palco
Peso in ordine di marcia kg:
Carreggiata: anteriore cm: posteriore cm:
Dimensioni dei cerchi ruota e caratteristiche dei pneumatici:

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
in data:
Certificazione CE (se applicabile) N°rilasciata da: N°. O. N.....

Descrizione sommaria della macchina agricola raccoglifrutta:

.....
.....
.....

Macchina semovente/trainata dotata di:

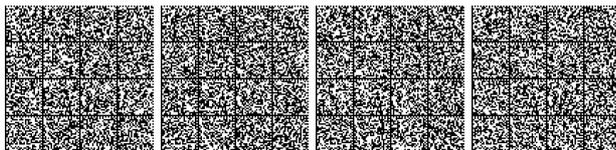
palco con sollevamento a
ed azionamento
palco con sollevamento a
ed azionamento

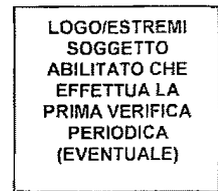
Piattaforme estraibili (Indicare le dimensioni e lo sbalzo massimo):

Sollevatore anteriore cassoni (tipo e portata):
Sollevatore posteriore cassoni (tipo e portata):
Motore marca tipo
Alimentazione potenza
Velocità di lavoro (m/s):
Velocità di trasferimento (m/s)
Pressione di taratura del circuito di sollevamento (kPa)

Tipo di comandi (al posto di guida e sulle piattaforme elevabili):

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.





Ubicazione dei dispositivi di comando di arresto di emergenza:

Dispositivi di protezione contro la discesa accidentale del palco elevabile

Dispositivi di sicurezza contro lo schiacciamento ed il cesoiamento

Dispositivi di sicurezza contro il sovraccarico (se presenti)

Dispositivi per impedire la marcia con palco fuori dalla posizione di riposo a velocità superiore a quella di lavoro

Dispositivi per impedire il moto dei palchi durante la marcia a velocità di trasferimento

Altri 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°

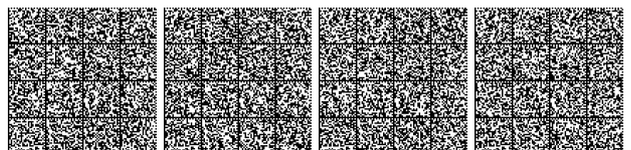
Registro di controllo

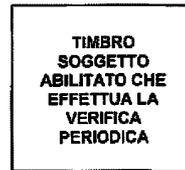
Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma

.....





VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D Lgs. 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)

Il giorno il sottoscritto

ha provveduto alla:
prima verifica periodica
verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:
ponte mobile sviluppabile
carro raccogli frutta
ascensore/montacarichi da cantiere
ponte sospeso e relativi argani
scala aerea ad inclinazione variabile
gru.....
carrello semovente a braccio telescopico
piattaforma autosollevante su colonne
idroestrattore

tipo matr.

marca. mod. nr. Fabbrica:

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune Via n.

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione:
- 2) Esame degli organi principali:
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:
- 5) Osservazioni:

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

risulta adeguato ai fini della sicurezza
non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

.....
.....
.....

Luogo e data:

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante
Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica
Firma





SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU TRASFERIBILE:

- A TORRE
- A CAVALLETTO 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): Classe

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.





SCHEMA TECNICA PER ATTREZZATURE A PRESSIONE ATTREZZATURE A PRESSIONE

Matricola INAIL:¹

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Luogo di installazione:

Descrizione dell'attrezzatura:

Dati identificativi:
 N.F.: Anno di costruzione:
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
 in data:

DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE

Certificazione N°	rilasciata da	Numero O. N.
Tabella di appartenenza - All. II PED	PS x V bar x litri PS x DN bar	Categoria di rischio
<input type="checkbox"/> Non facente parte di insieme	<input type="checkbox"/> Facente parte dell'insieme n.f.:	attrezzatura marcata CE attrezzatura non marcata CE ed omologata ISPEL; attrezzatura non marcate CE e garantita dalla marcatura CE dell'insieme.

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.



LOGO INAIL

LOGO/ESTREMI
SOGGETTO
ABILITATO CHE
EFFETTUA LA
PRIMA VERIFICA
PERIODICA
(EVENTUALE)

DATI TECNICI

Camera	PS (bar)	TS (°C)	Fluido			V (l)	DN
			Natura	Stato	Gruppo		
Capacità totale							

Dispositivi di protezione installati

Accessori di sicurezza: Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.

Dispositivi di controllo: Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica

L'attrezzatura ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica oligociclica, vedere elenco allegato

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.

Documentazione attrezzatura:

- Dichiarazione CE di conformità rilasciata in data:
- Istruzioni di uso Data/numero di revisione.....
- Registro di manutenzione
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)
- Schema P&I
- Disegni
- Relazione Tecnica
- Documentazione relativa ai dispositivi di sicurezza (Dichiarazioni CE di conformità, Certificati taratura, Dimensionamento, ecc.), indicare quale
- altro

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

.....





LOGO/ESTREMI
SOGGETTO
ABILITATO CHE
EFFETTUA LA
PRIMA VERIFICA
PERIODICA
(EVENTUALE)

SCHEDA TECNICA PER ATTREZZATURE A PRESSIONE

**INSIEME A PRESSIONE
immatricolato come unica unità indivisibile**

Matricola INAIL:¹

Ragione sociale del fabbricante:

Ragione sociale del proprietario:

Luogo di installazione:

Descrizione dell'insieme:
.....
.....
.....

Dati identificativi:
N.F.: Anno di costruzione:
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di
in data:

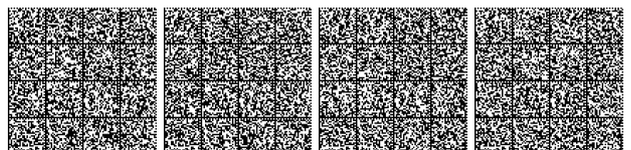
DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE

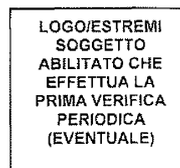
Certificazione N°	rilasciata da	Numero O.N.
Tabella di appartenenza - All. II PED	PS x V bar x litri PS x DN bar dell'attrezzatura più pericolosa	Categoria di rischio

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME

Tipologia	Press. ammiss. MAX (bar)	Temperatura. ammiss. (°C)		FLUIDO			VOLUME (litri) max	DN (-) max
		MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo		

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.





Attrezzature e accessori componenti l'insieme

Tipologia dell'attrezzatura	NF o matricola	Valutazione di conformità			Accessori di sicurezza
		Con marcatura CE	Senza marcatura CE	Attrezzatura omologata ISPESL	
1)					
2)					
3)					
4)					
5)					
6)					
7)					
8)					
9)					
10)					

Altri dispositivi di protezione installati

Accessori di sicurezza: *Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.*

Dispositivi di controllo: *Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.*

Dispositivi di regolazione: *Pressostati, termostati, ecc.*

Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica

L'attrezzatura ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica oligociclica, vedere elenco allegato

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.

Documentazione attrezzatura:

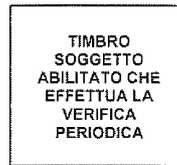
- Dichiarazione CE di conformità rilasciata in data:
- Istruzioni di uso Data/numero di revisione
- Registro di manutenzione
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)
- Schema P&I
- Disegni
- Relazione Tecnica
- Documentazione relativa ai dispositivi di sicurezza (Dichiarazioni CE di conformità, Certificati taratura, Dimensionamento, ecc.), indicare quale:
- altro

Luogo e data:

**Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica**

Firma





VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D Lgs 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)

Il giorno il sottoscritto

ha provveduto alla:

- La prima delle verifiche periodiche
- La verifica di funzionamento
- La verifica di visita interna per generatori di vapore
- La verifica di integrità

del/della:

attrezzatura a pressione insieme a pressione

tipo matr.

fabbricante mod. nr. Fabbrica: nr. Matricola

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta

Comune Via n.

ed ha rilevato quanto segue:

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:

Attrezzature/Camere	N.F.	PS (bar)	P _{esercizio} (bar)	TS (°C)	T _{esercizio} (°C)	Fluido		
						Natura	Stato	Gruppo

Breve descrizione del funzionamento/processo dell'attrezzatura/insieme

Generatori di vapore

E' verificata la rispondenza dei parametri dell'acqua di alimento con quanto richiesto nelle istruzioni per l'uso, o nelle norme applicabili
 E' presente il conduttore abilitato Sig. Abilitazione n. Rilasciata il

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 kW (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano, qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione:

Accessori di sicurezza: Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.

(Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità, verifica che lo scarico dei dispositivi di sicurezza non arrechi danni)

Dispositivi di controllo: Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.

(Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, fondo scala, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità)

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

(Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, taratura, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità)

altri accessori rilevanti:

Mezzi di alimentazione (per generatori di vapore)

(Indicare marca, modello, certificazione/omologazione, portata, prevalenza, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, verifica di funzionalità)





Valvole di intercettazione
(Indicare marca, modello, criteri di scelta, conformità alle istruzioni uso, piombatura)
ecc.

3) Stato di conservazione

Verifica per visita interna per generatori di vapore

L'esame visivo delle parti del generatore accessibili ed ispezionabili, tanto internamente che esternamente ha rilevato quanto segue.....

Sono stati eseguiti ulteriori esami e prove, da personale adeguatamente qualificato incaricato dal datore di lavoro, al fine di accertare la permanenza delle condizioni di stabilità per la sicurezza dell'esercizio del generatore del stesso
Indicare quali.....

Verifica di integrità di insiemi

- esame visivo eseguito dall'esterno
- esame visivo eseguito dall'interno,
- esame spessimetrico
- altre eventuali prove, indicare quali

- prova idraulica (valore di pressione.....)
- prova pneumatica (valore di pressione.....)

Verifica di integrità di tubazioni

prove non distruttive eseguite

Lo stato di conservazione risulta.....

4) Osservazioni:

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale,

lo stato di funzionamento

lo stato di conservazione

della suddetta attrezzatura/insieme:

risulta adeguato ai fini della sicurezza

non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma

Data della prossima verifica di funzionamento	Data della prossima verifica d'integrità	Data della verifica per visita interna (per generatori di vapore)

Nota per la compilazione: per la prima delle verifiche periodiche e per la verifica di funzionamento fare riferimento ai punti 1) e 2) e 4); Per le verifiche per visita interna e d'integrità fare riferimento al punto 3) e 4).





VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D Lgs 81/2008 art 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno..... il sottoscritto.....

ha provveduto alla:

prima delle verifiche periodiche
verifica periodica (successiva alla prima)

dell'impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda matr.

installatore.

Installato nello stabilimento della Ditta

Comune..... Via.....n.

ed ha rilevato quanto segue:

1) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica:

Caratteristiche dei generatori facenti parte dell'impianto

N° d'ord.	Tipo Generatori (*)	Costruttore	Numero di fabbrica	Pressione max di esercizio (bar)	Tipo Combustibile (**)	Potenzialità del focolare (kW)
1)						
2)						
3)						
4)						
5)						
Potenzialità globale dell'impianto						

(*) Codici: A = a tubi d'acqua, F = a tubi di fumo, G = ad elementi di ghisa, V = altri tipi

(**) Codici: 1 = carbon fossile, 2 = olio combustibile, 3 = gasolio, 4 = metano, 5 = gas di città, 6 = GPL, 9 = altro tipo

Matricole dei vasi collaudati:

Impianti di riscaldamento centralizzati con generatore di calore di potenzialità superiore a 116 kW (per periodica o prima periodica)

Gli impianti rispettano, qualora non certificati come insieme, le prescrizioni della Raccolta R dell'ISPESL

2) Regolarità e della funzionalità dei dispositivi di protezione:

Accessori di sicurezza: Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.

Dispositivi di controllo: Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.

Dispositivi di regolazione: Pressostati, termostati, ecc.

altri accessori rilevanti:

3) Stato di conservazione

Lo stato di conservazione risulta

4) Osservazioni:

.....





ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale.

lo stato di funzionamento

lo stato di conservazione

del suddetto impianto:

risulta adeguato ai fini della sicurezza

non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:

.....

Luogo e data:

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Firma

.....

11A05462

ALFONSO ANDRIANI, *redattore*
DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2011-SON-098) Roma, 2011 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

