

Settore ricerca, certificazione e verifica DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU A PORTATA FISSA

A PONTE
A BANDIERA
A CAVALLETTO
A STRUTTURA LIMITATA
X PARANCO

Matricola INAIL (1)

LO 200211/16

Ragione sociale del fabbricante:

LITEC

Via

VENIER

52

MARCON

Ragione sociale del proprietario:

AUDIOLUX

Via

ELETTRONICA

ZELO BUON PERSICO

Dati identificativi della gru:

Tipo:

fisso

Modello:

CM LODESTAR F

NF.

L2081SG

Anno di costruzione:

04/09/2006

Portata nominale (kg):

E00

. 37

500

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

2006

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di

MILANO

in data:

2016

Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole)

fisso

Caratteristiche delle vie di corsa

NA

Caratteristiche principali della gru:

Scartamento (m):

//

H colonna (sotto braccio) (m):

VARIABILE

L braccio (m): \\

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

na

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

na

Organo/i di presa:

gancio su catena

Posto di manovra:

da terra

D II

Radiocomando (marca, tipo, nº di fabbrica):

UTILIZZA CENTRALINE A COMANDO MULTIPLO 2/4/6/8/10/16/24 MACCHINE

Ale

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.



Settore ricerca, certificazione e verifica DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili):

LO 200211/16

Argano:	Costruttore:	Modello:	N fahhrid

Paranco Costruttore: Modello: N. fabbrica.:

N. fabbrica.:

Modello: CM LODESTAR F N. fabbrica.:

Carrello Costruttore: Modello: N. fabbrica.:

Scartamento(mm): Interasse (mm): Diam. ruote(mm):

Fune di sollevamento:

Numero dei tratti portanti*: 0 Diametro(mm): 0

Carico di rottura minimo garantito (daN): 0 Classe di resistenza (daN): 0

N. trefoli: Diametro fili esterni (mm): 0

Catena di sollevamento: 1 TIRI

Larghezza maglia(mm) 22 L maglia (mm) 40 Diametro: 7 mm

Carico di rottura minimo garantito (daN): 500

Dispositivi di sicurezza installati: X limitatore di carico limitatore di momento

freno x arresto emergenza

SU CENTRALINA

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: na data: 04/09/2006

La macchina è dotata di:

X Istruzioni per l'uso rev. N° 2006

X Registro di controllo

X Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: ZELO BUON PERSICO 14/01/2019

Verificatore Nome, Cognome e Qualifica dott. ing. Mazzarelli luri



Settore ricerca, certificazione e verifica DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

	II giorno	14/01/2019	il sottoscritto)	dott. ing. Mazzar	elli luri			
X	ha provvedut prima verifica □ verifica per		rima)						
	□ carro racco □ ascensore/ □ ponte sosp	ile sviluppabile ogli frutta (montacarichi da cantiere eso e relativi argani a ad inclinazione variabili		☐ gru a struttura limitata ☐ carrello semovente a braccio telescopico ☐ piattaforma autosollevante su colonne ☐ idroestrattore X PARANCO					
Tipo fisso			matr. LO 200211/16						
	marca.	LITEC	mod.	С	M LODESTAR F	nr. Fabbrica:	L2081S	G	
	installato/utili	zzato nel cantiere/stabili	mento della Ditta		AUDIO	AUDIOLUX			
	Comune	ZELO BUON PER	SICO	Via	ELETTRONIC	CA r	١.	2	
ed ha rilevato quanto segue:									
1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: BUONE									
	2) Esame de	gli organi principali;	REGOLARI						
Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: LIMITA IL CARICO MASSIMO ALLE PORTATE DICHIARATE, ARRESTO EMERGENZA FUNZIONANTE									
	4) Configuraz	zione e dati tecnici rilevat	ti al momento dell	a verifica	verifica; VEDI SCHEDA TECNICA				
	5) Osservazio	oni:							
			ESI	TO DELI	_A VERIFICA				
In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:									
X risulta adeguato ai fini della sicurezza non risulta adeguato ai fini della sicurezza, per i seguenti motivi:									
	Luogo e data	ZELO BUON	PERSICO	14/01	/2019				

Verificatore Nome, Cognome e Qualifica dott, ing. Mazzarelli luri