

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 200152/17

Ragione sociale del fabbricante: LITEC Via VENIER 52 MARCON
Ragione sociale del proprietario: AUDIOLUX Via ELETTRONICA 2 ZELO BUON PERSICO

Dati identificativi della gru:

Tipo: fisso
Modello: CM LODESTAR F
NF: L0376SQ
Anno di costruzione: 09/10/2007
Portata nominale (kg): 1000
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 2007
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO
in data: 2017
Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole) fisso
Caratteristiche delle vie di corsa NA

Caratteristiche principali della gru:

Scartamento (m): \ll
H colonna (sotto braccio) (m): VARIABILE L braccio (m): \ll
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
Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica): na
UTILIZZA CENTRALINE A COMANDO MULTIPLO 2/4/6/8/10/16/24 MACCHINE

⁽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.

Settore ricerca, certificazione e verifica
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

LO 200152/17

Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili):

Argano:	Costruttore:		Modello:		N. fabbrica.:
Paranco	Costruttore:	LITEC	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:	Composizione:	Diametro fili esterni (mm):	0

Catena di sollevamento:

	1	TIRI			
Larghezza maglia(mm)	28	L maglia (mm)	37	Diametro:	8,3 mm
Carico di rottura minimo garantito (daN):		1050			

Dispositivi di sicurezza installati: X limitatore di carico
freno x limitatore di momento
arresto emergenza
SU CENTRALINA

Note:

NO 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: 09/10/2007

La macchina è dotata di:

X Istruzioni per l'uso rev. N° 2007

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 Iuri

Settore ricerca, certificazione e verifica
DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

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

Il giorno 14/01/2019 il sottoscritto **dott. ing. Mazzarelli Iuri**

ha provveduto alla:

- prima verifica periodica
 verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> gru a struttura limitata |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | X PARANCO |

Tipo fisso matr. **LO 200152/17**
marca. LITEC mod. CM LODESTAR F nr. Fabbrica: L0376SQ
installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta **AUDIOLUX**
Comune **ZELO BUON PERSICO** Via **ELETTRONICA** n. **2**

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **BUONE**
- 2) Esame degli organi principali: **REGOLARI**
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza:
LIMITA IL CARICO MASSIMO ALLE PORTATE DICHIARATE, ARRESTO EMERGENZA FUNZIONANTE
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: **VEDI SCHEDA TECNICA**
- 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: **ZELO BUON PERSICO** 14/01/2019

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

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