

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 200154/17**

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

**Dati identificativi della gru:**

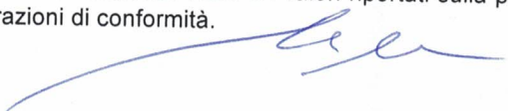
Tipo:	fisso
Modello:	CM LODESTAR F
NF.	L4073TA
Anno di costruzione:	28/08/2008
Portata nominale (kg):	1000
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso:	2008
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di in data:	MILANO 2017
Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole)	fisso
Caratteristiche delle vie di corsa	NA

**Caratteristiche principali della gru:**

Scartamento (m):	<u>  </u>	L braccio (m):	<u>  </u>
H colonna (sotto braccio) (m):	VARIABILE		
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 200154/17

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:**

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

**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: 28/08/2008

La macchina è dotata di:

- X Istruzioni per l'uso rev. N° 2008
- 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**

# INAIL

ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE  
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

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:

- ponte mobile sviluppabile  
 carro raccogli frutta  
 ascensore/montacarichi da cantiere  
 ponte sospeso e relativi organi  
 scala aerea ad inclinazione variabile
- gru a struttura limitata  
 carrello semovente a braccio telescopico  
 piattaforma autosollevante su colonne  
 idroestrattore

**X PARANCO**

Tipo fisso matr. **LO 200154/17**  
marca LITEC mod. CM LODESTAR F nr. Fabbrica: L4073TA  
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**