

## SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

### GRU A PORTATA FISSA:

- A PONTE
- A BANDIERA
- A CAVALLETTO
- A STRUTTURA LIMITATA
- .....Paranco Elettrico a Catena.....

2017/2/153/LO

Matricola INAIL<sup>1</sup>: .....

Ragione sociale del fabbricante: Columbus Corporation Corporate Headquarters.....  
.Importatore: Litec srl Via Raffaello Mogliano Veneto.....

Ragione sociale del proprietario: Audiolux srl .....  
Via Elettronica 2  
26839 Zelo Buon Persico.....

#### Dati identificativi della gru:

Tipo: Paranco elettrico a catena .....  
Modello: Lodestar. L .....  
Numero di fabbrica: L6857SF.....  
Anno di costruzione: 10.10.2008.....  
Portata nominale (kg): 1000.....  
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: Non comunica.....  
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO.....  
in data: 28.08.2018).....

Tipo di installazione (in postazione fissa o scorrevole) ..FISSA.....  
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: GANCIO SEMPLICE MUNITO DI DISP ANTISGANCIO.....  
Posto di manovra: DAL BASSO, A MEZZO DI CENTRALINA UNICA DA 1/8 INTERRUTORI .....  
Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica): / ..

<sup>1</sup> 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: Litec..... Modello: L Lodestar..... N. fabbrica: L6857SF.....  
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/mm<sup>2</sup>) .. / ..  
Formazione: .. / .. Diametro fili (mm): .. / ..

**Catene di sollevamento<sup>2</sup>:**

Larghezza maglia (mm): .. 10 .. L maglia (mm): .. 37 .. Diametro (mm): .. 9 ..  
Carico di rottura minimo garantito (daN): v manuale ..

**Dispositivi di sicurezza installati:** Tutti quelli previsti dal costruttore tra cui: limitatore di carico, freno elettromagnetico, fine corsa sal/discesa, raccogli catena, pulsante di emergenza.....

**Note:** Paranco elettrico a catena a tratto con raccogli catene in tessuto: Paranco utilizzato prevalentemente per sollevamento attrezzature sceniche e/o americane.....

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: LITEC ..... data: 10/10/2008.....

La macchina è dotata di:

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

Luogo e data: Zelo Buon Persico 31/8/2018.....



<sup>2</sup> Dati da riportare ove rilevabili.