

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 <sup>(1)</sup> LO 200131/17**

**Ragione sociale del fabbricante:** COLUMBUS McKINNON Via KNUTSFORD 4NZ CHESTER  
**Ragione sociale del proprietario:** AUDIOLUX Via ELETTRONICA 2 ZELO BUON PERSICO

**Dati identificativi della gru:**

Tipo: fisso  
 Modello: PROSTAR CM ET  
 NF. SS5161WB  
 Anno di costruzione: 2014  
 Portata nominale (kg): 250  
 Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 2014  
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO  
 in data: 2014  
 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  
 Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica): na  
 UTILIZZA CENTRALINE A COMANDO MULTIPLIO 2/4/6/8/10/16/24 MACCHINE

<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.

Settore ricerca, certificazione e verifica  
 DIPARTIMENTO TERRITORIALE DI MILANO

LO 200131/17

Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili):

Argano:	Costruttore:	Modello:	N. fabbrica.:
Paranco	Costruttore: COLUMBUS McKINNON	Modello: PROSTAR CM ET	N. fabbrica.: SS5161WB
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:**

	2	TIRI		
Larghezza maglia(mm)	12	L maglia (mm)	23	Diametro: 4 mm
Carico di rottura minimo garantito (daN):		300		

**Dispositivi di sicurezza installati:**

limitatore di carico		limitatore di momento
X freno		x 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:**

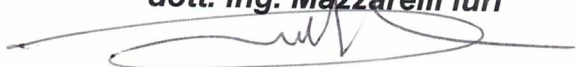
Dichiarazione CE di conformità: na data: 26,03,2014

La macchina è dotata di:

- X Istruzioni per l'uso rev. N° 2014
- X Registro di controllo
- X Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: ZELO BUON PERSICO 24/06/2019

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 **24/06/2019** il sottoscritto **dott. ing. Mazzarelli Iuri**

ha provveduto alla:

prima verifica periodica

verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

ponte mobile sviluppabile

gru a struttura limitata

carro raccogli frutta

carrello semovente a braccio telescopico

ascensore/montacarichi da cantiere

piattaforma autosollevante su colonne

ponte sospeso e relativi argani

idroestrattore

scala aerea ad inclinazione variabile

**PARANCO**

Tipo **fisso** matr. **LO 200131/17**

marca. **COLUMBUS McKINN**( mod. **PROSTAR CM ET** nr. Fabbrica: **SS5161WB**

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** **24/06/2019**

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

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

