

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 200116/17**

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 DC2192
 NF. SS2274VV
 Anno di costruzione: 2013
 Portata nominale (kg): 250
 Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: 2013
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di MILANO
 in data: 2013
 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 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 200116/17

Componenti aggiuntivi (accessori, attrezzature intercambiabili):

Argano:	Costruttore:	Modello:	N. fabbrica.:
Paranco	Costruttore: COLUMBUS McKINNON	Modello: PROSTAR DC2192	N. fabbrica.:
Carrello	Costruttore:	Modello:	N. fabbrica.: SS2274VV
Scartamento(mm):		Interasse (mm):	N. fabbrica.:
			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)	12	2	TIRI	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: 01,08,2013

La macchina è dotata di:

- X Istruzioni per l'uso rev. N° 2013
- 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

carro raccogli frutta

ascensore/montacarichi da cantiere

ponte sospeso e relativi argani

scala aerea ad inclinazione variabile

gru a struttura limitata

carrello semovente a braccio telescopico

piattaforma autosollevante su colonne

idroestrattore

PARANCO

Tipo **fisso** matr. **LO 200116/17**
marca **COLUMBUS McKINN** (mod. **PROSTAR DC2192** nr. Fabbrica: **SS2274VV**
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

