

SCHEMA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

GRU MOBILE:

GRU per AUTOCARRO

Matricola INAIL: **2012/2/00691/BZ**

Ragione sociale del fabbricante: **PALFINGER KRANTECHNIK
A-5101 Bergheim-Salzburg / Austria**

Ragione sociale dell'installatore: **EDILNORD S.a.s. d. Endrizzi Giorgio & Co.
39055 Laives (BZ), Zona Produttiva Vurza Nr. 1
(P.I. 00596929214)**

Ragione sociale del proprietario: **EUROKRAN GmbH / S.r.l.
Via Enrico Fermi / Enrico-Fermi-Straße Nr. 1
39100 Bolzano / Bozen
(P.I. 01479110213)**

Dati identificativi della gru:

Tipo: **Gru idraulica su autocarro** Modello: **Palfinger PK27000**

Numero di fabbrica: **9886521**

Anno di costruzione: **1998**

Portata massima nominale (kg): **7.400**

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: **DB-357 versione 01/97**

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: **Bolzano (via telematica)** in data: **01.06.2012**

Posizionamento della gru:

retrocabina retrocassone su scarrabile

Autocarro:

Marca Costruttore: **M.A.N.** Tipo: **19.403 FLC-C** N° Telaio: **WMAT32R917M247054**

Scarrabile:

Costruttore: N. fabbrica:

Stabilizzatori principali: estraibili fissi

Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m) **6,0**, scartamento stabilizzatori supplementari (m): **4,7**

interasse (m): **5,7**

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): **7,6**

Reazione max sugli stabilizzatori (daN): **11.880**

N. sfili idraulici: **4 (quattro)**.

N. sfili manuali: **2 (due)**.

Caratteristiche principali della gru:

Organo/i di presa: **Gancio WLL 8 t**

Posto di manovra: **Comandi manuali su colonna + radiocomando.**

Radiocomando (marca, tipo, n. di fabbrica): **HBC/FSS730RM/730-K4170.**

Fune di sollevamento:

Numero dei tratti portanti*:/..... Diametro(mm):/.....
Carico di rottura minimo garantito (daN):/..... Classe di resistenza (daN):/.....
N° trefoli:/..... Composizione:/..... Diametro fili esterni (mm):/.....

Componenti aggiuntivi:

Accessori (prolunghe, braccio articolato supplementare, verricello, ecc.):

Due prolunghe manuali

Stabilizzatori ausiliari 35 H 4.7 matr. 4225.

Attrezzature intercambiabili:/.....

Diagramma delle portate:

Portata (kg):		vedi	diagramma	allegato	
Distanza (m):		vedi	diagramma	allegato	
Portata prolunghe manuali:		prolunga 1	kg 1.430 a m 14,4	prolunga 2	kg 1.180 a m 16,6

(Allegare eventuale copia del diagramma delle portate e dell'area di manovra)

Dispositivi di sicurezza installati:

Limitatore di momento elettronico, valvole di blocco, interruttore di emergenza NOT-AUS.

Note:

Allestimento gru in posizione retro-cassone su autocarro con targa AY026NZ.

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: **Palfinger**

data: **1997**

La macchina è dotata di:

Istruzioni per l'uso rev. N° **DB-357 versione 01/97**

Registro di controllo

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: **Bolzano / Bozen, 27.01.2014**

Furio Gaspari
Verificatore
Per. Ind. Furio Gaspari
CRANETEC S.r.l.
Via E. Fermi, 1 - 39100 Bolzano
Partita I.V.A. 02763580210

² Dati da riportare ove rilevabili.

³ Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso.