

Fune di sollevamento²:

Numero dei tratti portanti*:- Diametro(mm): -.....
 Carico di rottura minimo garantito (daN): - Classe di resistenza (daN/mm²): -.....
 N° trefoli: - Composizione: - Diametro fili esterni (mm): -.....

Componenti aggiuntivi:

Accessori : Prolunghe (no) ; Braccio articolato supplementare (no) ; Verricello (no) ; Altri accessori

Attrezzature intercambiabili:

Diagramma delle portate³:

Portata (kg)	5300	2400	1600	1200	930	750	TARGA DELLE PORTATE	ANTERIORI
Distanza (m)	2,00	4,45	6,25	8,20	10,20	12,30	RIDOTTE	DALL'INSTALLATORE

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

IN ALLEGATO TARGA DEL COSTRUTTORE PER LE PORTATE POSTERIORI – ANGOLO 140 °

Dispositivi di sicurezza installati:

<input checked="" type="checkbox"/> Bolla di Livellamento	<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore di Momento
<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore di Carico	<input type="checkbox"/> Dispositivo antiribaltamento su stabilizzatori
<input checked="" type="checkbox"/> Limitatore arco di rotazione	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivo visualizzazione Limitatore Momento
<input checked="" type="checkbox"/> Valvole di massima pressione	<input checked="" type="checkbox"/> Valvole di blocco martinetti stabilizzatori
<input checked="" type="checkbox"/> Valvole di blocco martinetti sollevamento e sfilo	<input checked="" type="checkbox"/> Valvole controllo rotazione
<input type="checkbox"/> Dispositivi di sicurezza chiusura stabilizzatori	<input checked="" type="checkbox"/> Dispositivi di arresto comandi
<input checked="" type="checkbox"/> Comandi ad azione mantenuta	<input checked="" type="checkbox"/> Protezione azionamento accidentale comandi

Altri:Dispositivo di avvertimento acustico limitatore di carico/momento

Note: L'apparecchio può essere utilizzato solo su terreno piano e di adeguata resistenza

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità fabbricante gru: **FASSI GRU spa** data: **14/12/2004 N.30630**

Dichiarazione CE di conformità installatore gru: **RCM srl** data: **18/02/2005N.0885/05**

La macchina è dotata di:

Istruzioni per l'uso rev. N°08/11/2004

Registro di controllo

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: **ONE' DI FONTE, 13/3/2013**

Verificatore
ING. FRANCESCA SIMONI

Firma



² Dati da riportare ove rilevabili.

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

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA – GRU MOBILE

Matricola INAIL¹: 05/200118/TV

Ragione sociale del fabbricante: **FASSI GRU spa**
via Roma ,110.....
ALBINO (BG)

Ragione sociale dell'installatore: **RCM srl**
via V. Veneto,20
SAN MARTINO DI COLLE UMBERTO (TV)

Ragione sociale del proprietario: **TORRESAN BRUNO TRASPORTI srl**.....
via Santa Margherita , 3.....
FONTE (TV)

Dati identificativi della gru:

Tipo: **GRU SU AUTOCARRO**
Modello: **F210A.24**
Numero di fabbrica: **4147**
Anno di costruzione: **2004**
Portata massima nominale (kg): **8890 a 2 m**
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: **08/11/2004**
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di **MESTRE-VENEZIA**.....
in data: **18/02/2005**

Posizionamento della gru:**retrocassone****Autocarro:**

Marca Costruttore: **IVECO**
Tipo: **240E47**
N° Telaio: **WJME2JTH004201529**

Scarrabile:

Costruttore: -
N. fabbrica: -

Stabilizzatori principali: estraibili fissi
Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m): **5,53** ... scartamento stabilizzatori supplementari (m): **3,34**
interasse (m): **6,20**
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): **1,18**
Reazione max sugli stabilizzatori (daN): **10676**

Caratteristiche principali della gru:

N. sfilii idraulici: **4**
N. sfilii manuali:
Organo/i di presa: **GANCIO SEMPLICE GIREVOLE**.....
Posto di manovra: a terra con comandi a leva bilaterali
 radiocomando.....
 telecomando.....
 seggiolino su colonna.....
 in cabina.....

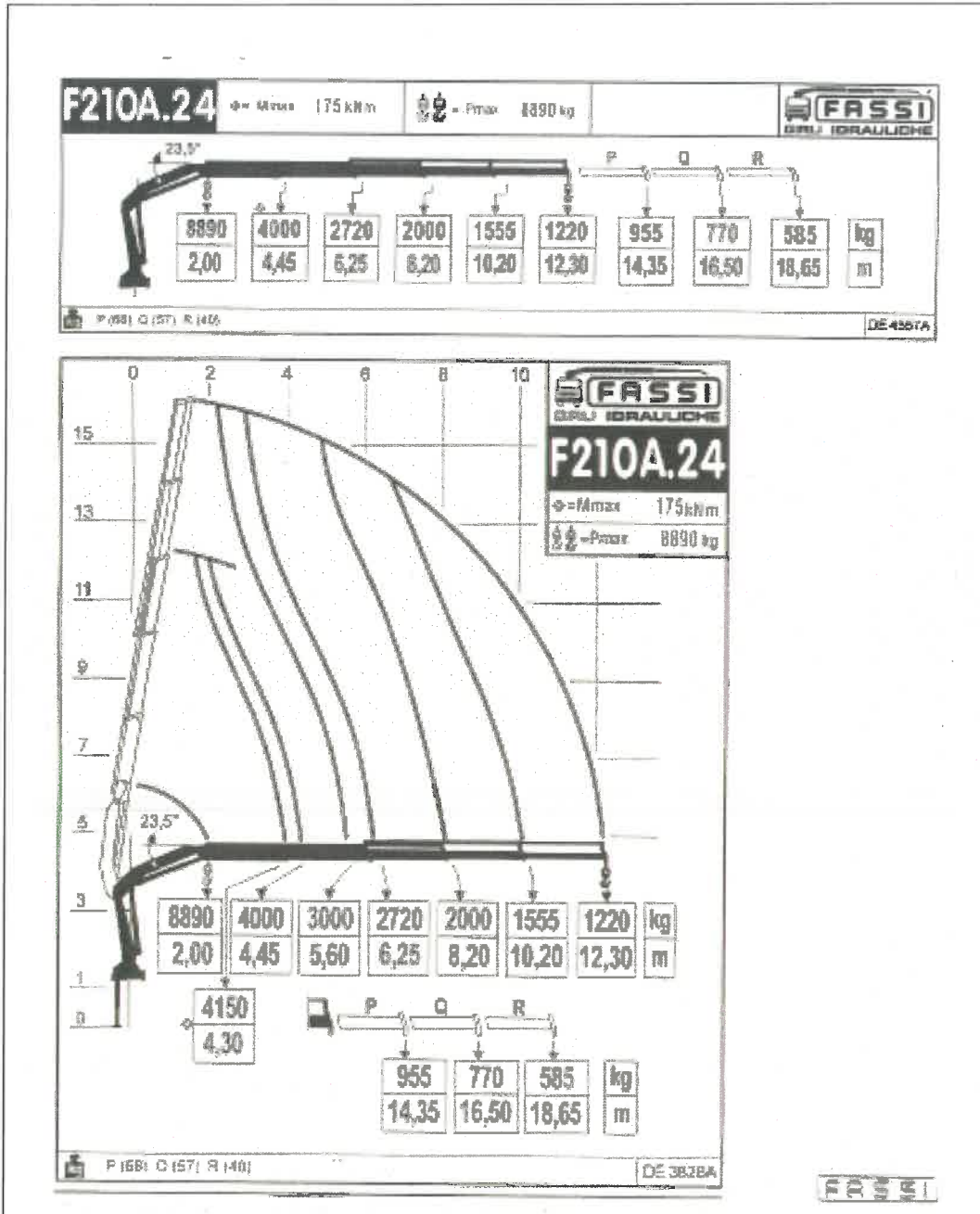
Radiocomando : Marca: **IMET** , tipo: **M550** , N°di fabbrica: **45003119**.....

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.

ALLEGATO A SCHEDA TECNICA INFORMATIVA -GRU SU AUTOCARRO

Matricola INAIL: 05/200118/TV

Fabbricante: FASSI GRU spa Modello: F210A.24 Numero di fabbrica: 4147



Luogo e data: ONE' DI FONTE, 13/3/2013

Verificatore



ING. FRANCESCA SIMONI

Firma

Francesca Simoni