


 REPUBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI	*TARGA* AJM629	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 10 ottobre 1976, n. 625.
	EDI 20	
N. BG019725 UFFICIO PROVINCIALE DI BERGAMO VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.P.R. 7/06/80 VISTO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SI RILASCIATA IL CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA PER LAVORAZIONE EDILI STRADALI- LOCATO FACOLTA' COMPERA		
CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE FABBR/TIPO MERLO RT 1604 OMOLOGAZ OL00085MOE01FTO TEL ZF 1RT1604 33084 BERGAMO 06/12/11 P. AL DIRETTORE		
 DIRETTORE TECNICO MIANDIP ROSARIO		
CODICE AGENZIA > 1304 < DATA SCAD. LEAS. 01/04/2015		

Roma, 2009 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

 REPUBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI	*TARGA* AJM629	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 10 ottobre 1976, n. 625.
	N. BG019725 RICHIESTA 06/12/11 EMESSA 06/12/11	
STERZATURA AMMESSA SU UN SOLO ASSE OBBLIGO DISPOSIT. SUPPLEM. A LUCE LAMPEGG. APPROVATO ANCHE QUANDO NON E' OBBLIGAT. USO DISPOS. ILLUMINAZ. CARICAT. FRONTALE. MOTORE CONF. DIR. 97/68/CE FASE IIIA PNEUMATICI IN ALTERNAT. (S.S.): 405/70-20 14PR MITAS; 405/70-20 14PR GALAXI; 18-19.5 16PR BKT. POSSONO AVERSI DIMENSIONI E MASSE DIVERSE IN RELAZIO- NE ALLE ATTREZZATURE MONTATE COME DA ALLEGATO TECNICO CHE COSTITUISCE PARTE INTEGRANTE DEL CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE.		

Roma, 2009 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

 REPUBLICA ITALIANA <i>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</i> DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI	*TARGA* AJM629	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale ai sensi dell'art. 7 della legge 10 ottobre 1976, n. 625.
	N. BG019725 RICHIESTA 06/12/11 EMESSA 06/12/11	
SPA		

Roma, 2009 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO S.p.A.

2

06/12/11

TARGA AJM629

N°

BG019725

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 06/12/11

** ATTREZZATURE **

GRU CON PIATTAFORMA PORTAPERSONE A BRACCI ARTICOLATI.
PALA CARICATRICE.

MOT PERKINS 3066/2300

TEMPI 4 G

N.CIL. 04 CILINDR 04400 POT.MAX KW 074,0 GIRI 2480

SILENZ APPR FB065072

DB.CONTR 092

LUNGH 06,400 LARGH 2,300 SBALZO ANT.2,610 POST 1,030

MASSE KG =TARA 12200 PORTATA NON ATTA COMPL 012200

RIMORC 001500 MASSA MAX 07000 ASSE 01 VEL MAX 38,6

PNEUMATICI 18-19.5 16PR MITAS (S.S.) OPP. 400/70-20 1
4PR (16.0/70-20)(S.S.)

FRENI SERV IDRAULICO

SOCC IDRAULICO

** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **

I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI.
ATTREZZI E BRACCI BLOCCATI.INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI TRE LATI CON
STRISCE BIANCHE E ROSSE RETTORIFLETTENTI

DATA I IMM 06/12/11

IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 2 SCHEDE TECNICHE.

2

06/12/11

TARGA AJM629

N°

BG019725

SCHEDE TECNICHE N. 1

DATA RICHIESTA 06/12/11

2

06/12/11

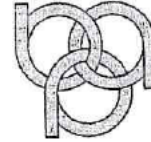
TARGA AJM629

N°

BG019725

SCHEDE TECNICHE N. 2

DATA RICHIESTA 06/12/11

**SCHEMA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO PERSONE****PONTE MOBILE SVILUPPABILE:****Matricola INAIL¹: 13/200199/BS**

Ragione sociale del fabbricante: MERLO S.P.A.
 VIA NAZIONALE 9
 SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN)

Dati identificativi:

Gruppo A X Gruppo B X Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 (rif. EN 280 punto 1.4)

Tipo: CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO GIREVOLE MULTIFUNZIONE

Modello: ROTO 38.16..... N.F.: C1393084..... Anno costruzione: 2011....

Portata nominale (kg): 300. N° persone: 3

Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: SAV C117541 E PONTE CAT.03 2010 ITA.....

Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: BRESCIA.....

in data: 27/03/2013.....

Certificazione N°0398/TYP/760P/0036/02/10 EXT01 rilasciata da: APAVE N° O.N.: 0398.....

Descrizione sommaria del ponte mobile sviluppabile:

MERLO ROTO 38.16S ALLESTITO CON PIATTAFORMA TRILATERALE 2300X1050 ESTENSIBILE A 4450
 MARCA TREEMME TECHNOLOGY S.R.L. NUMERO DI FABBRICA 3M0089320434/11 OPERANTE SOLO
 CON STABILIZZATORI PIAZZATI

Caratteristiche principali del ponte sviluppabile:

Stabilizzatori:

Stabilizzatori principali: estraibili X fissi

Stabilizzatori supplementari: estraibili X fissi

Scartamento stabilizzatori principali (m): 3,75..... scartamento stabilizzatori supplementari (m): 3,75.....

interasse (m): 4,645.....

Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m): 0,94

Reazione sugli appoggi (daN): 10000

Caratteristiche dimensionali della piattaforma/navicella:

Settore di lavoro (gradi): 90 SX + 90 DX

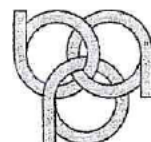
Limitazione del settore di lavoro tramite: FINECORSO MECCANICO.....

Numero di telaio del veicolo: C1393084.....

Posti di manovra: IN CESTA

Tipo di comandi: ELETTRIDRAULICI.....

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.



SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO:

- A BRACCIO FISSO
 A BRACCIO GIREVOLE

Matricola INAIL¹: 13/200199/BS

Ragione sociale del fabbricante MERLO S.P.A.
VIA NAZIONALE 9
SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN)



Dati identificativi del carrello semovente a braccio telescopico:

Tipo: CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO GIREVOLE MULTIFUNZIONE.....
Modello ROTO 38.16S.....
Numero di fabbrica: C1393084.....
Anno di costruzione: 2011.....
Portata massima nominale (kg):3800.....
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: SPECIFICO SAV C117541.....
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: BRESCIA.....
in data:27/03/2013.....

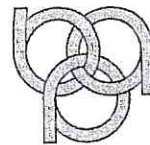
In versione: con stabilizzatori Senza stabilizzatori
Scartamento punti di appoggio stabilizzatori (m):3,74..... Interasse stabilizzatori (m):4,64.....
Reazione max sugli stabilizzatori (daN):10000.....
N° sfili:.....

Caratteristiche principali del carrello semovente a braccio telescopico:

Organo/i di presa/sollevamento:FORCHE E BENNA.....

Descrizione dell'antenna idraulica supplementare (eventuale):

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.



Radiocomando (eventuale) (marca, modello, N.F.)

Dispositivi di sicurezza installati: LIMITATORE DI CARICO AL CESTO E LIMITATORE DI SBRACCIO

Tipo di sviluppo con caratteristiche principali (funi, catene, idraulico, misto): IDRAULICO E CATENE

Tipo di livellamento della navicella: PARALLELOGRAMMA IDRAULICO

Ponte sviluppabile derivato dalla variazione della modalità di utilizzo di gru su autocarro:

Marca gru: Modello: N.F.: Matr. INAIL:

Note:

- Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o precedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96)

Documentazione:

Dichiarazione CE di conformità: SI data: 03/11/2011

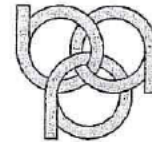
La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. N° SAV C117541 E PONTE CAT.03 2010 ITA
- Registro di controllo
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: CAPRIOLO 25/06/2013

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma
MARCO FRÉRA

**SCHEMA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI
SOLLEVAMENTO MATERIALI****GRU MOBILE:**

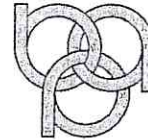
AUTOGRU

Matricola INAIL¹: 13/200199/BS**Ragione sociale del fabbricante:** MERLO S.P.A.
VIA NAZIONALE 9
SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN)**Ragione sociale dell'installatore:**
.....
.....**Dati identificativi della gru:**Tipo: CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO GIREVOLE MULTIFUNZIONE
Modello ROTO 38.16S
Numero di fabbrica: C1393084
Anno di costruzione: 2011
Portata massima nominale (kg):3800
Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: SPECIFICO SAV C117541 E 3M15819
Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: BRESCIA
in data:27/03/2013**Posizionamento della gru:** retrocabina retrocassone su scarrabile**Autocarro:**Marca Costruttore Tipo
N° telaio:**Scarrabile:**

Costruttore: N° fabbrica:

Stabilizzatori principali: estraibili fissi
Stabilizzatori supplementari: estraibili fissi
Scartamento stabilizzatori principali (m)3,75, scartamento stabilizzatori supplementari (m)3,75
Interasse (m)4,64
Distanza stabilizzatori principali dall'asse ruote (m):0,94
Reazione max sugli stabilizzatori (daN):10000
N. sfili idraulici:
N. sfili manuali:

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.



Caratteristiche principali della gru:

Organo/i di presa: GANCIO.....

Posto di manovra: IN CABINA.....

Radiocomando (marca, tipo, n° di fabbrica):

Fune di sollevamento²:

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.):

Attrezzature interscambiabili:

Diagramma delle portate³: VEDI TABELLA ALLEGATA IN FUNZIONE DELLE ATTREZZATURE E DEL PIAZZAMENTO, LA MACCHINA PUO' INFATTI LAVORARE CON E SENZA STABILIZZATORI

Portata (kg)						
Distanza (m)						

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

Dispositivi di sicurezza installati LIMITATORE DI MOMENTO E LIMITATORE DI CARICO AL FALCONE .

Note: LA MACCHINA E' CORRELATA DI ACCESSORI DELLA DITTA TREEMME IL CUI ACCOPPIAMENTO E' AUTORIZZATO DALLA MERLO S.P.A.:

GANCIO SU ZATTERA MATRICOLA 3M0000775769/11 (PRESENTE CE)

FALCONE CON VERRICELLO DA 1500 Kg MATRICOLA 3M0042390952/11 (TIRI FUNE 2 ϕ 7mm) (PRESENTE CE)

- 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: SI..... data: 03/11/2011

La macchina è dotata di:

X Istruzioni per l'uso rev. N° SAV C117541 E 3M15819

X Registro di controllo

Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

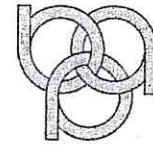
Luogo e data: CAPRIOLO 25/06/2013

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica

Firma
MARCO FRERA

² Dati da riportare ove rilevabili

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



Posto di manovra: CABINA

Diagramma delle portate²: VEDI TABELLE ALLEGATE, MACCHINA CHE PUO' OPERARE CON E SENZA STABILIZZATORI

Portata (kg)						
Distanza (m)						

(allegare copie dei diagrammi di carico e degli eventuali accessori)

Dispositivi di sicurezza installati: LIMITATORE DI MOMENTO (ANTIRIBALTAMENTO)

Note:

- 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: SI data: 09/11/2011

La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso rev. N° SPECIFICO SAV C117541
- Registro di manutenzione
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: CAPRIOLO 25/06/2013

Verificatore
Nome, Cognome e Qualifica
Firma
MARCO FRERA

² Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso