

REPUBBLICA ITALIANA Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI		*TARGA* AKC401	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale al sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.
--	--	-------------------	---

X01.9

CN015014 UFFICIO PROVINCIALE DI CUNEO
 STE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.L.P.R. 7/06/88
 STO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SI RILASCIATA IL
 RTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI
 HEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA.

[REDACTED]

TEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE
 BBR/TIPO MANITOU ITALIA S.R.L. - PR 800 VERS.01
 IOLOGAZ LGPD056A TEL PR8000767286
 INEO 14/01/15 P. IL DIRETTORE

ASSISTENTE AMMINISTRATIVO
 FIGLIONE

DICE AGENZIA > 1249 < DATA SCAD. LEAS. 16/12/2019

2	N°	CN015014	14/01/15	*TARGA* AKC401
---	----	----------	----------	----------------

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 14/01/15
 ** ATTREZZATURE **
 SOLLEVATORE CON FORCHE
 MOT FPT F5DFL414C*A002 TEMPI 4 G
 N.CIL. 04 CILINDR 03387 POT.MAX KW 075,0 GIRI 2350
 SILENZ APPR DB.CONTR 091
 LUNGH 06,380 LARGH 2,400 SBALZO ANT.2,500 POST 1,560
 MASSE KG =TARA 13050 PORTATA NON ATTA COMPL 013050
 RIMORC MASSA MAX 09000 ASSE 02 VEL MAX 26,0
 PNEUMATICI A/P:400/70-20 14PR 150B TRACTION TR-01 MIT
 AS -S-
 FRENI SERV IDRAULICO SOCC
 DATA I IMM 14/01/15
 IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 2 SCHEDE TECNICHE.

5081

REPUBBLICA ITALIANA Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI		*TARGA* AKC401	Imposta di bollo assolta mediante versamento in c/c postale al sensi dell'art. 7 della legge 18 ottobre 1978, n. 625.
--	--	-------------------	---

CN015014 RICHIESTA 14/01/15 EMESSA 14/01/15

SP. ALLA DIR. 97/68/CE FASE IIIB E REG. UNECE N. 120
 SSA E DIMENSIONI SENZA ATTREZZI; CON ATTREZZI IN ALT
 INATIVA V. ALLEGATO TECNICO ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE

DESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA: V. ALLEGATO
 CNICO ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE.

2	N°	CN015014	14/01/15	*TARGA* AKC401
---	----	----------	----------	----------------

SCHEDE TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 14/01/15



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE
ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

TARGA

AKC401

Imposta di bollo assolta
mediante versamento in
c/c postale ai sensi dell'art.
7 della legge 18 ottobre
1975, n. 825. ****

CN015014

RICHIESTA 14/01/15

EMESSA 14/01/15

SPA

2

N° CN015014

14/01/15

TARGA AKC401

SCHEDA TECNICA N. 2

DATA RICHIESTA 14/01/15

DICHIARAZIONE "CE" DI CONFORMITA'

Il costruttore o il suo mandatario nella Comunità Europea: MANITOU ITALIA Srl
Via Cristoforo Colombo n°2 – 41013 Cavazzona in Castelfranco E. (MO)

dichiara che la macchina descritta qui di seguito :

GRU MOBILE (definizione secondo il punto 38 dell'allegato I alla 2000/14/CE)
MRT 1640 EASY ST3B MATR.767226 (potenza netta installata: 75 kW/2200min⁻¹ rif.97/68/CE)
PORTAFORCHE FLOTTANTE + FORCHE FLOTTANTI p.n.924857 (GSS POSIZIONE AC)
ARGANO 4 TON p.n.921338 (GSS POSIZIONE I)
BRACCETTO CON GANCIO 3 TON p.n.921332 (GSS POSIZIONE Q)
BRACCETTO PT 1200 p.n.921328 (GSS POSIZIONE F)
PALA CBR 1000 LG.2450 p.n.925904 (GSS POSIZIONE CB)

in conformità con l'allegato II, lettera A della direttiva 2006/42/CE

➤ È conforme alle direttive seguenti e alle relative trasposizioni nel diritto nazionale

→ 29.12.2009 : 2006/42/CE

Per le macchine appartenenti all'allegato IV :

- ☐ Certificato di esame : _____
- ☐ Organismo notificato: _____

➤ La macchina è egualmente conforme alle disposizioni della direttiva "emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto" 2000/14/CE modificata dalla direttiva 2005/88/CE

- ☐ Procedura applicata per la valutazione della conformità : ALLEGATO VI - 2000/14/CE proc.I
- ☐ Organismo notificato: ECO S.p.a EUROPEAN CERTIFYNG ORGANIZATION,
Via Mengolina 33,48018 Faenza RAVENNA-ITALY, Organismo notificato n°0714
- ☐ Livello di potenza acustica misurata : _____ 101 _____ dB (A)
- ☐ Livello di potenza acustica garantita : _____ 103 _____ dB (A)

La macchina è egualmente conforme

- alle seguenti altre direttive : 2004/108/CE
- alle norme armonizzate seguenti : EN 12895
- altre norme, raccomandazioni, specifiche seguenti : _____

Redatto a : CASTELFRANCO EMILIA il 18/12/2014
Il fascicolo tecnico è detenuto presso l'ufficio tecnico di Manitou Italia s.r.l., via C.Colombo,
2 – loc. Cavazzona 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)
Nome del firmatario IOTTI MARCO direttore generale
Firma :

MANITOU ITALIA Srl
A Socio Unico - Sede Legale e Amm.va - Via C. Colombo, 2
Località Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO E. (MO)
Tel. 059/959811 - Fax 059/959850
Cap. Soc. € 2.000.000 I.V.
Reg. Impr. Di Modena e C. 00173970369
P.IVA IT 02591050360 - N. Mecc. MO 033322 R.E.A. 148776

**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE**
CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICOSpett.le INAIL
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica
Dipartimento Territoriale di TORINO

N.B.: nel caso di carrello a braccio telescopico attrezzato con accessori/attrezzature intercambiabili per il sollevamento cose e/o persone non è necessario richiedere una immatricolazione per ciascuna funzione, ma è sufficiente la denuncia del solo carrello a braccio telescopico specificando le eventuali funzioni aggiuntive nell'apposita sezione.

Il sottoscritto.....

RICHIEDE**L'IMMATRICOLAZIONE DELLA SEGUENTE ATTREZZATURA:**Costruttore:³ MANITOU ITALIA SRL

- Nazionalità: ☒ italiana ☐ estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- partita IVA
- codice fiscale.....
- indirizzo
- numero civico
- CAP
- Comune
- Provincia
- Telefono

¹ Nel caso di carrelli messi in servizio prima dell'entrata in vigore del D.M. 11 aprile 2011 (23 maggio 2012) la richiesta di prima verifica periodica, da effettuare alla scadenza prevista dalle periodicità di cui all'allegato VII al D.Lgs. 81/08 e s.m.i., costituisce adempimento dell'obbligo di comunicazione di messa in servizio/immatricolazione.

² inserire ragione sociale

³ inserire ragione sociale

Descrizione:

<input type="checkbox"/> carrello a braccio telescopico / sollevatore telescopico fisso
<input checked="" type="checkbox"/> carrello a braccio telescopico / sollevatore telescopico rotativo

- numero di fabbrica 767226
- data costruzione 2014
- macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE ☒ SI ☐ NO
- modello MPT 1640
- portata massima in Kg
- matricola ISPESL⁴

Eventuali funzioni aggiuntive:

sollevamento cose⁵ ☒

sollevamento persone⁶ ☒

Messo in servizio /Installato presso

- indirizzo C.SO CANALE
- numero civico 110
- CAP 12051
- Comune ALBA (CN)

NOTE _____

Si allega:

- ☒ Copia dichiarazione conformità CE
- ☐ Copia attestazione di conformità ai requisiti di sicurezza di cui all'a

Data... 12/01/15

⁴ Indicare la matricola ISPESL che il carrello potrebbe già possedere se è stato immatricolato come autogrù o piattaforma di lavoro elevabile.

⁵ Carrello attrezzato con gancio o altro organo di sospensione del carico.

⁶ Carrello attrezzato con cesta/piattaforma.

⁷ Solo per carrelli costruiti in assenza delle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie di prodotto.

**APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA**

N. 119/1572/VS/2025

(D. Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII - DM 11.04.2011)

Cod. Impianto Vericert VS/6142

VERITÀ
RICERCA
CERTENZA
CONFORMITÀ



VERICERT

Affidamento da: ☐ Titolare Funzione ☒ Datore di Lavoro MOLLO Srl

Estremi affidamento: Nr. _____ del _____ altri dati _____

Il sottoscritto ☒ ING. / ☐ P.I. MASSIMO BALDASCINO Verificatore Vericert Nr. 119

In data 30/06/2025 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

☒ Carrello semovente a braccio telescopico

☐ Piattaforma auto sollevante su colonne

☐ Idroestrattore

☐

Tipo CARR TELESC. ROTO Matr. 2015 2 00337 CN CN Marca MANITOU

Mod. MRT1640 Nr. Fabbrica 767226 Anno 2014 Dichiarazione Conf. CE del 18/12/2014

emessa da MANITOU Certificata dall'O.N. ECO N. Cert. ME.0025.10 rev.4 del 27/12/2011

Installato/Utilizzato nel Cantiere/Stabilimento della Ditta _____

Comune _____ Prov. _____

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: l'attrezzatura si presenta in un buono stato di manutenzione

2) Esame degli organi principali: ad un esame visivo non emergono vizi, anomalie o difetti

3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: _____

tutti i dispositivi di sicurezza hanno funzionato correttamente

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: Portata Max kg. 4000

La manutenzione e i controlli sono stati effettuati da MOLLO Srl

carrello telescopico destinato ad accogliere attrezzature intercambiabili quali: porta forche + forche, argano 4T, braccetto PT 1200,

braccetto con gancio mod PC30, PALA mod CBR 730 LG. 1850 - TARGA AKC401

5) Osservazioni: PER USO E MANUTENZIONE ATTENERSI ALLE INDICAZIONI DEL MANUALE DEL COSTRUTTORE

OGGETTO MOLLO 5081

ESITO DELLA VERIFICA

DATA VERIFICA SUCCESSIVA, PER IMPIEGO DICHIARATO

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, **DAL DATORE DI LAVORO** 30/06/2026

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:

Alla verifica ha assistito in affiancamento, esclusivamente al fine didattico, il P.I. ☐ / ING. ☐

Luogo _____ Data 30/06/2025

Firma/Timbro del Datore di lavoro o suo Rappresentante



VERICERT srl - Certificazioni e Verifiche

Via L. Masotti, 5 - 48124 Fornace Zarattini - Ravenna - Italy - C.F. / P.IVA 03507060402 - R.E.A. RA 0183482

Tel. +39 0544 501951 - Fax +39 0544 467220 - E-mail: info@vericert.it - www.vericert.it

Documento Firmato Digitalmente da Ing. Massimo Baldascino - Vericert N.119

MO VVE01 Rev. 06 del 24/05/2017

Central Unit G3

This sheet replaces chapter 3.4 and 3.5 in the ordinary Instruction manual for radio remote control systems that have been delivered with the G3 CAN Central Unit.



Technical data:

Platform	G3	
Power supply	9-36 VDC	
IP-Class	IP67	
Housing Material	Plastic PC	
Cable interface	M12 connectors, see specification below.	
Current consumption	Idle: 65mA (at 24V) Running: 100mA (at 24V)	
Dump valve output (DV1/DV2)	Short circuit proof, overload protected, max. 2.7 Ampere load. DV1 is active when any lever/joystick is active. DV2 is active when radio/cable link is active.	
Safety loop	Loop In - Loop Out connected while radio/cable link established. Short circuit proof, overload protected. Max 2.7 Ampere load.	
CANBUS	CAN Open	
Radio module	TR02 RC400 Integrated duplex radio ISM-band, R&TTE approved TR02 RC400 Integrated duplex radio ISM-band, FCC/IC approved.	
Ambient temperature	-25°C to +70°C	Approx. -15°F to 160°F