

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
1978, n. 625.

X019

CNO15014 UFFICIO PROVINCIALE DI CUNEO
 STE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.P.R. 7/06/88
 STO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SI RILASCI IL
 CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI
 DEDIE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA.

3

TEORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE

BBR/TIPO MANITOU ITALIA S.R.L. - PR 900 MERS. CI

LOGAZ LGPD056A TEL PR8000767286

INEO 14/01/15 P. IL DIRETTORE

ASSISTENTE AMMINISTRATIVO
 VIGLIONE *[Signature]*

DICE AGENZIA > 1249 DATA SCAD. LEGG. 14/12/2017

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
1978, n. 625.

CNO15014 RICHIESTA 14/01/15 ENESSA 14/01/15

SP. ALLA DIR. 97/68/CE FASE IIIB E REG. UMECE N. 120
 SSA E DIMENSIONI SENZA ATTREZZI CON ATTREZZI IN ALTA
 INATTIVITA' V. ALLEGATO TECNICO ALLA CARTA DI CIRCOLAZIONE

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

2

N° CNO15014

14/01/15

TARGA AKC401

CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE

DATA RICHIESTA 14/01/15

** ATTREZZATURE **

SOLLEVATORE CON FORCHE

MOT. FPT F5DFL414C-AQ02 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

2

N° CNO15014

14/01/15

TARGA AKC401

SCHEMA TECNICO N. 1

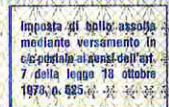
DATA RICHIESTA 14/01/15

REPUBBICA ITALIANA
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI E STATISTICI

Mod. TT 811

TARGA

AK0401



CNO15014

RICHIEDTA 14/01/15

EMESSA 14/01/15

SPA

2

N° CNO15014

14/01/15

TARGA AK0401

SCHEDA TECNICA N. 1

DATA RICHIESTA 14/01/15

X/01.9

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 GANCI 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 - Sez. Legale e Amm.va - Via C. Colombo, 2

Località Cavazzona 41013 CASTELFRANCO E. (MO)

Tel. 059 / 9598114 Fax. 059 / 959850

Cod. Soc. E 50000000 LV.

Reg. Imp. Dir. Uff. e C. n. 00173970369

P.IVA IT 02591050360 - N. Mecc. MO 033322 R.E.A. 148776



CENTRO PRENOTAZIONI

Mollo S.r.l. www.mollonoleggio.c
C.so Canale 112 12051 Alba (CN) Tel
C.F./P. IVA: 03245340041 C.C.I.A.A. 2

ALBA-ALESSANDRIA-ASTI-CAIRO-CASALE M.TO-CERIALE-FOSSANO-MILANO-MONCALIERI-MONDOVÌ-NOVARA-PINEROLO-RORETO



MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE CARRELLI SEMOVENTI A BRACCIO TELESCOPICO¹

Spett.le INAIL
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica
Dipartimento Territoriale di TORINO

N.B.: nel caso di carrello a braccio telescopico attrezzato con accessori/attrezzi 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 76726
- data costruzione 2014
- macchina accompagnata da dichiarazione di conformità CE SI NO
- modello MRT 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 10
- CAP 12051
- Comune ALBA (CN)

NOTE _____

Si allega:

- Copia dichiarazione conformità CE
 Copia attestazione di conformità ai requisiti di sicurezza di cui all'annex

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



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 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

Istallato/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 attrezzi 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

DAL DATORE DI LAVORO 30/06/2026

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:

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

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