

Il giorno **04/06/2024** il sottoscritto **Mares Roberto**
ha provveduto alla **VS. Verifica periodica (successiva alla prima)**
del/della:

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> gru |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta | <input checked="" type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevante su colonne |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> Idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | |

del datore di lavoro [REDACTED]

tipo **Carrelli semoventi a braccio telescopico FISSO (sollevamento COSE)**

matricola (INAIL/ISPESL) **2018/2/00549/TV**; portata massima (t) **3.0**; anno di costruzione **2018**;

dichiarazione di conformità **Si**; data **15/06/2018**; Certificazione N° -; rilasciata da -; N°O.N. -; marca **MERLO**; modello **TF30.9-G**; nr. Fabbrica **ZF1P50TC9C8002554**;

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta [REDACTED]

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Discrete.**
- 2) Esame degli organi principali: **Non sono emersi difetti visibili**
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: **Regolare all'atto della verifica.**
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: **Carrello semovente a braccio telescopico fisso. Conforme al manuale del costruttore.**
- 5) Osservazioni: **Per l'uso e la manutenzione attenersi al manuale del costruttore e alle normative vigenti.**

ESITO DELLA VERIFICA

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:

Per quanto previsto dal costruttore.

Data e luogo: **04/06/2024 Pozzonovo**



Consulta qui la nostra informativa per il trattamento dei dati personali: <https://www.fincasale.eu/informativa-privacy>

Mod53rev02e



MERLO S.p.A. Industria Metalmeccanica con unico socio

Via Nazionale, 9
12010 S. Defendente di Cervasca - Cuneo - Italia
Tel. +39 0171 614111 - Fax +39 0171 684101
www.merlo.com - info@merlo.com
Partita IVA/Codice Fiscale 03078670043
Iscrizione CCAA di Cuneo n. REA CN-260677
Capitale Sociale 15.000.000,00 euro int. vers.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER I VEICOLI DI TIPO OMOLOGATO

Si dichiara, ai sensi dell'Art.108 del Decreto Legislativo 30.04.1992 n° 285, che il veicolo sottoidicato è conforme in tutte le sue parti al tipo omologato con Omologazione Limitata per piccole serie dal **MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI** Dipartimento per i Trasporti Terrestri – Centro Prova Autoveicoli di Torino - con certificato:

Nr: LB AE009 EST 018B

Del: 15/02/2018

FABBRICA MERLO s.p.a. – Industria Metalmeccanica
SEDE 12010 S.Defendente di Cervasca (Cn) – Via Nazionale, 9

Veicolo: **MACCHINA AGRICOLA OPERATRICE SEMOVENTE - CARICATORE FRONTALE
CON BRACCIO TELESCOPICO PORTATTREZZI**

Tipo e serie: A50 C955P

Telaio Nr: *ZF1P50TC9C8002554*

Dichiarazione Nr: 017204

Del: 19/06/2018

Motore: DEUTZ TCD 2.9 L4 Code C5DI55.4

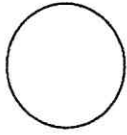
San Defendente, li 19/06/2018

MERLO S.p.A.

MERLO S.p.A.

Direttore di Produzione

Dott. Ing. GASTALDI Claudio



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE, GLI AFFARI GENERALI ED IL PERSONALE
Direzione Generale Territoriale del Nord-Ovest
CENTRO PROVA AUTOVEICOLI TORINO

ALLEGATO
TECNICO
(*)
Edizione 05
del
15/02/2018

Categoria: MACCHINA OPERATRICE AGRICOLA SEMOVENTE – CARICATORE FRONTALE CON BRACCIO TELESCOPICO PORTATTREZZI

Fabbrica: MERLO

Tipo: A50 C955P

Telaio n° : *ZF1P50TC9C8002554*

Omologazione: LB AE009 EST018B del 15/02/2018

MERLO S.p.A.
Direzione Regionale
Dott. Ing. ATTALDI Claudio

Elenco delle attrezzature in alternativa, previste nella circolazione su strada, montate anteriormente sul braccio telescopico:

	ATTREZZATURE	FORCA CARICA BALLONI	Zattera con forche basculanti Larghezza 1,10 m	BENNA Capacità 0,8/0,9 m ³ Larghezza 2,26m	PIATTAFORMA PORTA PERSONE Larghezza 1,20 m
DIMENSIONI E MASSE	Lunghezza max (mm)	4.860	5.090	5.480	6.030
	Sbalzo anteriore (mm)	1.310	1.540	1.950	2.480
	Larghezza max (mm)	2.120	2.120	2.260	2.120
	Asse anteriore (kg)	3.450	3.540	3.650	3.550
	Asse posteriore (kg)	3.650	3.660	3.550	3.550
	Totale (kg)	7.100	7.200	7.200	7.100

Elenco gancio di traino: GRASSI JB31 DGM GA 4549 C6t V1,5
oppure, in alternativa V.ORLANDI MH28 DGM *3*0013GA 6t V1.5 o MHC-M e3*2015/208*2015/208NS*10013
oppure, in alternativa ARCHETTI GMC10 DGM*3*00225 GA 6t V1.5 o e3*2015/208*2015/208NS*30049

Elenco degli pneumatici in alternativa (montaggio singolo)

400/70-20 149A8 MICHELIN POWER CL	405/70-20 14PR MITAS MPT-05	405/70-24 14PR MITAS MPT-04
400/70-20 14PR MITAS TR-01	405/70-20 16PR 152B ALLIANCE A323	405/70-24 14PR ALLIANCE ATC323
400/70-20 156A8 BKT CONSTAR	405/70 R20 168A2/152J DUNLOP SPT-9	405/70 R24 159G MITAS MPT AC70G
405/70-20 14PR MITAS MPT-01	400/70-24 158A8 MICHELIN POWER CL	405/70 R24 159G CONTINENTAL AC70G
400/70-20 14PR MITAS MPT-04	405/70-24 14PR MITAS MPT-01	400/70 R24 152A8/152B IND TL XMCL MICHELIN

PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE :

- ingombri degli attrezzi segnalati sui tre lati con strisce bianche e rosse retroriflettenti.
- la macchina può circolare senza attrezzi.
- quando installata la zattera con forche basculanti, le forche devono essere ribaltate all'indietro e bloccate con gli appositi blocchi meccanici.

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Visto
II DIRETTORE
(Dott. Ing. Ermanno MAGRI)

(*) INTEGRA LA DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' E LA CARTA DI CIRCOLAZIONE.