



COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =



MERLO SPA Industria Metalmeccanica con unico socio

Via Nazionale, 9
12010 S. Defendente di Cervasca – Cuneo – Italia
Tel. 0171 614111 – Fax 0171 684101
www.merlo.com – info@merlo.com
Registro Imprese e Partita IVA 03078670043
Cod. Ident. CEE IT 03078670043 – CCIAA di Cuneo n. R.E.A. 260677
Capitale Sociale 15.000.000,00 euro

S. Defendente,

Ns. rif.

Vs. rif.

Oggetto:

MOD CE/R/I/R2E3/v7

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Merlo S.p.A. Industria Metalmeccanica
12010 S. Defendente di Cervasca, Cuneo, ITALIA

Si dichiara che il prodotto di seguito indicato:

SOLLEVATORE TELESOPICO GIREVOLE CON FORCHE

Tipo: ROTO40.26MCSS

N° di telaio: ZF1RT2101C3481980

a cui questo certificato si riferisce, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle Direttive europee 2006/42/CE e 2004/108/CE e s.m.i. .

Si dichiara inoltre che la macchina, oggetto della presente dichiarazione, è conforme alla direttiva 2000/14/CE (d.lgs. n.262 del 04 settembre 2002), "Emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionamento all'aperto". Procedura applicata per la valutazione di conformità: assicurazione di qualità completa: allegato VIII. Organismo notificato: EUROFINS – MODULO UNO S.p.A (Via Cuorgnè 21 - 10156 Torino - Italia, N. 0477).

UTILIZZO PREVALENTE : PIATTAFORMA DI LAVORO AEREA

- Livello di potenza sonora emessa da una macchina rappresentativa del tipo: 97 dB (A)
- Livello di potenza sonora garantito: 99 dB (A)
- Potenza del motore: 107,0 kW (Direttiva 97/68/CE)

Il fascicolo tecnico è costituito dalla MERLO PROJECT s.r.l., via Nazionale n. 9/a – 12010 S. Defendente di Cervasca – CN – Italia.

Data emissione del certificato: 27/03/2014

Luogo emissione del certificato: San Defendente di Cervasca – Cuneo (Italia)

Il presente certificato si riferisce ai modelli prodotti dalla MERLO S.p.A. con l'attrezzatura standard, in particolare la conformità non può essere estesa alle macchine equipaggiate con pneumatici non conformi a quelli previsti dalla MERLO S.p.A.

MERLO S.p.A.
Direttore di Fabbricazione
Dott. Ing. GASTALDI Claudia



ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INFORTUNI SUL LAVORO

SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
UNITA' OPERATIVA TERRITORIALE DI TARANTO



UFF. SOLLEVAMENTO

PROT. N. 6305 /LP

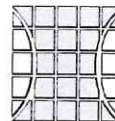
TARANTO, 24/07/2014

Oggetto: Richiesta di messa in servizio attrezzatura di lavoro
Tipologia: Soll. telesc. a braccio rotat. + Autogru + Ple
Fabbricante: MERLO SpA
n. di fabbrica: C3481980
Protocollo di arrivo n. 6299 del 24/07/2014
MATRICOLA INAIL: 14/200116/TA

Con riferimento alla richiesta di messa in servizio dell'attrezzatura in oggetto, si comunica, ai sensi della nota n. AOO-09/0002565/2012 del 24/05/2012 della sede Centrale di questo Istituto, che con l'entrata in vigore il 23 maggio 2012 del D.M. 11 aprile 2011 codesta ditta è tenuta, ai sensi dell'articolo 71 comma 11 del D.Lgs. 81/08 e s.m.i., a richiedere la prima verifica periodica dell'attrezzatura in oggetto alla scadenza della periodicità prevista dall'allegato VII al succitato decreto legislativo, utilizzando esclusivamente la modulistica predisposta e reperibile sul sito INAIL ovvero tramite via telematica accedendo al portale PUNTO CLIENTE-INAIL.

Per ulteriori informazioni rivolgersi a:
dott.ssa L. Pellegrini (0997322422)

F.TO IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
(dott. ing. Valerio Galasso)



VERBALE DI VERIFICA PERIODICA n° 104779/VE

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

Il giorno 02/07/2025 il sottoscritto Ing. Stefano Piovesan ha provveduto alla:

Verifica periodica successiva alla prima

del/della:

Carrello semovente a braccio telescopico girevole

tipo **SOLLEVATORE A BRACCIO TELESOPICO ROTATIVO** matr. **2014/2/00116/TA** marca. **MERLO SPA** mod. **ROTO 40.26** nr.
Fabbrica: **ZF1RT2101C3481980** anno costruzione **2014** installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta **[REDACTED]**

Dati tecnici rilevanti:

Portata massima [kg]	4000
Portata massima [persone]	3
Configurazione	Semplice + SP + SC

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione

Accettabili.

2) Esame degli organi principali

Positivo per quanto è stato possibile accertare nel corso della verifica mediante attento esame visivo condotto nei limiti di ispezionabilità in normali condizioni di sicurezza. Non sono state rilevate anomalie malfunzionamenti o difetti

3) Comportamento durante le prove di funzionamento

Regolare. Macchina multifunzione verificata per la funzione base con utensili e per le funzioni aggiuntive di sollevamento cose (uso autogrù) e persone (uso PLE) secondo le indicazioni dei relativi manuali d'uso. Eseguite prove di funzionamento a vuoto con massimo momento nominale e con carico di normale utilizzo lungo l'intera area di lavoro del braccio telescopico in configurazione stabilizzata e non stabilizzata. Il sollevatore a braccio telescopico rotativo è risultato stabile e regolare nel funzionamento. I dispositivi di sicurezza sono regolarmente intervenuti.

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica

In accordo con quanto previsto dal costruttore nel manuale di uso e manutenzione comprese le attrezzature intercambiabili disponibili ammesse dal fabbricante della macchina base o dichiarate idonee dal fabbricante delle attrezzature intercambiabili stesse e dotate di propria marcatura CE. Carrello semovente a braccio telescopico rotativo della ditta MERLO SPA mod. ROTO 40.26 MCSS n.f. ZF1RT2101C3481980 del 2014 dotato di regolare dichiarazione di conformità CE e scheda tecnica di prima verifica rilasciata dal Dipartimento INAIL di Potenza in data 7/7/2015. Portata massima pari a 4.000 kg. Nel corso della verifica il contatore riportava 10.046 h di funzionamento.

5) Osservazioni

Per la manutenzione attenersi alle prescrizioni del costruttore e alle indicazioni delle pertinenti norme tecniche di riferimento. Per un corretto utilizzo del carro base attrezzato per il sollevamento cose (autogrù) o persone (PLE) movimentare rispettivamente i carichi e la piattaforma nel rispetto della legge vigente del diagramma di lavoro e di quanto previsto dal costruttore nel manuale di uso e manutenzione.

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

Il presente verbale è soggetto al riconrollo della direzione tecnica che, in caso di non conformità o conclusioni difformi, provvederà all'invio di apposito documento a mezzo raccomandata A/R

Luogo e data: MARGHERA (VE), 02/07/2025



L'autenticità del presente documento in formato digitale (in assenza di firma autografa originale) è garantita dall'apposizione della firma digitale come previsto dal D.Lgs. 7 marzo 2005 n.82. E' possibile verificare l'identità del firmatario con apposito programma o su internet alla pagina <https://www.firma.infocert.it/utenti/verifica.php>

impianto n° 43311

prova n°: 243912

Digitally Signed by Stefano
Piovesan 02/07/2025 - Veneta
Engineering S.r.l.