

EQ 19



# MERLO

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE  
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2008 =

MERLO SPA Industria Metalmeccanica con unico socio  
Via Nazionale, 9  
12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA – CUNEO – ITALY  
Tel. 0171.614111 – Fax 0171.684101 – Tlx 220236 MERLO-I  
Internet: www.merlo.com – E-mail: 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 li, \_\_\_\_\_

Ns. rif. MOD DCE/G/II/CF

Vs. rif

## DICHIARAZIONE C E DI CONFORMITA' (ALLEGATO II LETTERA A della Direttiva 2006/42/CE)

MERLO SPA INDUSTRIA METALMECCANICA  
12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA, CUNEO, ITALIA

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA COMPLETA RESPONSABILITA' CHE IL PRODOTTO DI  
SEGUITO INDICATO:

SOLLEVATORE TELESCOPICO ROTANTE

TIPO: ROTO 38.16 S  
N° DI FABBRICA: C1323284

quando è equipaggiato delle attrezzature per il sollevamento di materiali, previste nel manuale di uso e  
manutenzione della macchina (GRU MOBILE), qui di seguito identificate:

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| • GANCIO DI SOLLEVAMENTO SU ZATTERA     | MODELLO: GZ450.ZM2    |
| • GANCIO DI SOLLEVAMENTO SU FORCHE      | MODELLO: GF720.XXX    |
| • FALCONE 600 kg                        | MODELLO: FT60.LC.ZM2  |
| • FALCONE 1500 kg                       | MODELLO: FT150.LC.ZM2 |
| • FALCONE CON VERRICELLO DA 600 kg      | MODELLO: FV60.LC.ZM2  |
| • FALCONE CON VERRICELLO DA 1500 kg     | MODELLO: FV15.LC.ZM2  |
| • VERRICELLO SU ZATTERA LIFT SW – 3,5 t | MODELLO: VZ350.TL.ZM2 |

prodotte e corredate ognuna della propria dichiarazione di conformità CE secondo Direttiva 2006/42/CE  
emessa dalla dalla TreEmme Technology S.r.l., 12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA, CUNEO,  
ITALIA, azienda appartenente al Gruppo Merlo,

E' CONFORME AI REQUISITI ESSENZIALI DI SICUREZZA DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE ED ALLA  
DIRETTIVA 2004/108/CE.

IL CERTIFICATO SI RIFERISCE AI MODELLI PRODOTTI DALLA MERLO S.P.A. IN VERSIONE  
ORIGINALE, CON LA DOTAZIONE DI SERIE.  
IN PARTICOLARE LA CONFORMITA' NON E' APPLICABILE ALLE MACCHINE NON EQUIPAGGIATE:  
CON I PNEUMATICI PREVISTI DALLA CASA COSTRUTTRICE, MERLO S.P.A.  
E/O CORREDATE DI ATTREZZATURE DI SOLLEVAMENTO NON PRODOTTE DALLA TREEMME  
TECNOLOGY S.r.l..

IL FASCICOLO TECNICO E' COSTITUITO DALLA MERLO PROJECT S.R.L., VIA NAZIONALE N. 9/A  
12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA – CN – ITALIA.

FATTO A SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN-I):

IL 19/09/2011

IL RESPONSABILE DEL DIPARTIMENTO DI  
CERTIFICAZIONE PRODOTTO  
ING. M. PERLO

MERLO SPA Industria Metallmeccanica con unico socio

Via Nazionale, 9  
12010 S. Defendente di Cervasca – Cuneo – Italia  
Tel. 0171 614111 – Fax 0171 684101/614100  
www.merlo.com – [info@merlo.com](mailto: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

487

MOD INT-COD-ATT/DCE/G//CF

**INTEGRAZIONE DELLA DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'  
(ALLEGATO II LETTERA A DELLA DIRETTIVA 2006/42/CE)  
IDENTIFICATA DAL CODICE: MOD DCE/G//CF  
RELATIVA ALL SOLLEVATORE TELESOPICO ROTANTE**  
TIPO: ROTO 38.16 S  
N° DI FABBRICA: C1323284

MERLO SPA INDUSTRIA METALMECCANICA  
12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA, CUNEO, ITALIA

DICHIARIAMO SOTTO LA NOSTRA COMPLETA RESPONSABILITA' CHE I PRODOTTI QUI DI SEGUITO INDICATI:

- |   |          |   |                  |
|---|----------|---|------------------|
| • GANCIO DI SOLLEVAMENTO SU ZATTERA     | MODELLO: | GZ450.ZM2.CDC<br>GZ450.CDC<br>GZ450.PRE.CDC | oppure<br>oppure |
| • FALCONE 600 kg                        | MODELLO: | FT60.LC.PC<br>FT60.LC.CDC                   | oppure           |
| • FALCONE 1500 kg                       | MODELLO: | FT15.LC.PC<br>FT15.LC.CDC                   | oppure           |
| • FALCONE CON VERRICELLO DA 600 kg      | MODELLO: | FV60.PRED.CDC<br>FV60.CDC                   | oppure           |
| • FALCONE CON VERRICELLO DA 1500 kg     | MODELLO: | FV15.PRED.CDC<br>FV15.CDC                   | oppure           |
| • VERRICELLO SU ZATTERA LIFT SW – 3,5 t | MODELLO: | VZ35.PRED.CDC<br>VZ35.CDC                   | oppure           |

prodotti e corredati ognuno della propria dichiarazione di conformità CE secondo Direttiva 2006/42/CE emessa dalla TreEmme Technology S.r.l., 12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA, CUNEO, ITALIA, azienda appartenente al Gruppo Merlo,

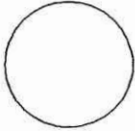
POSSONO ESSERE UTILIZZATI SUL SOLLEVATORE TELESOPICO ROTANTE SOPRA IDENTIFICATO IN AGGIUNTA A QUELLI PRESENTI SULLA DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA' A CUI QUESTA DICHIARAZIONE DI INTEGRAZIONE SI RIFERISCE.

FATTO A SAN DEFENDENTE DI CERVASCA (CN-I):

IL 15/11/2013

MERLO PROJECT s.r.l.  
Ufficio Tecnico  
Dott. Ing. CONTESSINI Felice

F. Contessini



# Ministero dei Trasporti

Servizi Integrati Infrastrutture e Trasporti – SETTORE TRASPORTI  
CENTRO PROVE AUTOVEICOLI TORINO

ALLEGATO  
TECNICO  
(\*)

Edizione 07  
del 17/12/2007

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

**Fabbrica** : MERLO

**Tipo** : RT 1604

**Telaio n°** : \*ZF1RT1602C1323284\*

**Omologazione:** OL00085MOE01FTO del 17/12/2007

MERLO S.p.A.  
INDUSTRIA METALMECCANICA  
Amministratore Delegato  
(Merlo Natalina)



### DATI SPECIFICI DI LAVORO:

CARICAMENTO: (BENNA)	Capacità:	0,8 m <sup>3</sup>	Altezza max:	16,0 m
SOLLEVAMENTO: (CESTELLO)	Massa max:	200 kg	Altezza max:	26,0 m
	Sbraccio max:	17,0 m	Massa con sbraccio max:	200 kg

### ELENCO DELLE ATTREZZATURE IN ALTERNATIVA:

ATTREZZATURE	DIMENSIONI E MASSE	
BENNA capacità 0,80 m <sup>3</sup> larghezza 2,26 m	Lunghezza max (mm)	6.400
	Sbalzo anteriore (mm)	2.610
	Sbalzo posteriore (mm)	1.030
	Larghezza massima (mm)	2.300
	Altezza massima (mm)	3.100
	Asse anteriore (kg)	6.350
	Asse posteriore (kg)	6.300
	Totale (kg)	12.650

ATTREZZATURE	DIMENSIONI E MASSE	
CESTELLO PORTAPERSONE CON BRACCIO ARTICOLATO	Lunghezza max (mm)	6.750
	Sbalzo anteriore (mm)	2.960
	Sbalzo posteriore (mm)	1.030
	Larghezza massima (mm)	2.300
	Altezza massima (mm)	3.750
	Asse anteriore (kg)	7.050
	Asse posteriore (kg)	5.850
	Totale (kg)	12.900

### MASSA RIMORCHIABILE:

MASSA RIMORCHIABILE NON FRENATA: 1500 kg

GANCIO DI TRAINO: GRASSI DGM GA 4089 3t V0.25 – Cat. A1

CARICO VERTICALE SULL'ORGANO DI AGGANCIAMENTO: 250 kg

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE



Visto  
II DIRETTORE  
(Dott. Ing. Lino TRENTINI)



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



**VERBALE DI VERIFICA PERIODICA** n. 2262 - 164259  
(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno 19/11/2025 il sottoscritto Ing. FABIO MAURIZIO CARUCCIO

ha provveduto alla:

- prima verifica periodica
- verifica periodica (successiva alla prima)

nr. interno: 487  
reparto

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 autosollevante su colonne
- idroestrattore

Tipo ROTATIVO matr. 12/200658/BS anno 2011

marca MERLO mod. ROTO 38.16S nr. fabbrica C1323284

portata 3.800 (kg.)

installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della

Comune

ed ha rilevato quanto segue:

1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: ADEGUATE

2) Esame degli organi principali: NON PRESENTANO ANOMALIE VISIBILI

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

4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: COME DA DOCUMENTAZIONE DEL FABBRICANTE

5) Osservazioni:

ANNO 2011 PORTATA 3800 Kg.

**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:

Data, luogo: 19/11/2025 GABBIONETA-BINANUOVA (.CR.)

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante



Verificatore  
Nome, Cognome e Qualifica  
Ing. FABIO MAURIZIO CARUCCIO