

47



AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =



F07A

**MERLO SPA** Industria Metalmeccanica 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  
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, \_\_\_\_\_

MOD CE/R/I/R2 E3/v6

Ns. rif.

Vs. rif.

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE**

Oggetto:

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

Si dichiara che il prodotto di seguito indicato:  
(SOLLEVATORE TELESCOPICO GIREVOLE CON FORCHE

Tipo: ROTO 40.25 MCSS  
N° di telaio: C0242980

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: DNV-MODULO UNO Scarl (Viale Colleoni 9 – 20041 Agrate Brianza – Milano – Italia; N. 0496).

**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 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: 28/06/2010  
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.

Il Responsabile del Dipartimento di  
Certificazione Prodotto:  
ing. Marco Perlo

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI  
E IL TRASPORTO INTERMODALE

\*TARGA\*

AJG006

Imposta di bollo assolta  
mediante versamento in  
c/c postale ai sensi dell'art  
7 della legge 18 ottobre  
1978 n. 825

FOY 17

N.BS018839 UFFICIO PROVINCIALE DI BRESCIA  
VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV D.P.R. 7/06/88  
VISTO DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' SI RILASCIAMO IL  
CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE DESCRITTO NELLE SEGUENTI  
SCHEDE E REGISTRATO CON LA TARGA SOPRA INDICATA PER  
LAVORAZIONE EDILI STRADALI- LOCATO FACOLTA' COMPERA

CATEGORIA - MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE .  
FABBR/TIPO MERLO RT 25M1  
OMOLOGAZ OL00016MOE02TO TEL ZF1RT2101C0242980  
BRESCIA 15/11/10 P. IL DIRETTORE

CODICE AGENZIA > 1063 < DATA SCAD. LEAS. 24/10/2016

Bimosec S.p.A. Gruppo IPZS - Roma 2008

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI  
E IL TRASPORTO INTERMODALE

\*TARGA\*

AJG006

Imposta di bollo assolta  
mediante versamento in  
c/c postale ai sensi dell'art  
7 della legge 18 ottobre  
1978 n. 825

N. BS018839 RICHIESTA 15/11/10 EMESSA 15/11/10

OBBLIGO DISPOSIT. SUPPLEM. A LUCE LAMPEGG. APPROVATO  
ANCHE QUANDO NON E' OBBLIGAT. USO DISPOS. ILLUMINAZ.  
MACCH. OPER. SEMOV. GRU CON PIATTAFORMA PORTAPERSONE  
BRACCIO TELESC. RIENR. E APPOGG. NELL'APPOSITA SEDE.  
CABINA GUIDA ROTANTE BLOCC. NELLA POSIZ. PREVISTA PER  
LA CIRC. SU STRADA. BRACCIO SECONDARIO PORTACESTELLO  
DEVE TROVARSI IN POSIZ. SOVRASTANTE IL BRACCIO PRINC.  
CON IL CESTELLO POSTO DIETRO CABINA GUIDA. GANCIO  
TRAINO GRASSI DGM GA 4089 3T VO.25 CAT A1. MASSA RIM.  
NON FRENATA. CARICO VERT. GANCIO: 250KG. E' AMMESSA  
LA CIRC. CON CESTELLO PORTAPERSONE CON BRACCIO ARTIC.  
ALLE SEGG. CARATT. DIMENS/POND.: LUNGH.=7,49M; SBLZ.  
ANT.=3,37M; MASSA MAX=16500KG; MASSA MAX SU ASSI(KG):  
1^=8850; 2^=7650. MOTORE CONF. DIR.97/68/CE FASE IIIA

Bimosec S.p.A. Gruppo IPZS - Roma 2008

1



REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI  
E IL TRASPORTO INTERMODALE

\*TARGA\*

AJG006

Imposta di bollo assolta  
mediante versamento in  
c/c postale ai sensi dell'art  
7 della legge 18 ottobre  
1978 n. 825

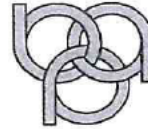
N. BS018839 RICHIESTA 15/11/10 EMESSA 15/11/10

[Redacted area]

2	15/11/10	*TARGA* AJG006
N° BS018839	CERTIFICATO DI CIRCOLAZIONE	
DATA RICHIESTA 15/11/10		
** ATTREZZATURE **		
GRU CON PIATTAFORMA PORTAPERSONE A TORRE TELESCOPICA.		
MOT IVECO F4GE9684D*J TEMPI 4 G		
N.CIL. 06 CILINDR 06728 POT.MAX KW 107,0 GIRI 2450		
SILENZ APPR FB OV 040 DB.CONTR 092		
LUNGH 07,120 LARGH 2,400 SBALZO ANT.3,000 POST 1,150		
MASSE KG =TARA 15900 PORTATA NON ATTA COMPL 015900		
RIMORC 001500 MASSA MAX 08000 ASSE 02 VEL MAX 38,4		
PNEUMATICI 18-22.5 16PR MITAS S.S. OPPURE 445/65 R22.		
5 169F MITAS S.S.		
FRENI SERV IDRAULICO SOCC IDRAULICO		
** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **		
I COMANDI DEL SISTEMA LAVORO DEVONO ESSERE BLOCCATI.		
ATTREZZI E BRACCI BLOCCATI.		
INGOMBRI DEGLI ATTREZZI SEGNALATI SUI TRE LATI CON		
STRISCE BIANCHE E ROSSE RETTORIFLETTENTI		
STERZATURA AMMESSA SU UN SOLO ASSE		
DATA I IMM 15/11/10		
<del>IL CERTIFICATO VA ACCOMPAGNATO DA 2 SCHEDE TECNICHE.</del>		

2	15/11/10	*TARGA* AJG006
N° BS018839	SCHEDE TECNICHE N. 1	
DATA RICHIESTA 15/11/10		

2	15/11/10	*TARGA* AJG006
N° BS018839	SCHEDE TECNICHE N. 2	
DATA RICHIESTA 15/11/10		



## SCHEDA TECNICA PER APPARECCHI E IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO MATERIALI

### CARRELLO SEMOVENTE A BRACCIO TELESCOPICO:

- A BRACCIO FISSO
- A BRACCIO GIREVOLE

**Matricola INAIL<sup>1</sup>: 12/200648/BS**

Ragione sociale del fabbricante: MERLO s.p.a. ....  
 Via Nazionale 9 .....  
 P.iva 03078670043 .....

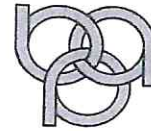
Ragione sociale del proprietario: [REDACTED] .....

**Dati identificativi del carrello semovente a braccio telescopico:**  
 Tipo: carrello elevatore a sbraccio variabile e rotativo .....  
 Modello: 40.25 MCSS .....  
 Numero di fabbrica: C0242980 .....  
 Anno di costruzione: 28/06/2010 .....  
 Portata nominale (kg): 4000 .....  
 Data/numero di revisione delle istruzioni per l'uso: LIBRETTO U.M. ROTO MCSS 06 .....  
 Comunicazione di messa in servizio all'INAIL di: BRESCIA .....  
 in data: 25/09/2012 .....

In versione:  con stabilizzatori  senza stabilizzatori  
 Scartamento punti di appoggio stabilizzatori (m): 4,95 ..... Interasse stabilizzatori (m): 5,03 .....  
 Reazione max sugli stabilizzatori (daN): 12000 .....  
 N° sfilii: 1 .....

**Caratteristiche principali del carrello semovente a braccio telescopico:**  
 Organo/i di presa/sollevamento: FORCHE O BENNA .....  
 .....  
 Descrizione dell'antenna idraulica supplementare (eventuale): .....  
 .....  
 Posto di manovra: CABINA CHIUSA .....

<sup>1</sup> Da assegnare da parte dell'INAIL all'atto della comunicazione della messa in servizio. N.B. I dati e i valori riportati sulla presente scheda sono rilevati dalle istruzioni per l'uso e la manutenzione e dalle dichiarazioni di conformità.



**Diagramma delle portate<sup>2</sup>:**

Portata (kg)	Vedi allegati					
Distanza (m)						

(allegare copie dei diagrammi di carico e degli eventuali accessori)

**Dispositivi di sicurezza installati:**LIMITATORE DI MOMENTO (BLOCCA LE MANOVRE PEGGIORATIVE DELLA STABILITA').....

**Note:**macchine che può operare anche senza stabilizzatori, in allegato tabelle diagrammi di carico per sollevamenti con e senza stabilizzatori.....

- Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o precedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie (es. D.P.R. 459/96).

**Documentazione:**

Dichiarazione CE di conformità:SI ..... data: 28/06/2010 .....


La macchina è dotata di:

- Istruzioni per l'uso U.M. ROTO MCSS 06 .....
- Registro di manutenzione
- Dichiarazione di corretta installazione (eventuale)

Luogo e data: CALCINATO 10/12/2012

**Verificatore**  
**Nome, Cognome e Qualifica**

Firma

  
.....  
 ABP srl  
Sede di Brescia  
www.abpsrl.com

<sup>2</sup> Per eventuali altre configurazioni vedere le istruzioni per l'uso



AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =



**MERLO SPA** Industria Metalmeccanica 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  
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, \_\_\_\_\_

MOD CE/R//R2 E3/v6

Ns. rif.

Vs. rif.

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Oggetto:

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

Si dichiara che il prodotto di seguito indicato:  
(SOLLEVATORE TELESCOPICO GIREVOLE CON FORCHE

Tipo: ROTO 40.25 MCSS  
N° di telaio: C0242980

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: DNV-MODULO UNO Scarl (Viale Colleoni 9 - 20041 Agrate Brianza - Milano - Italia; N. 0496).

#### 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 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: 28/06/2010  
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.

Il Responsabile del Dipartimento di  
Certificazione Prodotto:  
ing. Marco Perlo



ABP s.r.l.

P. IVA 07405060968  
www.abpsrl.com



# VERBALE DI VERIFICA PERIODICA n. 2260 - 169296

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

Il giorno 13/04/2026 il sottoscritto Ing. MARCO ADINOLFI

ha provveduto alla:

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

nr. interno: 478  
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. 12/200648/BS anno 2010

marca MERLO mod. 40.25MCSS nr. fabbrica C0242980

portata 4.000 (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:

## 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: 13/04/2026, CALCINATO (BS.)

Firma del datore di lavoro o suo rappresentante

Verificatore  
Nome, Cognome e Qualifica  
Ing. MARCO ADINOLFI

**NOTA ESPLICATIVA:**

Al fine di una corretta effettuazione delle prove con le diverse attrezzature di cui può essere dotato l'apparecchio di sollevamento, occorre eseguire le prove di carico con i carichi massimi corrispondenti alle indicazioni contenute nei diagrammi delle portate in dotazione alla macchina in base ai diversi accessori installati.



**MERLO**

MERLO S.p.A. - INDUSTRIA METALMECCANICA  
12020 S. Defendente di Cervasca - Cuneo - Italy

**AUTOGRU**

tipo: ROTO 40.25 MCSS

n° . di fabbrica: C0242980