



MERLO

AGENZIA CERTIFICATA DI
CONFORMITÀ PER
MACCHINE ELEVATRICI

MERLO SPA Industria Metallmeccanica con unico socio
Via Nazionale, 9
12010 S. DEFENDENTE DI CERVASCA - CUNEO - ITALY
Tel. 0171.814111 - Fax 0171.884101 - Tlx 220238 MERLO-I
Internet: www.merlo.com - E-mail: info@merlo.com
Registro Imprese e Pagine Gialle 03078879043
Cod. Intest. CEE IT 80078870043 - CCIAA di Cuneo A.R.E.A.: 280677
Capitale Sociale 18.800.000,00 EURO

S. Defendente S. _____

№. rif. MOD CE/C/03 EA43

Vs. rif.

Oggetto:

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

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

Si dichiara che il prodotto di seguito indicato:
**CARRELLO ELEVATORE CON CARICO A SBALZO
(CARRELLO A BRACCIO TELESCOPICO CON FORCHE)**

Tip.: P.38.13
N° di telaio: 87167682

a cui questo certificato si riferisce, è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza delle Direttive europee 89/37/CE e 89/398/CEE e s.m.l.

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 Scart (Viale Colliotti 9 - 20041 Agrate Branca - Milano - Italia; N. 0496).

- Livello di potenza sonora emessa da una macchina rappresentativa del tipo: 104 dB (A)
- Livello di potenza sonora garantito: 105 dB (A)
- Potenza del motore: 103 KW (secondo la 97/58/CE)

Il fascicolo tecnico è disponibile presso la MERLO S.p.A. (ITALIA).

Data emissione del certificato: 26/02/2007
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.

Copia conforme
all'originale

Il Responsabile del Dipartimento di
Certificazione Prodotto:
Per ing. Marco Perla