

Dichiarazione di conformità CE

BOMAG
FAYAT GROUP

per macchine
secondo allegato II, sezione A della direttiva macchine 2006/42/CE

Nome del fabbricante: BOMAG GmbH
Indirizzo: Industriegebiet Hellerwald
D-56154 BOPPARD
Deutschland

La ditta dichiara che la macchina fabbricata in serie:

Denominazione: Compattatore di rifiuti solidi
Tipo: BC 1172 RB-4
Numero di serie: 101570221008
Tipo di motore: MTU 6R1500
Potenza nominale del motore [kW]: 430,00
Numero di giri nominale del motore [min⁻¹]: 1700

soddisfa tutte le disposizioni fondamentali della Direttiva: 2006/42/CE ³⁾

La macchina è inoltre fabbricata in accordo
ai requisiti della Direttiva EMV: 2004/108/CE ⁶⁾

La ditta dichiara inoltre che la macch. sopra ind. e fabb.in serie
soddisfa tutte le disposizioni fondamentali della Direttiva: 2005/88/CE ⁸⁾

Per la macchina, che: Art. 12; 2000/14/CE
è stata applicata la proc. di valutazione della conf. ai sensi di: ALL. VIII Garanzia di qualità totale

con la partecipazione dell'organismo notificato: TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2
D- 90341 Nürnberg

Livello della potenza sonora rilevato L_{WA, m}: 105 dB(A)
Livello della potenza sonora garantito L_{WA, g}: 106 dB(A)

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate: EN 474-1:2006 + A1:2009 ¹⁴⁾
EN 474-11:2006 + A1:2008 ¹⁵⁾

Nome del responsabile del fascicolo tecnico: Ulrich Drees
Indirizzo del responsabile del fascicolo tecnico: Hellerwald, D-56154 Boppard


Peter Vollrath
Project manager

D-56154 BOPPARD, 11.11.2015

IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE E' VALIDA SOLTANTO INSIEME AL RELATIVO STANDARD DI FORNITURA E ALLA MARCATURA CE, APPLICATA REGOLARMENTE E VISIBILMENTE ALLA MACCHINA DA PARTE DEL COSTRUTTORE SOPRA INDICATO. IL CERTIFICATO DI CONFORMITA' CE DEVE ESSERE CONSERVATO CON ACCURATEZZA.

1) Direttiva 93/68/CEE del Consiglio del 22 luglio 1993 che modificate direttive del Consiglio 87/404/CEE (recipienti semplici di pressione)88/378/CEE (sicurezza dei giocattoli), 89/106/CEE (prodotti da costruzione), 89/336/CEE (compatibilità elettromagnetica), 89/392/CEE (macchine), 89/686/CEE (dispositivi di protezione individuale), 90/384/CEE (strumenti per pesare a funzionamento non automatico), 90/385/CEE (dispositivi medici impiantabili attivi), 90/396/CEE (apparecchi a gas), 91/263/CEE (apparecchiature terminali di telecomunicazione), 92/42/CEE (nuove caldaie ad acqua calda alimentate con combustibili liquidi o gassosi) e 73/23/CEE (materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione); 2) Direttiva 98/37/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 22 giugno 1998 concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alle macchine; 3) Direttiva 2006/42/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 17 maggio 2006 relativa alle macchine e che modifica la direttiva 95/16/CE (rifusione); 4) Direttiva 89/336/CE del Consiglio del 3 maggio 1989 per la conformazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica; 5) Direttiva 92/31/CEE del Consiglio del 28 aprile 1992 che modifica la direttiva 89/336/CEE per la conformazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica; 6) Direttiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004 concernente la conformazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE; 7) Direttiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 8 maggio 2000 sulla conformazione delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto; 8) Direttiva 2005/88/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 14 dicembre 2005 che modificala direttiva 2000/14/CE sulla conformazione delle legislazioni degli Stati membri concernenti l'emissione acustica ambientale delle macchine ed attrezzature destinate a funzionare all'aperto; 9) EN 500-1 Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 1: Requisiti generali; 10) EN 500-2 Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 2: Requisiti specifici per frese stradali; 11) EN 500-3 Macchine mobili per costruzioni stradali - Sicurezza - Parte 3:Requisiti specifici per macchine per la stabilizzazione del suolo e per