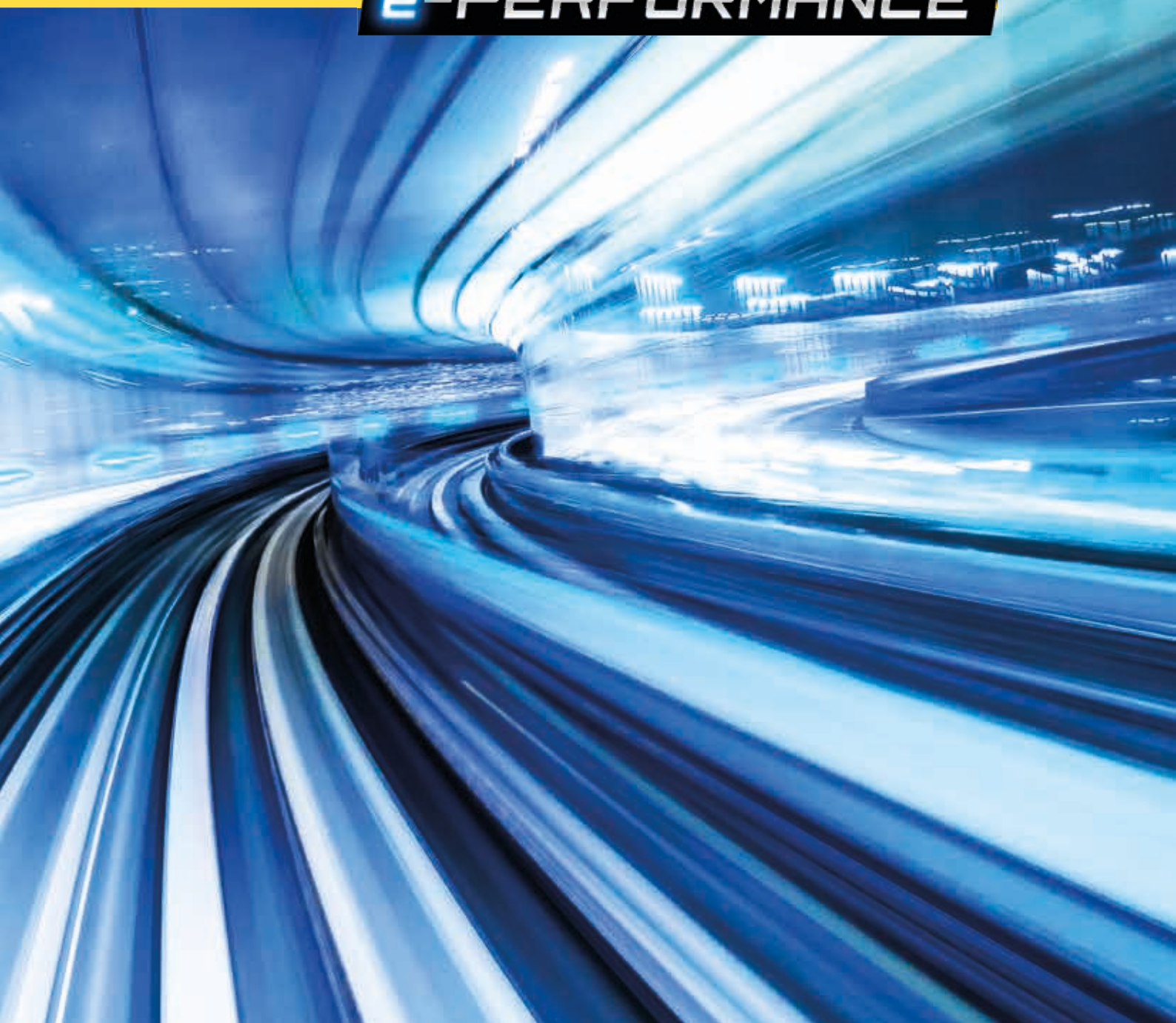




POTENZA ECCELLENTE

MACCHINE E-PERFORMANCE BOMAG

e-PERFORMANCE



ZERO COMPROMESSI SOLO VANTAGGI

Tutti vogliono consumare: meno risorse. Meno emissioni. Meno rumore. I professionisti hanno: bisogno di macchine che offrano massime prestazioni, affidabilità e durata ottimali per i lavori quotidiani più impegnativi.

Oggi siamo già pronti a soddisfare tutte queste richieste, e molto altro ancora. **Con le macchine elettriche BOMAG.** Le nostre macchine e-PERFORMANCE combinano tecnologie sofisticate con soluzioni innovative per il futuro. Il risultato? Prestazioni elevate e basse emissioni con una lunga durata e costi di manutenzione estremamente ridotti.



PRESTAZIONI MASSIME

In termini di prestazioni, le nostre macchine edili elettriche a batteria non hanno nulla da invidiare alle loro colleghe con motore convenzionale. E come tutti i prodotti BOMAG, le nostre macchine elettriche convincono per la loro struttura robusta, la maneggevolezza ottimale e l'eccezionale comfort di utilizzo.



EMISSIONI ZERO

Affidatevi alla tecnologia che protegge l'ambiente, gli operatori e i residenti: sviluppiamo costantemente le nostre macchine, lavorando a innovativi sistemi di propulsione alternativi e portando avanti la riduzione delle emissioni nell'intero settore. Al centro di questo sviluppo vi sono i nostri motori elettrici a batteria, che garantiscono immediatamente una maggiore sostenibilità del cantiere e migliorano la qualità del lavoro e della vita.

PERFETTE PER IL LAVORO QUOTIDIANO E A PROVA DI FUTURO

BOMAG sa che ai professionisti servono macchine affidabili nel difficile lavoro di ogni giorno e particolarmente durevoli. Solo così vale la pena di acquistarle. Nelle macchine elettriche a batteria, ora non occorre più rinunciare a una qualità eccellente: nello sviluppo delle nostre macchine e-PERFORMANCE uniamo una tecnologia ormai collaudata a soluzioni intelligenti e futuristiche.



BT 60 e: LA SCELTA SICURA PER IL FUTURO

*Il tamper a batteria stabilisce nuovi standard per le macchine a basso livello di emissioni poiché combina ecologia e massimo comfort per l'utente. Independentemente dalla severità delle normative future, grazie al funzionamento privo di emissioni, è possibile continuare a utilizzare il BT 60 e ovunque, anche in futuro. All'interno di gallerie, edifici o trincee, non solo l'ambiente, ma anche l'operatore non sono esposti a sostanze inquinanti. Pratico: il tamper a batteria può essere dotato delle stesse batterie delle piastre vibranti elettriche **BOMAG**.*



PLUG AND PLAY

- La batteria si sostituisce con un unico movimento, senza utensili
- Con l'ausilio del caricabatteria rapido opzionale, l'accumulatore sostituito sarà di nuovo carico in meno di 2 ore



BASTA UN CLIC E VIA!

- Il potente tamper a batteria BOMAG si avvia in qualsiasi condizione meteorologica – facilmente e semplicemente premendo un pulsante

BASSI COSTI CORRENTI

- Costi di esercizio ridotti grazie al funzionamento elettrico
- Costi di assistenza dimezzati grazie al motore elettrico che non richiede manutenzione

ROBUSTO DA TUTTI I PUNTI DI VISTA

- Grazie alla sua robusta protezione completa, il motore elettrico esente da manutenzione è preservato in modo ottimale dagli urti e dalla sporcizia
- Il design particolarmente robusto riduce eventuali costi di riparazione



PRESTAZIONI SENZA COMPROMESSI

- Raggiunge la stessa capacità di compattazione di un vibrocospatore tradizionale
- Valori eccellenti: altezza di battuta pari a 70 mm, avanzamento di 20 m/min

COMPATTAZIONE, SEMPRE E OVUNQUE

- Rispetta i valori limite più rigorosi delle emissioni, proteggendo l'ambiente e l'operatore
- Utilizzabile ovunque senza alcuna limitazione: anche negli scavi profondi, all'interno degli edifici o in galleria
- Zero emissioni di gas di scarico, quindi assolutamente a prova di futuro

BP 18/45 e e BP 10/36 e: LE FIGURE CHIAVE DI DOMANI

Che si tratti di lavori leggeri di movimento terra, di asfaltatura o pavimentazione, per il vostro cantiere potete contare sui nostri tuttofare ecologici. I limiti rigorosi delle emissioni inquinanti non costituiscono un problema per le piastre vibranti elettriche. I modelli BP 18/45 e e BP 10/36 e sono dotati della stessa batteria del tamper elettrico BT 60 e, per un utilizzo ancora più semplice ed efficiente.



NESSUNA LIMITAZIONE

- Rispetta i valori limite più rigorosi delle emissioni, proteggendo l'ambiente e l'operatore
- Utilizzabile ovunque senza alcuna limitazione: anche negli scavi profondi, all'interno degli edifici o in galleria
- Zero emissioni di gas di scarico, quindi è un investimento assolutamente a prova di futuro



MANEGGEVOLEZZA

- Staffa di guida pieghevole senza attrezzi
- Serbatoio dell'acqua rimovibile (opzionale)
- La staffa di guida pieghevole montata in ampi "silent block" riduce al minimo le vibrazioni sul sistema mano-braccio
- Ruote di trasporto facili da usare grazie al meccanismo intuitivo (opzionale)
- Grazie alle dimensioni compatte e al peso ridotto, la piastra vibrante si manovra molto facilmente

MASSIMA POTENZA

- Le nostre piastre unidirezionali a batteria garantiscono la stessa capacità di compattazione dei modelli BOMAG convenzionali
- Spessori di riporto fino a 25 cm su ghiaia o sabbia, oppure fino a 20 cm su terreni misti non sono un problema



PER RIPRENDERE IMMEDIATAMENTE A LAVORARE

- La batteria può essere sostituita con un solo gesto e senza attrezzi
- Con l'ausilio del caricabatteria rapido opzionale, l'accumulatore sostituito sarà di nuovo completamente carico in meno di 2 ore.

RISPARMIO COSTANTE SUI COSTI

- Costi di assistenza ridotti grazie al motore elettrico che non richiede manutenzione

BW 100 AD e-5 e BW 120 AD e-5: POTENTI CAMPIONI DI VERSATILITÀ

*Con i rulli tandem **BOMAG** BW 100 AD e-5 e BW 120 AD e-5 non è più necessario scegliere tra prestazioni e sostenibilità. Hanno la stessa potenza dei loro “fratelli” convenzionali e sono completamente esenti da emissioni durante il funzionamento. I rulli tandem elettrici compatti sono ideali per la costruzione di strade rurali e lavori di riparazione, per le opere di collegamento nelle costruzioni stradali nonché per manutenzione aree verdi e l’architettura del paesaggio.*



FUNZIONAMENTO SEMPLICE E BUONA VISIONE D'INSIEME

- Basta accendere, e si parte
- Intuitivo, semplice e indipendente dalla temperatura, non occorre farlo riscaldare
- Display digitale a colori da 5 pollici con touch-screen per ulteriori informazioni utili.

La macchina si comanda come di consueto mediante un tasto a manopola

- Tutti i parametri importanti della macchina sotto controllo: velocità, fabbisogno di energia, temperatura dell'asfalto, avanzamento della compattazione, ore di esercizio, capacità di carica, durata della ricarica, potenza di ricarica

**COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI**

- Costi di assistenza ridotti grazie ai motori elettrici che non richiedono manutenzione
- Il rullo tandem recupera e ottiene energia preziosa frenando

PERFETTO PER I LAVORI NOTTURNI

- Il rullo tandem è dotato di fari a LED particolarmente luminosi
- Grazie alle basse emissioni acustiche, può essere utilizzato anche di notte e in aree sensibili

MANEGGEVOLEZZA

- La leva di comando ad azionamento dolce e il volante compatto garantiscono un lavoro rilassante
- Sempre tutto sotto controllo grazie alla panoramica completa dell'area di lavoro
- La grande piattaforma di guida garantisce il massimo comfort

MENO RUMORE

- Quasi del tutto silenzioso durante la guida
- Rumorosità inferiore rispetto ai motori diesel tradizionali

**NESSUNA EMISSIONE**

- Nessun impatto ambientale dovuto ai gas di scarico
- Nessun inquinamento da polveri sottili
- Perfetto per lavorare in aree soggette a limiti per le emissioni, ad es. centri urbani e riserve naturali
- Può essere utilizzato senza problemi in spazi chiusi, ad es. in capannoni o parcheggi sotterranei

COSTI DI ASSISTENZA RIDOTTI

- Intervalli di cambio dell'olio idraulico più lunghi rispetto alle macchine diesel; inoltre il motore elettrico non richiede manutenzione
- Batterie e motori elettrici esenti da manutenzione
- Maggiore disponibilità e nessun costo di manutenzione, ad es. per il cambio dell'olio o la sostituzione del filtro sul motore elettrico

IL FUTURO SI BASA SULL'ELETTRICO

I valori limite per l'inquinamento acustico e le emissioni di sostanze inquinanti stanno scendendo, mentre le prestazioni delle nostre macchine elettriche aumentano. Soprattutto quando si eseguono lavori di costruzione in aree residenziali, all'interno di edifici o gallerie, le nostre macchine e-PERFORMANCE particolarmente silenziose e a zero emissioni sono avvantaggiate nell'aggiudicazione degli appalti. Oggi ... e domani.

Riteniamo che le macchine elettriche a batteria siano un passo importante e giusto verso la sostenibilità nel settore delle costruzioni. Infatti i motori elettrici ad alta efficienza evitano le emissioni e richiedono poca manutenzione. Utilizzandoli si riducono sensibilmente i costi di manutenzione e di esercizio.

Sceglieteli anche voi, risparmiate risorse in modo efficace e preparate i vostri cantieri per il futuro.



e-PERFORMANCE



Head Office:

BOMAG
Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handelsgesellschaft m.b.H.**
Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.
Avenida Clemente Cifali, 530
Distrito Industrial Ritter
Cachoeirinha – RS
BRAZIL
ZIP code 94935-225
Tel. +55 51 2125-6642
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.
2233 Argentia Road, East Tower
Suites 302
L5N 2X7 Mississauga, ON
CANADA
Tel. +1 800 782 6624
canada@bomag.com

BOMAG (Changzhou)
Construction Machinery Co., Ltd.
No. 66 Bopa Road
Xuejia Town
Xinbei District
Changzhou 213125
CHINA
Tel: +86 519 88585566
china@bomag.com

BOMAG India Pvt Ltd
Unit No. 614, B Wing, 6th Floor
Kanakia Wall Street
Chakala Andheri Kurla Road Andheri East
Mumbai 400 093 Maharashtra
INDIA
Tel.: +91 8657492418
india@bomag.com

BOMAG France S.A.S.
2, Avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.
Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
gb@bomag.com

BOMAG Italia
Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.
Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO
141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
russia@bomag.com

BOMAG APAC PTE LTD
300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.
125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
usa@bomag.com

