

COMPATTAZIONE CON UNA MARCIA IN PIÙ

RULLI TANDEM CON STERZO ARTICOLATO, FINO A 5 T



MILIONI DI CHILOMETRI PORTANO LA NOSTRA FIRMA

Il tuo compito è costruire strade perfette per farci spostare meglio. Il nostro è costruire macchine perfette per farti lavorare al meglio. Facendo parte del gruppo leader internazionale FAYAT, produciamo macchine per tutti i lavori stradali – dai compattatori di terra alle frese a freddo e alle riciclatrici, dai rulli per asfalto alle finitrici stradali. Da oltre 60 anni la storia della nostra impresa fa parte della storia delle costruzioni stradali.

Il nostro bagaglio di know-how fa di noi il motore dell'innovazione e il punto di riferimento di un intero settore. BOMAG ha sviluppato una vasta gamma di tecnologie, dai sistemi per la misurazione e il controllo della compattazione come ECONOMIZER e Asphalt Manager, fino alle tecnologie volte a ridurre i costi di esercizio come ECOMODE e il sistema di riscaldamento del banco

più efficiente tra quelli presenti sul mercato: MAGMALIFE. Offriamo soluzioni per le applicazioni più diverse.

I nostri esperti attivi in tutto il mondo e i nostri partner commerciali presenti in più di 120 paesi affiancano i clienti, dalla scelta della macchina all'impiego in cantiere, per individuare la soluzione più idonea ai lavori più complessi.

La nostra forza innovativa è frutto dell'impegno e dell'esperienza di oltre 2300 collaboratori e collaboratrici operanti in tutto il mondo, un know-how che ci consente di essere il leader globale in questo settore. Alla base di tutto c'è il nostro impegno incondizionato per la qualità: dalla progettazione alla costruzione, dalla professionalità del personale all'assistenza, che garantisce un eccellente servizio sul posto.







BW 80 AD-5

BW 90 AD-5

BW 100 ADM-5

IL PROGRAMMA COMPLETO PER QUALSIASI APPLICAZIONE

LA COMPATTAZIONE DELL'ASFALTO È UNA SFIDA PER I PROFESSIONISTI BOMAG

Chi usa macchine compatte non dovrebbe essere costretto a rinunciare a produttività, comfort, prestazioni e innovazione. Per questo motivo i nostri ingegneri si impegnano a far sì che ogni nuova generazione sia ancora migliore, più competitiva e più produttiva,

puntando sempre allo stesso obiettivo: un rullo BOMAG deve rendere il lavoro dei nostri clienti più efficace, più sicuro e più professionale. Il contatto diretto con i nostri clienti ci aiuta a trovare soluzioni che aumentano la produttività e permettono di eseguire svariati lavori in modo perfetto.



BW 100 AD-5

BW 120 AD-5

BW 135 AD-5

BW 138 AD-5

RULLI TANDEM LEGGERI PER LA COMPATTAZIONE NEI LAVORI IN TERRA E PAVIMENTAZIONI IN ASFALTO.

Ideale per la costruzione di strade rurali e lavori di riparazione così come per lavori di collegamento nella costruzione di strade. L'eccellente reputazione dei rulli tandem compatti BOMAG si estende anche al giardinaggio e all'architettura del paesaggio.

Fissiamo nuovi standard anche nel settore dei rulli tandem compatti con peso operativo fino a 5 t. BOMAG si basa sempre sulle richieste dei clienti. Perciò affidati alla competenza dei nostri ingegneri e alla pronta assistenza della

nostra rete di distribuzione. Affidati alla rinomata qualità BOMAG. Perché noi della BOMAG abbiamo un solo obiettivo: rendere il lavoro più produttivo.



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 privi di emissioni durante il funzionamento. I rulli tandem elettrici compatti sono ideali per la costruzione di strade rurali e i lavori di riparazione, per le opere di collegamento nelle costruzioni stradali nonché per 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 facilmente 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 – 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

I CAMPIONI DI VERSATILITÀ PER I VOSTRI CANTIERI

MANUTENZIONE RAPIDA

BOMAG rinuncia agli ingrassatori. Anche lo snodo articolato è esente da manutenzione. Il motore, la centralina elettrica e la pompa dell'acqua sono di facile accesso, facendo risparmiare tempo e facilitando la manutenzione quotidiana.

COSTRUZIONE ROBUSTA

Lo snodo articolato esente da manutenzione è saldamente avvitato alle ruote anteriori e posteriori ed è facilmente accessibile per gli interventi di manutenzione.

LAVORO TRASPARENTE

Con sistemi e tecnologie utili come ECONOMIZER, JOBLINK e BOMAP si evitano passate inutili, si aumenta la qualità dei risultati del lavoro e così si risparmia efficacemente sui costi.





COMANDO CONFORTEVOLE

La grande piattaforma di guida con volante compatto dispone di un cruscotto robusto con grandi interruttori. L'uso intuitivo tramite una leva di comando ad azionamento dolce e l'eccellente visuale sui bordi dei tamburi rendono il lavoro rilassante e sicuro.

SEPARAZIONE NETTA

Gli ugelli spruzzatori riparati dal vento garantiscono che i tamburi siano sempre bagnati uniformemente.

UNA POSTAZIONE DI LAVORO CHE PIACERÀ A QUALSIASI OPERATORE.

I rulli tandem leggeri vengono utilizzati spesso da tanti operatori diversi in differenti cantieri. Per questo motivo è molto importante che ogni operatore si senta immediatamente a suo agio e possa svolgere il lavoro facilmente. I nostri ingegneri hanno sviluppato numerose funzioni orientate all'utente e, con grande passione per i dettagli, hanno fatto in modo che gli operatori lavorino sempre con piacere con un rullo BOMAG. Chi è contento è più produttivo.



INTUITIVITÀ DI SERIE

Tutte le funzioni sono autoesplicative e possono essere comandate in modo intuitivo già dopo pochissimo tempo. Come di consueto, l'attivazione delle principali funzioni dei rulli tandem BOMAG avviene in modo sicuro e inconfondibile tramite la leva di comando ergonomica.

I grandi interruttori, il volante compatto e la disposizione ben visibile di tutti gli elementi di comando semplificano il lavoro a tutti gli operatori dei rulli tandem leggeri BOMAG.

CONFORT DI LAVORO GARANTITO

Tanto spazio e totale libertà di movimento per le gambe sulla piattaforma di guida assicurano piacevoli giornate di lavoro. Il volante compatto e le grandi pedate rendono la salita e la discesa sicure e comode.

LAVORO DI COMPATTAZIONE CONFORTEVOLE

La risposta della leva di comando è molto gradevole, l'inversione di marcia avviene con grande precisione. La vibrazione dei tamburi può essere attivata in modo flessibile, a scelta, per il tamburo anteriore, quello posteriore o per entrambi. Il sistema eccentrico, insieme al sistema IVC (Intelligent Vibration Control), garantisce una compattazione costante e l'impiego sicuro in qualsiasi momento.



La totale libertà di movimento per le gambe dell'operatore rende piacevole il lavoro.

POTENTE, ECONOMICO E DI FACILE MANUTENZIONE.

L'elevata percentuale di produzione interna, i severi controlli di qualità e gli eccezionali requisiti di durata utile delle nostre macchine fanno sì che i rulli tandem leggeri BOMAG operino in cantiere in modo continuo e senza problemi.

MASSIMA QUALITÀ PER LE DURE CONDIZIONI QUOTIDIANE DEL CANTIERE

- Il sistema di vibrazione BOMAG con la sua proverbiale sicurezza d'impiego
- Il cofano motore è in materiale sintetico speciale resistente agli urti
- I motori sono affidabili ed economici
- I cavi intrecciati garantiscono che la parte elettrica funzioni senza anomalie

SEMPLICE MANUTENZIONE QUOTIDIANA

- Assenza di punti di lubrificazione in tutta la macchina
- Ampio accesso al vano motore, alla centralina elettrica e alla pompa dell'acqua
- Scarico centrale dell'acqua e dell'emulsione con rubinetto di alimentazione



I cavi intrecciati e l'eccellente accessibilità garantiscono un'ottima sicurezza d'impiego.



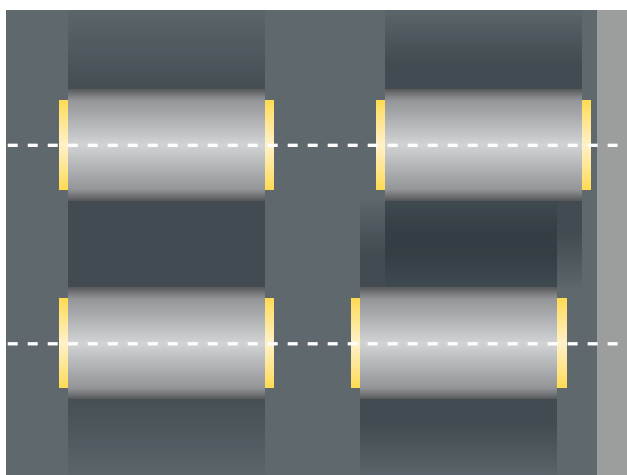
LA DIFFERENZA STA NEI DETTAGLI.

Nulla è impossibile. BOMAG ha studiato i rulli tandem leggeri in collaborazione con personale esperto di cantieri. Ogni minimo dettaglio delle macchine è ben studiato e adattato alle difficili condizioni dei cantieri di tutto il mondo. E ogni singolo dettaglio rende il lavoro più facile a te e agli operatori.



ESENTE DA GUASTI

- Spruzzatura a pressione con pompa di prima qualità, sistema di temporizzazione a 5 stadi e grande serbatoio dell'acqua
- Fino a cinque ugelli riparati dal vento su ogni tamburo facilmente accessibili e sostituibili
- Sistema a 2 filtri per proteggere gli ugelli dall'ostruzione



VANTAGGIOSO E FLESSIBILE

- Riduzione dei costi grazie allo snodo articolato esente da manutenzione senza ingrassatori
- Lo snodo articolato è avvitato accuratamente al telaio – facilmente accessibile in caso di manutenzione
- La marcia a granchio di serie (in via opzionale anche idraulica) con un disassamento continuo fino a 5 cm a destra rende più facile il lavoro nelle zone marginali e sui bordi



Un numero sufficiente di occhielli di fissaggio stabili e pratici facilita l'ancoraggio delle macchine per il trasporto.



La sospensione a un punto prevista su ogni rullo facilita il carico e lo scarico poiché si trova sempre nel baricentro della macchina.

RULLO PRESSORE E TAGLIAGIUNTI



BORDI PRECISI

Il tagliagiunti può essere munito di diversi utensili per tagliare e comprimere; viene comodamente azionato tramite la leva di comando. Grazie alla chiusura rapida non è necessario alcun utensile speciale per il montaggio e lo smontaggio del tagliagiunti.

- Il sistema di illuminazione posto sul bordo del tamburo garantisce una visibilità ottimale, anche al buio
- Un'astina di livello disponibile su richiesta aiuta l'operatore a tenere meglio la carreggiata e a migliorare ulteriormente la qualità

Posizione di montaggio	BW 80 – 100 ADM	BW 100 – 120	BW 135 – 138
davanti a destra	X	X	X
davanti a sinistra	X (SC e SCC)		
davanti a destra e a sinistra		X	X
spruzzatura d'acqua	X	X	X
tagliagiunti	X	X	X
sistema di illuminazione	X	X	X

Rulli pressori e coltello circolare

rullo pressore a 45 gradi



rullo pressore a 2 gradi



rullo pressore a 60 gradi



disco di taglio



SPANDIPIETRISCO

SPARGIMENTO OMOGENEO

Il rullo agitatore assicura un apporto uniforme della quantità di materiale erogato. La saracinesca di dosatura consente la regolazione individuale della quantità erogata. Lo stesso spandipietrisco è inoltre dotato di telone e di sistema di illuminazione separato.

- Materiale erogato tramite saracinesca di dosatura
- Apporto uniforme di materiale erogato grazie al rullo agitatore
- Telone + sistema di illuminazione sullo spanditore

Tipo	Disponibilità	Larghezza di spandimento (m)	BW 135 Capacità (l)
BS 100	BW 100 – BW 120	1,0	200
BS 120	BW 135 – BW 138	1,2	240

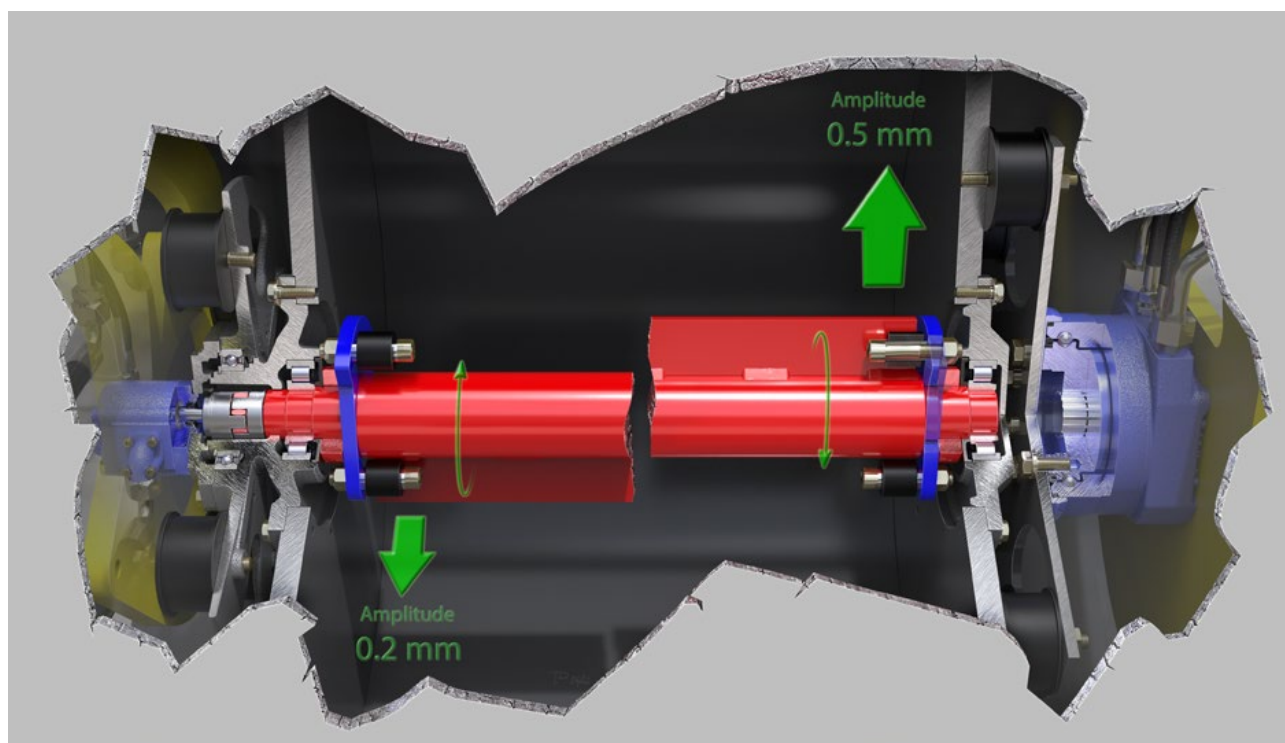


MARCIA A GRANCHIO IDRAULICA E SECONDA AMPIEZZA



REGOLAZIONE IDRAULICA DELLA MARCIA A GRANCHIO

Il tamburo anteriore si sposta a destra fino a 50 mm. Il lavoro sui bordi e sugli angoli è semplificato. La marcia a granchio idraulica viene attivata tramite i pulsanti verdi sulla leva di comando sinistra.



SECONDA AMPIEZZA

Oltre all'ampiezza normale di 0,5 mm, la macchina è dotata di una piccola ampiezza di 0,2 mm. Quest'ultima è particolarmente adatta per la compattazione di strati sottili e per lavori su ponti e in aree urbane, in quanto assicura

una compattazione delicata e riduce il rischio di frantumazione dei granuli. Il comando avviene tramite un selettore sulla pulsantiera.

TETTuccio, CABINA RESISTENTE ALLE INTEMPERIE, DOPPIA LEVA DI COMANDO



BEN OMBREGGIATI

Il tettuccio, disponibile come optional, è ribaltabile, protegge dal sole e con il ROPS di serie offre ancor più sicurezza. L'operatore può ripiegarlo ed estrarlo senza attrezzi. Inoltre i teli parapioggia offrono un'ulteriore protezione contro vento e pioggia.



PER QUALSIASI CONDIZIONE METEO

La cabina resistente alle intemperie è vetrata nella parte anteriore e posteriore, i lati possono essere aperti e chiusi con un telo flessibile, rendendo ancora più confortevole il lavoro in cantiere. Anche in caso di maltempo, l'operatore siede all'asciutto e può svolgere il suo lavoro in modo comodo e sicuro. La cabina non compromette la visibilità anteriore e posteriore.



TUTTO A PORTATA DI MANO

Le doppie leve di comando, disponibili come optional, garantiscono il massimo comfort di guida e di comando. In abbinamento al sedile con robusta funzione di scorrimento, facilitano il lavoro e le manovre dell'operatore. Entrambe le leve di comando sono dotate di interruttori di comando per avvisatore acustico, vibrazione e, in caso di necessità, per il tagliagiunti.

SAPERE TUTTO, PROGETTARE MEGLIO

Anche i rulli tandem compatti BOMAG sono aperti al futuro. Un futuro in cui tutte le macchine del cantiere sono interconnesse, tutti i dati di processo vengono trasmessi in tempo reale e gli imprenditori raggiungono un nuovo livello di sicurezza nella progettazione grazie alla trasparenza al 100 %.

Per ottenere questa completa trasparenza, sotto l'insegna di TELEMATIC, BOMAG ha riunito in una soluzione integrata un'intera gamma di componenti, che costituiscono la spina dorsale e la premessa della digitalizzazione del cantiere.

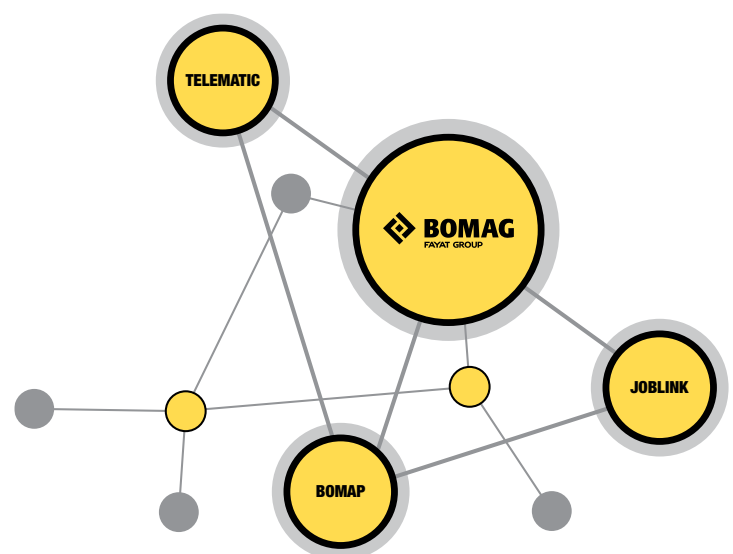
A tal fine, con JOBLINK, BOMAP dispiega tutto il suo imbattibile potenziale. Le macchine BOMAG sono dotate di una tecnologia di misura intelligente e di sensori di processo. L'interfaccia BOMAG JOBLINK registra tutti i parametri di misura e della macchina rilevanti ai fini del processo e li rende disponibili per la rielaborazione, ad es. tramite BOMAP: E_{VIB} , frequenza, ampiezza (nei rulli tandem pesanti), temperatura (nelle finitrici), larghezza del banco (della finitrice) e velocità di marcia sono solo alcune delle numerose informazioni che JOBLINK fornisce agli utenti. Anche le macchine dotate di ECONOMIZER possono già fornire informazioni sulla compattazione e la temperatura dell'asfalto.

La connessione con BOMAP si stabilisce automaticamente all'avvio della macchina. Non appena viene stabilita la connessione wireless mediante l'adattatore plug and play Bluetooth JOBLINK, BOMAP acquisisce automaticamente la configurazione della macchina. Tutti i dati di misurazione compaiono automaticamente nell'app – senza ulteriori configurazioni. Un'ulteriore dashboard di JOBLINK ha la funzione di ausilio visivo. In questo modo l'operatore può vedere in qualsiasi momento i valori di misura pertinenti nel proprio campo visivo, senza perdere di vista l'area di lavoro. La documentazione finale contiene tutti i dati di misurazione inviati a BOMAP mediante JOBLINK. Che si

tratti di compattazione del terreno o di stesa dell'asfalto, vengono già soddisfatti tutti i futuri requisiti delle gare d'appalto, come il controllo dinamico della compattazione su tutta l'area.

BOMAP Connect interconnette le macchine, che così generano, ad esempio, una mappa completa della compattazione del cantiere che tiene conto di tutti i macchinari, anche quelli di altri produttori. Il risultato è la completa trasparenza del cliente. Grazie a questa interconnessione eccezionale, BOMAG è l'unica azienda in grado di visualizzare e documentare tutti i dati in tempo reale, dalla progettazione fino alla compattazione completa dell'asfalto. Per l'azienda il vantaggio è chiaro: offerte migliori, processi di lavoro migliorati, massima pianificabilità. Spese e ricavi raggiungono un equilibrio ottimale.

LEADER NELLE SOLUZIONI DIGITALI





MACCHINARI BOMAG
GARANZIA DI SUCCESSO



JOBLINK

JOBLINK
L'INTERFACCIA APERTA

**DIGITALE A
360°**



TELEMATIC

TELEMATIC
IL SISTEMA EFFICIENTE DI
GESTIONE DELLA FLOTTA



BOMAP

BOMAP
L'AUTO INTELLIGENTE IN
CANTIERE

PRESTAZIONI SUPERIORI IN QUALSIASI APPLICAZIONE

Che si tratti di pavimentazioni in asfalto o lavori in terra, con i rulli tandem BOMAG la compattazione diventa facilissima. L'uso intuitivo di tutte le funzioni e le prestazioni ottimali delle macchine sono fattori decisivi che garantiscono la massima qualità in ogni cantiere.





COMPATTAZIONE SEMPLICEMENTE PRECISA

Per aumentare la flessibilità negli spazi ristretti, BOMAG offre rulli con tamburi di compattazione ciglio a raso. I tamburi sono sospesi solo su un lato in modo sfalsato. Così offrono la possibilità di compattare direttamente con precisione lungo muri alti, come ad es. muri di case e altre delimitazioni.

SUPERFICI DELLA MASSIMA QUALITÀ

Grazie all'impiego di rulli combinati leggeri BOMAG in cantiere, è possibile migliorare notevolmente la qualità della superficie dell'asfalto. L'effetto di compressione e di impasto delle ruote gommate tira il bitume sulla superficie e compatta al massimo lo strato d'asfalto. Grazie alla capacità di adattamento degli pneumatici è possibile effettuare la compattazione in modo preciso anche sui passaggi e sui bordi.



SEMPRE LA SCELTA GIUSTA: RICAMBI ORIGINALI E ASSISTENZA BOMAG

Nel momento di scegliere quale macchina acquistare hai optato consapevolmente per una BOMAG. Per assicurare a lungo termine la capacità di prestazione della macchina, è possibile contare sulla comprovata qualità BOMAG anche per quanto riguarda l'assistenza e i ricambi originali.

SEMPRE AFFIDABILE

L'acquisto di una macchina BOMAG consente di ricevere un'assistenza competente, oltre alla possibilità di avvalersi dei ricambi in modo flessibile. Siamo sempre al tuo fian-

co in tutto il mondo con 12 filiali estere e più di 500 concessionari in oltre 120 paesi. Non lasciamo mai nessuno indietro, indipendentemente da dove si trovi la macchina!



L'accessibilità ottimale a tutti i gruppi della macchina rende la manutenzione quotidiana più facile per l'operatore. E nessuno può fare a meno di una manutenzione semplice e comoda.



BOMAG, L'INIMITABILE

I ricambi originali BOMAG si adattano con precisione alla macchina e convincono per la loro affidabilità e qualità comprovata. A differenza delle imitazioni, soddisfano i più elevati standard di qualità in termini di funzionalità e durata utile in modo che la macchina BOMAG rimanga sempre una BOMAG.



COSA ASPETTI ANCORA?

I service kit BOMAG sono stati assemblati ad hoc dai nostri esperti per la tua macchina BOMAG e comprendono tutti i pezzi necessari per una manutenzione professionale in un pratico pacchetto. In questo modo non risparmi solo tempo ma anche denaro – con una convenienza massima del 15 % rispetto al costo dei singoli ricambi.



SEMPRE DISPONIBILI

I kit per spruzzatori d'acqua BOMAG sono stati appositamente progettati per i rulli tandem BOMAG e consentono quindi di sostituire i componenti sul posto in modo veloce ed efficiente. Grazie alla pratica valigetta possono essere portati ovunque per sostituire i componenti in caso di necessità, in modo da rendere la macchina nuovamente operativa in brevissimo tempo.



QUEL PIZZICO DI SICUREZZA IN PIÙ

BOMAG PartnerPlus offre sicurezza a un prezzo calcolabile. Sta al cliente decidere il livello di assistenza scegliendo da una vasta offerta di pacchetti di manutenzione, di riparazione e di espansione. Il programma BOMAG PartnerPlus garantisce flessibilità aumentando la sicurezza d'impiego della macchina BOMAG.

SINTESI DEI MODELLI

BOMAG offre la macchina giusta per qualsiasi applicazione. Tra 14 diversi modelli potrai scegliere il rullo e l'allestimento più idonei al tuo lavoro e alla tua azienda.



La gamma di rulli tandem leggeri da 1,55 a 4,5 t



BW 80/90/100: i rulli leggeri fino a 1,8 t



BW 135/138: i rulli pesanti da 4,0 a 4,5 t

Tipi di modello	Peso operativo [kg] ca.*	Larghezza di lavoro [mm]	Potenza [kW]
BW 80 AD-5	1.550	800	15,1
BW 90 AD-5	1.600	900	15,1
BW 90 AC-5 (rullo combinato)	1.600	900	15,1
BW 90 SC-5 (ciglio a raso)	1.650	960	15,1
BW 90 SCC-5 (rullo combinato, ciglio a raso)	1.600	900	15,1
BW 90 SL-5	1.350	900	15,1
BW 900-50	1.200	900	14,9
BW 100 ADM-5	1.700	1.000	15,1
BW 100 ACM-5 (rullo combinato)	1.700	1.000	15,1
BW 100 SC-5 (ciglio a raso)	1.700	1.060	15,1
BW 100 SCC -5 (rullo combinato)	1.700	1.000	15,1
BW 100 SLM-5	1.450	1.000	15,1
BW 100 AD-5	2.500	1.000	18,5/24,6**
BW 100 ADe-5	2.500	1.000	20
BW 100 SL-5	2.350	1.000	18,5
BW 100 AC-5	2.350	1.000	18,5/24,6**
BW 120 AD-5	2.700	1.200	18,5/24,6**
BW 120 ADe-5	2.700	1.200	20
BW 120 SL-5	2.500	1.200	18,5
BW 120 AC-5	2.450	1.200	18,5/24,6**
BW 120 SLC-5 (rullo combinato)	2.250	1.200	18,5
BW 135 AD-5	4.000	1.300	34,1**
BW 138 AD-5	4.450	1.380	34,1**
BW 138 AC-5	4.150/	1.380	34,1**

*) Pesi operativi approssimativi con l'allestimento base. I pesi reali dipendono dall'allestimento e dagli accessori. Con riserva di modifiche tecniche. Le macchine possono essere raffigurate con accessori speciali. **) a seconda della rispettiva classe di emissione

LA PERFEZIONE NON È UN CASO

Tutte le nostre competenze si riflettono anche in ogni rullo tandem leggero BOMAG. Fin nei minimi dettagli perché tu possa mettere a frutto tutta la tua esperienza nel lavoro. Il risultato? Un successo visibile. In ogni singola applicazione.





Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

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

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.**

Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
austria@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

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

BOMAG (CHINA)

Compaction Machinery Co. Ltd.
No. 2808 West Huancheng Road
Shanghai Comprehensive
Industrial Zone (Fengxian)
Shanghai 201401
CHINA
Tel. +86 21 33655566
china@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

12 Rue Henri Dunant
91070 Bondoufle
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

BOMA Equipment

Hong Kong LTD

Room 1003, 10/F Cham Centre
700, Castle Peak Road
Kowloon
HONG KONG
Tel. +852 2721 6363
bomahk@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

BOMAG APAC PTE LTD

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

**BOMAG Ibérica de Maquinaria
S.A.**

Polígono Industrial Las Monjas
Calle las Estaciones 1
28850 Torrejón de Ardoz/Madrid
SPAIN
Tel. +34 916 777705
spain@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

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

