

NUOVI STANDARD NELLA CLASSE DA 24,3 T A 28,3 T.

BC 463/BC 473/BC 573.



MILIONI DI CHILOMETRI PORTANO LA NOSTRA IMPRONTA.

Per fare grandi lavori di movimentazione di terra o gestire una discarica, bisogna innanzitutto essere in grado di fare una cosa: compattare. Noi possiamo darvi una mano: con le nostre macchine, le migliori, lo potrete fare alla perfezione. Per oltre 60 anni la nostra azienda è stata tra quelle che hanno fatto la storia della tecnica di compattazione. I compattatori da terreno e di rifiuti sono le macchine perfette per ogni applicazione.

Grazie alle nostre sempre più ampie competenze siamo motore di innovazione e dettiamo il passo a tutto un settore industriale, anche nella compattazione da terreno e dei rifiuti. Allo stesso tempo abbiamo sviluppato molte nuove tecnologie, incentrate sulla redditività: le esclusive ruote a dischi poligonali dei compattatori di rifiuti, che danno ottimi risultati di fran-

tumazione, e il concetto di compattazione, proprio di BOMAG, con raschiatori e ruote dentate, fanno dei compattatori da terreno e di rifiuti, le macchine ideali per ogni situazione. I nostri specialisti attivi in tutto il mondo e i nostri partner distribuiti in oltre 120 paesi sono sempre pronti ad aiutarvi, dalla scelta dell'allestimento della macchina, fino alla soluzione dei lavori più impegnativi.

Gli oltre 2.500 collaboratori impegnati nel mondo sono la nostra forza innovativa. Il know-how accumulato ci ha fatto diventare leader di mercato nella compattazione. Il nostro impegno nella qualità è incondizionato: dalla progettazione alla produzione, dalla formazione dei nostri collaboratori al servizio di assistenza che garantisce il massimo supporto in cantiere.





COMPATTATORI DI RIFIUTI BOMAG BC 463/473/573: LA TECNOLOGIA DI COMPAT- TAZIONE PER I LAVORI PIÙ IMPEGNATIVI. ABBIAMO MIGLIORATO QUELLO CHE ERA GIÀ PERFETTO.

Vogliamo fare sempre meglio e soddisfare i requisiti più sfidanti. Abbiamo migliorato quello che era già perfetto ponendo nuovi standard in questa classe di macchine. Grandi e piccoli miglioramenti che rendono il lavoro

più facile ed efficiente, come il cofano a sollevamento idraulico e l'elevato afflusso d'aria. Tutto questo rende i compattatori da rifiuti BOMAG dei partner affidabili ed efficienti in ogni discarica.



LA FORMULA DEL SUCCESSO.

La premessa per il successo di una discarica è il massimo sfruttamento della sua capacità, vale a dire, il massimo grado di compattazione dei rifiuti. I compattatori di rifiuti BOMAG soddisfano questi requisiti perché sono progettati in modo mirato per affrontare le condizioni estreme delle discariche.

- **Efficienza:** basso consumo di carburante significa bassi costi di esercizio
- **Potenza:** moderni e potenti motori diesel sono all'altezza di ogni situazione
- **Redditività:** il design intelligente si traduce in redditività, cioè compattazione massima e manutenzione minima.
- **Ergonomia:** buona accessibilità a tutti i punti di manutenzione sia per i controlli giornalieri che per la manutenzione programmata.
- **Versatilità:** ampio spettro di impiego grazie alla disponibilità di vari modelli
- **Valore residuo:** il connubio tra tecnologia senza tempo e massima qualità nella produzione garantiscono un elevato valore di rivendita
- **Sicurezza:** estensioni di garanzia e contratti di manutenzione per soddisfare le vostre necessità



TANTI BUONI MOTIVI PER SCEGLIERE UN BOMAG.

IL VOSTRO OPERATORE È SEMPRE CONCENTRATO

- La cabina spaziosa, isolata dalle vibrazioni, dotata di aria condizionata e di sedile su sospensioni pneumatiche crea un ambiente gradevole. In più il livello di pressione sonora all'orecchio dell'operatore è il più basso.



SOLO GLI UTENSILI PULITI LAVORANO BENE

- I raschiatori montati davanti e dietro a ogni ruota mantengono le ruote pulite.

ELEVATA DISPONIBILITA'

- L'aspirazione dell'aria di raffreddamento e di combustione in alto e il flusso dell'aria reversibile sono due accorgimenti che minimizzano gli interventi di pulizia.

FARE MANUTENZIONE È FACILE

- Il cofano motore in un pezzo unico e le piattaforme montate a destra e a sinistra, assicurano un ottimo accesso.



TRAZIONE E COMPATTAZIONE PERFETTE

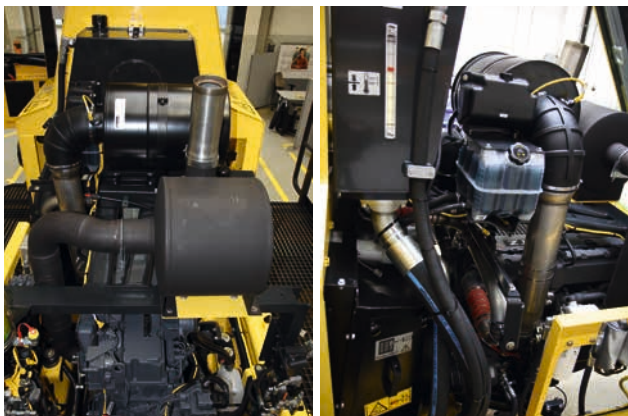
- Il giunto oscillante e articolato mantiene il contatto con il terreno di tutte le quattro ruote.

DUREVOLE ED EFFICIENTE

- Il design delle ruote BOMAG assicura massima trazione e massimo effetto di compattazione per molte ore.

LIVELLO DI EMISSIONI 3A / TIER 3

BC 463/473/573.



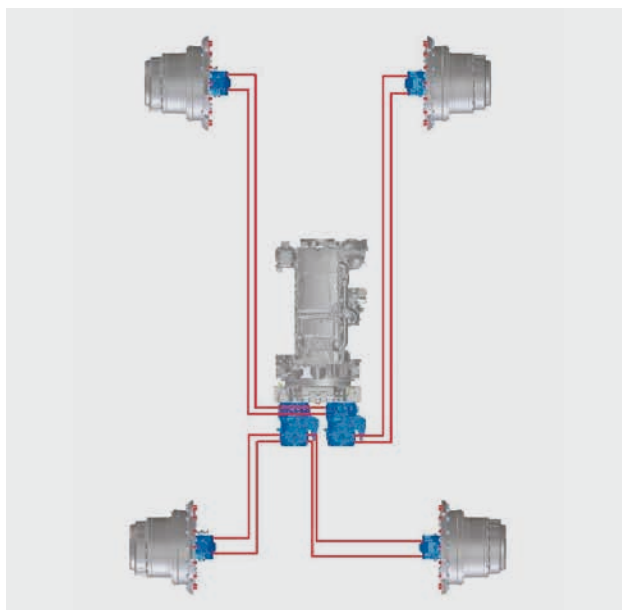
TCD 2015 V8.



- Il potente motore turbodiesel a 6 cilindri gestisce i picchi di carico senza problemi
- Intercooler
- Semplice e compatto
- Facilità di manutenzione
- Sistema di scarico semplice senza convertitore catalitico o DPF
- Robusta tecnologia motore per performance a lungo termine
- Vendita e assistenza in tutto il mondo
- Ampia tolleranza per diverse qualità di carburante
- Moderno sistema di iniezione
- Gestione del sistema di raffreddamento in base alla temperatura, con ventola reversibile a velocità variabile, per la massima efficienza e lunghi intervalli di manutenzione.
- Nessun materiale operativo supplementare

TRASMISSIONE.

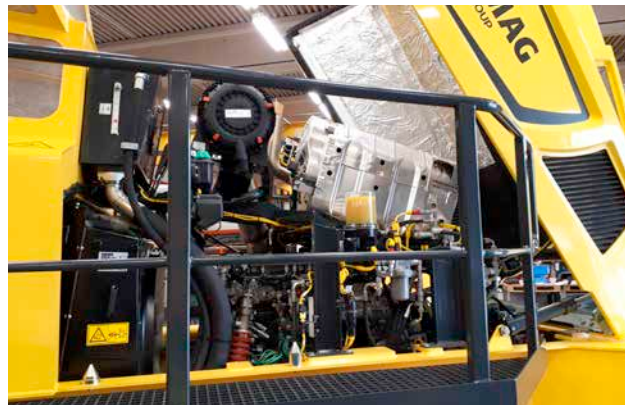
- La trasmissione giusta per ogni peso
 - BC 473 Trazione a doppia pompa
 - BC 573 Trazione a pompa quadrupla
- Efficiente trazione ad alta pressione
- Meno componenti per sistemi di grande efficienza
- Controllo del carico limite



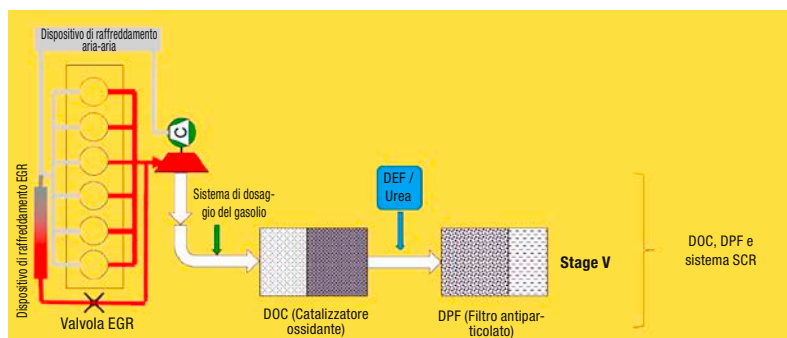
Trazione a doppia pompa (BC 463/BC 473).

LIVELLO DI EMISSIONI 5/4 FINAL BC 473/573.

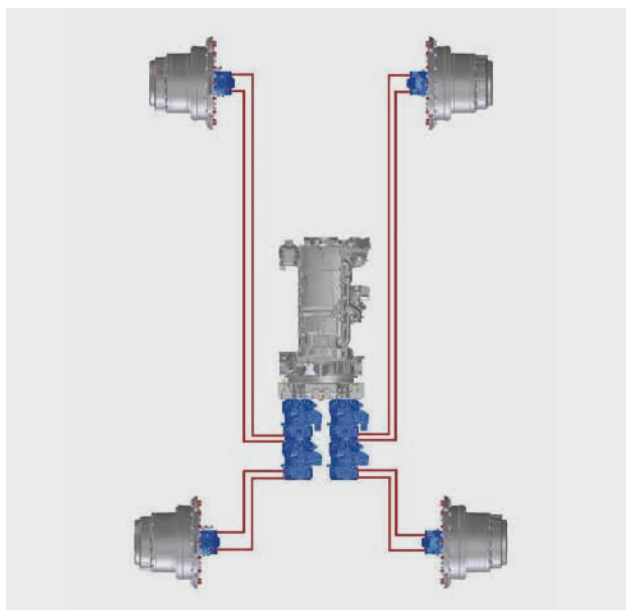
- Questo ben studiato motore turbo diesel sfrutta la nuovissima tecnologia per dare potenza in tutte le situazioni e al tempo stesso contenere il consumo di carburante.
- Intercooler
- Iniezione diretta ad alta pressione
- Tecnologia all'avanguardia e rinomata qualità
- Vendita e assistenza in tutto il mondo
- Consumo di carburante ridotto del 10 %
- Bassi costi operativi
- Motore a 6 cilindri in linea a basse vibrazioni
- Gestione del sistema di raffreddamento in base alla temperatura, con ventola reversibile a velocità variabile, per la massima efficienza e lunghi intervalli di manutenzione.



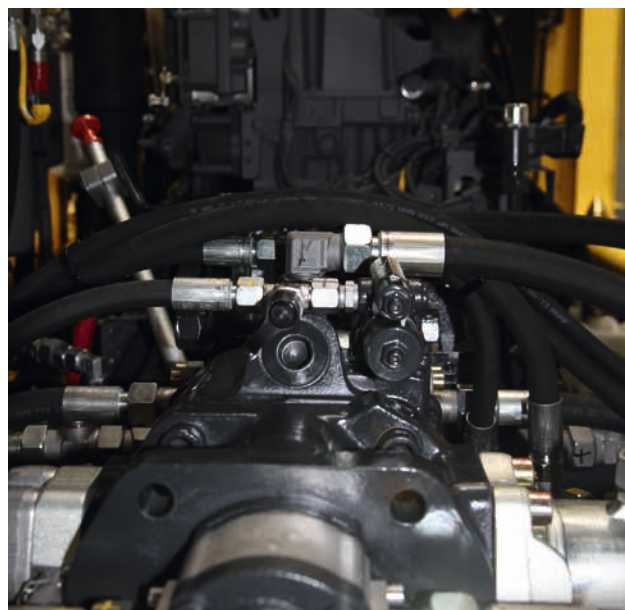
Un produttore rinomato.



Sistema di post-trattamento dei gas di scarico.



Trazione a pompa quadrupla (BC 573).



SOSTENIBILITÀ.

In qualità di leader di mercato nella tecnologia di compattazione, BOMAG si concentra su tutti gli aspetti che si ripercuotono sulla sostenibilità, tra cui un'appropriata gestione delle risorse naturali durante la produzione e durante il loro uso in loco. A conferma di questo approccio BOMAG mette in pratica il principio di sostenibilità nella progettazione e nella produzione della sua gamma di compattatori da rifiuti.

MATERIALI RICICLABILI

Nelle gare d'appalto per la fornitura dei compattatori da rifiuti, è importante presentare la sostenibilità come elemento positivo, ovviamente supportato dai fatti. BOMAG seleziona le materie prime con il massimo potenziale di riciclaggio: i compattatori da rifiuti BOMAG infatti sono riciclabili per oltre il 92%.

EFFICACE TECNOLOGIA DI TRAZIONE

I compattatori da rifiuti BOMAG utilizzano un impianto idraulico ad alta pressione. La trazione è composta da pochi componenti che garantiscono un elevato livello di efficienza con bassi consumi di energia. La ventola del radiatore con controllo della velocità regola il flusso dell'aria per il raffreddamento del motore con un risparmio di carburante del 5% circa.

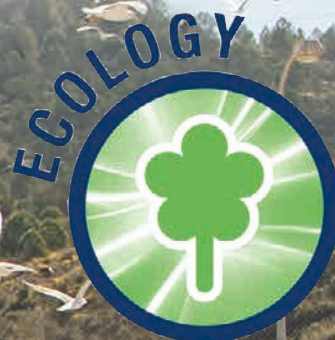


BASSI LIVELLI DI EMISSIONI

BOMAG vanta una lunga esperienza nella progettazione di sistemi di grande efficienza, perchè già da tempo rispetta le normative sulle emissioni. Il sistema di raffreddamento intelligente BOMAG, combinato con un motore di ultimissima generazione, porta vantaggi tangibili agli utenti. Tutti i compattatori di rifiuti BOMAG sono dotati di motori conformi alle normative sulle emissioni dei gas di scarico. BOMAG risponde con competenza alle sempre nuove sfide in tema di protezione ambientale con una tecnologia di grande impatto, potente ed estremamente valida.

MENO INQUINAMENTO PER L'OPERATORE E L'AMBIENTE

L'eccezionale sistema di raffreddamento rende i compattatori di rifiuti BOMAG molto silenziosi quando lavorano, caratteristica che si riflette positivamente sul benessere dell'operatore e sull'ambiente. Il sistema di filtraggio della cabina mantiene al minimo l'inquinamento da polveri e gas.



MOVIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE.

La premessa per una buona compattazione è la distribuzione dei rifiuti in strati di adeguato spessore. Per avere degli strati omogenei, l'operatore ha bisogno di una macchina precisa con grande potenza di spinta e forte trazione. Ha bisogno di un compattatore di rifiuti BOMAG! Il joystick, facile da manovrare e leggero, garantisce una buona precisione lavorando su turni lunghi. La trasmissione idrostatica trasforma la potenza del motore turbodiesel, raffreddato ad acqua, in forza motrice. Il regolatore di carico adegua, in modo automatico e continuo, la velocità di

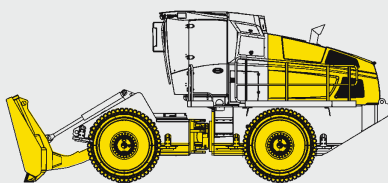
avanzamento in funzione del carico, permettendo così di sfruttare tutta la potenza a disposizione. Il giunto oscillante articolato, caratteristica unica di BOMAG, resiste alle sollecitazioni più estreme alle quali la macchina è soggetta durante il lavoro in discarica. Il giunto permette 15° di oscillazione e 40° di articolazione (35° nella versione RS) su entrambi i lati, tra il telaio anteriore e quello posteriore. Il risultato: ruote costantemente a contatto con il terreno per una compattazione, una sicurezza e una trazione senza eguali.



Elevata trazione grazie al giunto oscillante articolato (contatto costante con il terreno).



Trazione idraulica delle ruote con "controllo del carico limite" (regolazione della velocità in funzione del carico) (BC 473).



Grande forza di spinta grazie alla gamma di lame dozer, perfette per qualsiasi utilizzo.



Ruote sempre pulite con i raschiatori (compattazione ottimale).

UN VERO E PROPRIO TUTTOFARE.

I compattatori da rifiuti BOMAG da 24,3 t a 28,3 t sono disponibili in tre diverse versioni con lama dozer (RB) e con pala di carico (RS-4) nella versione da 25,7 t.

LAME DOZER

- Lama con griglia per un'ottima visuale sull'area circostante
- Tre lame di taglio girevoli e due ai bordi
- Lama diritta
- Lama a semi-U per prestazioni di spinta maggiori del 10%



Versione RB con lama a semi-U.



Semi U



Pala.

VERSIONE RS CON SOLLEVAMENTO IDRAULICO

- Per uso universale (trasporto, movimentazione e carico)

PALA DI CARICO PER LE VERSIONI RS

- Robusta pala di carico con griglia per un'ottima visibilità
- Disponibile con bordo di taglio oppure con denti a tre sezioni montati su portadenti a cambio rapido*

* optional

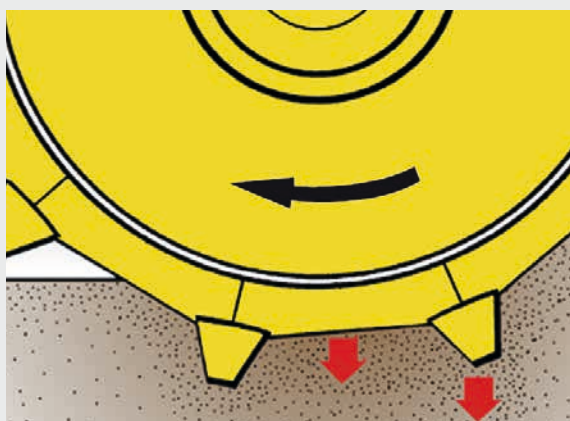


BC 473 RS.

COMPATTAZIONE.

Se il materiale è distribuito in modo omogeneo, si raggiunge il massimo grado possibile di compattazione: la specialità di BOMAG. La compattazione influisce in maniera decisiva sulla durata della discarica. Considerando gli importanti investimenti che ogni discarica comporta, ogni m³

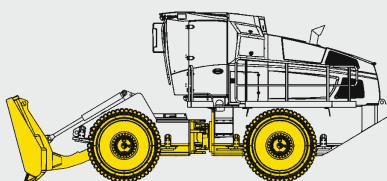
in più di materiale conferito sono soldi guadagnati. La geometria delle ruote, i raschiatori e il contatto continuo al terreno sono le caratteristiche BOMAG che fanno raggiungere il massimo grado di compattazione.



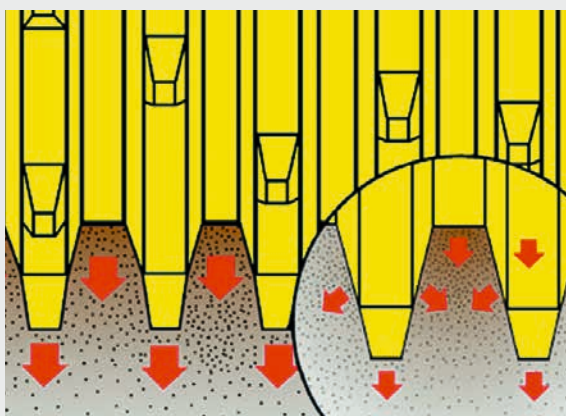
Ruote a dischi poligonali con denti di compattazione per frantumare, impastare e compattare efficacemente in profondità.



Compattazione ottimale con il giunto oscillante, grazie al quale si ottiene una buona distribuzione del peso sulle ruote di compattazione.



I raschiatori garantiscono ruote pulite e una compattazione perfetta.



Le forze trasversali supplementari aumentano il grado di compattazione.

IL DENTE GIUSTO FA LA DIFFERENZA.

BOMAG propone ruote con denti intercambiabili o denti Premium, per raggiungere il massimo effetto di frantumazione e di compattazione.

RUOTE BOMAG CON DENTI INTERCAMBIABILI

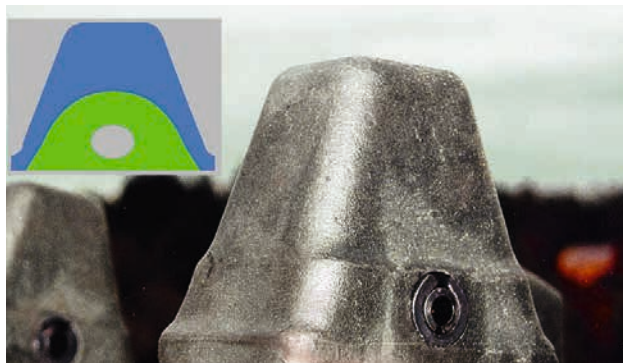
- Ruote saldate, con conicità interna sui due lati per la massima stabilità
- Speciali segmenti poligonali di compattazione con portadenti saldati per migliorare la compattazione
- Dotato di denti intercambiabili, di alta qualità, per il massimo effetto di frantumazione e compattazione
- Il montaggio ad alta precisione garantisce che i denti siano posizionati correttamente e ben saldi
- Il cambio dei denti è un intervento facile e veloce – basta estrarre la spina di fissaggio
- E' disponibile l'estrattore ottimizzato

RUOTE BOMAG CON DENTI PREMIUM, GARANTITE PER 10.000 ORE DI LAVORO (IN PROPORZIONE ALL'USURA)

- Ruote saldate, con conicità interna sui due lati per la massima stabilità
- Il rinforzi laterali saldati sul bordo delle ruote , insieme ai tagliacavi, contribuiscono ad allungare gli intervalli degli interventi di manutenzione
- Speciali segmenti poligonali di compattazione con denti saldati per migliorare la compattazione
- Denti di compattazione in materiale composito altamente resistente all'usura; cioè due materiali fusi in sequenza per una maggiore durata di vita



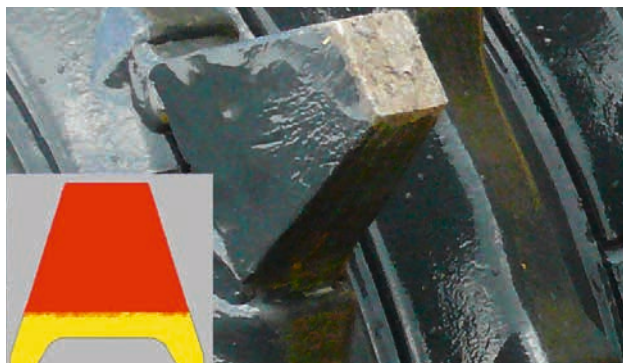
Raschiatore regolabile per lavorare senza interruzioni.



Denti intercambiabili di alta qualità, rapidi da sostituire.



Ruote saldate con conicità interna su entrambi i lati per la massima stabilità (Premium).



Denti Premium garantiti per 10.000 ore di lavoro.

ERGONOMIA E CONFORT.

Spesso si sottovaluta un aspetto: a cosa serve investire in una macchina potente, se l'operatore dopo poche ore non è più in grado di dare il massimo, perchè è stanco?

BOMAG risolve questo problema con una cabina montata su sospensioni antivibranti, una postazione di lavoro ergonomica e una bassa pressione acustica. Su richiesta sono

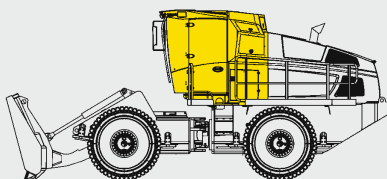
disponibili anche alcuni dispositivi che facilitano il controllo delle funzioni della macchina o la rendono più confortevole e più comoda.



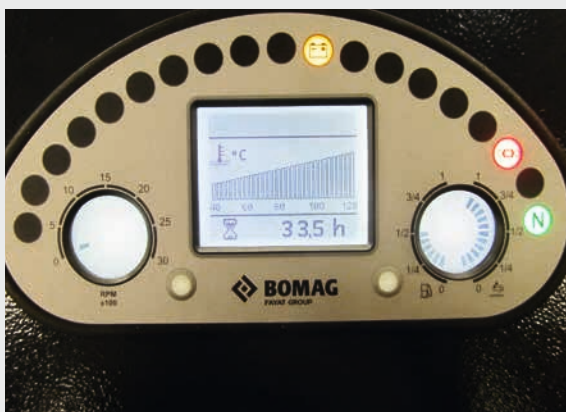
Cabina con grandi vetrate per un'eccellente visuale su tutta la zona di lavoro.



Postazione di lavoro confortevole ed ergonomica per non affaticarsi.



Comando con joystick, tutto sotto controllo in qualsiasi momento.



Tutte le funzioni principali sono nel campo visivo dell'operatore, che viene aggiornato in tempo reale.

PIÙ CONFORTEVOLE E PIÙ PRATICO.

CABINA ESTREMAMENTE CONFORTEVOLE

- La confortevole cabina è conforme alle norme ROPS e FOPS
- Montata su due livelli, isolata dalle vibrazioni

DOTAZIONI:

- Impianto di riscaldamento e condizionamento (manuale)
- Luci di lavoro
- Due grandi specchi retrovisori esterni
- Grandi vani portaoggetti
- Vetri di sicurezza
- Tergicristallo con impianto lavavetri

SEDILE AMMORTIZZATO PNEUMATICAMENTE

- Sedile ergonomico riscaldato su sospensioni pneumatiche. Il sistema di posizionamento automatico APS (Automatic Positioning System) assicura sempre la posizione ottimale per raggiungere tutti i comandi

RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE (AIRTRONIC)*

- Riscaldamento supplementare indipendente dal motore (riscaldamento ad aria), in aggiunta al sistema di riscaldamento standard

IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO AUTOMATICO*

- Regolazione completamente automatica per il mantenimento della temperatura selezionata

* optional



Cabina confortevole a norma ROPS e FOPS.



La postazione di lavoro.



Impianto di condizionamento automatico.

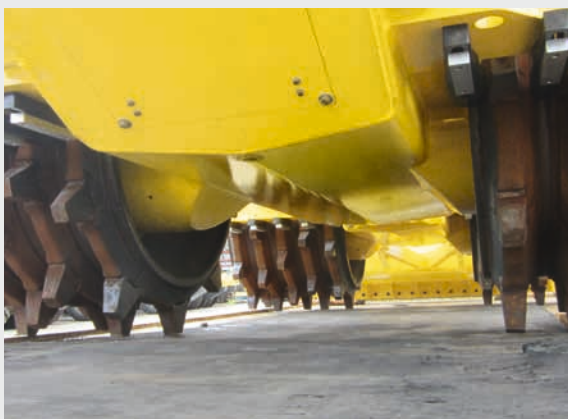


Riscaldamento supplementare Airtronic.

LA SICUREZZA NON È UN OPTIONAL.

BOMAG non ammette compromessi in tema di sicurezza. I compattatori di rifiuti BOMAG soddisfano tutti i requisiti di sicurezza richiesti per l'impiego in discarica, anche nella versione standard. E' inoltre disponibile una gamma di

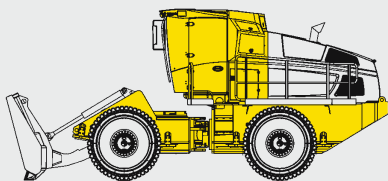
optional per rendere ogni macchina idonea a qualsiasi impiego. Questi compattatori possono fare qualsiasi lavoro se allestiti con quello che serve.



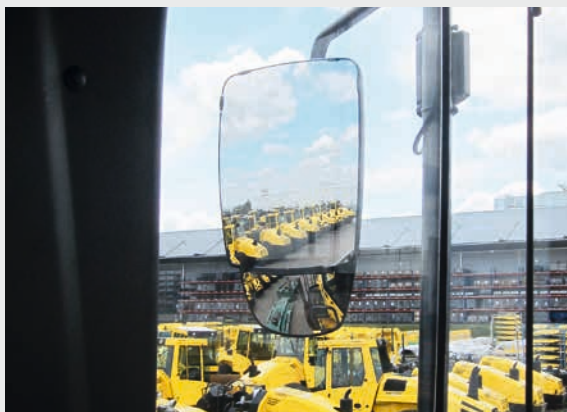
Il telaio a sezioni chiuse offre la massima protezione di tutti i componenti dalla penetrazione di materiale; così i componenti caldi non rischiano di prendere fuoco.



Cabina costruita secondo le norme ROPS e FOPS.



Due sistemi frenanti indipendenti (freno di servizio idrostatico e freno di stazionamento multidisco).



Massima visuale sull'area circostante grazie ai grandi specchi esterni su entrambi i lati e alle ampie vetrate.

LAVORARE DIVENTA PIÙ FACILE.

PIATTAFORMA DI SERVIZIO

La superficie aperta resta pulita. Piattaforma e gradini antisdrucciolo per una maggiore sicurezza.

VIDEOCAMERA POSTERIORE

Il sistema di controllo in retromarcia garantisce una visuale completa dell'area di lavoro e comprende una videocamera posteriore e un display a colori (monitor) nella cabina dell'operatore. A fine lavoro il monitor si stacca facilmente per essere custodito in un luogo sicuro.

ESTINTORE*

Estintore manuale da 6 kg. Sicurezza antincendio sempre a bordo

PREDISPOSIZIONE PER L'IMPIANTO DI VENTILAZIONE DI PROTEZIONE

L'elevata concentrazione di polveri nelle discariche rende il lavoro più pesante. Spesso il rischio di inquinamento per l'operatore si può ridurre con una speciale tecnologia di filtraggio. Ecco che BOMAG offre la predisposizione per il montaggio dell'impianto di ventilazione di protezione nella cabina. In questo modo il vostro tecnico di fiducia può configurare un sistema di filtraggio personalizzato in base alle vostre esigenze.

* optional



Accesso alla postazione di lavoro.



Zona posteriore sotto controllo.



Estintore manuale.

FARE MANUTENZIONE È FACILE.

La manutenzione comporta dei costi, per questo l'obiettivo di BOMAG è trovare delle soluzioni per mantenere questi costi al minimo. Grandi passi avanti sono stati ottenuti migliorando la disposizione e l'accessibilità dei compo-

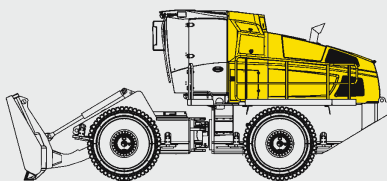
nenti. Anche gli optional contribuiscono a ridurre i costi ricorrenti e i costi di esercizio e facilitano gli interventi di manutenzione necessari nel lavoro in discarica.



Aspirazione dell'aria di raffreddamento e di combustione in alto, in modo da ridurre al minimo l'incidenza della polvere.



Facilità di accesso a tutti i punti di manutenzione.



Accesso da tutti i lati.



Il cuore della macchina è ben protetto in cabina.

IL TEMPO È DENARO.

■ PIATTAFORMA DI SERVIZIO

Le piattaforme di servizio, montate su entrambi i lati della macchina, costituiscono un accesso rapido e sicuro ai punti di manutenzione.

■ SISTEMA DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA*

Un sistema di lubrificazione centralizzata raggiunge quasi tutti i cuscinetti meccanici. Il lubrificante viene convogliato dal serbatoio dotato di agitatore, privo di aria. Con temporizzatore automatico. La capacità del serbatoio di lubrificante garantisce un'autonomia fino a 500 ore. Un allarme di guasto segnala eventuali anomalie nell'alimentazione del lubrificante.

■ ESTENSIONE DI GARANZIA E CONTRATTI DI MANUTENZIONE*

Il Servizio Assistenza BOMAG offre pacchetti personalizzati per bloccare i costi di esercizio nel lungo periodo. Un vero valore aggiunto per il cliente, che non dovrà far fronte a spese non previste.

*optional



La piattaforma di servizio facilita l'accesso alla zona di manutenzione.



Tutto ben lubrificato...



Funzionamento normale.



Funzionamento reversibile.

COSTA MENO E DURA DI PIÙ.

I clienti realizzano i loro obiettivi finanziari non solo nei primi anni, ma durante tutto il ciclo di vita della macchina grazie a BOMAG, che utilizza solo i componenti più nuovi e ben progettati, provenienti da fornitori selezionati. Al

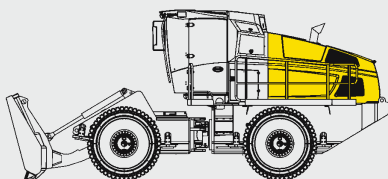
fine di garantire elevate prestazioni nel tempo, tutti i componenti sono protetti da una tecnologia di filtraggio molto valida.



Lato di scarico dei filtri idraulici.



Componenti idraulici progettati per l'impiego continuo.



Sistema elettronico di controllo del ritorno dei filtri idraulici.



Filtraggio del carburante multi stadio.

MANUTENZIONE, ASSISTENZA TECNICA E GARANZIA.

VOI VOLETE:

Ampia disponibilità e lunga durata di vita del vostro investimento con costi di esercizio bassissimi.

NOI VI OFFRIAMO:

I ricambi e i prodotti di assistenza BOMAG, per risparmiare tempo e soldi!

- Prevenite costosi danni indiretti causati da ricambi non originali. Solo i ricambi originali BOMAG rispondono alle esigenze del vostro compattatore per qualità e funzionalità.

- I refrigeranti e i lubrificanti BOMAG soddisfano le elevate esigenze dei componenti della macchina, allungano gli intervalli di manutenzione e la durata dei componenti.
- I service kit BOMAG raccolgono tutti i pezzi necessari per eseguire una manutenzione professionale in un unico pacchetto a prezzi interessanti. Nulla di più facile.

Affidatevi ai ricambi e ai prodotti di assistenza BOMAG per non avere brutte sorprese.



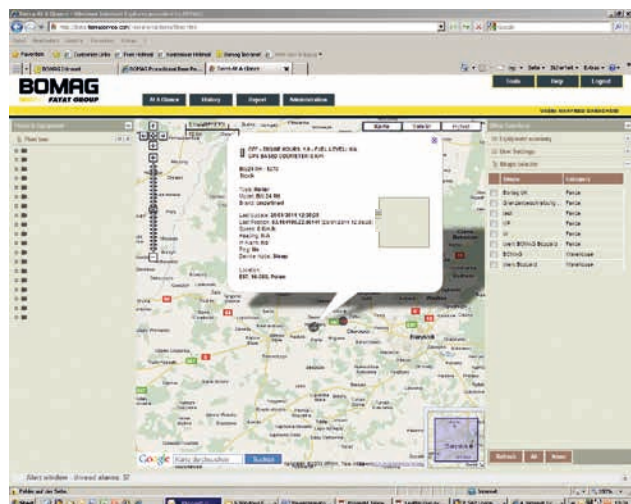
BOMAG TELEMATIC.*

LA VOSTRA MACCHINA A PORTATA DI CLIC.

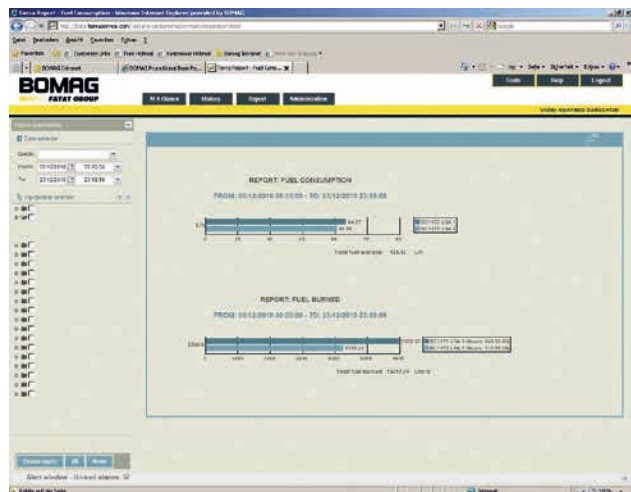
BOMAG assiste i suoi clienti anche in ufficio. Il sistema BOMAG TELEMATIC fornisce in ogni momento i dati più importanti della macchina, come le ore di esercizio e la produttività, ovunque questa si trovi. Il TELEMATIC BOMAG sorveglia e gestisce tutta la flotta, così il cliente sa sempre dove è la macchina, cosa sta facendo e quando scade il prossimo tagliando. Gli allarmi vengono generati automaticamente, ad esempio se una macchina lascia un determinato cantiere in un orario non programmato. Il TELEMATIC BOMAG consente anche di ripartire dettagliatamente i costi del carburante e di programmare e documentare gli interventi di assistenza. Tutti i dati registrati sono tracciabili.

- **Programma di manutenzione:** Tutta flotta sotto controllo. Tutti gli interventi di assistenza vengono documentati dal sistema.
- **Monitoraggio del carburante:** Il TELEMATIC BOMAG fornisce informazioni precise sul consumo reale di carburante.
- **Flessibilità:** Il TELEMATIC BOMAG è la soluzione ideale per il vostro parco macchine, perchè può includere anche mezzi di altri produttori.

*optional



Sapere sempre dove sono le macchine.



I costi per il carburante possono essere ripartiti in modo dettagliato.

PANORAMICA DEI MODELLI.



Tipi di modello	BC 463 RB-3	BC 473 RB-3	BC 473 RS-3	BC 573 RB-3	BC 473 RB-5	BC 473 RS-5	BC 573 RB-5
Peso [t]*	24,3	25,7	25,4	28,0	26,0	25,7	2,0
Potenza [kW/hp]	227 / 304	227 / 304	227 / 304	227 / 304	210 / 281	210 / 281	210 / 281
Livello di emissioni	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	3 / 3a	5 / 4f	5 / 4f	5 / 4f

*) Pesi operativi approssimativi con cabina, nell'allestimento base. I pesi reali dipendono dall'allestimento e dagli accessori. Con riserva di modifiche tecniche. Le macchine raffigurate possono contenere optional.



BC473 RB

BOMAG
FAYAT GROUP



Head Office / Hauptsitz:

BOMAG

Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

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

Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
Fax +43 2258 20202-20
austria@bomag.com

BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.

Rua Comendador Clemente Cifali, 530
Distrito Industrial Ritter
Cachoeirinha – RS
BRAZIL
ZIP code 94935-225
Tel. +55 51 2125-6677
Fax +55 51 3470-6220
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower
Suites 302
Mississauga, ON, Canada
L5N 2X7
Tel. +1 800 782 6624
Fax +1 905 361 9962
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
Fax +86 21 33655508
china@bomag.com

**BOMA Equipment
Hong Kong LTD**

Wayson Commercial Building
28 Connaught Road West
Sheung Wan
HONG KONG
Tel. +86-20-8136-1380
Fax +86-20-8136-1062
bomahk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
Fax +33 1 69962660
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
Fax +44 1622 710233
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
Fax +39 0544 864367
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO

141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
Fax +7 (495) 287 92 91
russia@bomag.com

BOMAG GmbH

300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
Fax +1 803 3370800
usa@bomag.com

