

IL COMPATTATORE DI RIFIUTI SOLIDI URBANI MULTIFUNZIONE

BC 673 RB-5, BC 773 RB-5, BC 773 RS-5



LA NOSTRA MOSSA DISTINTIVA: LA COMPATTAZIONE

Chiunque voglia effettuare grandi lavori di sterro o gestire una discarica, deve essere in grado di padroneggiare soprattutto una cosa: la compattazione. Per aiutarvi a ottenere i migliori risultati in questo senso, costruiamo le macchine migliori.

Da oltre 60 anni la nostra azienda è leader nelle tecnologie di compattazione. La competenza dei nostri oltre 2 500 collaboratori motivati, che operano in tutto il mondo, promuove l'innovazione e detta il ritmo di un intero settore, specialmente nel campo della compattazione di terra e rifiuti. Tutto questo rende i compattatori BOMAG la scelta perfetta per il lavoro da svolgere.

Ci concentriamo sullo sviluppo di nuove tecnologie basate sulle vostre esigenze – e sulla loro redditività: le ruote a dischi poligonali, esclusive dei nostri compattatori di rifiuti, garantiscono risultati eccellenti nella frantumazione, e le consolidate

tecnologie di compattazione di BOMAG, con raschiatori e ruote dentate, garantiscono grande versatilità ed efficienza in qualsiasi situazione. La versione RS è la macchina "3 in 1" che garantisce grande efficienza di compattazione, caricamento e trasporto.

Quando si deve utilizzare al meglio i compattatori, i nostri specialisti e partner ope-ranti a livello globale in più di 150 paesi vi supportano costantemente, dalla configurazione iniziale della macchina alle sfide più impegnative.

Potete quindi fare affidamento sul leader mondiale di mercato nella compattazione e sul nostro impegno incondizionato per la qualità: nello sviluppo del prodotto e nella produzione, nella formazione dei nostri collaboratori e nella prestazione di un livello di assistenza che garantisce il massimo supporto in cantiere.





COMPATTAZIONE PER I CANTIERI PIÙ IMPEGNATIVI UNA

La redditività di una discarica dipende dallo sfruttamento ottimale della sua capacità e dal miglior livello possibile della compattazione dei rifiuti. I compattatori di rifiuti solidi urbani BOMAG sono stati specificamente progettati per gestire agevolmente le condizioni estreme di lavoro in discarica – ecco perché sono il vostro partner affidabile ed efficiente.

Il concetto intelligente di queste macchine definisce nuovi standard nella loro categoria: tutti i compattatori sono dotati di numerose funzionalità principali e secondarie che facilitano e rendono più efficiente il lavoro, ad esempio il cofano del motore ad azionamento idraulico e l'aspirazione dell'aria in alto.

La nuova versione RS è inoltre una vera e propria macchina multiuso tra i compattatori: consente infatti di effettuare il compattamento, il caricamento e il trasporto, tutto con un'unica macchina, per un notevole risparmio di tempo e denaro.



FORMULA DI SUCCESSO: POTENZA ED EFFICIENZA

- Efficienza: basso consumo di carburante per ridurre i costi di esercizio
- **Potenza:** motori diesel ad alto rendimento per gestire qualunque situazione
- Redditività: la progettazione intelligente consente di ottenere una compattazione efficiente in termini di costi con una minima necessità di manutenzione
- Ergonomia: facile accessibilità a tutti i principali punti di manutenzione, sia per i controlli giornalieri che per la manutenzione programmata
- Versatilità: ampia varietà di impiego grazie alla disponibilità di modelli orientati al mercato
- Valore stabile: il connubio tra tecnologia durevole e massima qualità di produzione garantisce un elevato valore di rivendita
- valore di rivendita Sicurezza: estensioni di garanzia e contratti di manutenzione su misura per le vostre esigenze

COMPATTAZIONE DI PRIM'ORDINE Molto apprezzata: la cabina deluxe Concetto operativo efficiente e user friendly Visibilità completa ottimale, anche voltandosi indietro Braccioli regolabili Rumorosità ridotta **Molto versatile:** la versione RS ■ Massima versatilità per costi minori ■ Compattazione, caricamento e trasporto: tutto con un'unica macchina

Regolazione perfetta: il sistema di avanzamento idrostatico

- Limitatore di potenza per ottimizzare le prestazioni
- Automatico e a variazione continua per la massima efficienza

Più pratica: la posizione di aspirazione dell'aria in alto

- Aspirazione dell'aria nella zona con il carico di polvere minore per la minima necessità di pulizia
- Ventola di raffreddamento reversibile a velocità controllata, per una capacità di raffreddamento costante alla massima efficienza (raffreddamento su richiesta)

Estremamente efficiente: la tecnologia del motore

- ECOMODE regola le prestazioni
- ECOSTOP evita i tempi di inattività in modo da ridurre il consumo di carburante e l'usura

Davvero semplici: l'assistenza e la manutenzione

- Accesso a tutti i componenti: cofano motore monoblocco con apertura elettroidraulica
- Ispezioni giornaliere effettuate su un lato della macchina

Perfettamente funzionali: piattaforme e gradini

- La struttura aperta e robusta rimane pulita e sicura
- Assistenza e manutenzione sicure

Contatto con il terreno sempre affidabile: il giunto articolato oscillante

- Massima potenza in salita e grande capacità di adattamento al terreno della discarica grazie all'oscillazione di ± 15°
- Trazione eccellente e compattazione omogenea

Ben progettato: il concetto di compattazione

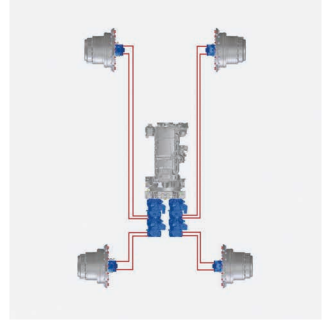
- Ruote con profilo poligonale e denti di compattazione per frantumare e impastare con la massima efficienza
- I raschiatori garantiscono la pulizia degli utensili nonché una compattazione ed una trazione uniformi
- I tagliacavi evitano che fili e corde si impiglino



IL GRUPPO DI TRASMISSIONE IDEALE PER UNA POTENZA EFFICACE

Regolazione immediata della velocità: all'esterno, all'interno, davanti e dietro; aderenza ottimale senza slittamento in curva. Solo il nostro sistema di trazione è in grado di farlo. Grazie al controllo anti-slittamento quadruplo (Quad Pump Drive), la pompa viene controllata a seconda del raggio di curvatura e garantisce la velocità più appropriata direttamente su ogni singola ruota.

- Il gruppo di trasmissione giusto a seconda del peso del mezzo
- Quad Pump Drive
- Trasmissione efficiente ad alta pressione
- Riduzione del numero di componenti per la realizzazione di sistemi estremamente efficienti
- Controllo del carico limite
- ECOMODE



Quad Pump Drive.

LIVELLO DI EMISSIONI V/TIER4 FINAL

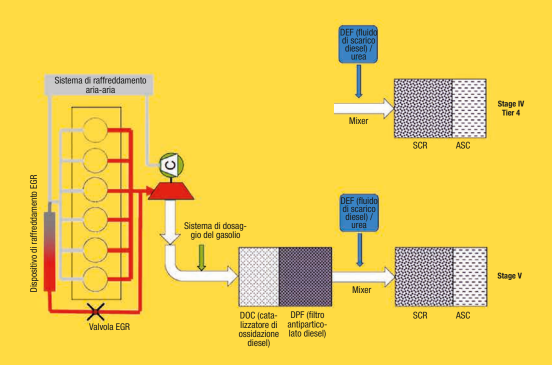


Questo motore turbodiesel, potente e ben concepito, sfrutta la tecnologia più recente per garantire grande potenza in qualunque situazione, riducendo al tempo stesso i consumi di carburante

- Intercooler (BC 673 RB-5/BC 773 RB/RS-5)
- Iniezione diretta di carburante ad alta pressione
- Tecnologia all'avanguardia di qualità comprovata
- Consumi estremamente ridotti
- Costi di esercizio inferiori
- Motore a 6 cilindri in linea a basse vibrazioni
- Gestione dell'impianto di raffreddamento in base alla temperatura, con ventola reversibile a velocità variabile per la massima efficienza
- Distribuzione e assistenza in tutto il mondo
- Lunghi intervalli di manutenzione



Affidabilità conforme allo standard OM 471 LA (BC 673 RB-5/BC 773 RB/RS-5).



Sistema di post-trattamento dei gas di scarico.

DAVVERO SOSTENIBILE: PER OGGI E PER DOMANI

BOMAG, leader di mercato nella tecnologia di compattazione, sente la responsabilità di raggiungere una sostenibilità ottimale nello sviluppo e nella produzione dei compattatori di rifiuti solidi urbani. Tutto questo comprende l'uso efficiente delle risorse naturali nella produzione, come pure sistemi di trazione economici e basse emissioni in cantiere.

MATERIALI RICICLABILI

Per BOMAG la sostenibilità inizia con le materie prime, selezionate sulla base delle loro eccezionali potenzialità di riciclaggio. Di conseguenza, i compattatori di rifiuti solidi urbani BOMAG sono riciclabili per oltre il 92%.

TECNOLOGIA DI TRAZIONE EFFICIENTE

I compattatori di rifiuti solidi BOMAG possono fare affidamento su di un impianto idraulico ad alta pressione con pochi componenti nella trasmissione. In questo modo si ottiene un'elevata efficienza, e di conseguenza bassi consumi energetici. La ventola del radiatore con controllo della velocità regola inoltre il flusso dell'aria per il raffreddamento del motore, con un risparmio di carburante del 5% circa.



UN AMBIENTE DI LAVORO SALUTARE

Grazie al suo eccellente sistema di raffreddamento, i compattatori di rifiuti solidi urbani BOMAG sono estremamente silenziosi, migliorando così l'ambiente di lavoro per gli operatori e lo staff in cantiere. La contaminazione da polveri e gas è ridotta al minimo grazie all'efficiente sistema di filtraggio all'interno della cabina.

BASSI LIVELLI DI EMISSIONI

BOMAG è stata una delle prime aziende ad adottare sin dall'inizio le normative sulle emissioni, e tutti i suoi compattatori di rifiuti solidi sono conformi alle vigenti norme sulle emissioni. BOMAG vanta anni di esperienza nell'affrontare le sfide relative all'attuale protezione ambientale con motori dalla tecnologia potente ed efficiente.

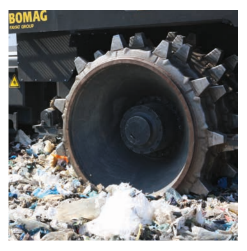


FACILMENTE GESTIBILI: MOVIMENTAZIONE E DISTRIBUZIONE

Per una compattazione efficiente è fondamentale distribuire i rifiuti in strati di spessore adeguato. Per ottenere strati omogenei, l'operatore ha bisogno di una macchina in grado di garantire precisione, una grande potenza di spinta e un'elevata trazione. Queste caratteristiche sono comuni a tutti i compattatori di rifiuti BOMAG.

Il joystick è semplice e intuitivo da utilizzare, e garantisce una grande precisione anche durante i turni lunghi. La trasmissione idrostatica converte la potenza del motore turbodiesel, raffreddato ad acqua, in un'elevata forza motrice. Per un utilizzo ottimale della potenza disponibile, il controllo del carico limite regola automaticamente la velocità di marcia a seconda del carico.

Il giunto oscillante articolato è una caratteristica esclusiva di BOMAG, ed è stato concepito per resistere ai carichi e alle sollecitazioni più estremi a cui la macchina è soggetta durante le operazioni in discarica. Consente un'oscillazione di



Le ruote rimangono pulite.

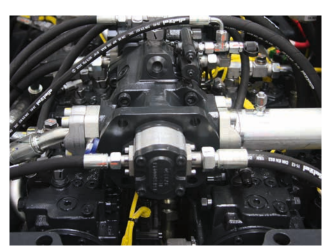


Giunto articolato oscillante.



Grande forza di spinta.

 \pm 15° e un angolo di sterzata di 40° su entrambi i lati, tra il telaio anteriore e quello posteriore. In questo modo le ruote sono costantemente a contatto con il terreno per una compattazione, una sicurezza e una trazione ottimali.



Tecnologia Quad Pump Drive idraulica con controllo del carico limite per ottimizzare le prestazioni.

RENDETE IL VOSTRO COMPATTATORE **UN'EFFICIENTE MACCHINA MULTIFUNZIONE**

Nelle discariche, ciascuna macchina ha un compito specifico. L'innovativa versione RS è invece in grado di svolgere il lavoro di due macchine. Mettetela alla prova nella compattazione e nel caricamento, e utilizzate la pala con funzione oscillante per le attività di trasporto, ad esempio per la movimentazione dei rifiuti o il caricamento

dei camion.

Specialmente nelle discariche di minori dimensioni, la

evitare inutile stress - infatti il compattatore è anche in grado di sostituire la pala gommata eventualmente necessaria.

LAME E PALE BULL-DOZER

- Struttura robusta
- Griglia per un'ottima visibilità a 360°
- Lame di taglio rotanti con doppio bordo
- Lame dritte in 2 misure
- Le lame a semi-U in 2 misure lavorano il 10% di



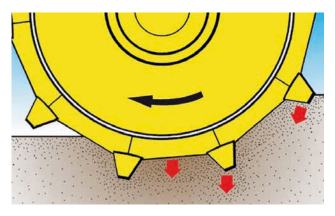
TUTTO RUOTA ATTORNO ALLA COMPATTAZIONE PER VOI

La compattazione influisce significativamente sulla durata di una discarica: con gli elevati investimenti necessari, il riempimento di ogni metro cubo in più aumenta la liquidità in banca. Per i migliori risultati di compattazione, la distribuzione uniforme del materiale è fondamentale – ed è proprio questa la competenza fondamentale di BOMAG.

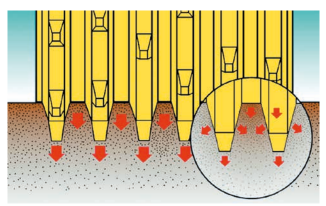
Solo le apparecchiature pulite, infatti, sono in grado di garantire una compattazione e una trazione sempre adeguate, e il concetto di compattazione di BOMAG si concentra su un lavoro sempre pulito ottenuto con

raschiatori e ruote dentate. Il giunto articolato oscillante garantisce la distribuzione ottimale del carico su tutte e quattro le ruote. L'offset delle ruote garantisce la copertura di tutta l'area di lavoro. I solchi lasciati dalle ruote vengono completamente chiusi alla seconda passata.

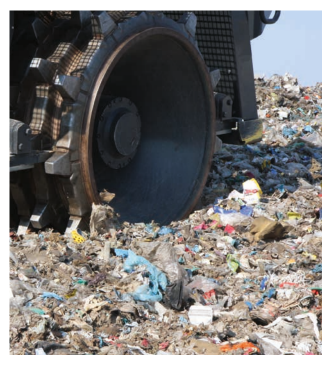
Grazie alla geometria delle ruote e ai raschiatori, i compattatori di rifiuti BOMAG garantiscono una compattazione ottimale e omogenea, e una perfetta stabilità della discarica.



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



Le forze laterali supplementari aumentano il livello di compattazione.



I raschiatori garantiscono ruote pulite e una compattazione perfetta.

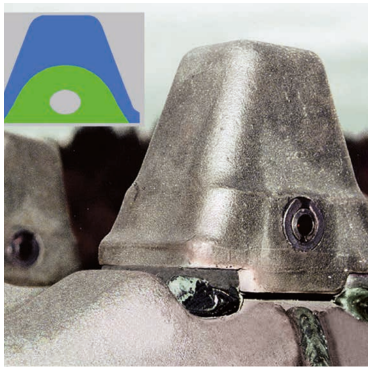


Compattazione ottimale con il giunto oscillante, per un'eccellente distribuzione dei carichi sulle ruote di compattazione.

SONO LE RUOTE A FARE LA DIFFERENZA

RUOTE BOMAG CON DENTI INNESTATI

- Corpi ruota saldati, con conicità interna sui due lati per una stabilità ottimale
- Segmenti poligonali di compattazione appositamente sagomati, con portadenti saldati per migliorare la compattazione
- Denti innestati di elevata qualità e facili da sostituire per la frantumazione e la compattazione ottimali dei rifiuti



Ruote BOMAG con denti innestati.



Ruote BOMAG con denti di qualità eccezionale.

RUOTE BOMAG CON DENTI DI QUALITÀ ECCEZIONALE

- Garanzia contro l'usura per 10 000 ore di lavoro (pro rata)
- Corpi ruota saldati, con conicità interna sui due lati per una stabilità ottimale
- Il rinforzo saldato sui bordi interni delle ruote, unitamente ai tagliacavi, prolunga la durata del prodotto
- Segmenti poligonali di compattazione appositamente sagomati, con denti saldati per migliorare la compattazione
- Denti di compattazione in materiale composito altamente resistente all'usura: due materiali fusi in sequenza per aumentare notevolmente la durata

L'AMBIENTE MIGLIORE PER LE MASSIME PRESTAZIONI



Invitante: una postazione di lavoro ampia e ben organizzata.

Le attività quotidiane in discarica possono generare rumori e sobbalzi. Sedersi comodamente in un ambiente idoneo è quindi particolarmente importante per la concentrazione e le prestazioni dell'operatore. Ecco perché i nostri compattatori sono nati per il comfort.

La spaziosa cabina è perfettamente isolata dai rumori e dalle vibrazioni, e l'impianto automatico di riscaldamento e di climatizzazione di serie garantisce un controllo ottimale della temperatura all'interno della cabina di guida, sia nei giorni caldi che in quelli freddi. Il design smart della cabina garantisce inoltre un'eccellente visibilità, anche voltandosi indietro.

Il sedile molleggiato con braccioli regolabili individualmente e la guida che sostiene comodamente i piedi garantiscono un elevato comfort ergonomico per ore. Le console per sedili sviluppate di recente sono state messe a punto per fornire il supporto ottimale del corpo, mentre la disposizione dell'ampio sedile e dei joystick garantisce la massima libertà di movimento.

Anche entrare e uscire è più comodo che mai: la struttura ROPS, infatti, è ora collocata dietro la cabina, la porta è più alta e non bisogna più chinarsi.



L'impianto automatico di riscaldamento e di climatizzazione di serie garantisce un controllo ottimale della temperatura all'interno della cabina di guida, sia nei giorni caldi che in quelli freddi.

Pannello di controllo dell'impianto automatico di riscaldamento e di climatizzazione.

METTETEVI COMODI. QUASI COME A CASA

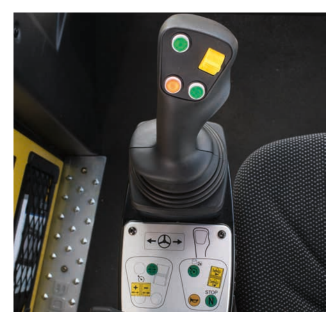


In fatto di ergonomia, la comodità di questo sedile è paragonabile a quella di un divano.



Tutto sotto mano: grazie ai due joystick, il controllo del mezzo in discarica è totale.

AMORE A PRIMA VISTA: IL CONCETTO OPERATIVO



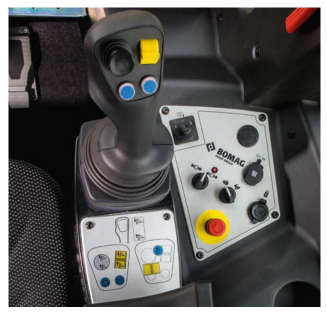
Movimentazione.

POSSIBILITÀ DI SALVARE LE POSIZIONI DELLA LAMA BULL-DOZER*

Scegliete semplicemente in base alle vostre esigenze: il compattatore registra le posizioni della lama bull-dozer utilizzate ripetutamente dopo averle salvate solamente una volta. La lama viene gestita mediante il tradizionale joystick. Un ulteriore mini joystick rende l'utilizzo della macchine ancora più confortevole, in quanto riduce significativamente il movimento dell'avambraccio.

CRUISE CONTROLO AVANTI/INDIETRO

Il cruise control "intelligente" consente di impostare facilmente le velocità di lavoro, sia in avanti che all'indietro. Le attività basate sulla velocità di marcia anziché sul numero di giri massimizzano infatti l'efficienza e razionalizzano il consumo di carburante.



Lavoro

PROCESSI DI LAVORO COLLEGABILI*

Le fasi di lavoro che devono essere effettuate più volte al giorno e nella stessa sequenza sono tipiche del lavoro in discarica: avanti, impostazione della posizione della lama bull-dozer, indietro, impostazione della posizione della lama bull-dozer e così via. Per una maggiore praticità, queste procedure possono essere impostate, collegate e salvate facilmente – per essere pronti e operativi in un attimo.

FUNZIONE BLADE STEPPER

Se il materiale è voluminoso con oggetti di grandi dimensioni, occorre sollevare e ritrarre continuamente la lama. È il momento di utilizzare la pratica funzione Blade Stepper: la sua gestione attraverso il joystick consente all'operatore di salvare la posizione iniziale della lama bull-dozer e di recuperarla ogni volta che si rende necessario. In questo modo la lama bull-dozer ritorna esattamente all'altezza definita precedentemente dall'operatore, tutte le volte che lo si desidera.

^{*}Si prega di notare che questa funzionalità è disponibile solamente nell'UE, ma non nel mercato USA.



TUTTE LE INFORMAZIONI NECESSARIE, SENZA ESAGERARE

Non c'è dubbio che sia importante avere informazioni in tempo reale sul proprio compattatore. Troppe informazioni però possono anche distrarre l'operatore. Ecco perché ci concentriamo su ciò che conta davvero, che viene visualizzato chiaramente su un display antiabbagliamento perfettamente posizionato nel campo visivo dell'operatore. Le informazioni più importanti sono visibili al primo sguardo; altri dettagli possono essere aggiunti semplicemente cliccando sul joystick.

Ogni funzione può essere controllata in modo pratico con il joystick mediante il menu di navigazione – nella lingua

locale, naturalmente. Le unità di misura possono essere visualizzate sia nel sistema metrico che in quello imperiale. Se si verificano errori, la macchina li segnala in linguaggio chiaro direttamente sul display.

Tutto è visualizzato chiaramente: l'altezza della lama bulldozer, l'impostazione corrente della direzione di marcia, l'inclinazione laterale della macchina nelle situazioni critiche e così via. All'inizio della giornata lavorativa, l'operatore può essere informato persino dell'autonomia disponibile con il carburante rimanente nel serbatoio.



Le informazioni più importanti sono chiaramente visibili a colpo d'occhio.

FACILITÀ DI MONITORAGGIO

Le informazioni più importanti per l'operatore sono visualizzate sulla schermata principale. Ulteriori dati possono essere richiamati quando necessario mediante il joystick, e le letture del sistema di controllo della macchina sono facilmente accessibili mediante il menu. In questo modo si garantisce il monitoraggio e l'analisi approfonditi di tutti i dati rilevanti della macchina.



Schermata standard.



Informazioni di sistema.



Panoramica dei valori salvati.



Focus sui giri/min.



Focus sulla temperatura.



Panoramica gestione carburante.



Messaggio di errore nella lingua locale.



Messaggio di errore nella lingua locale.



Accesso diretto al motore da tutti i lati.

SEMPLICE SIGNIFICA PIÙ RAPIDO. E PIÙ DURATURO

Costi di manutenzione elevati? Non con noi! Il nostro obiettivo è mantenere i costi di manutenzione al minimo. La disposizione efficiente dei componenti e la risultante facilità di accesso sono fondamentali per una manutenzione semplice e rapida sulle discariche complesse. Le opzioni innovative della macchina riducono inoltre anche i costi di esercizio.

Come semplificare l'attenta ispezione della macchina:

i compattatori BOMAG consentono di effettuare il controllo visivo quotidiano dal lato sinistro della macchina in direzione di marcia, senza doverci più girare attorno. Il cofano motore monoblocco si apre in modo semplice e pratico grazie all'azionamento elettroidraulico. È sufficiente premere il pulsante a destra all'interno della cabina, accanto alla porta.

Facile accesso alle funzioni principali: la presa d'aria per la pulizia del radiatore, opportunamente posizionata, si trova subito accanto alle aperture di manutenzione dell'impianto di climatizzazione.

Completa pur essendo semplice e rapida – ecco come deve essere la manutenzione.





Accesso al radiatore e al vano di manutenzione per il climatizzatore.



Bordi di taglio rotanti.



Accesso sotto il motore.

UN VERO RISPARMIO DI TEMPO

LE PIATTAFORME DI SERVIZIO

Le piattaforme di servizio sono montate su entrambi i lati della macchina e facilitano l'accesso alle zone di manutenzione, per un lavoro rapido e sicuro.

■ IMPIANTO DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATO

L'impianto di lubrificazione centralizzato lubrifica quasi tutti i cuscinetti meccanici utilizzando un temporizzatore automatico. Il suo serbatoio, appositamente messo a punto, garantisce la lubrificazione sufficiente per massimo 500 ore di esercizio, e consente l'alimentazione del lubrificante senza bolle d'aria. Un allarme di malfunzionamento garantisce il funzionamento perfetto del sistema.



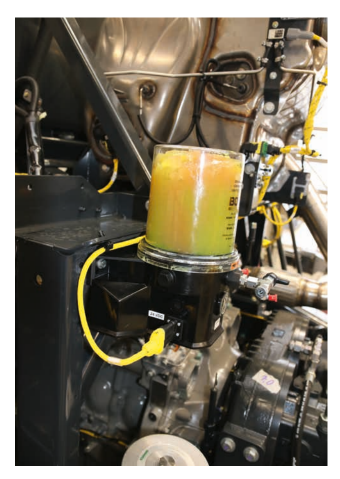
La pulizia automatica dell'impianto di raffreddamento riduce notevolmente i costi di pulizia e garantisce sempre la massima capacità di raffreddamento.

ASSISTENZA PERFETTA

L'assistenza di BOMAG consente di mettere a punto pacchetti di manutenzione su misura per le vostre specifiche esigenze – in questo modo potrete usufruire a lungo termine di costi fissi di esercizio. Un vero valore aggiunto questo, in quanto non vi è il rischio di incorrere in costi imprevisti.



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



 $Funzionamento\ regolare.$



Funzionamento normale.



Funzionamento reversibile.

LA SICUREZZA È SEMPRE INCLUSA

BOMAG non accetta mai compromessi in fatto di sicurezza: già nella versione di serie, i compattatori di rifiuti BOMAG soddisfano tutti i requisiti di sicurezza richiesti per l'impiego quotidiano in discarica. È disponibile inoltre una gamma di optional per rendere ogni compattatore idoneo a qualunque impiego in discarica – a seconda delle vostre esigenze e per tutti i requisiti del sito.



Le scale e la struttura della piattaforma garantiscono una pulizia costante.



Videocamera posteriore con display a colori.



Cabina ROPS/FOPS con vetri di sicurezza a 360°.



Specchietti regolabili elettricamente.

GRIGLIA DI PROTEZIONE CABINA E PARAURTI POSTERIORE OPZIONALI



Il paraurti posteriore protegge la parte posteriore del cofano dai danni.



La griglia di protezione cabina previene i danni ai cristalli della cabina.

IMPIANTO DI VENTILAZIONE PROTETTIVA OPZIONALE

Per lavorare con materiali contaminati o ambienti inquinati da gas o polveri pericolose, il nostro sistema filtrante supplementare è sicuramente la scelta migliore. Sono disponibili anche predisposizioni per altri sistemi.

RISCALDAMENTO PRE-AVVIO DELLA CABINA OPZIONALE

Il riscaldamento pre-avvio temporizzato della cabina provvede al riscaldamento della cabina e migliora la visuale dai cristalli anteriori nelle giornate più fredde.



Impianto di ventilazione protettiva.



Riscaldatore ausiliario Airtronic.

RIDUZIONE DEI COSTI E LUNGA DURATA

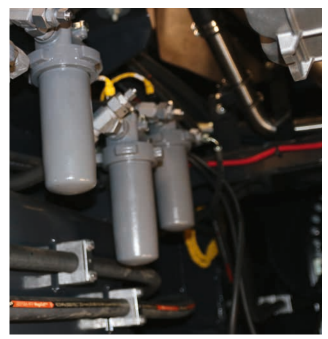
Utilizzando i componenti più all'avanguardia di fornitori rinomati, garantiamo il raggiungimento dei vostri obiettivi finanziari. Non solo nei primi anni, ma per l'intero ciclo di vita della macchina. Per mantenere un'alta efficienza a lungo termine, tutti i componenti sono protetti da una tecnologia di filtraggio particolarmente efficiente. I filtri stessi sono inoltre ben schermati nel telaio.



Organi di trasmissione progettati per funzionare a lungo.



Monitoraggio elettronico del filtro di ritorno idraulico.



Sistema di filtraggio idraulico.



Un telaio con profilo chiuso è la migliore protezione dell'investimento.

ASSISTENZA, MANUTENZIONE E GARANZIA

LE VOSTRE ESIGENZE:

Alta disponibilità e lunga durata dell'investimento con costi di esercizio ridotti al minimo.

LA NOSTRA RISPOSTA:

Risparmiate tempo e denaro con i nostri ricambi e i nostri prodotti di assistenza: solo i ricambi originali BOMAG sono in grado di soddisfare i requisiti di qualità e funzionalità del vostro compattatore di rifiuti – potrete quindi evitare costosi danni dovuti al montaggio di componenti di altri fornitori.

I refrigeranti e i lubrificanti BOMAG soddisfano gli elevati standard dei componenti della macchina, massimizzano i cicli di manutenzione e la durata dei componenti. I kit di servizio BOMAG riuniscono in un unico pacchetto tutti i componenti indispensabili per una manutenzione professionale, a prezzi interessanti.

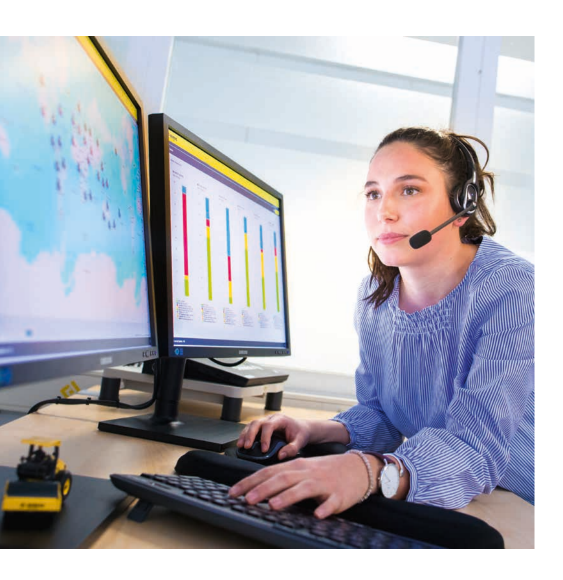








ANCORA PIÙ EFFICIENZA: BOMAG TELEMATIC



LA VOSTRA MACCHINA A PORTATA DI CLIC

Se desiderate il supporto professionale del back office per le vostre macchine, c'è una buona notizia: con il nostro sistema opzionale BOMAG TELEMATIC, i dati chiave della macchina – ad esempio le ore di esercizio e le prestazioni della macchina – sono disponibili in qualsiasi momento, indipendentemente dalla posizione della macchina.

BOMAG TELEMATIC monitora e gestisce tutta la flotta. Saprete sempre dove sono le vostre macchine, cosa stanno facendo e quando è previsto il prossimo intervento di manutenzione. Gli allarmi vengono generati automaticamente, ad esempio se una macchina esce da un determinato cantiere in un orario non programmato. Il sistema consente inoltre di ripartire in modo dettagliato le spese del carburante, oltre a programmare e a docu-

mentare facilmente i lavori di manutenzione. Tutti i dati registrati sono tracciabili in modo preciso in qualsiasi momento.

- Il programma di manutenzione dell'intera flotta a colpo d'occhio
- Tutte le attività di manutenzione documentate in maniera centralizzata
- Monitoraggio completo del carburante con informazioni precise sui consumi effettivi
- Una soluzione flessibile per l'intera flotta è possibile integrare facilmente anche le macchine di altri produttori



PANORAMICA DEI MODELLI

Modelli	BC 673 RB-5	BC 773 RB-5	BC 773 RS-5
Peso [t]*	33,7	37,3	37,1
Potenza [kW/CV]	340/456	340/456	340/456
Livello di emissioni	Stage V TIER IV final	Stage V TIER IV final	Stage V TIER IV final

^{*}Pesi operativi approssimativi con cabina nell'allestimento base. Il peso effettivo dipende dall'allestimento e dagli accessori. Le specifiche tecniche sono soggette a modifiche. Le macchine raffigurate possono comprendere optional.



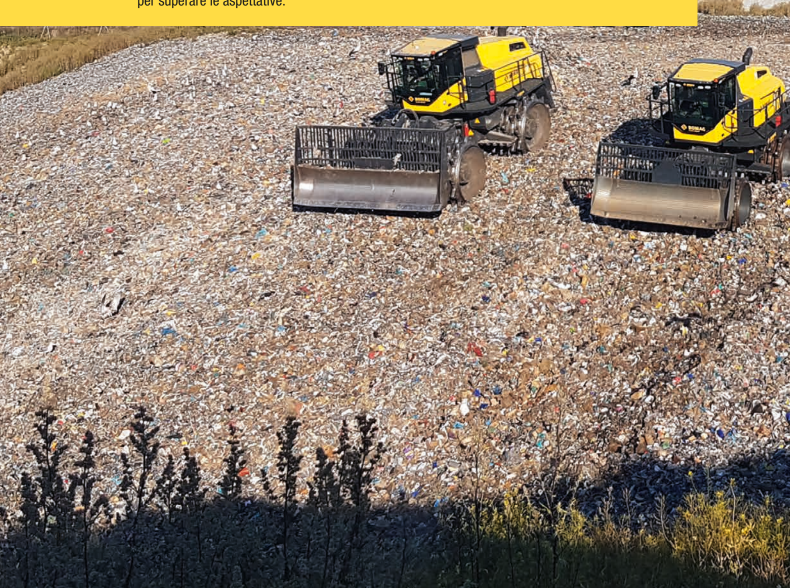
EFFICIENZA PER OGGI E PER DOMANI

Sappiamo che la redditività di una discarica si basa sullo sfruttamento ottimale della sua capacità. Ecco perché tutti i compattatori di rifiuti solidi urbani BOMAG sono stati progettati per le speciali sfide che si devono affrontare nel lavoro quotidiano in discarica.

Sia che si tratti di semplici rifiuti domestici o di rifiuti biologici complessi e pre-trattati, con le nostre macchine potete sempre contare su prestazioni al top: ovunque, in qualsiasi momento e in ogni situazione. Questa è la nostra promessa. Ogni giorno lavoriamo per mantenerla – e addirittura per superare le aspettative.

Con la versione RS, la compattazione, il caricamento e il trasporto sono riuniti in una sola macchina – una vera macchina multifunzione da aggiungere alla vostra flotta. Siamo lieti e orgogliosi di potervi offrire questo vantaggio in termini di efficienza ed economia già oggi, impegnandoci a migliorare in un domani.

Se avete quindi particolari esigenze che impongono l'impiego di un compattatore speciale, possiamo trovare la migliore insieme a voi.





www.bomag.com

Head Office:

BOMAG

Hellerwald 56154 Boppard GERMANY Tel. +49 6742 100-0

info@bomag.com

BOMAG Maschinenhandelsgesellschaft 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.

UI. Szyszkowa 52 02-285 Warszawa POLAND

Tel. +48 22 482 04 00 poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS 000

141400, RF, Moscow region Khimki, Klayazma block, h. 1-g RUSSIA

Tel. +7 (495) 287 92 90 russia@bomag.com

BOMAG GmbH

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

0.03.2021