

# VIBROSTIPATORI VERTICALI

MACCHINE DI COMPATTAZIONE LEGGERA



*One Tough Animal*

# POTENZA DI COMPATTAZIONE ALLO STATO PURO

## RESISTENTI E FACILI DA USARE

Queste macchine robuste, ad alta produttività e dal design ingegnoso semplificano il lavoro di compattazione su qualsiasi tipo di terreno. Grazie al loro motore robusto e affidabile, i nostri vibrocospatori verticali offrono un'elevata potenza di compattazione, mentre il design ingegnoso mantiene basso il baricentro per garantire un equilibrio ottimale.

Fino a 4 ore di autonomia con un pieno di carburante

L'impugnatura di guida aperta garantisce la massima visibilità sulla base durante l'uso

Facile da usare grazie alla levetta di accelerazione sui modelli Power

Gli indicatori di livello dei fluidi sono facilmente visibili e non sono necessari attrezzi per accedere ai punti di manutenzione quotidiana

La filtrazione dell'aria avanzata estende la durata della macchina e massimizza la disponibilità operativa

Tutti i componenti chiave sono protetti da un resistente involucro

Il design ingegnoso garantisce un controllo e un equilibrio eccellenti della macchina grazie al baricentro basso

Piede disponibile in diverse dimensioni per l'uso in qualsiasi cantiere



**PRESTAZIONI ELEVATE**  
La potenza di compattazione è interamente trasferita alla superficie grazie al pratico design del vibrocospatore, permettendoti di affrontare con facilità qualsiasi lavoro.



**ECCELLENTE STABILITÀ**  
Il design ben equilibrato dei vibrocospatori verticali Bobcat facilita il controllo ed evita il ribaltamento, migliorando l'efficienza e riducendo lo sforzo.

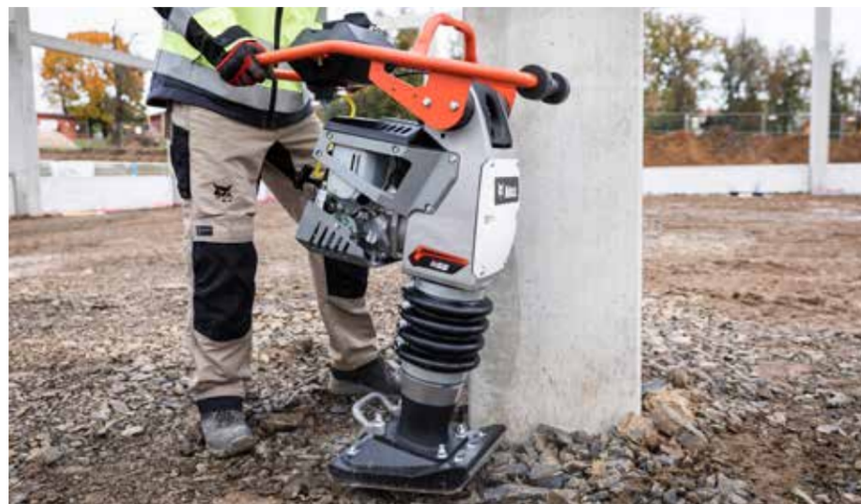


# PRESTAZIONI



## ► MODELLI CLASSICI E POWER

I nostri modelli classici offrono tutta la potenza necessaria nella maggior parte dei cantieri, e i modelli R60 ed R68 sono disponibili anche nella versione Power più avanzata. Sono dotati di levetta di accelerazione multifunzione, motore Honda GXR120 a benzina a basse emissioni (conforme alle norme più severe in tutto il mondo) e sistema di filtrazione dell'aria doppio che estende la durata del prodotto.



## ► APPLICAZIONI

Una macchina piccola in grado di affrontare lavori impegnativi. I vibrocospatori verticali Bobcat sono estremamente versatili grazie alle loro dimensioni compatte e alla loro produttività elevata. Le dimensioni non sono importanti. Ciò che conta sono i molteplici modi in cui è possibile usare queste macchine.

- Compattazione in spazi ristretti
- Lavori di sterro
- Lavori di ristrutturazione medio-leggeri
- Posa di tubazioni e fossati
- Riassetto paesaggistico e giardinaggio

## ► COSTRUITI PER DURARE

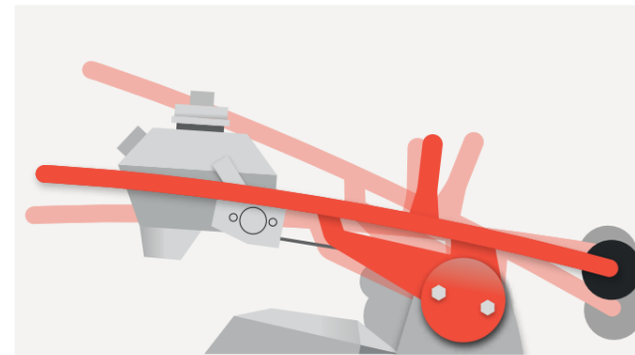
Le macchine per l'edilizia di Bobcat dettano da sempre lo standard in fatto di durata e affidabilità. L'accurata selezione di componenti di alta qualità e coperchi protettivi permette di usare i vibrocospatori verticali in applicazioni impegnative, giorno dopo giorno.

# SEMPLICITÀ D'USO



## ► PRECISIONE E CONTROLLO

Il pratico design dell'impugnatura permette una presa sicura su tutti i lati e offre la massima visibilità sul piede del vibrocospatore. Ciò consente all'operatore di lavorare con precisione, anche negli spazi più angusti.



## ► SOLUZIONE ERGONOMICA

Per garantire il comfort dell'operatore, l'impugnatura è stata progettata per isolare le vibrazioni e ridurre l'affaticamento durante turni di lavoro lunghi. L'altezza dell'impugnatura può inoltre essere regolata su 3 posizioni diverse per garantire un comfort ottimale.



## ► MANUTENZIONE MINIMA, DISPONIBILITÀ OPERATIVA MASSIMA

Non sono necessari attrezzi per accedere ai punti di manutenzione e gli interventi sono pertanto più rapidi. I filtri autopulenti estendono ulteriormente la disponibilità operativa del vibrocospatore, mentre l'ingegnosa posizione orizzontale del filtro dell'aria prolunga la durata della macchina.



# SCEGLI IL TUO "ANIMALE"

## OPZIONI



### ► R30

Peso	29 kg
Larghezza del piede	130 mm
Forza centrifuga	2 kN

Appositamente progettato per i lavori di posa di fibra ottica.



### ► R60

Peso	62 kg
Larghezza del piede	280 mm
Forza centrifuga	11,5 kN



### ► R60P

Peso	62 kg
Larghezza del piede	280 mm
Forza centrifuga	11,5 kN



### ► R68

Peso	68 kg
Larghezza del piede	280 mm
Forza centrifuga	13 kN



### ► R68P

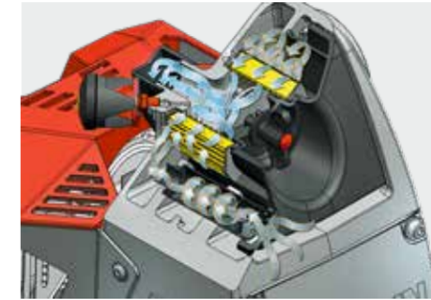
Peso	68 kg
Larghezza del piede	280 mm
Forza centrifuga	13 kN



### ► R70D

Peso	83 kg
Larghezza del piede	280 mm
Forza centrifuga	16 kN

OPZIONI	R30	R60	R60P	R68	R68P	R70D
Prefiltro ciclonico	-	•	•	•	•	-
Contaore	-	•	•	•	•	•
Pattino per vibrocostipatore standard	130 mm			280 mm		
Pattini per vibrocostipatore alternativi	80 mm		165-200-230-330-400 mm			230-400 mm
Pattino per vibrocostipatore asimmetrico (340 mm)	-	•	•	•	•	•
Ruote per il trasporto	-	•	•	•	•	•



### ► SEMPRE PUNTUALE

Per facilitare la manutenzione, è possibile dotare il vibrocostipatore di un contaore attivato dalla vibrazione per tenere traccia delle ore di funzionamento e garantire che gli interventi di manutenzione vengano eseguiti puntualmente.

### ► PREFILTRO CICLONICO

Questo prefiltro opzionale riduce la pressione sul filtro dell'aria estendendone di 5 volte la durata e riducendo il costo di proprietà.

### ► RUOTE DI TRASPORTO

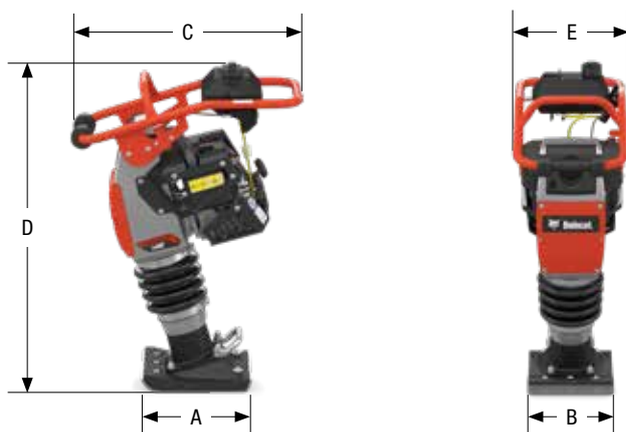
Sposta celermente il tuo vibrocostipatore in cantiere. Non sono necessari attrezzi, è sufficiente una semplice pressione per fissare le ruote sotto la macchina.



# CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE	R30	R60	R60P	R68	R68P	R70D
<b>DIMENSIONI E PESI</b>						
Peso della macchina	29 kg	62 kg		68 kg		83 kg
A Lunghezza del piede	260 mm	340 mm				
B Larghezza del piede	130 mm	280 mm				
C Lunghezza dell'impugnatura	660 mm	710 mm				770 mm
D Altezza della macchina	860 mm	1 120 mm	1 020 mm			980 mm
E Larghezza dell'impugnatura	300 mm	355 mm				410 mm
<b>MOTORE</b>						
Motore	Honda GX 35	Honda GX 100	Honda GXR 120	Honda GX 100	Honda GXR 120	Yanmar L48
Carburante	Benzina					Diesel
Potenza motore a giri/min	0,92 kW (1,23 HP) @ 5 500	2,2 kW (3 HP) @ 4 300	2,7 kW (3,7 HP) @ 4 300	2,2 kW (3 HP) @ 4 300	2,7 kW (3,7 HP) @ 4 300	3,2 kW (4,3 HP) @ 3 250
Consumo di carburante	0,5 l/h	0,9 l/h	1 l/h	0,9 l/h	1 l/h	0,9 l/h
<b>FORZE DI COMPATTAZIONE</b>						
Frequenza di percussione	13,3 Hz	11,3 Hz			12,2 Hz	
Altezza corsa	45 mm	65 mm				60 mm
Forza centrifuga	2 kN	11,5 kN		13 kN		16 kN
Capacità superficie	58 m <sup>2</sup> /h/94 m <sup>2</sup> /h	227 m <sup>2</sup> /h			210 m <sup>2</sup> /h	
Prestazioni di compattazione max*	30 cm	45 cm		50 cm		60 cm
<b>VARIE</b>						
Capacità del serbatoio del carburante	0,63 l	3,2 l			2,5 l	
Velocità di marcia	12 m/min	13,5 m/min				12 m/min
Larghezza dei formati di piede opzionali	80 mm	165-200-230-330-400 mm				230-330 mm

\* In funzione delle condizioni del terreno



Alcune specifiche sono basate su calcoli tecnici e non sono misure effettive. Le caratteristiche tecniche vengono fornite solo a scopo di confronto e sono soggette a modifiche senza preavviso. Le caratteristiche tecniche delle macchine Bobcat variano in base a progettazione, realizzazione, condizioni operative e altri fattori specifici. Le immagini delle macchine Bobcat possono raffigurare attrezzature diverse da quelle standard.

