

## NUOVA vibrofinitrice BOMAG BF 300 C-2

### Scheda Tecnica



# Scheda Tecnica BF 300 C-2

## Peso CECE

Con banco S340-2 V / con banco S340-2 TV

## BF 300 C-2

8780 kg / 9000 kg

## Dimensioni di trasporto

Lunghezza

5050 mm

Larghezza S500 / S600

1880 mm

Altezza

3270 mm

## Prestazioni di guida

Velocità di marcia

0 – 5 km/h

Velocità di lavoro

0– 20 m/min variabile

## Motore

Costruttore

Kubota

Modello e normative antinquinamento

V3307-CR-T-EU4 (Step 3B / Tier 4 final)

Raffreddamento

liquido

Numero di cilindri / Cilindrata

4 / 3331 cm<sup>3</sup>

Potenza ISO 3046

54,6 kW / 75 PS

## Carrello e cingoli

Lunghezza totale

2273 mm

Larghezza

260 mm

## Tramoggia

Capacità

4,8 m<sup>3</sup>

Larghezza (sponde aperte)

3080 mm

Larghezza (sponde chiuse)

1880 mm

Lunghezza

1685 mm

Altezza di carico (centro)

515 mm

## Nastro

Numero

2

Numero di giri

33 m/min

Individuale

Standard

Reversibile

Si

## Coclea

Numero

2

Diametro coclea

280 mm

Numero di giri

87 U/min

Reversibile

Di serie

## Banco

Larghezza base chiuso

S 340-2

Larghezza base aperto

1700 mm

Larghezza min. con riduttori di stesa

3400 mm

Spessore di stesa

700 mm

Profondità piastra d'usura

250 mm

Spessore piastra d'usura

330 mm

12 mm

Riscaldamento

Elettrico

Profilo trasversale di stesa

-2,5 ... +4,5%

Frequenza di compattazione

0-29 Hz

Frequenza di vibrazione

20-58 Hz

Peso della macchina base

1500 kg / 1720 kg

Larghezza massima di lavoro

5000 mm

## Capacità

Carburante

95 l

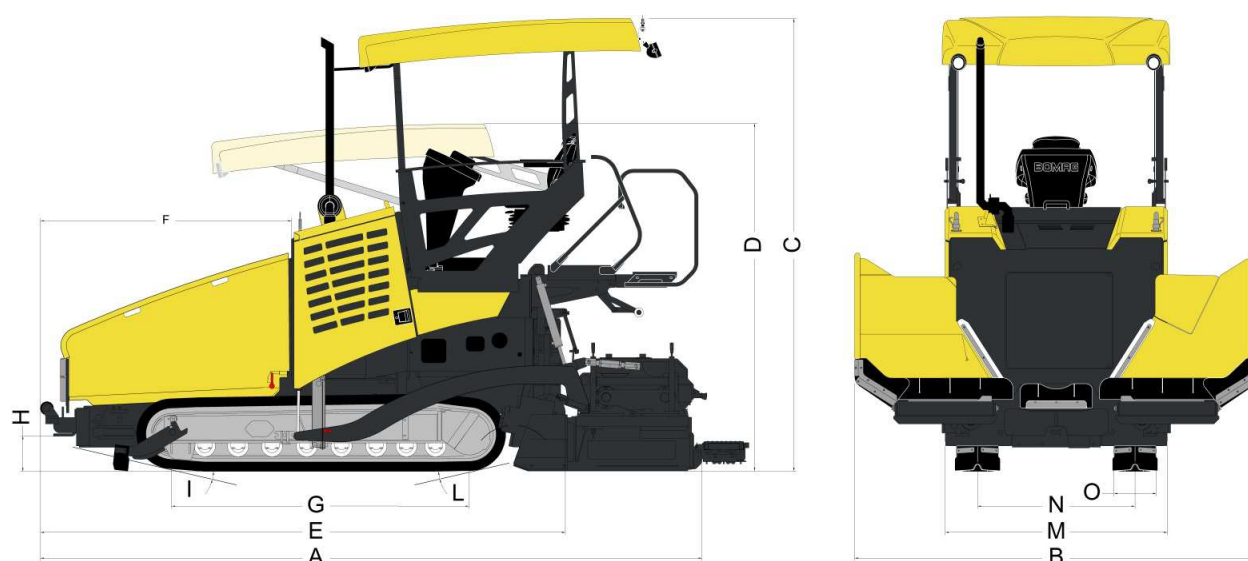
Olio idraulico

80 l

Riserva di modifiche tecniche. Le macchine potrebbero essere rappresentate con optional.



# Dimensioni



## Dimensioni in mm

	A	B	C	D	G	N
<b>BF 300 C-2 S340-2</b>	5050	3080	3050	3270	2275	1192




# Allestimento

## Di serie



### Piattaforma operatore

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e traslabile lateralmente
- Protezione pannello di controllo
- Tettuccio di protezione idraulico
- Display digitale per le funzioni della macchina


### Trattore

-  **ECOMODE**
- Tramoggia con sponde indipendenti
- Regolazione idraulica altezza coclee
- Raschiatori dei cingoli
- 2 gruppi coclee con rivestimento anti-usura e controllo proporzionale e reversibile; settori sostituibili singolarmente
- 2 nastri reversibili ed indipendenti
- Pattini dei cingoli in gomma

### Screed

- L.C.S. Load Control System sistema di compensazione del banco
- Controllo di temperatura del banco
-  Elementi riscaldanti in alluminio
-  Riscaldamento del banco automatico
- Blocco del banco meccanico
- Regolazione del profilo di stesa
- Nastri e coclee indipendenti

### Altro

- Utensili
- 8 luci di lavoro
- Generatore trifase
- Presa di corrente da 240 volt
- 2 anni di garanzia incl.  piastre di riscaldamento

## Optional

### Piattaforma operatore

- Protezione dalle interperie della piattaforma
- Sedile riscaldato
- Impianto aspirazione fumi

### Trattore

- Sistema di lubrificazione centralizzata
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico biologico
- Partia anteriore della tramoggia idraulica
- Rulli spingi camion ammortizzati
- Kit di circolazione stradale
- Impianto di pulizia

### Banco di stesa

- Regolazione idraulica del profilo del banco
- Paratie laterali riscaldate elettricamente
- Doppio L.C.S.
- Estensioni del banco S 340-2:
  - 300 mm
  - 500 mm
- Piastre di riduzione di stesa

### Sistemi di livellazione

- Livellatori longitudinali e trasversali con sensori elettromeccanici o ad ultrasuoni

### Altro

- BOMAG TELEMATIC
- Baloon Light
- Luci di lavoro LED



Riscaldamento fino al 60% più veloce con il sistema di riscaldamento **MAGMALIFE**



Tempi di allestimento ridotti fino al 48% con **BOMAG QUICK COUPLING SYSTEM**



Risparmio fino al 17% di carburante grazie a **BOMAG ECOMODE**