

# PRESTAZIONI

FINITRICE STRADALE (TIER 4f)

BF 300 C-2



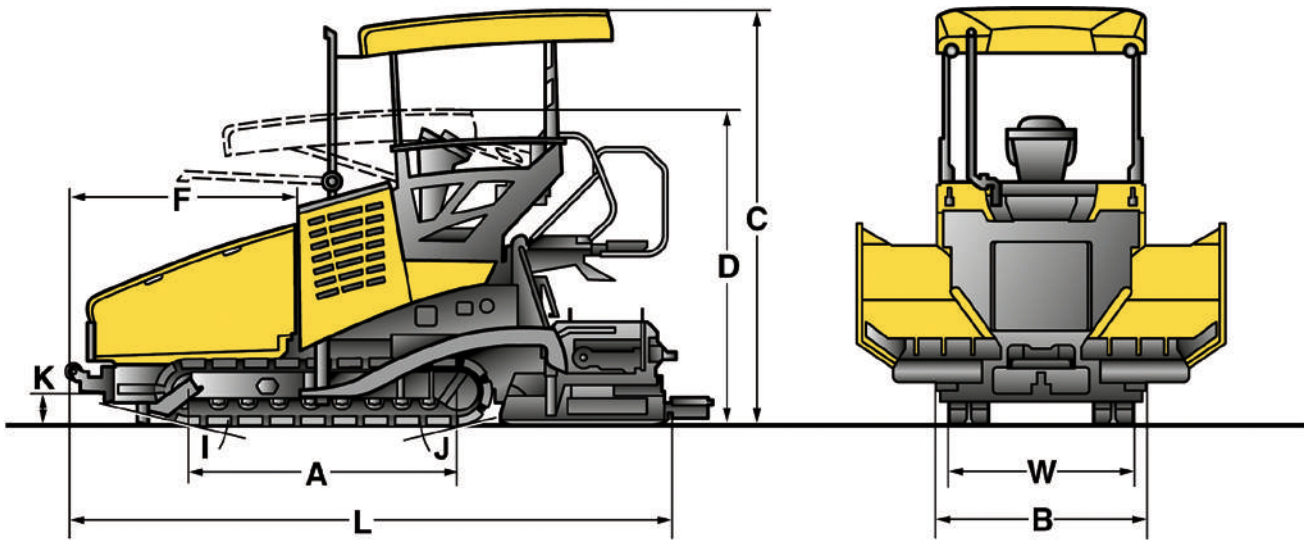
Lunghissima durata



Tempi di allestimento  
della macchina più brevi



Efficienza senza pari



**Dimensioni in mm**

	A	B	C	D	F	I	J	K	L	W
<b>BF 300 C-2 S 340-2</b>	2275	1880	3500	3050	1975	12,7°	18,5°	195	5050	1452



Sponda frontale idraulica – per un flusso omogeneo del materiale.



Appoggio senza colpi – barra di spinta ammortizzata.



Risparmio di carburante fino al 17 % – sistema idraulico comandato a richiesta – l' ECOMODE BOMAG.



Riscaldamento più veloce fino al 60 % – l'eccezionale sistema di riscaldamento MAGMALIFE.

**Dati tecnici****BOMAG  
BF 300 C-2****Peso CECE**

Con banco S340-2 V / banco S340-2 TV ..... kg 8780 / 9000

**Dimensioni**

Lunghezza di trasporto ..... mm 5050

Larghezza di trasporto ..... mm 1880

Altezza di trasporto ..... mm 3270

**Caratteristiche di guida**

Velocità di trasferimento..... km/h 0-5

Velocità di lavoro ..... m/min<sup>-1</sup> 0-20 variabile**Motore**

Costruttore ..... Kubota

Tipo ..... V3307-CR-T-EU4

Livello di emissione dei gas di scarico ..... Stage III b / TIER 4f

Raffreddamento..... liquido

Numero di cilindri / cilindrata ..... cm<sup>3</sup> 4 / 3331

Potenza ..... kW / CV 54,6 / 75

**Telaio cingolato**

Lunghezza complessiva ..... mm 2273

Larghezza ..... mm 260

**Tramoggia**Capacità ..... m<sup>3</sup> 4,8

Larghezza (sponde aperte)..... mm 3080

Larghezza (sponde chiuse)..... mm 2270

Lunghezza ..... mm 1800

Altezza di carico (centro)..... mm 515

**Nastro convogliatore**

Numero..... 2

Numero di giri..... giri/min 33

Comando indipendente..... di serie

Reversibile ..... sì

**Coclea**

Numero..... mm 2

Diametro coclea ..... mm 280

Numero di giri..... giri/min 87

Reversibile ..... di serie

**Banco**

S340-2

Larghezza base, chiuso..... mm 1700

Larghezza base, aperto..... mm 3400

Larghezza min. con riduttori stesa..... mm 700

Spessore di stesa..... mm 250

Larghezza piastra di usura ..... mm 330

Spessore piastra di usura ..... mm 12

Riscaldamento..... elettrico

Profilo trasversale di stesa ..... % -2,5 ... +4,5

Frequenza tamper ..... Hz 0-29

Frequenza di vibrazione ..... Hz 20-58

Peso base..... kg 1500 / 1700

Larghezza max. di lavoro ..... mm 5000

**Capacità dei serbatoi**

Carburante ..... l 95

Impianto idraulico..... l 80

Con riserva di apportare modifiche tecniche. Le macchine raffigurate possono includere accessori speciali.

## Allestimento standard

### Piattaforma operatore

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e spostabile lateralmente
- Protezione cruscotto
- Tettuccio idraulico
- Display digitale

### Motrice

- ECOMODE
- Sponde della tramoggia indipendenti
- Regolazione idr. altezza coclea
- Raschiatore cingolo
- 2 coclee proporzionali e reversibili, in ghisa a usura ridotta, segmenti di coclea sostituibili singolarmente
- 2 nastri convogliatori indipendenti e reversibili, lamiere ad alta resistenza all'usura
- Piastre in gomma

### Banco

- L.C.S. Sistema di alleggerimento del banco e di aumento della trazione
- Regolazione della temperatura del banco
- MEGALIFE Piastre riscaldanti in alluminio
- MEGALIFE Riscaldamento automatico del banco
- Blocco meccanico del banco
- Regolazione del profilo trasversale di stesa
- Pulsantiera laterale coclea/nastri convogliatori

### Altro

- Utensili
- 8 fari di lavoro
- Generatore a tre fasi
- Presa 240 volt

## Allestimento supplementare

### Piattaforma operatore

- Protezione piattaforma
- Sedile riscaldabile
- Aspirazione dei fumi

### Motrice

- Lubrificazione centralizzata
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico biodegradabile
- Sponda frontale della tramoggia idr.
- Rulli di spinta ammortizzati

### Banco

- Regolazione idr. del profilo trasversale di stesa
- Paratie laterali girevoli
- Paratie laterali riscaldate
- L.C.S. differenziato per metà banco
- Allargamenti S 340-2:
  - 350 mm
  - 500 mm
- Riduttori stesa

### Sistemi di livellazione

- Livellazione longitudinale e trasversale con sensori a ultrasuoni o meccanici

### Altro

- Gestione flotta BOMAG TELEMATIC
- Pallone luminoso
- Fari di lavoro a LED

