

# PRESTAZIONI

FINITRICE STRADALE (TIER 4f)

BF 700 C-2



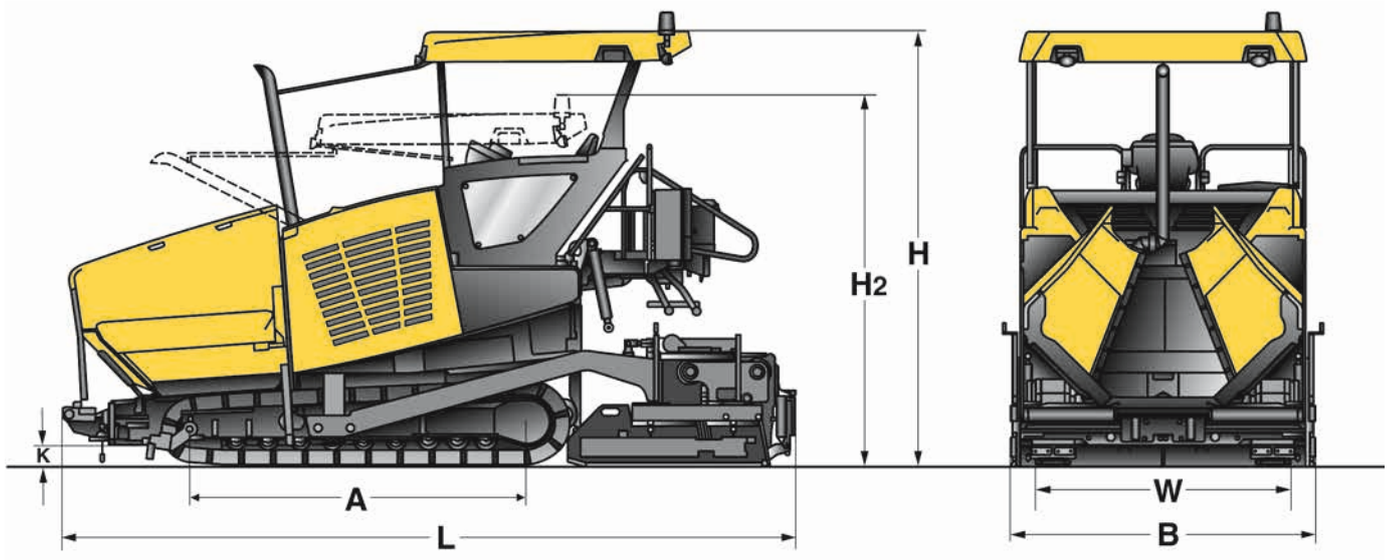
Lunghissima durata



Tempi di allestimento  
della macchina più brevi



Efficienza senza pari



### Dimensioni in mm

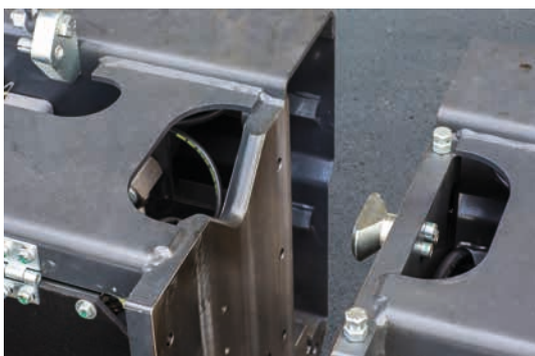
	A	B	H	H <sub>2</sub>	L	W
<b>BF 700 C-2 S 500</b>	2975	2550	3910	3061	6460	2255
<b>BF 700 C-2 S 600</b>	2975	3000	3910	3061	6460	2255



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.



Montaggio più veloce fino al 48 % – con il SISTEMA DI ATTACCO RAPIDO BOMAG.



La posizione giusta in qualsiasi situazione – la confortevole cabina operatore.

**Dati Tecnici****BOMAG  
BF 700 C-2 S 500****Peso CECE**

Con banco S500 / banco S600 ..... kg 19800 / 20200

**Dimensioni di trasporto**

Lunghezza ..... mm 6360

Larghezza ..... mm 2550

Altezza ..... mm 3061

**Prestazioni di guida**

Velocità di marcia ..... km/h 0-4

Velocità di lavoro variabile ..... m/min<sup>-1</sup> 0-25 variabel**Motore**

Costruttore ..... MTU

Tipo ..... 4R1000

Normativa sui gas di scarico ..... Stage IV / TIER 4f

Raffreddamento ..... liquido

Numero di cilindri / cilindrata ..... cm<sup>3</sup> 4 / 4800

Potenza ..... kW / PS 128 / 174

**Carrello a cingoli**

Lunghezza complessiva ..... mm 2975

Larghezza ..... mm 300

**Tramoggia**Capacità ..... m<sup>3</sup> 7,0

Larghezza (sponde aperte) ..... mm 3330

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

Lunghezza ..... mm 1800

Altezza di caricamento (centro) ..... mm 590

**Nastro convogliatore**

Numero ..... 2

Numero di giri ..... U/min 64

Indipendente ..... serie

Servizio reversibile ..... sì

**Coclea**

Numero ..... mm 2

Diametro coclea ..... mm 350

Numero di giri ..... U/min 117

Servizio reversibile ..... serie

**Banco**

S 500 / S 600

Larghezza base chiuso ..... mm 2500 / 3000

Larghezza base aperto ..... mm 5000 / 6000

Larghezza min. con riduttori stesa ..... mm 1800 / 2300

Spessore di stesa ..... mm 300

Profondità piastra di usura ..... mm 400

Spessore piastra di usura ..... mm 15

Riscaldamento ..... elettrico

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

Frequenza di compattazione ..... Hz 0-29

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

Peso base ..... kg 3900 / 4200

Larghezza max. di lavoro ..... mm 9000

**Quantità di rifornimento**

Carburante ..... l 285

Parte idraulica ..... l 160

Con riserva di dati tecnici. Le immagini delle macchine possono essere con accessorio speciale.

## Equipaggiamento standard

### Piattaforma operatore

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e spostabile lateralmente
- Protezione, cruscotto
- Tettuccio ribaltabile idraulicamente
- Display digitale gestione macchina

### Motrice

- ECOMODE
- Sponde della tramoggia indipendenti
- Kit di pulizia
- Regolazione in altezza idr. coclea
- Raschiatore cingolo
- 2 coclee pilotate proporzionalmente e reversibili in ghisa ad usura ridotta, segmenti di coclea sostituibili singolarmente
- 2 nastri convogliatori indipendenti l'uno dall'altro e reversibili, lamiere ad alta resistenza all'usura
- Piastre cingolate in gomma

### Banco

- L.C.S. Sistema di alleggerimento del banco e Sistema di aumento della trazione
- Regolazione della temperatura del banco
- MAGMALIFE Piastre riscaldanti in alluminio
- MAGMALIFE Riscaldamento automatico del banco
- Meccanismo di bloccaggio idr. del banco
- Livellazione del profilo trasversale di stesa
- Controllo laterale coclea/nastri convogliatori

### Altro

- Utensile
- 8 fari di lavoro
- Generatore 20/30 kVA
- Presa 2 x 240 volt

## Equipaggiamento opzionale

### Piattaforma operatore

- Piattaforma SIDEVIEW spostabile idr./ elettr.
- Paravento laterale piattaforma
- Sedile riscaldabile
- Aspirazione vapori bituminosi

### Motrice

- Lubrificazione centralizzata
- Verniciatura speciale
- Olio idraulico biodegradabile
- Tramoggia idr., sponda frontale
- Rulli di spinta regolati e smorzati idr.

### Banco

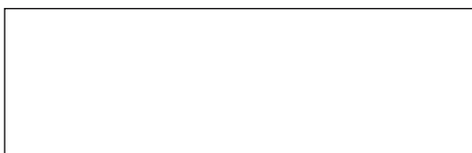
- Regolazione idr. del profilo trasversale di stesa
- Paratie laterali ribaltabili
- Paratie laterali riscaldate
- L.C.S. unilaterale
- Allargamenti S 500 + S 600  
250 mm  
500 mm  
750 mm  
1250 mm
- Riduttori stesa
- Utensili di sagomatura bordi 45°/60°

### Sistemi di livellazione

- Scansione altezza e inclinazione trasversale con sensori a ultrasuono o meccanici

### Altro

- Gestione flotta macchine BOMAG  
TELEMATIC
- Pallone luminoso



**BOMAG**  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

