

# PRESTAZIONI

FINITRICE STRADALE (STAGE V)

BF 700 C-3



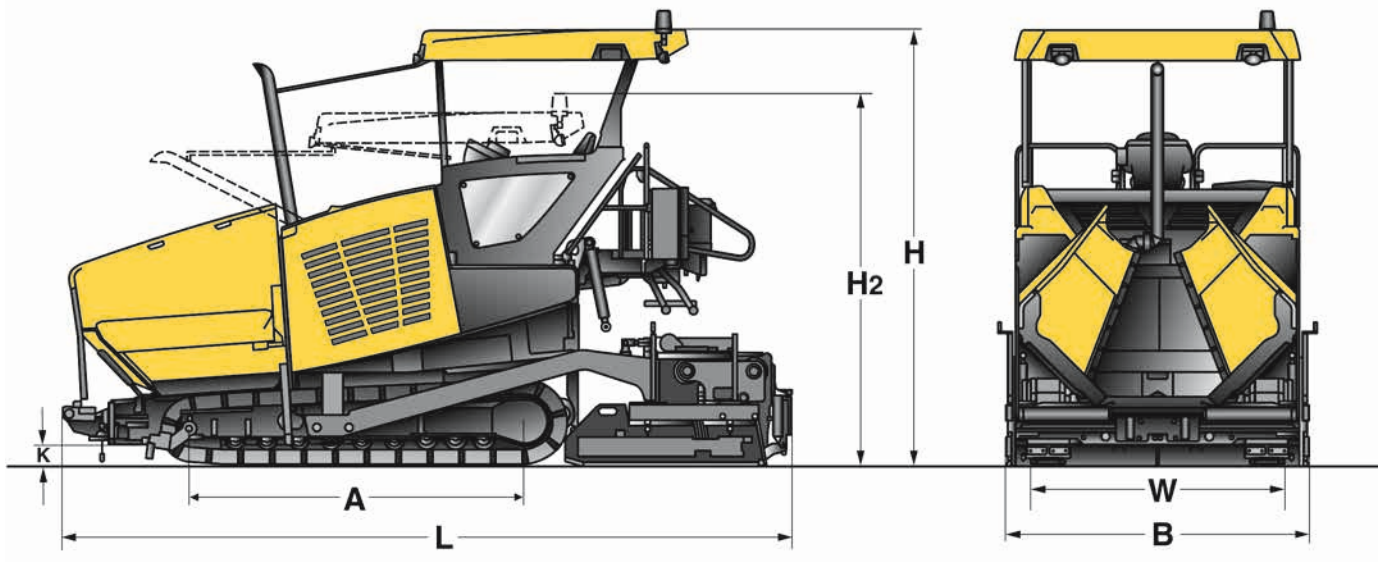
Lunghissima durata



Tempi di allestimento  
della macchina più brevi



Efficienza senza pari



### Dimensioni in mm

	A	B	H	H <sub>2</sub>	L	W
BF 700 C-3 S 500	2975	2550	3865	3190	6540	2255
BF 700 C-3 S 600	2975	3000	3865	3190	6540	2255



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



Pieno controllo anche di lato. Il Levelling Controller e il sistema automatico di regolazione dell'inclinazione integrati garantiscono una qualità perfetta.



La nuova centrale di controllo. L'interfaccia utente intuitiva non solo mette a disposizione tutte le informazioni necessarie, ma supporta anche l'utente con le funzioni di assistenza.



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

## Dati Tecnici

## BOMAG BF 700 C-3

### Peso CECE

Con banco S 500 / banco S 600 ..... kg 21300 / 21800

### Dimensioni di trasporto

Lunghezza ..... mm 6360  
Larghezza ..... mm 2550 / 3000  
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 ..... DEUTZ  
Tipo ..... TCD 6.1 L06  
Normativa sui gas di scarico ..... Stage V / TIER 4f  
Raffreddamento ..... liquido  
Numero di cilindri / cilindrata ..... 6  
Potenza ..... kW 129  
Rotary speed ..... min<sup>-1</sup> 2000

### Carrello a cingoli

Lunghezza complessiva ..... mm 2975  
Larghezza ..... mm 300

### Tramoggia

Capacità ..... m<sup>3</sup> 7,0  
Larghezza (sponde aperte) ..... mm 3360  
Larghezza (sponde chiuse) ..... mm 2490  
Lunghezza ..... mm 1900  
Altezza di caricamento (centro) ..... mm 563

### Nastro convogliatore

Numero ..... 2  
Numero di giri ..... U/min 64  
Indipendente ..... serie  
Servizio reversibile ..... sí

### Coclea

Numero ..... mm 2  
Diametro coclea ..... mm 400  
Numero di giri ..... U/min 100  
Servizio reversibile ..... Standard

### Coclea

Larghezza base chiuso ..... mm 2500 / 3000  
Larghezza base aperto ..... mm 5000 / 6000  
Larghezza min. con riduttori stesa ..... mm 1650 / 2100  
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 4400 / 4900  
Larghezza max. di lavoro ..... mm 9000

### Quantità di rifornimento

Carburante ..... l 285  
Parte idraulica ..... l 160

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.  
Il peso della macchina dipende dalla rispettiva configurazione.

## Equipaggiamento standard

### Piattaforma operatore

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e spostabile lateralmente
- Protezione, cruscotto
- Tettuccio ribaltabile idraulicamente
- Sistema di comando A-PAVE
- Impiego intuitivo grazie al display grafico
- Gestione elettronica della 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
- Pulsantiera laterale elettronica con display grafico
  - Sistema automatico di regolazione del profilo trasversale e dell'inclinazione
  - Levelling Controller integrato
  - Calcolatore del materiale

### Altro

- Utensile
- 8 fari di lavoro
- Generatore 20/30 kVA
- Presa 2 x 230 volt

## Equipaggiamento opzionale

### Piattaforma operatore

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

### 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
- 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
- Interfaccia dati Joblink



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

