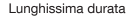


PRESTAZIONI

FINITRICE STRADALE (STAGE V)
BF 600 P-3





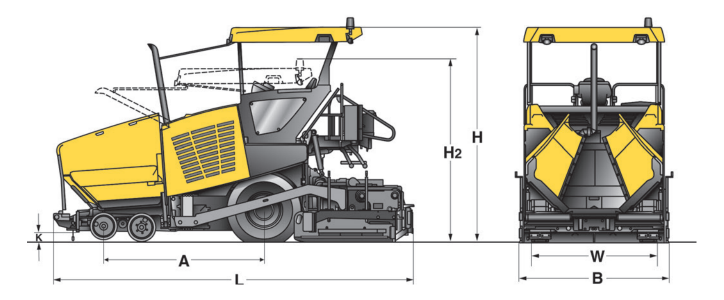




Tempi di allestimento della macchina più brevi



Efficienza senza pari



Dimensioni en mm

	Α	В	Н	H_2	L	W
BF 600 P-3 S 500	2580	2550	3950	3100	6360	2546
BF 600 P-3 S 600	2580	3000	3950	3100	6360	2546



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



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



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



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

Dati Tecnici		BOMAG BF 600 P-3
Peso CECE Con banco S 500 / banco S 600	ka	19300 / 19800
Dimensioni di trasporto	Ng	130007 13000
Lunghezza	mm	6360
Larghezza	mm	2550 / 3000
Altezza	mm	3100
Prestazioni di guida	l/la	0.45
Velocità di marcia	km/h m/min	0-15 0-45 variabile
Motore		
Costruttore		DEUTZ
Tipo		TCD 6.1 L06
Normativa sui gas di scarico		Stage V / Tier 4f
Raffreddamento		liquido 6
Potenza	kW	129
Rotary speed	min ⁻¹	2000
Telaio		
Pneumatici posteriori / Numero		2
Tipo Pneumatici anteriori / Numero		385/95R25 4
Diametro	mm	500
Larghezza	mm	280
Tramoggia		
Capacità	m^3	7,0
Larghezza (sponde aperte)	mm	3360
Larghezza (sponde chiuse) Lunghezza	mm mm	2490 1900
Altezza di caricamento (centro)	mm	515
Nastro convogliatore		
Numero		2
Numero di giri	U/min	64
Indipendente		serie ss
Coclea		
Numero		2
Diametro coclea	mm	350
Numero di giri	U/min	117
Servizio reversibile		Serie
Banco		S 500 / S 600
Larghezza base chiuso Larghezza base aperto	mm mm	2500 / 3000 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
Frequenza di compattazione	70 Hz	-2,5 +4,5 0-29
Frequenza di vibrazione	Hz	20-58
Peso base	kg	4400 / 4900
Larghezza max. di lavoro	mm	7500
Quantità di rifornimento		
Carburante	1	285
Parte idraulica	I	160

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

Equipaggiamento standard Equipaggiamento opzionale Piattaforma operatore Piattaforma operatore ☐ Piattaforma SIDEVIEW spostabile idr./ ☑ SIDEVIEW elettr. ☑ Sedile di guida girevole e spostabile ☐ Paravento laterale piattaforma lateralmente ☐ Sedile riscaldabile ✓ Protezione, cruscotto ☐ Aspirazione vapori bituminosi ☑ Tettuccio ribaltabile idraulicamente ☑ Sistema di comando A-PAVE **Motrice** ☑ Impiego intuitivo grazie al display grafico ☐ Lubrificazione centralizzata ☑ Gestione elettronica della macchina ☐ Verniciatura speciale ☐ Olio idraulico biodegradabile **Motrice** ☐ Tramoggia idr., sponda frontale ☑ ECOMODE ☐ Rulli di spinta regolati e smorzati idr. ☑ Sponde della tramoggia indipendenti ☐ Ammissione alla circolazione stradale ☑ Kit di pulizia ☐ Trazione integrale 6 X 6 ☑ Regolazione in altezza idr. coclea ☐ Sensori a ultrasuoni per il comando del ☑ Raschiatore cingolo nastro raschiante ☑ 2 coclee pilotate proporzionalmente e reversibili in ghisa ad usura ridotta, Banco segmenti di coclea sostituibili ☐ Regolazione idr. del profilo trasversale di singolarmente ☑ 2 nastri convogliatori indipendenti l'uno ☐ Paratie laterali ribaltabili dall'altro e reversibili, lamiere ad alta ☐ Paratie laterali riscaldate resistenza all'usura ☐ Allargamenti S 500 + S 600 ☑ Trazione 4 x 6 250 mm 750 mm **Banco** 1250 mm ☑ L.C.S. Sistema di alleggerimento del □ Riduttori stesa banco e Sistema di aumento della ☐ Utensili di sagomatura bordi 45°/60° ☑ Regolazione della temperatura del banco Sistemi di livellazione ☑ MAGMALIFE Piastre riscaldanti in ☐ Scansione altezza e inclinazione alluminio trasversale con sensori a ultrasuono ☑ MAGMALIFE Riscaldamento automatico o meccanici del banco ☑ Meccanismo di bloccaggio idr. del banco **Altro** ☑ Livellazione del profilo trasversale di ☐ Gestione flotta macchine BOMAG **TELEMATIC** ☑ Controllo laterale coclea/nastri ☐ Pallone luminoso convogliatori □ Interfaccia dati Joblink ☑ Pulsantiera laterale elettronica con ☐ Truck dock, colonnina luminosa per la display grafico comunicazione con l'autocarro - Sistema automatico di regolazione del profilo trasversale e dell'inclinazione - Levelling Controller integrato - Calculatore del materiale **Altro** ☑ Utensile ✓ 8 fari di lavoro

☑ Generatore 20/30 kVA

☑ Presa 2 x 230 volt

PRI 892 15 010

020922 Sa03

Hellerwald D-56154 Boppard Postfach 5162

BOMAG

Postfach 5162 D-56149 Boppard Tel. (0)6742 - 1000 Fax (0)6742 - 3090

