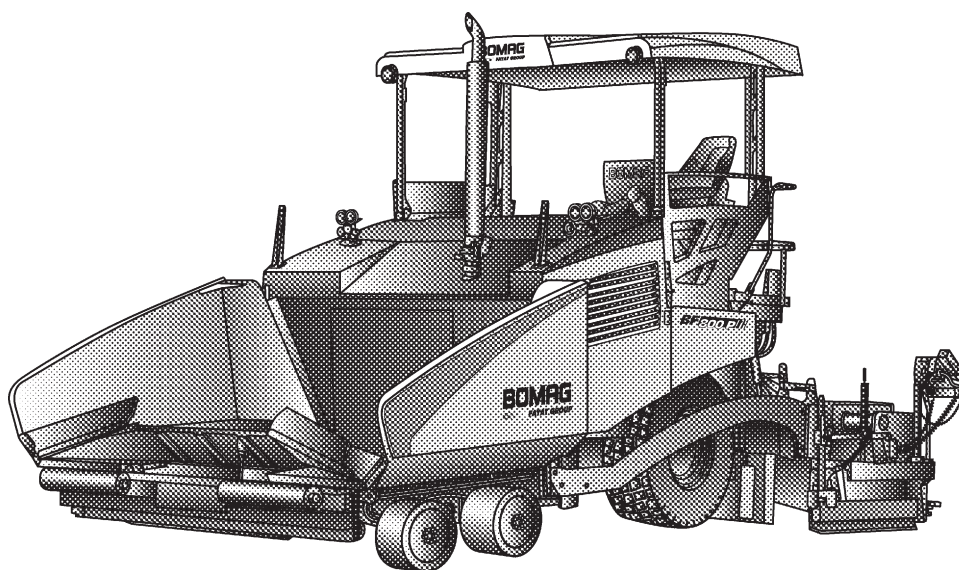




## FINITRICE STRADALE BF 800 P - Tier 4i

## PRESTAZIONI



# Dati Tecnici

## Dimensioni di trasporto in m³

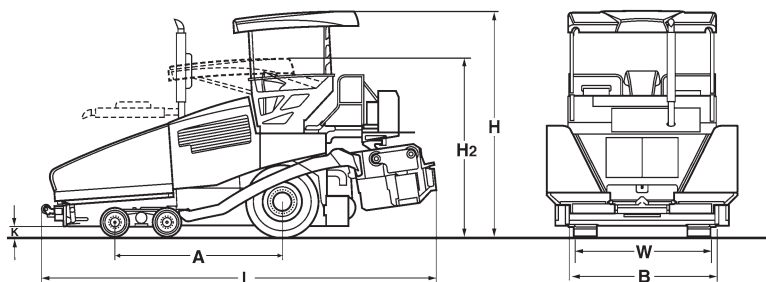
BF 800 P S 500	41,969
BF 800 P S 600	43,423

## Equipaggiamento standard

- ☒ SIDEVIEW
- ☒ Sedile di guida girevole e traslabile lateralmente
- ☒ Protezione, cruscotto
- ☒ Tettuccio ribaltabile idraulicamente
- ☒ Display digitale gestione macchina
- ☒ Sponde della tramoggia indipendenti
- ☒ Kit di pulizia
- ☒ Regolazione idraulica altezza coclea
- ☒ Cingoli con raschiatori
- ☒ L.C.S. Sistema di alleggerimento del banco e di aumento della trazione
- ☒ Regolatore automatico di temperatura banco
- ☒ Resistenze in bagno di alluminio
- ☒ Riscaldamento automatico banco
- ☒ Bloccaggio idraulico del banco
- ☒ Regolazione profilo trasversale di stesa
- ☒ 6 Luci di lavoro
- ☒ Pulsantiera laterale coclea/nastri
- ☒ Dotazione attrezzi
- ☒ trazione integrale 6x6
- ☒ Generatore 30 kVA
- ☒ Presa 2x240 volt
- ☒ 2 coclee proporzionali e reversibili in ghisa ad usura ridotta, settori della coclea sostituibili singolarmente
- ☒ 2 nastri indipendenti l'uno dall'altro e reversibili, lamiera ad alta resistenza all'usura

## Equipaggiamento supplementare

- ☐ Tramoggia con sponda frontale idraulica
- ☐ Piattaforma traslabile idr./elettr.
- ☐ Regolazione idr. del profilo trasversale di stesa
- ☐ Paratie laterali girevoli
- ☐ Paratie laterali riscaldate
- ☐ Paravento laterale piattaforma
- ☐ Sedile riscaldabile
- ☐ Impianto aspirazione fumi
- ☐ Olio idraulico biodegradabile
- ☐ Lubrificazione centralizzata
- ☐ L.C.S. unilaterale
- ☐ Verniciatura speciale
- ☐ Allargatori S 500 + S 600
- ☐ 250 mm
- ☐ 500 mm
- ☐ 750 mm
- ☐ 1250 mm
- ☐ Riduttori stesa
- ☐ Sagomatore bordi 45°/60°
- ☐ Pallone luminoso
- ☐ Presa 2x240 volt
- ☐ Sistemi di Livellazione:
  - Livellazione longitudinale e trasversale con sensori a ultrasuoni o meccanici



## Dimensioni in mm

	A	B	H	H <sub>2</sub>	L	W
BF 800 P S 500	3125	2550	3865	3055	6800	2550
BF 800 P S 600	3125	3000	3865	3055	6800	3000

## Dati Tecnici

		BOMAG BF 800 P S 500	BOMAG BF 800 P S 600
<b>Pesi</b>			
Peso operativo CECE .....	kg	20000	20300
<b>Dimensioni di trasporto</b>			
Lunghezza .....	mm	6800	6800
Larghezza .....	mm	2550	3000
Altezza .....	mm	3055	3055
Raggio di sterzata interno .....	mm		
Raggio di sterzata esterno .....	mm		
<b>Prestazioni di guida</b>			
Velocità di marcia (1) .....	km/h	7	7
Velocità di marcia (2) .....	km/h	0-15	0-15
Velocità di lavoro (1) .....	m/min	0-20	0-20
Velocità di lavoro (2) .....	m/min	0-45	0-45
<b>Motore</b>			
Costruttore .....		DEUTZ	DEUTZ
Tipo .....		TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico .....		4i / 3 b	4i / 3 b
Raffreddamento .....		Acqua	Acqua
Numero di cilindri .....		6	6
Potenza ISO 3046 .....	kW	140	140
Numero di giri .....	min-1	2000	2000
<b>Telaio</b>			
Pneumatici posteriori .....			
-Numero .....		2	2
-Tipo .....		445/80 R25	445/80 R25
Pneumatici anteriori .....			
-Numero .....		4	4
-Diametro .....	mm	500	500
-Larghezza .....	mm	280	280
<b>Tramoggia</b>			
Capacità .....	m³	7,2	7,2
Larghezza (sponde aperte) .....	mm	3320	3320
Larghezza (sponde chiuse) .....	mm	2250	2250
Lunghezza .....	mm	2010	2010
Altezza di caricamento (centro) .....	mm	500	500
<b>Nastro / coclea</b>			
Numero .....		2	2
Larghezza .....	mm	400	400
Numero di giri .....	U/min	60	60
ndipendente .....	Serie	Serie	Serie
->Reversibile .....	Serie	Serie	Serie
<b>Coclea</b>			
->Numero .....		2	2
->Diametro della coclea .....	mm	400	400
->Numero di giri .....	U/min	95	95
->Reversierbetrieb .....	Serie	Serie	Serie
<b>Banco</b>			
Tipo di banco .....		S 500	S 600
Larghezza base chiuso .....	mm	2550	3000
Larghezza base aperto .....	mm	5000	6000
Larghezza max. di lavoro .....	mm	9000	9000
Larghezza min. con riduttori stesa .....	mm	1800	2300
Spessore di stesa .....	mm	300	300
Profondità piastra di usura .....	mm	400	400
Spessore piastra di usura .....	mm	15	15
Riscaldamento .....		Elettrico	Elettrico
Profilo trasversale di stesa .....	%	-2,5 ... +4,5	-2,5 ... +4,5
Frequenza di compattazione .....	Hz	0-29	0-29
Frequenza di vibrazione .....	Hz	20-58	20-58
Peso massimo .....	kg	3900	4200
<b>Rifornimenti</b>			
Carburante .....	l	315	315
Olio idraulico .....	l	160	160
<b>Dispositivi di comando/controllo</b>			
Numero sedili di guida .....		1	1
SideView .....	Serie	Serie	Serie
Sistema LCS .....	Serie	Serie	Serie

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.

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

