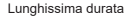


PRESTAZIONI

FINITRICE STRADALE (TIER 3) BF 800 C





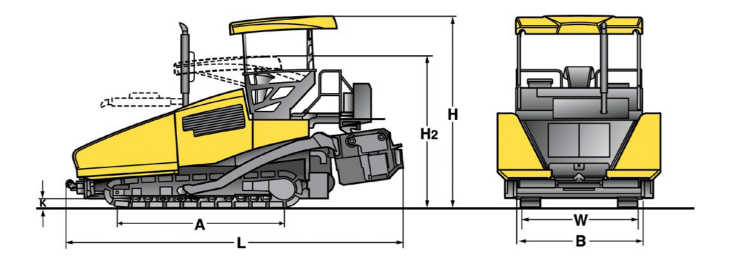




Tempi di allestimento della macchina più brevi



Efficienza senza pari



Dimensioni en mm

	Α	В	Н	H_2	L	W
BF 800 C S 500	3360	2550	3865	3055	6800	2550
BF 800 C S 600	3360	3000	3865	3055	6800	3000



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.



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



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

Dati Tecnici	BOMAG BF 800 C	
Peso CECE Con banco S 500 / banco S 600	ka	22000 / 22500
Dimensioni di trasporto	9	22000 / 22000
Lunghezzae	mm	6800
Lunghezza	mm	2550 / 3000
Altezza	mm	3055
Prestazioni di guida		
Velocità di marcia (1)	km/h	0-4,5
Velocità di lavoro (1)	m/min	0-4,3
• •	111/1111111	0 20
Motore		DELITZ
Costruttore		DEUTZ
Tipo Normativa sui gas di scarico		TCD 2012 L06 Stage III a / Tier 3
Raffreddamento		Acqua
Numero di cilindri		6
Potenza ISO 3046	kW	135
Numero di giri	min ⁻¹	2000
Telaio		
Cingolo	mm	2700
-Passo	mm mm	2700 300
-Larghezza	111111	300
Tramoggia		
Capacità	m³	7,2
Larghezza (sponde aperte)	mm	3320
Larghezza (sponde chiuse)	mm	2250
Lunghezza	mm	2010
Altezza di caricamento (centro)	mm	500
Nastro / coclea		
Numero		2
Larghezza	mm	400
Numero di giri	U/min	60 Caria
Indipendente		Serie Serie
		Selle
Coclea		
->Numero		2
->Diametro della coclea	mm	400
->Numero di giri	U/min	95 Sania
->Reversibile		Serie
Banco		S 500 / S 600
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 / 10000
Larghezza min. con riduttori stesa	mm	1800 / 2300
Spessore di stesa	mm	300
Profondità piastra di usura	mm	400
Spessore piastra di usura Riscaldamento	mm	15 Elettrico
Profilo trasversale di stesa	%	-2,5 +4,5
Frequenza di compattazione	Hz	-2,3 +4,3 0-29
Frequenza di vibrazione	Hz	20-58
Peso base	kg	4400 / 4900
Rifornimenti	5	
Carburante	1	315
Olio idraulico	i I	315 160
Ono raradillo	1	100

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			
√	SIDEVIEW		Tramoggia con sponda frontale idraulica			
\checkmark	Sedile di guida girevole e traslabile		Piattaforma traslabile idr./elettr.			
	lateralmente		Regolazione idr. del profilo trasversale di			
\checkmark	Protezione, cruscotto		stesa			
\checkmark	Tettuccio ribaltabile idraulica-mente		Paratie laterali girevoli			
	Display digitale gestione macchina		Paratie laterali riscaldate			
	Sponde della tramoggia indipendenti		Paravento laterale piattaforma			
\checkmark	Kit di pulizia		Sedile riscaldabile			
	Regolazione idraulica altezza coclea		Impianto aspirazione fumi			
\checkmark	L.C.S. Sistema di alleggerimento del		Olio idraulico biodegradabile			
	banco e di aumento della trazione		Lubrificazione centralizzata			
\checkmark	Regolatore automatico di temperatura		Verniciatura speciale			
	banco		Allargatori S 500 + S 600			
\checkmark	Resistenze in bagno di alluminio		250 mm			
\checkmark	Riscaldamento automatico banco		750 mm			
\checkmark	Bloccaggio idraulico del banco		1250 mm			
\checkmark	Regolazione profilo trasversale di stesa		Riduttori stesa			
\checkmark	6 Luci di lavoro		Sagomatore bordi 45°/60°			
\checkmark	Pulsantiera laterale coclea/nastri		Pallone luminoso			
	Dotazione attrezzi		Presa 2 x 240 volt			
	Pattini in gomma		Sistemi di Livellazione: Livellazione			
	Generatore 30 kVA		longitudinale e trasversale con sensori a			
	Presa 2 x 240 volt		ultras uoni o meccanici			
	2 coclee proporzionali e reversibili in		Cingoli con raschiatori			
	ghisa ad usura ridotta, settori della		Sensori a ultrasuoni per il comando del			
	coclea sostituibili singolarmente		nastro raschiante			
	2 nastri indipendenti l'uno dall'altro e					
	reversibili, lamiera ad alta resistenza					



all'usura



