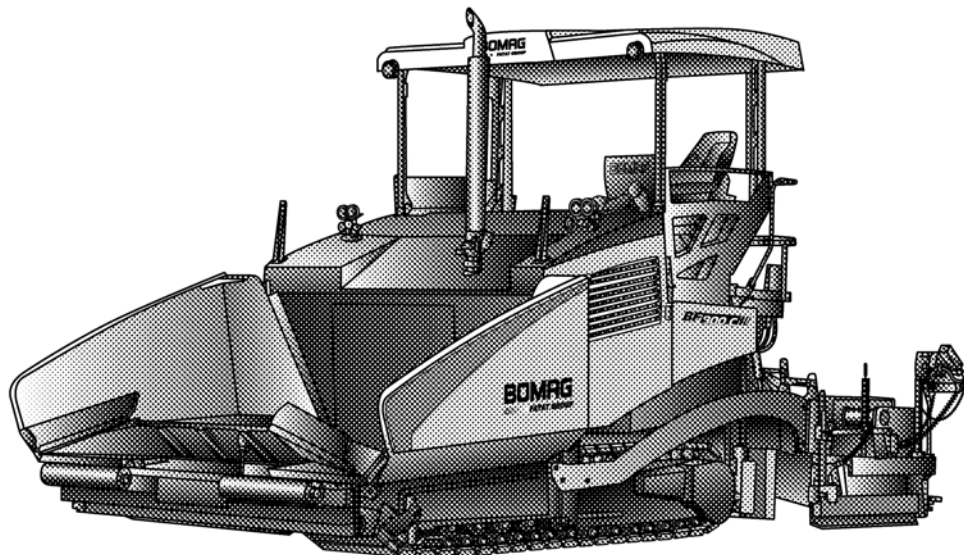




**FINITRICE STRADALE
BF 900 C - Tier 4i**

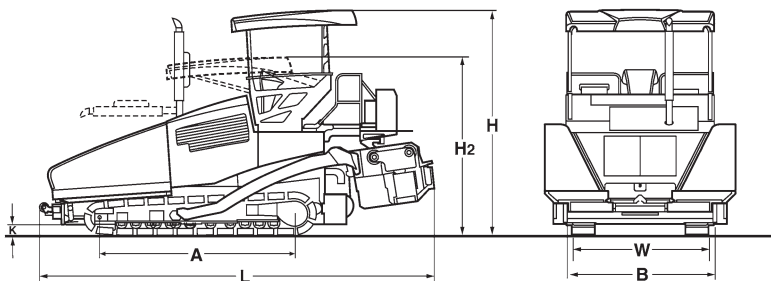
PRESTAZIONI



Dati Tecnici

Dimensioni di trasporto in m³

BF 900 C S 500	41,969
BF 900 C S 600	43,423
BF 900 C S 300 M	43,423



Equipaggiamento standard

- SIDEVIEW
- Sedile di guida girevole e traslabilo 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
- Bloccaggio idraulico del banco
- Regolazione profilo trasversale di stesa
- 6 Luci di lavoro
- Pulsantiera laterale coclea/nastri
- Dotazione attrezzi
- Pattini in gomma
- Presa 2x240 volt
- 2 cocle 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 traslabilo idr./elettr.
- Regolazione idr. del profilo trasversale di stesa
- Parati laterali girevoli
- Paravento laterale piattaforma
- Sedile riscaldabile
- Impianto aspirazione fumi
- Lubrificazione centralizzata
- L.C.S. unilaterale
- Verniciatura speciale
- Allungatori S 500 + S 600 + S 300 M
 - 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
- Allungatore idr. S 300 M, 750 mm

Dimensioni en mm

	A	B	H	H ₂	L	W
BF 900 C S 500	3360	2550	3865	3055	6800	2550
BF 900 C S 600	3360	3000	3865	3055	6800	3000
BF 900 C S 300 M	3360	3000	3865	3055	6600	3000

Dati Tecnici

	BOMAG BF 900 C S 500	BOMAG BF 900 C S 600	BOMAG BF 900 C S 300 M	
Pesi				
Peso operativo CECE	kg	21150	21450	19050
Dimensioni di trasporto				
Lunghezzaee	mm	6800	6800	6600
Lunghezza.....	mm	2550	3000	3000
Altezza	mm	3055	3055	3055
Prestazioni di guida				
Velocità di marcia (1)	km/h	0-4,5	0-4,5	0-4,5
Velocità di lavoro (1)	m/min	0-25	0-25	0-25
Motore				
Costruttore.....		DEUTZ	DEUTZ	DEUTZ
Tipo		TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6	TCD 6.1 L6
Normativa sui gas di scarico.....		4i / 3 b	4i / 3 b	4i / 3 b
Raffreddamento.....		Acqua	Acqua	Acqua
Numero di cilindri.....		6	6	6
Potenza ISO 3046	kW	160	160	160
Numerico di giri.....	min-1	2000	2000	2000
Telaio				
Cingolo.....				
-Passo	mm	2700	2700	2700
-Larghezza.....	mm	300	300	300
Tramoggia				
Capacità.....	m ³	7,2	7,2	7,2
Larghezza (sponde aperte).....	mm	3320	3320	3320
Larghezza (sponde chiuse).....	mm	2250	2250	2250
Lunghezza.....	mm	2010	2010	2010
Altezza di caricamento (centro).....	mm	500	500	500
Nastro / coclea				
Numero		2	2	2
Larghezza	mm	400	400	400
Numerico di giri.....	U/min	60	60	60
Indipendente.....		Serie	Serie	Serie
Reversibile		Serie	Serie	Serie
Coclea				
->Numero		2	2	2
->Diametro della coclea	mm	400	400	400
->Numerico di giri	U/min	95	95	95
->Reversibile		Serie	Serie	Serie
Banco				
Tipo di banco		S 500	S 600	S 300 M
Larghezza base chiuso	mm	2550	3000	3000
Larghezza base aperto.....	mm	5000	6000	-
Larghezza max. di lavoro	mm	9000	10000	13000
Larghezza min. con riduttori stesa.....	mm	1800	2300	2300
Spessore di stesa	mm	300	300	300
Profondità piastra di usura	mm	400	400	420
Spessore piastra di usura.....	mm	15	15	15
Riscaldamento.....		Elettrico	Elettrico	Elettrico
Profilo trasversale di stesa	%	-2,5 ... +4,5	-2,5 ... +4,5	-2,0 ... +3,0
Frequenza di compattazione	Hz	0-29	0-29	0-29
Frequenza di vibrazione	Hz	20-58	20-58	20-58
Peso base	kg	3900	4200	1800
Rifornimenti				
Carburante	l	315	315	315
Olio idraulico	l	160	160	160

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

