




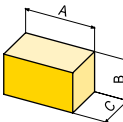




# BENNA MISCELATRICE



# CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	um	BC 220	BC 270	BC 320	BC 450	BC 650	BC 800	
Larghezza benna	mm	1200	1450	1650		1750	2000	
Larghezza totale	mm	1340	1590	1790		1890	2140	
Portata olio min-max	lt/min	25 - 40	30 - 50	35 - 60	60 - 80	80 - 120	120 - 180	
Pressione olio min-max	bar	170 - 200		180 - 200	200 - 240	200 - 280		
Peso a vuoto dotazione standard	kg	310	350	380	470	710	810	
Capacità resa	lt	220	275	320	450	650	800	
Capacità massima	lt	275	330	400	550	800	960	
Peso impasto a capacità massima	kg	660	792	960	1320	1920	2304	
Peso complessivo a capacità massima	kg	970	1142	1340	1785	2630	3104	
Trasmissione		Idraulica a catena						
Apertura bocchetta		Idraulica						
	ton	3,0 - 4,5	3,5 - 5,3	4,0 - 5,8	4,5 - 6,0	---	---	
	ton	3,0 - 4,0	3,5 - 4,5	4,0 - 5,5	5,0 - 7,0	6,5 - 9,0	8,5 - 12,0	
	ton	3,0 - 4,5	3,8 - 5,0	4,5 - 6,0	6,0 - 8,0	7,0 - 10,0	9,0 - 12,0	
	ton	5,0 - 7,0	6,0 - 8,0	7,0 - 9,0	7,5 - 10,0	8,0 - 11,6	10,6 - 15,2	
	ton	8,0 - 10,0	9,0 - 12,0	11,0 - 15,0	14,0 - 19,5	18,0 - 24,0	22,5 - 28,5	
<b>Dimensioni d'ingombro senza optional</b>		A cm	134	159	179	179	189	214
	B cm	68	68	68	75	96	98	
	C cm	81	81	81	90	106	106	

## Pale e fondo benna in HARDOX

### Nota Tecnica per applicazione su Skid-Steer Loader

Il massimo carico operativo ammesso dalla macchina operatrice (carico massimo al netto della benna standard fornita dal costruttore) deve essere superiore alla massa massima della benna miscelatrice nelle condizioni di carico massimo tecnicamente possibile (vedi "Peso complessivo a capacità massima").



### G.F. Gordini srl

Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy

tel. +39 0545 62712 fax +39 0545 62140

info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

**ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI**

I dati e le immagini contenute nella Scheda Tecnica sono puramente indicativi, pertanto GF Gordini srl si riserva il diritto di apportare modifiche migliorative dei prodotti senza nessun obbligo di preavviso