



LINEA COSTRUZIONI

**BM BS BE**

# BENNE PER SKID-STEER LOADER



**BM - BENNA 4 IN 1 MULTIFUNZIONE**

**APERTURA MEDIANTE CILINDRI IDRAULICI**  
per i modelli BM. Valvola idraulica con leva per regolazione velocità apertura/chiusura benna



**BS - BENNA STANDARD**



**BE - BENNA PER MATERIALI LEGGERI**



**RINFORZO DEL FONDO E TAGLIANTE IN HB 400 PER UNA GRANDE ROBUSTEZZA**

**POSSIBILITÀ DI APPLICARE SALVA-LAMA REVERSIBILE, DENTI SALDATI O IMBULLONATI SUL TAGLIANTE**



Riguardo alle benne per skid-steer loader, la proposte di GF Gordini si prestano ad una **varietà enorme di possibili applicazioni per le mini pale.**

3 i modelli a disposizione:

- Benna **standard** da carico (BS)
- Benna ad **alta capacità** (BE), adatta per il carico di materiali leggeri, neve, rifiuti, materiale agricolo e molto altro.
- Benna **multifunzione** 4 in 1 (BM)

Tutti i modelli sono dotati di una **struttura robusta** che perciò gli conferisce una **lunga vita operativa**, grazie all'impiego di acciaio ad alta resistenza sia nella **struttura**, sia nei **taglienti**.




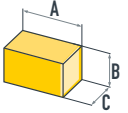


**BM**

Benna 4 in 1 multifunzione

Modello	BM 125	BM 140	BM 155	BM 168	BM 185	BM 205
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------


Dati Tecnici	um						
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Pressione olio max	bar	250					
Capacità a colmo SAE	m <sup>3</sup>	0,30	0,33	0,36	0,41	0,50	0,56
Peso dotazione standard	kg	220	250	290	350	390	440
	ton	1,3-1,8	1,7-2,5	2,0-2,8	2,4-3,3	2,8-3,8	3,6-4,8

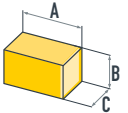
	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	125	140	155	168	185	205
		B cm	75	75	75	78	78	78
C cm	78	78	78	78	88	88	88	

**BS**

Benna standard

Modello	BS 125	BS 140	BS 155	BS 168	BS 185	BS 205
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------


Dati Tecnici	um						
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Capacità a colmo SAE	m <sup>3</sup>	0,31	0,34	0,37	0,40	0,45	0,52
Peso dotazione standard	kg	120	150	180	220	240	265
	ton	1,3-1,8	1,7-2,5	2,0-2,8	2,4-3,3	2,8-3,8	3,6-4,8

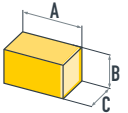
	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	125	140	155	170	185	205
		B cm	75	70	70	70	70	70
C cm	90	90	90	90	90	90	100	

**BE**

Benna per materiali leggeri

Modello	BE 125	BE 140	BE 155	BE 168	BE 185	BE 205
---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Dati Tecnici	um						
Larghezza benna	mm	1250	1400	1550	1680	1850	2050
Capacità a colmo SAE	m <sup>3</sup>	0,56	0,63	0,70	0,77	0,85	0,95
Peso dotazione standard	kg	175	220	240	260	280	310
	ton	1,5-2,0	1,9-2,7	2,2-3,0	2,6-3,5	2,8-3,8	3,6-4,8

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	125	140	155	170	185	205
		B cm	75	70	70	70	70	70
C cm	90	90	90	90	90	90	100	