



Specifiche Tecniche

Livellatrice Grader ideale per livellare terreni, strade, piazzali, impianti sportivi.

Lama con inclinazione destra e sinistra, rotazione e traslazione laterale **totalmente idraulica**.

Ruote anteriori girevoli **libere a 360°**.

Idraulica di tipo **on/off** oppure **proporzionale** con **alta precisione** sia in versione manuale, sia in versione automatica (equipaggiato con sistema automa-

tico laser).




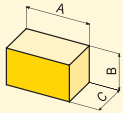
Compatibilità con tutti i sistemi di **automazione laser**.

Kit di **predisposizione** ai più conosciuti marchi di **laser** (optional).

Ali laterali mobili per contenimento materiale (optional).



Livellatrice Grader

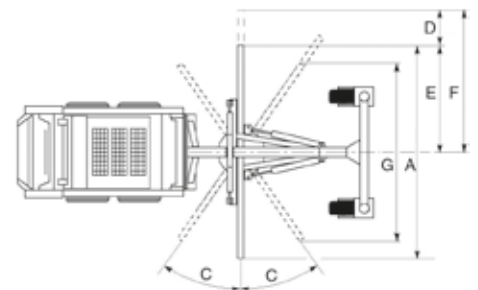
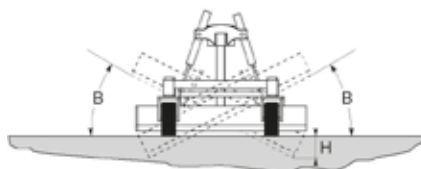
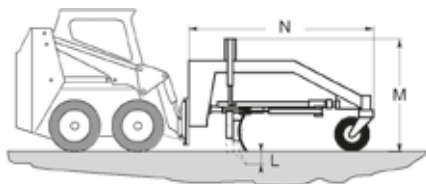
MODELLO		LG 210 P	LG 240 P	LG 270 P
Caratteristiche tecniche	um			
Larghezza lama (A)	mm	2133	2400	2700
Portata olio min-max	lt/min	20-80		
Pressione olio min-max	bar	120-250		
Peso dotazione standard	kg	730	750	1000
Elettrovalvole inclinazione, rotazione e traslazione lama		proporzionale ⁽¹⁾⁽²⁾		
Traslazione laterale idraulica della lama dx e sx	D mm	± 400		± 450
Inclinazione idraulica della lama dx e sx	B	± 30°		
Rotazione idraulica della lama dx e sx	C	± 35°		± 40°
E	mm	860	962	1080
F	mm	1466	1600	1800
G	mm	1720	1924	2153
H	mm	578	643	713
L	mm	165	165	400
M	mm	1320		1397
N	mm	2220		2363
	ton	2,5-3,6		3,5-5,5
	ton	3,0-4,4		4,2-7,8
	ton	3,2-5,0		4,8-8,2
	Dimensioni d'ingombro senza optional	A cm B cm C cm	173 132 222	184 132 222
				215 140 236

⁽¹⁾ Utilizzando la Livellatrice Grader LG mod. "P" con il comando manuale ON-OFF il movimento della lama è ON-OFF.

Il movimento proporzionale della lama avviene solo con il sistema di automazione laser proporzionale.

⁽²⁾ Utilizzando la Livellatrice Grader LG mod. "P" con il comando manuale PROPORZIONALE il movimento della lama è PROPORZIONALE.

DIMENSIONI LAVORO



ACCESSORI PER MACCHINE OPERATRICI



Via E. Mattei, 4 - 48012 Bagnacavallo RA - Italy
tel + 39 0545 62712 fax +39 0545 62140
info@gfgordini.com - www.gfgordini.com

we move earth

