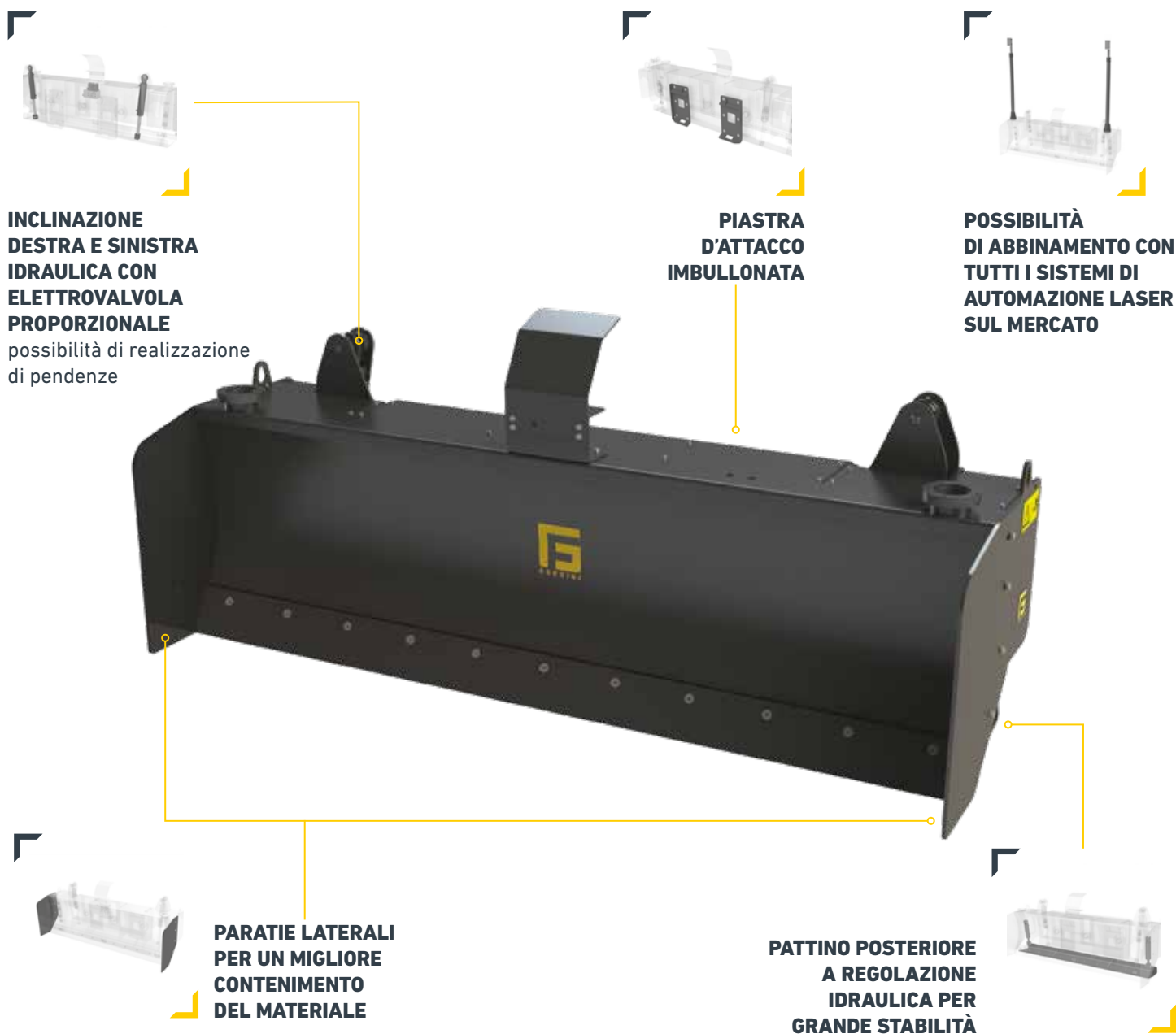




# LINEA COSTRUZIONI **LB**

## LAMA LIVELLATRICE



La lama livellatrice è ideale per **effettuare piani precisi** per **strade, parcheggi, impianti sportivi e piazzali**.

È dotata di una **robusta struttura** e di **paratie laterali**, che consentono di **movimentare grosse quantità di materiale** ad ogni passata, la lama livellatrice consente all'operatore di effettuare un **lavoro preciso e pulito** con una sola passata, guadagnando molto tempo durante il lavoro.




La **stabilità** della lama livellatrice è garantita dal solido **pattino posteriore**, controllato idraulicamente mediante due

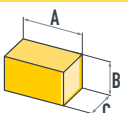
cilindri idraulici, che evita ogni tipo di beccheggio alla lama. Le **elettrovalvole proporzionali** su tutti i movimenti della lama, movimentazione del pattino e tilt per poter effettuare piani inclinati, consentono una **grande precisione** nella livellazione.

La lama, per sua natura, deve essere completata con un **sistema di automazione laser**.

La lama livellatrice GF Gordini può essere abbinata a qualsiasi marchio di laser, sia 2D che 3D.



Modello		LB 220	LB 240
<b>Dati Tecnici</b>	um		
Larghezza di lavoro	mm	2200	2400
Portata olio min-max	lt/min	20-80	
Pressione olio min-max	bar	140-250	
Peso dotazione standard	Kg	825	860
Elettrovalvole inclinazione lama e regolazione slitta		proporzionale	
	ton	3,5-5,5	
	ton	4,2-7,8	
	ton	4,8-8,2	

	Dati di ingombro configurazione standard	A cm	222	242
		B cm	98	98
		C cm	75	75