



LINEA NEVE **LN**

LAMA SGOMBRANEVE



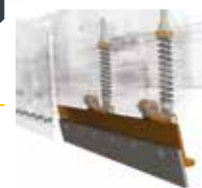
**ROTAZIONE IDRAULICA
DESTRA E SINISTRA
±35° CON VALVOLA
ANTIURTO**



**PIASTRA D'ATTACCO
IMBULLONATA**
fissa per i mod.
LN 16.70/18.70/21.70
e LN 24.70



**SISTEMA FLOTTANTE
A PARALLELOGRAMMA**
con cilindro
ammortizzatore (optional)



**SISTEMA
DI RIBALTAMENTO
ANTIURTO
SUL TAGLIANTE**
con ritorno a molla



**INCLINAZIONE FLOTTANTE ±10°
A MOLLA CON RITORNO
IN POSIZIONE CENTRALE**
per una precisa aderenza al suolo

LAMA IN HB 400
su richiesta
è possibile
in Vulkolan

È utilizzata per effettuare **lavori di sgombero neve** da piazzali, parcheggi, cortili, impianti sportivi e strade, ed è un'attrezzatura **fondamentale** per la viabilità stradale e le **manutenzioni invernali**.

L'innovativo e sicuro **sistema antishock di ribaltamento sul coltello a molla** con ritorno nella posizione originale, garantisce una **sicurezza assoluta** per l'operatore e per l'integrità dell'attrezzatura e della macchina in caso di urto contro un ostacolo durante il lavoro. Inoltre il sistema antishock è **diviso in settori** permettendo così solamente al **punto interessato di sollevarsi**, continuando così a raccogliere la neve dagli altri settori.

L'**angolazione ±35°** è a **comando idraulico** in dotazione standard per tutti i modelli, ed è arricchita da **valvole idrauliche anti urto** per garantire una maggiore vita ai cilindri che regolano l'angolazione della lama.

Il **sistema oscillazione** a molle è di ±10° e garantisce alla lama sgombraneve di **seguire fedelmente il terreno** in modo da non perdere efficienza nella rimozione della neve

anche su superfici incostanti o inclinate.

GF realizza **3 diverse taglie di lame** sgombraneve a seconda della macchina di applicazione; nei modelli appartenenti alla serie 80 e 100 la piastra d'attacco è imbullonata ed intercambiabile per garantire una elevata versatilità della lama, che può essere montata ed utilizzata su diverse macchine operatrici con attacchi diversi tra loro.

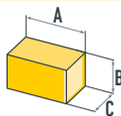
Tutti i modelli, in dotazione standard, prevedono il **tagliante in acciaio antiusura imbullonato e sostituibile** facilmente; su richiesta è possibile fornire il tagliante in Vulkolan, un materiale plastico che consente di non danneggiare il manto stradale, particolarmente indicato ad esempio quando si lavora in centri storici.

Sempre su richiesta è possibile installare **ruote o slitte** per una **maggiore stabilità** della lama, e il **kit luci d'ingombro** (presente in dotazione standard nei modelli della serie 100). È possibile completare la lama sgombraneve con il **sistema flottante** a parallelogramma sul telaio della lama, estremamente utile quando il fondo stradale non è pianeggiante.



Modello LN 16.70 | LN 18.70 | LN 21.70 | LN 24.70 | LN 24.80 | LN 27.80 | LN 26.100 | LN 28.100 | LN 30.100 | LN 32.100 | LN 34.100

Dati Tecnici	um	LN 16.70	LN 18.70	LN 21.70	LN 24.70	LN 24.80	LN 27.80	LN 26.100	LN 28.100	LN 30.100	LN 32.100	LN 34.100
Larghezza lama (D)	mm	1600	1820	2100	2400	2400	2700	2600	2800	3060	3260	3400
Altezza lama (A)	mm	700				800			1000			
Pressione olio max	bar	240										
Peso dotazione standard	kg	300	310	325	340	460	480	785	800	890	915	980
Altezza max superabile (B)	mm	120				130			140			
C	mm	900				1150			1400			
E	mm	1390	1580	1820	2080	2080	2340	2250	2420	2650	2825	3000
F	mm	590	690	820	940	915	1045	1035	1100	1180	1265	1450
G	mm	800	890	1000	1140	1165	1295	1215	1320	1470	1560	1750
Inclinazione flottante a molla		±10°										
Rotazione idraulica della lama dx/sx		±35°										
	ton	1,3-2,0	1,6-2,2	2,0-2,8	2,6-3,4	3,0-4,2	3,8-5,2	-	-	-	-	-
	ton	1,8-2,6	2,4-3,0	2,9-4,2	3,5-4,8	3,8-5,2	4,2-5,4	5,2-6,8	5,6-7,0	6,4-8,2	7,7-8,8	7,5-12,0
	ton	-	3,0-3,8	3,2-4,4	3,8-5,0	4,2-5,4	4,8-5,8	5,6-7,0	6,5-7,8	7,0-8,6	7,4-9,0	8,0-10,0
	ton	-	-	-	-	4,6-5,6	4,8-6,5	5,0-7,0	5,5-7,5	6,8-8,5	7,0-9,0	7,5-12,0



Dati di ingombro configurazione standard

	A cm	160	182	210	240	240	270	260	280	306	326	340
B cm	70	70	70	70	80	80	100	100	100	100	100	100
C cm	99	99	99	99	115	115	140	140	140	140	140	140

KIT LUCI DI INGOMBRO: Optional per i mod. LN16.70/LN18.70/LN21.70/LN24.70/LN24.80/LN27.80 | di serie per i mod. LN26.100/LN28.100/LN30.100/LN32.100

DIMENSIONI LAVORO

