

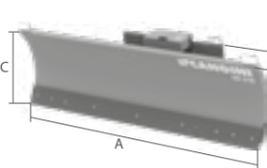


# LAMA DA NEVE LN FRONTALE

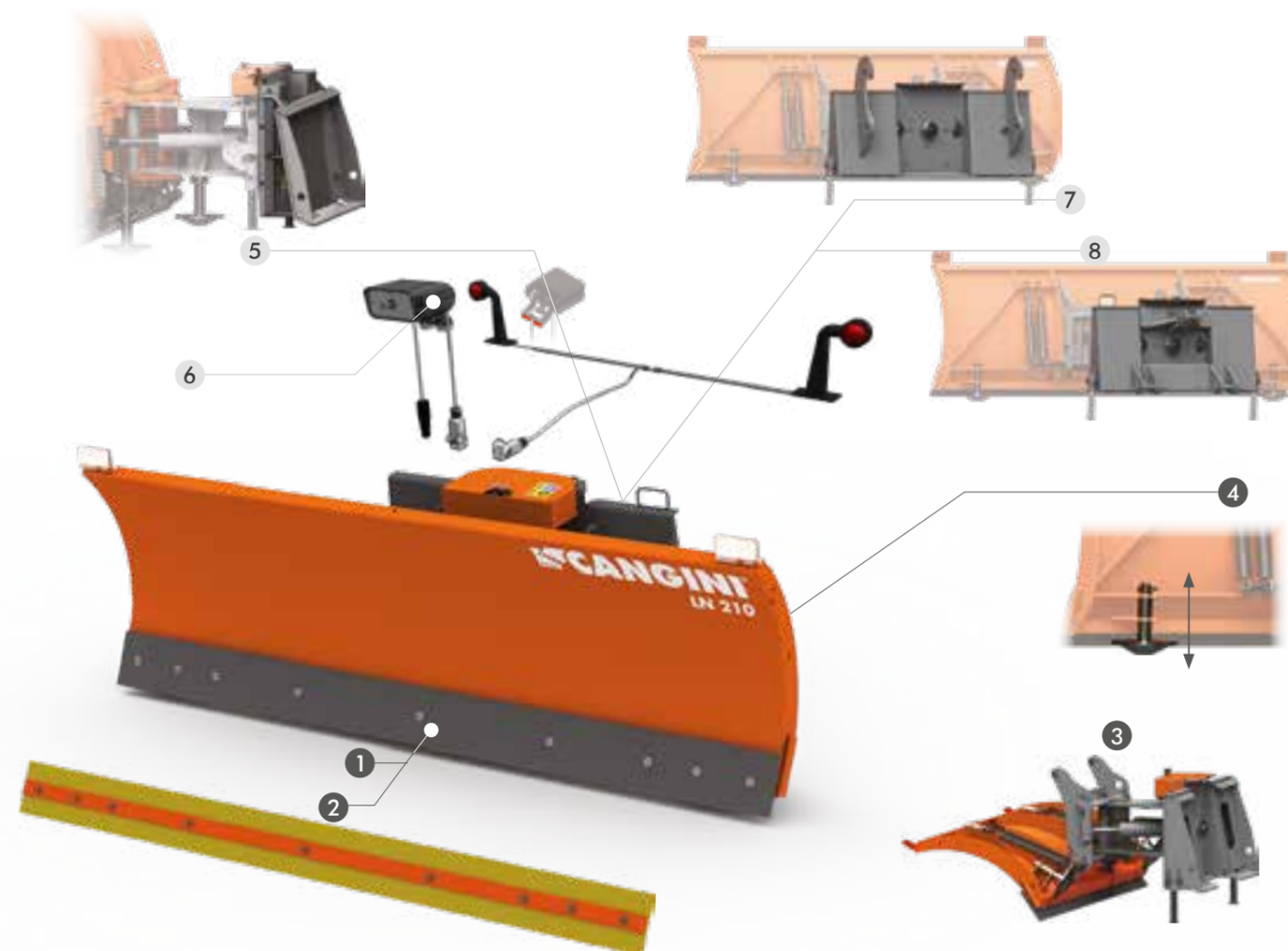


**NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)**

DOTATA DI VALVOLE ANTIURTO, ANGOLAZIONE IDRAULICA  $\pm 30^\circ$ , SISTEMA DI AUTOLIVELLAMENTO AL MANTO STRADALE  $\pm 10^\circ$  E PIEDINI DI APPOGGIO REGOLABILI. IN CASO DI URTO È PREVISTO IL RIBALTAMENTO DELL'INTERO VERSOIO CON RITORNO A MOLLE.



MOD.	LN 130	LN 160	LN 185	LN 210	LN 250	LN 250HD	LN 270HD	LN 290HD	LN 310HD	
<b>A</b>	MM	1305	1605	1855	2105	2505	2505	2705	2905	3105
<b>B</b>	MM	830	830	830	830	830	850	850	850	850
<b>C</b>	MM	700	700	700	700	700	900	900	900	900
LARGHEZZA LAMA A 30°	MM	1125	1385	1605	1820	2165	2165	2350	2510	2690
SENZA ATTACCO	KG	285	300	315	330	355	665	685	700	720
MAX	BAR	180	180	180	180	180	180	180	180	180



## SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 LAMA REVERSIBILE INTERCAMBIABILE**  
LAMA REVERSIBILE IN HB400 INTERCAMBIABILE IMBULLONATA.
- 2 LAMA IN POLIURETANO**  
ADATTA AD OPERARE SU SUPERFICI A RISCHIO DANNEGGIAMENTO.
- 3 RIBALTAMENTO VERSOIO CON RITORNO A MOLLE**  
IN CASO DI URTO IL VERSOIO SI APRE PERMETTENDO DI SUPERARE L'OSTACOLO.
- 4 SLITTA REGOLABILE**  
PERMETTE DI REGOLARE L'ALTEZZA TRA LA LAMA E LA SUPERFICIE.

## OPTIONAL

- 5 FLOTTANTE COMPATTO**  
PERMETTE DI COPIARE IL MANTO STRADALE SENZA DOVER CORREGGERE MANUALMENTE LA POSIZIONE DELLA LAMA.
- 6 KIT LUCI DI INGOMBRO**  
DELIMITANO VISIVAMENTE GLI INGOMBRI DELLA LAMA.
- 7 ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI**
- 8 ATTACCO 3 PUNTI**