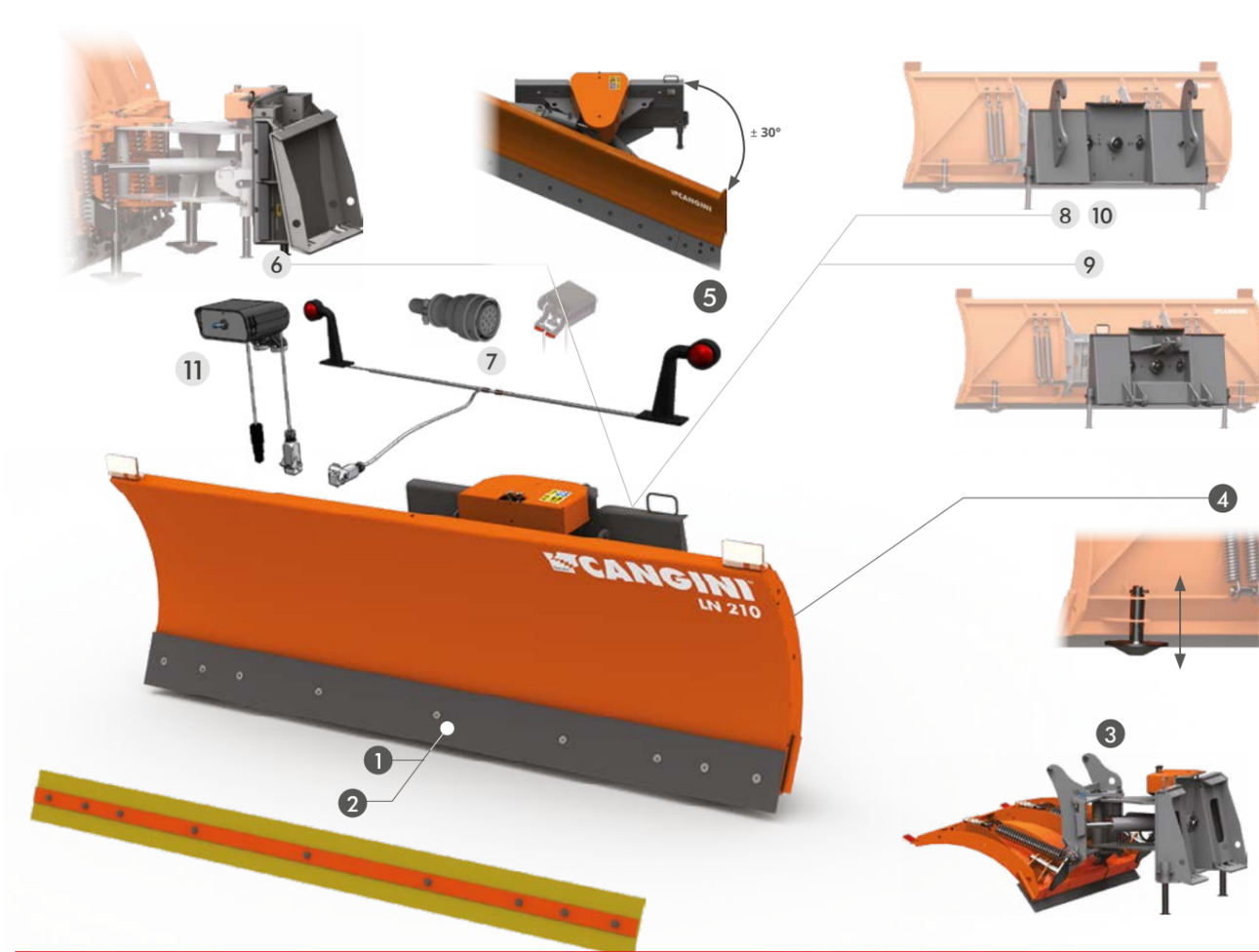




NB: AL MOMENTO DELL'ORDINE, È NECESSARIO COMUNICARE IL VOLTAGGIO DELL'IMPIANTO ELETTRICO (12-24 V)

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



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.
- 5 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ±30°**
PERMETTE DI VARIARE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA LAMA FINO AD UN MASSIMO DI ±30° PER LATO.

NB: L'ATTREZZATURA VIENE FORNITA COMPLETA DI TUBI E INNESTI

OPTIONAL

- 6 FLOTTANTE COMPATTO**
PERMETTE DI COPIARE IL MANTO STRADALE SENZA DOVER CORREGGERE MANUALMENTE LA POSIZIONE DELLA LAMA.
- 7 KIT LUCI DI INGOMBRO**
DELIMITANO VISIVAMENTE GLI INGOMBRI DELLA LAMA. VIENE FORNITA CON L'IMPIANTO LA SPINA 14/8 PIN STANDARD*
- 8 ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI**
- 9 ATTACCO 3 PUNTI**
- 10 INTERFACCIA PER ATTACCO PALE, ARTICOLATE, TERNE E TELESCOPICI**
ALL'ATTACCO SKID DI SERIE SI PUÒ AGGIUNGERE L'INTERFACCIA CON ATTACCO PALE ARTICOLATE.
- 11 KIT ELETTRICO**

*LA SPINA VIENE FORNITA SMONTATA, SE NON VENGONO FORNITE INFORMAZIONI INERENTI AL CABLAGGIO. VERIFICARE CHE LA MACCHINA DI BASE SIA DOTATA DI PRESA MULTIPOLARE 14/8 PIN. IN CASO CONTRARIO IL CABLAGGIO È A CARICO OBBLIGATORIO.



VIDEO

| MOD. | LN 130 | LN 160 | LN 185 | LN 210 | LN 250 | LN 250HD | LN 270HD | LN 290HD | LN 310HD |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------|----------|----------|----------|
| A MM | 1305 | 1605 | 1855 | 2105 | 2505 | 2505 | 2705 | 2905 | 3105 |
| B MM | 830 | 830 | 830 | 830 | 830 | 850 | 850 | 850 | 850 |
| C MM | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 | 900 | 900 | 900 | 900 |
| LARGHEZZA LAMA A 30° | MM | 1125 | 1385 | 1605 | 1820 | 2165 | 2350 | 2510 | 2690 |
| SENZA ATTACCO | KG | 285 | 300 | 315 | 330 | 355 | 665 | 685 | 720 |
| MAX | BAR | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 | 280 |

