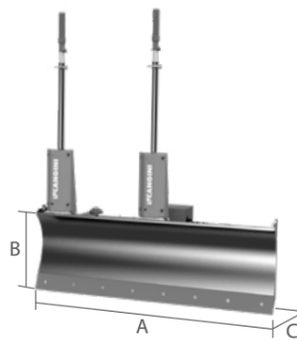


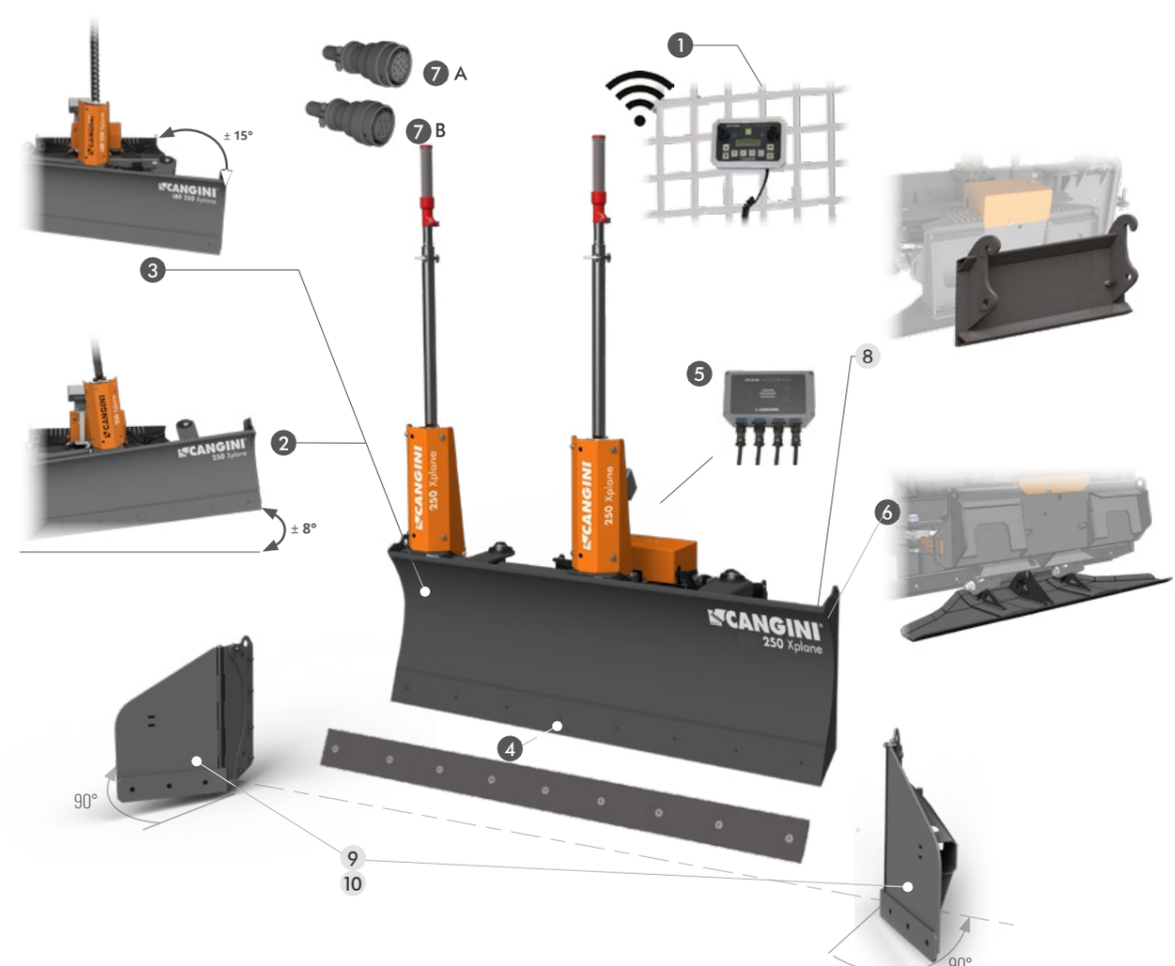


IL SISTEMA DOZER LASER SFRUTTA LE STESSA CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E VERSATILITÀ DEL DOZER STANDARD. IN PIÙ OFFRE LA POSSIBILITÀ DI CREARE UN PIANO CONTROLLATO GRAZIE AD UN TRASMETTITORE LASER DOPPIA PENDENZA (NON INCLUSO CON LA LAMA). IL SEGNALE VIENE RICEVUTO ED ELABORATO DALL'ELETTRONICA A BORDO LAMA CHE AGISCE DIRETTAMENTE SUL DISTRIBUTORE ELETTRO PROPORZIONALE PILOTANDO DIRETTAMENTE LA LAMA. IL TERMINALE DELL'OPERATORE, ALL'INTERNO DELLA CABINA, COMUNICA CON IL CONTROL BOX TRAMITE RETE WIRELESS. QUESTO PERMETTE DI CHIUDERE LA CABINA SENZA L'INTRALCIO DI FILI.



	MOD.	DOZER230 XPLANE LASER	DOZER250 XPLANE LASER	DOZER280 XPLANE LASER
A	MM	2300	2500	2800
B	MM	720	720	720
C	MM	870	870	870
LARGHEZZA A 15°	MM	2200	2400	2700
kg SENZA ATTACCO	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220
CONNETTORE 14/8 PIN*		STD 14 PIN	STD 14 PIN	STD 14 PIN

*IN FASE D'ORDINE ANDRÀ SEGNALATO IL TIPO DI CONNETTORE CHE SI DESIDERA RICEVERE. IN CASO CONTRARIO VERRÀ FORNITO STANDARD IL CONNETTORE 14 PIN



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 TERMINALE OPERATORE WIRELESS**
PERMETTE DI PILOTARE LA LAMA DALLA CABINA DELLA MACCHINA IN TUTTE LE SUE FUNZIONI EVITANDO L'UTILIZZO DI CAVI E PERMETTENDO LA CHIUSURA DEGLI SPORTELLI SENZA INTERFERENZE.
- 2 TILT INCLINAZIONE IDRAULICA ORIZZONTALE DI $\pm 8^\circ$**
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI $\pm 8^\circ$ PER LATO.
- 3 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI $\pm 15^\circ$**
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA LAMA FINO AD UN MASSIMO DI $\pm 15^\circ$ PER LATO.
- 4 LAMA REVERSIBILE ED INTERCAMBIABILE IN HB400**
- 5 CONTROL BOX**
VISUALIZZA COSTANTEMENTE LA POSIZIONE DELLA LAMA RISPETTO AL SEGNALE LASER INDICANDO GLI ADEGUAMENTI SIA IN FUNZIONE AUTOMATICA CHE MANUALE.
- 6 PATTINO STABILIZZATORE**
RIDUCE NOTEVOLMENTE IL BECCHEGGIO DELLA MACCHINA OPERATRICE MIGLIORANDO IL LIVELLO DI FINITURA DELLA SUPERFICE LIVELLATA. È POSSIBILE REGOLARLO DIRETTAMENTE DALLA CABINA, CONSENTE DI AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ A PARITÀ DI QUALITÀ E FINITURA. PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO È NECESSARIO COLLEGARE IL TERZO TUBO A SCARICO LIBERO.
- 7 CONNETTORE 14 PIN HD36-18-14SE (A) O 8 PIN HD36-18-8SE (B)**
LA SPINA 14/8 PIN VIEN FORNITA SMONTATA, SE NON VENGONO FORMITE INFORMAZIONI INERENTI AL CABLAGGIO DELLA SPINA

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

OPTIONAL

- 8 INTERFACCIA PALE ARTICOLATE**
- 9 SPONDE LATERALI MECCANICHE**
- 10 SPONDE LATERALI IDRAULICHE**

*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.