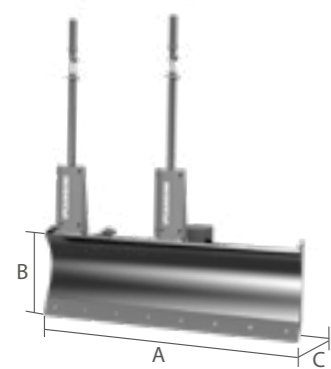
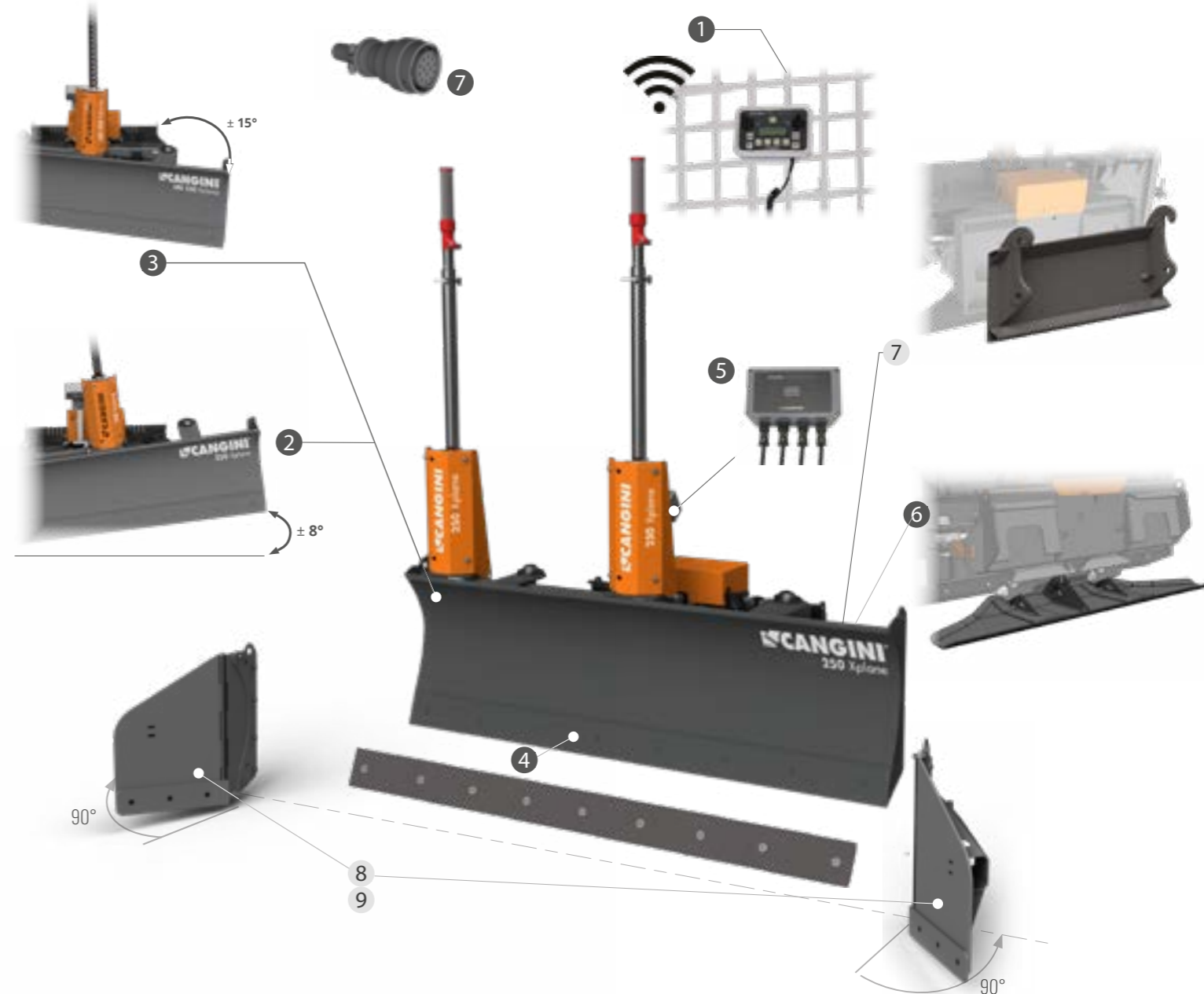




IL SISTEMA DOZER LASER SFRUTTA LE STESS E CARATTERISTICHE DI RESISTENZA E VERSATILITÀ DEL DOZER STANDARD. IN PIÙ OFFRE LA POSSIBILITÀ DI CREARE UN PIANO CONTROLLATO GRAZIE AD UN TRASMETTITORE LASER DOPPIA PENDENZA. IL SEGNALE VIENE RICEVUTO ED ELABORATO DALL'ELETTRONICA A BORDO LAMA CHE AGISCE DIRETTAMENTE SUL DISTRIBUTORE ELETTRICO PROPORZIONALE PILOTANDO DIRETTAMENTE LA LAMA. IL TERMINALE DELL'OPERATORE, ALL'INTERNO DELLA CABINA, TRASMETTE I COMANDI AL CONTROL BOX TRAMITE COMUNICAZIONE **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
SENZA ATTACCO	KG	695	717	736
MAX	BAR	220	220	220



SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 1 TERMINALE OPERATORE WIRELESS**
PERMETTE DI PILOTARE LA LAMA DALLA CABINA DELLA MACCHINA IN TUTTE LE SUE FUNZIONI.
- 2 TILT INCLINAZIONE IDRAULICA ORIZZONTALE DI ±8°**
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI ±8° PER LATO.
- 3 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ±15°**
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA LAMA FINO AD UN MASSIMO DI ±15° PER LATO.
- 4 LAMA CENTRALE 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.
- 7 CONNETTORE 14 PIN IN DOTAZIONE NON CABLATA**

OPTIONAL

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