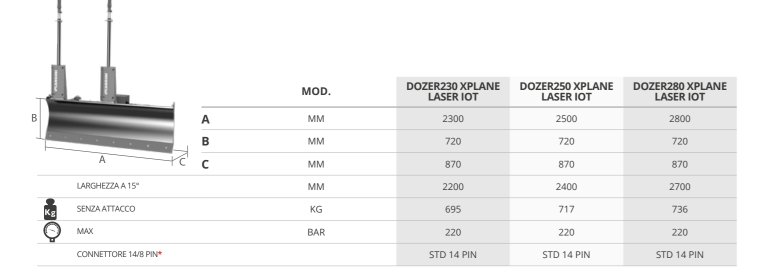
LAMA DOZER LASER XPLANE FRONTALE - SISTEMA IOT

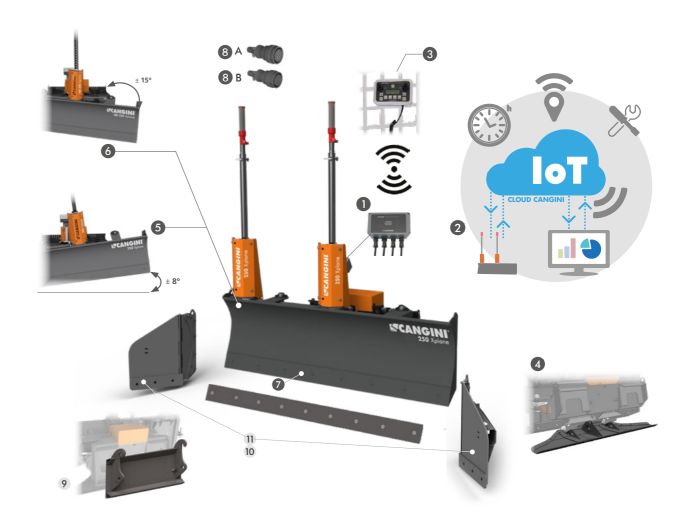




TUTTI I MODELLI DELLA LAMA DOZER LASER XPLANE SONO DOTATI DI SISTEMA DI CONNESSIONE AL CLOUD CANGINI GRAZIE ALLA TECNOLOGIA IOT (INTERNET OF THINGS). IL CONTROL BOX, POSIZIONATO A BORDO LAMA, RACCOGLIE AUTOMATICAMENTE I DATI DELL'ATTIVITÀ IN MODO DA FORNIRE IN TEMPO REALE UNA VISIONE COMPLETA E AGGIORNATA DELL'ATTIVITÀ DELL'ATTREZZATURA: ORE LAVORO, POSIZIONE, MODALITÀ DI UTILIZZO (AUTOMATICA O MANUALE), DIAGNOSTICA. TRAMITE IL SISTEMA CLOUD, CANGINI PUÒ FORNIRE ASSISTENZA DA REMOTO PER CORREGGERE E MIGLIORARE I PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO DELLA LAMA. NEL SISTEMA VENGONO INDICATI GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE ORDINARIA DA EFFETTUARE, COMUNICATI ANCHE TRAMITE EMAIL. IN CASO DI FURTO È POSSIBILE BLOCCARE L'UTILIZZO AUTOMATICO DELL'ATTREZZATURA.



*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

CONTROL BOX

VISUALIZZA COSTANTEMENTE LA POSIZIONE DELLA LAMA RISPETTO AL SEGNALE LASER INDICANDO GLI ADEGUAMENTI SIA IN FUNZIONE AUTOMATICA CHE MANUALE. POSIZIONATO A BORDO LAMA, RACCOGLIE AUTOMATICAMENTE I DATI DELL'ATTIVITÀ IN MODO DA FORNIRE IN TEMPO REALE UNA VISIONE COMPLETA E AGGIORNATA DELL'ATTIVITÀ DELL'ATTREZZATURA.

2 SISTEMA IOT

SISTEMA DI CONNESSIONE AL CLOUD CANGINI. RICEVE E D ELABORA I DATI RELATIVI ALL'ATTIVITÀ DELL'ATTREZZATURA. COMPRENDE ACCESSO ED ABBONAMENTO DI 36 MESI E SCHEDA SIM CON TRAFFICO DATI.

3 TERMINALE OPERATORE WIRELESS

PERMETTE DI PILOTARE LA LAMA DALLA CABINA DELLA MACCHINA IN TUTTE LE SUE FUNZIONI. 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.

4 PATTINO STABILIZZATORE

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.

5 TILT INCLINAZIONE IDRAULICA ORIZZONTALE DI ±8°

PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI $\pm 8^\circ$ PER LATO.

6 ANGLE INCLINAZIONE IDRAULICA LATERALE DI ±15°

PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLO DI INCLINAZIONE DELLA LAMA DI ±15° PER LATO.

LAMA REVERSIBILE ED INTERCAMBIABILE IN HB400

8 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

- 9 INTERFACCIA PALE ARTICOLATE
- O SPONDE LATERALI MECCANICHE
- 11 SPONDE LATERALI IDRAULICHE



