



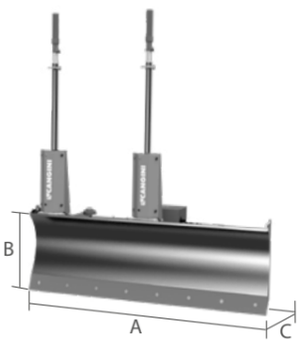
LAMA DOZER LASER XPLANE FRONTALE - SISTEMA IOT



IOT - INTERNET OF THINGS

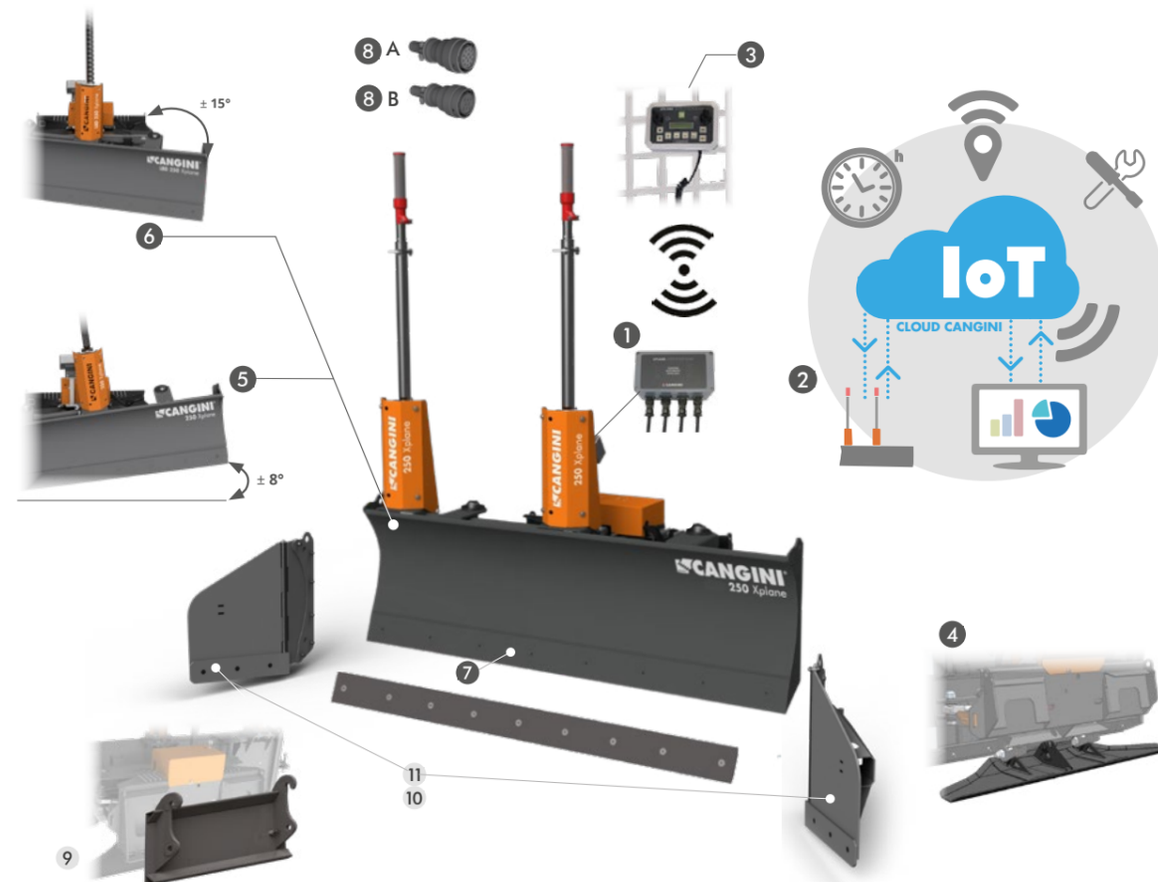


TUTTI I MODELLI DELLA LAMA DOZER LASER XPLANE SONO DOTATI DI SISTEMA DI CONNESSIONE AL CLOUD CANGINI GRAZIE ALLA TECNOLOGIA IOT (INTERNET OF THINGS). IL CONTROL BOX, POSIZIONATO A BORDO LAMA, RACCOGLIE AUTOMATICAMENTE I DATI DELL'ATTIVITÀ IN MODO DA FORNIRE IN TEMPO REALE UNA VISIONE COMPLETA E AGGIORNATA 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.



| | MOD. | DOZER230 XPLANE LASER IOT | DOZER250 XPLANE LASER IOT | DOZER280 XPLANE LASER IOT |
|----------------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 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 |
| 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- TILT INCLINAZIONE IDRAULICA ORIZZONTALE DI ±8°**
PERMETTE DI VARIARE IDRAULICAMENTE L'ANGOLAZIONE DEL PIANO FINO AD UN MASSIMO DI ±8° PER LATO.
- 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**
- CONNETTORE 14 PIN (A) O 8 PIN (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

- INTERFACCIA PALE ARTICOLATE**
- SPONDE LATERALI MECCANICHE**
- SPONDE LATERALI IDRAULICHE**