



### eluccloud

Software per lavorazione  
dei serramenti



#### **DITE ADDIO ALLA PRODUZIONE ANALOGICA: CON ELUCLOUD SI È PRONTI PER IL FUTURO**

Con una maggiore trasparenza, un'analisi rapida e dati affidabili per l'ottimizzazione, eluCloud costituisce la base per rendere i vostri processi produttivi più efficienti che mai.

eluCloud consente di analizzare i dati delle macchine e della produzione in tempo reale, in modo da poter identificare immediatamente le discrepanze nel processo produttivo. I tempi di risposta si riducono e potete ottimizzare i vostri processi a lungo termine.

**eluccloud è pronto?** La risposta è quasi sempre sì!

Mettetevi in contatto con noi e valuteremo come  
come potreste trarne vantaggio.

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



#### **LAVORARE CON ELUCLOUD: QUATTRO MODULI COMBINATI**

Il **connettore eluCloud** raccoglie tutti i dati disponibili relativi alle macchine e alla produzione. Allo stesso tempo, i dati delle macchine collegate tramite eluCloud vengono raccolti centralmente sul **server eluCloud**. Il server sincronizza i dati con il **connettore eluCloud** della macchina, in modo da garantire la disponibilità permanente dei dati per l'analisi. C'è **eluCloud Analytics**, l'interfaccia grafica di facile utilizzo che vi aiuta a creare analisi e a renderle visivamente accattivanti in un browser web. Con la possibilità di produrre report personalizzati e messaggi relativi a eventi specifici, offre un enorme potenziale. E per quanto riguarda l'integrazione dei dati? Nessun problema! L'**API di eluCloud** consente di accedere a sistemi esterni.

#### **IN TEMPO REALE E SU MISURA:**

#### **PRODUZIONE TRASPARENTE CON ELUCLOUD**

Sviluppato insieme a clienti e partner, per aiutarvi ad avere successo



image not found or type unknown



image not found or type unknown



### **Analisi dei dati in tempo reale**

Tutti i dati generati dalla vostra macchina sono immediatamente e facilmente disponibili per l'analisi.

### **Aumentare l'efficienza**

Analisi affidabili vi permettono di decidere quali regolazioni apportare e il loro impatto può essere misurato istantaneamente.

### **Dashboard configurabili**

Una panoramica chiara e adatta alle vostre esigenze: personalizzate l'interfaccia grafica per mostrare ciò che volete vedere.

### **Stato degli ordini in tempo reale**

Utilizzate eluCloud in combinazione con eluCad per monitorare costantemente l'avanzamento della produzione.

### **Un modo semplice per registrare i tempi di inattività**

"Operazioni" e "Pronto" sono indicatori di stato chiaramente definiti. Con eluCloud è possibile aggiungere ulteriori informazioni specifiche sullo stato.

### **Registro automatico**

eluCloud salva tutti gli eventi rilevanti in modo da poterli consultare e analizzare in qualsiasi momento.

### **Vita utile trasparente**

L'utensile era solo nel mandrino? Ha già lavorato materiali? Quando è stato sostituito? eluCloud fornisce le risposte.

### **Registrazione dei tempi secondari**

Potete decidere se è necessario modificare l'utensile corrente o la posizione di serraggio.

### **Creare i filtri necessari**

eluCloud consente di creare filtri dinamici, ad esempio per la durata del turno corrente o per altri intervalli di tempo.

### **Monitoraggio mirato**

Se necessario, è possibile ricevere notifiche per gli stati precedentemente definiti delle macchine.

image not found or type unknown



## **AUTOMATICAMENTE IN LINEA CON IL FUTURO**

### **RAPPORTI, PRIVACY DEI DATI, INTEGRAZIONE**

#### **Rapporti completamente personalizzati**

Voi create dei modelli, eluCloud li utilizza per generare report non pianificati e pianificati. Questi ultimi vengono creati automaticamente e possono essere inviati immediatamente.

#### **Privacy dei dati inclusa**

eluCloud non utilizza né raccoglie alcun dato personale. I messaggi di stato generati dalle vostre macchine e i tempi non produttivi avviati manualmente su ogni macchina sono la base principale per le analisi.

#### **Integrazione negli ERP**

I dati raccolti nel server eluCloud possono essere resi disponibili anche a sistemi esterni utilizzando l'API eluCloud e un'API REST.

### **ELUCLOUD & ELUCAD:**

#### **FLUSSO DI DATI NELLA FABBRICAZIONE DIGITALE**

L'opzione eluCad monitora la directory degli ordini ed entra in azione quando vi viene salvato un nuovo file. Si generano in anticipo le fasi del programma macchina, che vengono poi eseguite automaticamente.





Se si utilizza eluCloud, le fasi di lavoro vengono registrate in tempo reale e salvate sul server eluCloud. Inoltre, eluCloud Analytics offre trasparenza nel monitoraggio dell'avanzamento della produzione.

L'API di eluCloud offre anche la possibilità di integrare i dati di eluCloud nel vostro sistema software.

