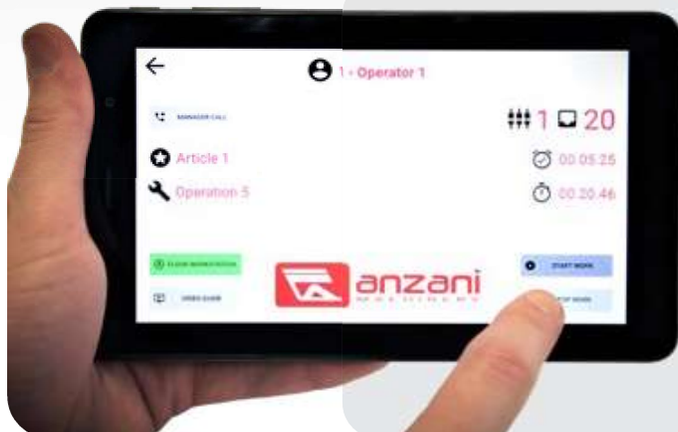


LOGIMODULE



Software per l'Organizzazione della Produzione



▣ Anzani's Surplus

- Controllo costante avanzamento lavori
- Produzione più efficiente
- Massima flessibilità di utilizzo
- Estrema semplicità di utilizzo
- Report completi
- Software di gestione della produzione
- Adatto a qualsiasi tipo di prodotto
- Non richiede nessun trasportatore
- Controllo dei tempi di produzione
- Azzeramento dei tempi morti
- Made in Italy

▣ Overview

LOGIMODULE è uno strumento utile per il monitoraggio, l'organizzazione e il miglioramento della produzione, particolarmente adatto per piccole produzioni con diversi tipi di lavorazioni, **sample rooms** e più in generale per **moduli di lavoro**. Il sistema consiste in un **software di gestione** installato sul pc del manager di reparto e un **APP** installata su dei **tablet** che verranno consegnati alle operatrici, le quali potranno accedere all' APP tramite Login o Scan dell'impronta digitale, aprendo così il posto di lavoro. L'APP contiene numerose **funzionalità** tra cui la **registrazione dei tempi di produzione** per ogni operatrice, per ogni contenitore, per ogni lavorazione e per ogni modello. Inoltre è possibile direttamente dal tablet fare una **segnalazione al manager** di reparto per ricevere assistenza, **registrare il tempo e la causa di un fermo macchina**, consultare lo **storico** delle proprie **performance**, consultare un **database** con **schede tecniche** e **video** delle operazioni e vedere in tempo reale se l'operatore è in **ritardo rispetto al tempo standard**. Grazie a queste registrazioni, è possibile ottenere dei **report completi** sui **tempi di produzione** sulle quantità prodotte, suddivisi per tipo di lavorazione, operatrice e modello, con il vantaggio di poter esplorare i dati su base oraria, giornaliera, settimanale e mensile, in maniera completamente flessibile. I tempi registrati possono essere confrontati con dei tempi standard prestabiliti, in modo da poter verificare in quale sezione del processo produttivo è necessario intervenire per ottenere un aumento della

produttività. Il software, se utilizzato per la gestione della produzione di campioni, risulta **molto utile per la creazione di tempi standard**, che verranno utilizzati successivamente in fase di produzione. Le informazioni ricavabili sono dunque le medesime che si possono ricavare da un sistema Logimove Semi-automatic o Logimove Fully-automatic, senza però la necessità di utilizzare un nastro trasportatore. Inoltre il database di LogiModule è compatibile con i database di Logimove Semi-automatic o Logimove Fully-automatic.

▣ Dove e perchè

Il Sistema LogiModule permette di conoscere dettagliatamente la situazione operativa di qualsiasi tipo di produzione che preveda lo svolgimento di fasi operative. Inoltre, essendo svincolato dall'utilizzo di qualsiasi trasportatore, risulta **estremamente flessibile** e adatto a numerose tipologie di produzione. Ad esempio, la sua collocazione ideale sarebbe in **piccole produzioni** come **sample rooms** o **moduli di lavoro**, dove l'utilizzo di un trasportatore non è necessario. In questo modo sarà possibile ottenere le informazioni riguardo le tempistiche degli operatori, dei modelli e delle commesse, investendo solo nella parte **software**, se l'utilizzo in tandem con il trasportatore non risulta strategico.

LOGIMODULE Optional

DESCRIZIONE	PROBLEMA ELIMINATO	BENEFICIO
Scaffali manuali per sosta cassette		
Quando le cassette sono in attesa di essere messe in circolo, possono essere messe in sosta su una serie di scaffali.	<ul style="list-style-type: none"> • Il posizionamento delle cassette in sosta causa disordine nel reparto. 	<ul style="list-style-type: none"> • Risparmio di spazio. • Maggior ordine nel reparto.
Consulenza di un tecnico specializzato		
Il nostro tecnico con esperienza pluriennale nei settori tessile e calzaturiero insegnerà ai gestori della linea come sfruttare al massimo le potenzialità del sistema, aiutando il cliente a conseguire un aumento di produttività.	<ul style="list-style-type: none"> • Difficoltà nell'utilizzare il sistema al massimo delle sue potenzialità. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aumento della produttività.