



MES Lite - Rilevazione tempi di produzione

eSOLVER
SISTEMA INTEGRATO
PER LA GESTIONE
AZIENDALE.

eSOLVER
è la soluzione gestionale
progettata per le
imprese di **diversi**
settori industriali
che necessitano di un
sistema informativo
per **automatizzare**
i processi, **gestire**
le attività aziendali e
controllare la gestione.

Uno strumento integrato per rilevare le attività produttive e misurare le performance aziendali.

MES Lite è la soluzione per la registrazione degli avanzamenti di fase e la rilevazione dei tempi di produzione. L'interfaccia utente intuitiva e l'integrazione con i lettori di codici a barre la rendono ideale per un impiego a bordo linea, e la sua estrema semplicità è particolarmente apprezzata dagli operatori meno avvezzi all'uso di strumenti informatici.

MES Lite è integrata con il software gestionale **eSOLVER** e dalla sua base dati legge, in tempo reale: i dati tecnici del prodotto, le quantità da produrre, le date di pianificazione e la sequenza delle lavorazioni, i riferimenti del cliente e della commessa, la distinta base, il ciclo di lavorazione e le giacenze dei materiali.

FUNZIONALITÀ E PUNTI DI FORZA:

- rilevazione tempi di produzione e aggiornamento del magazzino in tempo reale;
- avanzamento fasi, scarico materie prime, versamento composto;
- tracciabilità lotti di produzione;
- gestione sfridi e seconda scelta;
- emissione automatica di etichette su stampanti termiche;
- compatibilità con lettori di codici a barre;
- integrazione con la contabilità analitica di eSOLVER;
- ottimizzato per dispositivi touch screen.

SEMPLICE

MES Lite è dedicata alle aziende che desiderano informatizzare i reparti produttivi in breve tempo e senza traumi. Gli addetti ai lavori si trovano presto a proprio agio grazie ad un'interfaccia in cui tutto è a portata di mano: solo tre pulsanti per consuntivare le proprie attività, supportati dal lettore di codice a barre e da procedure guidate di facile apprendimento.

MES Lite - avanzamento riga

Indietro Aggiorna

Composto: Rif. OdP: 2018.1.1 del 01/02/2018 (2882) Commessa: 14.100.042
Cliente: CAMPANINI DIFFUSIONI TECNOLOGICHE SNC
Rif. OdV: 2018.1.1 del 01/01/2018
Articolo: PRODOTTO FINITO 01 (WMPF01)
Variante:

Stato riga composto
Stato: **IN AVANZAMENTO**

Fase #	Lavorazione	UM	Qta Ord.	Qta Prod.	Stato
1,00	FASE 1	PZ	100	70	▶
2,00	FASE 2	PZ	100	0	⌚

Q.tà richiesta: 100 PZ
Q.tà avanzata: 0 PZ

Stato rilevamento tempi
Stato: **AVVIATA**

Risorsa 1: SBONAFEDE
Risorsa 2:

Avanzamento fase
Consumo materiale
Arresta il tempo

Annottazione riga composto
CONTENUTO NOTA INTERNA COMPOST

Lotto composto:
18003

Annottazione fase
CONTENUTO NOTA INTERNA FASE 1



La soluzione è realizzata e distribuita da EMMEBIT Sistemi, Partner Sistemi.

EMMEBIT Sistemi S.a.s.

Via Mario Greppi, 34 | Robbiate (LC) | Tel. 0399281006 | www.emmebit.com



MES Lite - Rilevazione tempi di produzione

eSOLVER
SISTEMA INTEGRATO
PER LA GESTIONE
AZIENDALE.

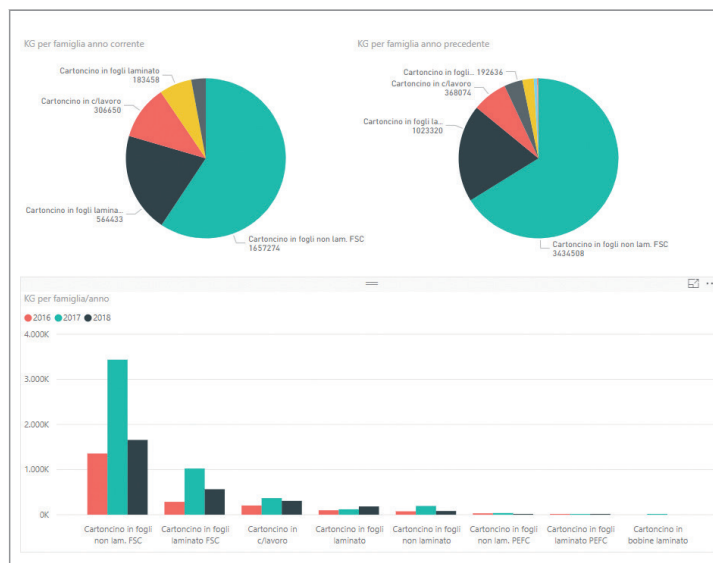
IN TEMPO REALE

MES Lite condivide la stessa base dati del software gestionale eSOLVER, pertanto ogni informazione è disponibile, in tempo reale, ad entrambe le piattaforme:

- schedulazione e avanzamento della produzione;
- giacenze dei materiali, dei semilavorati e dei prodotti finiti;
- rilevazione dei tempi e dei costi.

STATISTICHE ED ANALISI

MES Lite è perfettamente integrata con i moduli di Produzione e di Contabilità Analitica del software gestionale eSOLVER. Le informazioni elaborate dal controllo di gestione vengono memorizzate automaticamente e non richiedono attività manuali a carico del personale amministrativo; potenti strumenti di Business Intelligence offrono un'immediata visibilità delle performance di ogni reparto e permettono di analizzare nei minimi dettagli tutte le componenti di costo.



INDUSTRY 4.0 READY

MES Lite, grazie al supporto del software SCADA e alle competenze del nostro team, può garantire l'interconnessione tra il gestionale eSOLVER e le linee di produzione. Questo canale di comunicazione consente la rilevazione dei dati direttamente dai macchinari, riduce le attività manuali di consuntivazione e costituisce il requisito di accesso alle agevolazioni fiscali destinate ai progetti Industria 4.0.

