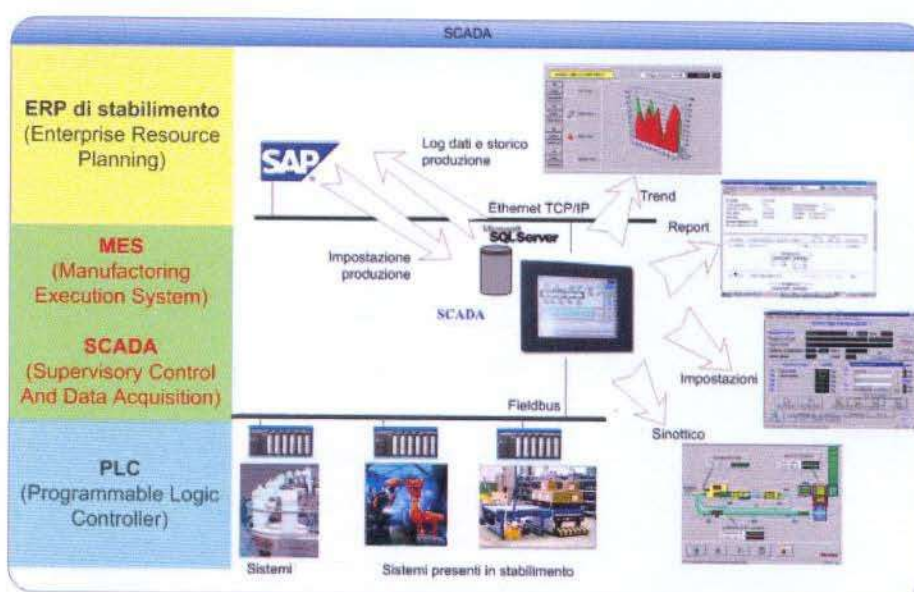


Monitoraggio e tracciabilità della produzione

HMI/SCADA

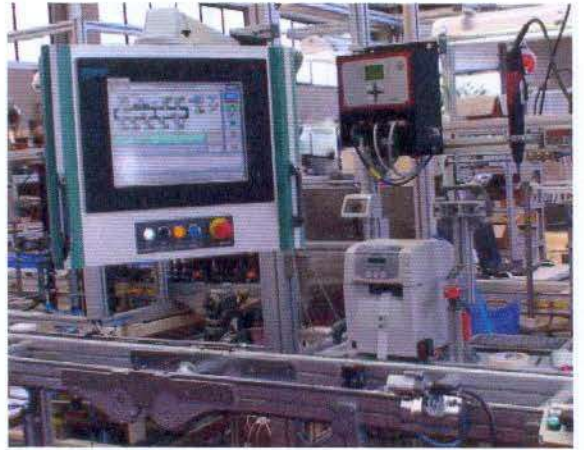
Il software di _____ come strumento di controllo dell'efficienza produttiva per linee d'assemblaggio

- Sinottico d'impianto e stati macchina
- Storico, runtime e Report Allarmi
- Gestione ricette, ordini di produzione e lotti
- Condotta guidata per assemblaggi manuali
- Impostazione della produzione a Lotti/Work Order
- Ricezione ordini ERP di stabilimento
- Track & Trace dati di produzione su database Microsoft SQL Server
- Gestione turni e pause
- Assistenza remota inVPN



Benefici

- Ottimizzazione del ROI
- Riduzione dei costi di manutenzione ed ottimizzazione delle diagnostiche
- Salvaguardia degli investimenti fatti in precedenza integrando su sistemi già esistenti
- Incremento d'efficienza, qualità e competitività
- Facilità di applicazione su larga scala



Caratteristiche

- Visualizzazione HMI e SCADA
- Monitoraggio remoto
- Piattaforma software aperta e modificabile
- Memorizzazione dello storico
- Report per scopi gestionali e per esigenze normative