

timeSSD® è un sistema di tempi standard con funzioni integrate di produzione sociale dedicato alle industrie a grande intensità di lavoro con particolare attenzione all'industria dell'abbigliamento.

Caratteristiche

Standard di tempo predefiniti

- ▶ SSD Universal - L'insieme di elementi di dati di cucito standard, con tempi di esecuzione corretti e sequenze video collegate, costituiscono un sistema di riferimento pronto all'uso per tutte le operazioni di cucitura.
- ▶ SWD Universal – L'insieme di elementi di dati di lavoro standard include l'analisi di tutti i posti di lavoro gestiti manuali e assistiti da strumenti. È applicabile per l'imballaggio, il taglio, lo stoccaggio, ecc.
- ▶ SFD - L'insieme di elementi di dati di finitura standard include macroelementi predefiniti per la finitura e l'ispezione.

Sviluppo dei metodi

- ▶ Matrice degli elementi di tempo dell'elemento memorizzato nella banca dati
- ▶ Definizione dei propri elementi per macchine molto speciali
- ▶ Tempi di riferimento per le operazioni esistenti
- ▶ Documenti scritti e presentazioni video per la formazione dell'operatore

Strumento collaborativo

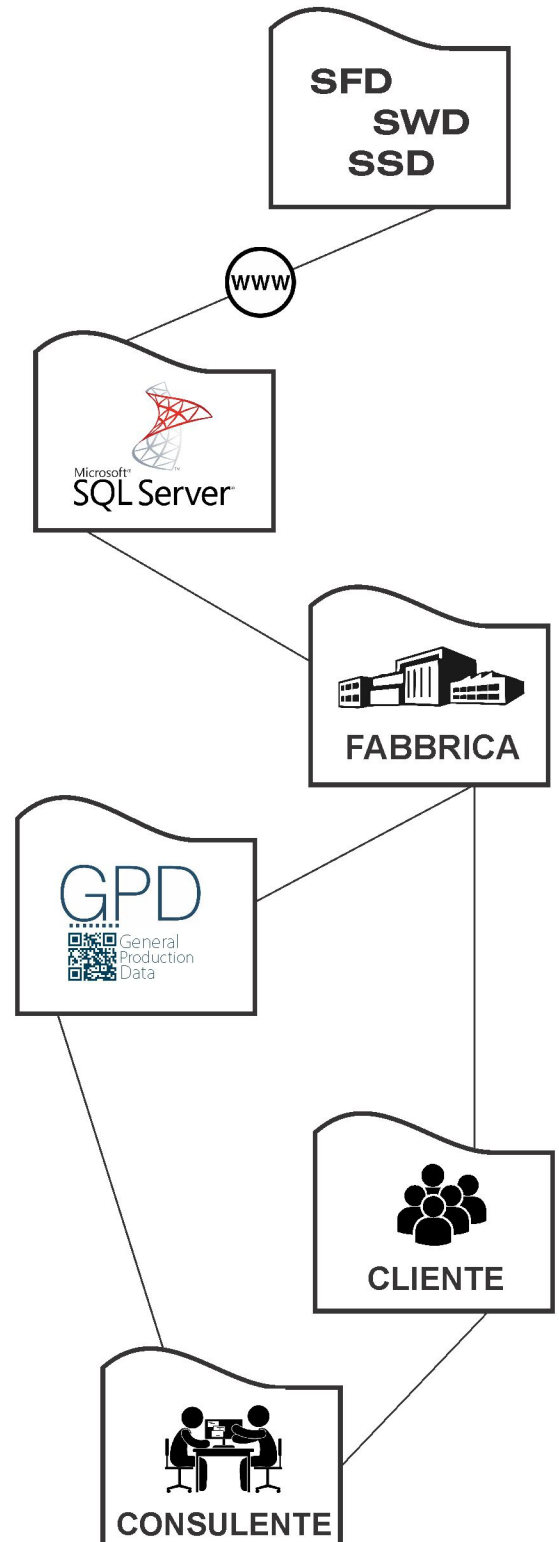
- ▶ A livello aziendale: banca dati unica per metodi e processi tecnologici
- ▶ Acquirente: distribuire i metodi e i processi tecnologici
- ▶ Produttore: controllare il prezzo di esecuzione
- ▶ Consulente: sviluppare i metodi ovunque e condividerli con i propri clienti
- ▶ Connessione nativa con GPD – General Production Data

Efficacia

- ▶ Fondamenti per controllare l'efficienza dei lavoratori e stipendi stimolanti
- ▶ Il tempo d'analisi di un minuto di lavoro è di circa 12 minuti

Risparmio sui costi

- ▶ Esempi di metodi e processi tecnologici inclusi per: pantaloni Chino, jeans, camicia, giacca, abito, maglietta, reggiseno
- ▶ Usa sul web
- ▶ Nessuna licenza, nessun costo di manutenzione
- ▶ Pagamento all'uso



SSD è l'abbreviazione di Standard Sewing Data da AJ Consultants da Finlandia.

Sviluppo SSD, un sistema di dati di tempi standard basato su MTM-2, è iniziato nel 1982. Nel 2017, SSD è stato acquisito da DataS.