



# DSH+ Dashboard Web

STAIN+ mette a disposizione due database: un database **transazionale** per la registrazione puntuale di tutti gli eventi e un Data Warehouse per la **Business Intelligence** anche in cloud.

Il Data Warehouse di STAIN+ consente di analizzare una grande mole di dati via web con **dashboard configurabili**, modificando quelle predefinite o creandone di nuove.

Integrato a STAIN+, consente:

#### **ATTIVITÀ DI BUSINESS INTELLIGENCE.**

Con DSH+ è possibile eseguire attività di Business Intelligence per analisi sui dati di produzione anche su lunghissimo periodo.

#### **INSERIMENTO INCREMENTALE DEI DATI.**

Consente l'aggiornamento dei dati anche se modificati successivamente al loro caricamento nel Data Warehouse.

**ANALISI DELLE INFORMAZIONI DI PRODUZIONE** senza penalizzare le performance della gestione operativa.

**CONFIGURAZIONE DASHBOARD DI REPORTISTICA** di produzione da parte dell'utente finale, via web, utilizzando i molti oggetti grafici predefiniti.

**DASHBOARD SU TABLET, SMARTPHONE E PC** in modo che siano visibili agli utenti dai vari dispositivi.

**CONFIGURAZIONE DIRITTI D'ACCESSO** per ogni utente alle varie dashboard.

L'utente ha a disposizione dashboard predefinite e può creare **dashboard personalizzate**, anche puntando a fonti dati non STAIN+ ma interne all'azienda, per

avere un **unico cruscotto** di presentazione dati.

Le **dashboard predefinite**, sempre modificabili dall'utente, sono:

**DASHBOARD OVERVIEW.** Filtri configurabili per periodo / impianti e visualizzazione veloce dell'andamento dei KPI, delle quantità, dei tempi e delle causali di fermo.

**DASHBOARD SINTESI.** Filtri configurabili per periodo / impianti / articolo / ordine produzione e navigazione nell'analisi di KPI, quantità, fermi, scarti.

**DASHBOARD KPI.** Filtri configurabili per periodo / impianti / articolo / ordine produzione e navigazione nell'analisi dei KPI (OEE, efficienze, rendimenti velocità e qualità) per macchine, periodo, articolo, operazione d'ordine, stampo.

**DASHBOARD FERMI.** Filtri configurabili per periodo / impianti / articolo / ordine produzione e navigazione nell'analisi dei fermi per: tipologia di causale, periodo, incidenza causale sul totale, incidenza tempo di fermo sul disponibile per macchina, articolo o stampo.

**DASHBOARD QUANTITÀ.** Filtri configurabili per periodo / impianti / articolo / ordine produzione e navigazione nell'analisi delle quantità prodotte per: macchine, periodo, articolo, operazione d'ordine, stampo.

**DASHBOARD ATTREZZAGGI.** Filtri configurabili per periodo / impianti / articolo / ordine produzione e navigazione nell'analisi dei setup per: macchine, periodo, articolo, operazione d'ordine, stampo.

