

CALEDONIA

Uno strumento indispensabile per pianificare il percorso di produzione del prodotto

Futura Smart Plan di Caledonia è uno degli otto elementi che costituiscono l'innovativa piattaforma Futura CAD, la suite multilingue partner di moltissime aziende nei settori Fashion, Nautica, Automotive e Tessile tecnico. Futura Smart Plan lavora sfruttando il database SQL server di Microsoft, mettendo in relazione tutti i pacchetti della piattaforma Futura, garantendo una integrazione in tempo reale fra tutte le informazioni di processo e una visione complessiva sullo stato di avanzamento del progetto a disposizione di tutti gli operatori coinvolti, armonizzando il lavoro di gruppo. Basta cliccare sul pulsante di "lancio" per dare il via all'elaborazione dell'ordine secondo le

strategie preimpostate dall'utente, con i modelli desiderati, nei quantitativi taglia previsti; in pochi istanti vengono generati i risultati e attivato automaticamente il nesting. I nesting elaborati possono essere esportati in PDF oppure in formato HPGL per il plotter di stampa e in formato ISO per la macchina da taglio automatica; oppure possono essere elaborati e inviati automaticamente via wi-fi allo stenditore Infinity 888 di Caledonia Engineering, che è in grado di generare una coda di lavoro e realizzare la preparazione dei materassi da tagliare, restituendo un report preciso sul lavoro svolto e da svolgere oltre a informazioni su consumi, tempi e altri dati che certificano lo stato dell'arte della performance ottenuta in sala taglio. Futura Smart Plan, attraverso un ambiente di lavoro completamente personalizzabile, tramite la rapida pianificazione delle fasi di lavoro, contribuisce in modo efficace al controllo sulla completa visibilità della supply chain aziendale, con una conseguente eliminazione di possibilità di errore e un contenimento dei costi di produzione.

Futura Smart Plan di Caledonia è uno degli otto elementi che costituiscono l'innovativa piattaforma Futura CAD e mette in relazione tutti i pacchetti della suite, garantendo un'integrazione in tempo reale fra tutte le informazioni di processo e una visione complessiva sullo stato di avanzamento del progetto

