

Case history di...



Men for steel processing

PROFILO CLIENTE

CIP inizia la sua attività nella carpenteria meccanica pesante negli anni '60, focalizzandosi inizialmente sulla profilatura dell'acciaio destinato per la maggiore parte alla costruzione di opere civili, come capannoni e strutture agricole.

Gradualmente vengono avviate altre tipologie di lavorazioni dell'acciaio: il taglio, la piegatura, la saldatura, la lavorazione meccanica, la verniciatura e i controlli non distruttivi.

Tali attività hanno permesso all'azienda di ampliare la cerchia dei clienti e di fidelizzare anche grosse aziende multinazionali, tanto che ad oggi il 50% del mercato di riferimento è quello dell'esportazione.

Ovvia conseguenza è l'ampliamento degli ambiti operativi: dall'edilizia si passa all'industria metalmeccanica pesante –con la realizzazione di componenti per treni, trasformatori elettrici, impianti di risalita- ed alla carpenteria –linee di assemblaggio, parchi fotovoltaici, torri eoliche, tensostrutture, ponti.

Le caratteristiche distintive di CIP, che ne hanno garantito la crescita costante nel tempo, sono l'attenzione alla qualità dei materiali, le lavorazioni estremamente accurate, la scelta di sistemi tecnici innovativi, mirate soluzioni software e meccaniche, affiancate a certificazioni di qualità e brevetti ad hoc.

Azienda:

CIP S.p.A. – Compagnia Italiana Profilati

Indirizzo:

***Candiolo (TO)
Italia***

Sito Web:

www.cip-spa.it

Attività prevalente:

Carpenteria metallica e Pressopiegatura

Dimensioni caratteristiche:

fatturato 15 M€

dipendenti 110

“VISUAL ci offre il grande vantaggio di poterci concentrare sullo sviluppo del nostro business e sull'assistenza ai nostri clienti, e non sulla gestione del software.”

***dott. Paolo Maiorano
(Amministratore Delegato)***

L'ESIGENZA

In fase di crescita aziendale, la necessità di acquisire e mantenere competitività sul mercato anche internazionale, imponeva di garantire un livello qualitativo dei semilavorati sempre alto e quindi di cambiare tecnologie di lavorazione, organizzazione del lavoro .

Questo scenario ha portato a modificare i processi produttivi: alla produzione in serie si voleva affiancare la lavorazione su commessa e, in contemporanea, era necessario ampliare le tecnologie di lavorazione per potersi proporre a clienti più variegati ed eterogenei.

Quindi dovendo gestire una situazione di maggiore complessità, diventava indispensabile avere una piattaforma informatica con un elevato grado di flessibilità e configurabilità, che aiutasse a tutti i livelli aziendali ed in modo semplice le esigenze delle diverse tipologie di gestione, pianificazione e controllo.

In particolare era opportuno aumentare l'interazione delle singole fasi produttive per evitare tempi morti, sopperire alla difficile condivisione delle informazioni tra reparti, ottimizzare la gestione del magazzino e coordinare al meglio le risorse umane e le scorte, anche nell'ottica di scongiurare possibili ritardi nelle consegne.

Avere a disposizione una piattaforma integrata avrebbe peraltro aiutato anche i responsabili a prendere decisioni in tempo reale per affrontare eventuali criticità e studiare strategie di medio e lungo periodo.

LA SOLUZIONE

La scelta di Infor VISUAL per CIP è conseguenza dell'intento di adottare uno strumento con un'interfaccia grafica semplice ed un'elevata navigabilità, che permetta di gestire al meglio i processi produttivi, integrandoli anche con le altre funzioni aziendali. In particolare modo si è puntata l'attenzione sulla gestione delle distinte di produzione, sulla pianificazione delle commesse, e sul controllo del magazzino.

Collaborando a stretto contatto con i consulenti Be Solutions, il passaggio dal vecchio al nuovo sistema avviene nei tempi stabiliti e senza alcuna discontinuità delle attività aziendali.

La piattaforma VISUAL, flessibile e configurabile al livello di profondità più adatto a ciascun cliente, ha richiesto semplicemente le attività di affiancamento per le configurazioni specifiche e la formazione sulle dinamiche di utilizzo. L'utilizzo delle macro, native in VISUAL per ampliarne le funzionalità senza modificarlo, ha eliminato necessità di personalizzazioni significative.

I vantaggi riscontrati da CIP sono stati, tra gli altri, sia l'alta scalabilità del sistema, che nel tempo è riuscita a soddisfare pienamente le sempre nuove esigenze di CIP solo grazie agli aggiornamenti delle nuove versioni.

Inoltre è stata molto apprezzata la grande autonomia in fase di configurazione della reportistica e la grande facilità di reperire le informazioni on demand organizzandole in funzione delle necessità del momento

"In un mercato fortemente competitivo e dinamico, grazie a VISUAL riusciamo facilmente a tenere sotto controllo con precisione i costi ed i margini dei nostri ordini"

*dott. Davide Armando
(Resp. Amministrativo)*

BE SOLUTIONS SPA