

La formatrice BFB-2 protagonista al salone internazionale Ipack-Ima appena svoltosi a Fieramilano



certo sfigurato. Anzi! Il prodotto di punta presentato a Fieramilano (nella foto qui accanto, mentre sotto è ritratto lo stand dell'azienda albese, ndr) è

sente una semplice e veloce manutenzione, con il conseguente risparmio economico. La presenza all'even-

La **BIANCO ENGINEERING-AUTOMATION & PACKAGING DIVISION**, è la divisione della **BIANCO SPA** che si occupa di progettare e costruire macchine e linee automatiche per il packaging e l'automazione industriale in genere.

ENGINEERING propone linee di assemblaggio, banchi di collaudo, impianti di movimentazione e linee di collaudo; per quanto riguarda invece il "Packaging", nello stabilimento di viale Industria 4, ad Alba (tel. 0173-314111; indirizzo e-mail eng@bianco-spa.com), si studiano e si realizzano formatrici di scatole, astuciatrici, movimentazione industriale, confezionamento secondario e macchine speciali, senza tralasciare l'offerta di un accurato servizio di revisione e di aggiornamento. In conclusione, appare opportuno ribadire, in particolare, come tutte le macchine targate **BIANCO ENGINEERING** siano interamente concepite, progettate e costruite all'interno della propria realtà produttiva, a garanzia dell'integrazione perfetta fra le varie componenti meccaniche, elettromeccaniche ed elettroniche. Insomma, c'è da fidarsi!

Mario Rosa

BIANCO ENGINEERING ALL'AVANGUARDIA PER IL PACKAGING

Fondata nel 2010 all'interno della rilanciata Bianco spa di Alba, è già ai vertici (non solo in Italia) per la perfezione e per l'affidabilità delle sue macchine, tutte progettate in proprio

La **BIANCO SPA**, con sede ad Alba (foto qui sopra), dal 1974 opera nel settore meccano-tessile dedicato alla nobilitazione e al finissaggio. L'azienda in questi anni è costantemente cresciuta e, superata la crisi che l'aveva messa in difficoltà, oggi si avvale della collaborazione di due consociate estere, in Cina e in India, e di un valido gruppo di agenti che operano a livello mondiale. Dal 2008 la società guidata da Giuseppe Bernocco (foto a destra) fa parte di un gruppo leader in svariati campi della meccanica avanzata, che ha a disposizione mezzi adeguati ed eccellenti competenze

La **BIANCO ENGINEERING-AUTOMATION & PACKAGING DIVISION** di Alba dal 28 febbraio al 3 marzo a Fieramilano è stata fra i principali protagonisti di "Ipack-Ima", uno dei più importanti appuntamenti internazionali nel settore delle tecnologie di packaging, processing e logistica interna: «Una grande fiera di sistema che presenta soluzioni tecnologiche per il settore alimentare e non alimentare a utenti provenienti da tutto il mondo», affermano, orgogliosi, gli organizzatori. Nei cinque giorni di fiera, sono



state in campo proposte e spazi funzionali all'elaborazione di scenari futuri. Ha suscitato grandissimo interesse, ad esempio, l'"Innovation corner", una zona

riservata alle aziende che desideravano presentare le proprie novità tecnologiche e un notevole successo è stato registrato per lo spazio "Progettare il futuro", un'area multidisciplinare, realizzata in collaborazione con il Conai (Consorzio nazionale imballaggi), che ha coinvolto università, associazioni, istituti di ricerca con seminari, tavole rotonde e workshop. In uno scenario come questo, proiettato al domani come si conviene a chi desidera scrollarsi di dosso gli effetti della crisi globale, la **BIANCO ENGINEERING** non ha

la formatrice **Bianco Bfb-2** (nei modelli "S" e "D") che, dotata di un software "friendly assist" in grado di semplificare al massimo l'interazione tra gli operatori e la macchina, migliorandone la semplicità d'uso, è ideale per la formatura di scatole o di vassoi i quali richiedano la chiusura del fondo mediante colla, ganci oppure incastro con risvolti. Costruita su un robusto telaio in ferro verniciato o in acciaio inox Aisi 304 (optional) e fiancate in lega di alluminio ad alta resistenza, utilizza materiali che si sposano con l'industria alimentare. Anche l'armadio elettrico on-board può essere fornito in acciaio inox Aisi 304 (optional). Tutta la zona di lavoro è protetta da pannelli trasparenti in policarbonato, alcuni dei quali permettono un movimento di apertura basculante verso l'alto, riducendo l'ingombro laterale e consentendo una maggiore libertà di accesso in fase di manutenzione. Un'ulteriore protezione tramite microinterruttori di sicurezza in classe 4 garantisce che la formatrice **Bianco Bfb-2** sia rispondente alla vigente normativa Ce. La semplicità di costruzione con-

to fieristico senza dubbio è stata un'esperienza positiva per la **BIANCO ENGINEERING**, divisione specializzata e molto innovativa rispetto a un'ultratrentennale storia aziendale, creata appena nel 2010 all'interno della società rilevata due anni prima dal gruppo guidato dall'imprenditore Giuseppe Bernocco, di cui fanno parte anche i fratelli Mariano e Piero Costamagna della Brc Gas Equipment. Ma l'edizione 2012 di "Ipack-Ima" ha costituito solo una tappa della "storia di successo" che Bernocco e i suoi collaboratori sono intenzionati a percorrere: una strada concreta, per nulla velleitaria, che dimostra, ancora una volta, come siano vincenti il coraggio, l'impegno profuso senza risparmio e un'eclettica inventiva, uniti a quella massima attenzione verso le esigenze della clientela che significa assoluta flessibilità nella progettazione e nella realizzazione degli impianti, accanto ovviamente a una totale garanzia di affidabilità dei macchinari forniti. Il "catalogo" è molto ampio, quindi completissimo: nel settore "Automation" la **BIANCO**

