

Cima Impianti parteciperà ad Autopromotec esponendo allo stand B84 del padiglione 22 tutte le novità e i progetti innovativi a cui l'azienda sta lavorando. In un mercato sempre più stimolante, Cima continua ad investire nella creazione di prodotti innovativi per supportare la crescente domanda di macchinari personalizzati, che arriva sia dal mercato del nuovo che da quello della ricostruzione dei pneumatici. Uno dei processi in cui l'azienda si sta focalizzando è quello della vulcanizzazione, dove la perizia e la conoscenza di Cima sono conosciute ed apprezzate a livello mondiale. La stretta collaborazione con i clienti e l'attenzione agli sviluppi del mercato si riflettono nello studio e nella produzione di macchinari di elevata qualità, progettati e prodotti interamente in Italia presso gli stabilimenti di Pistoia. In questo momento ci sono molti nuovi progetti ai quali Cima sta lavorando, come i processi di fusione dell'alluminio (Cima è uno dei pochi fabbricanti di stampi che possiede una propria fonderia), nuovi materiali da impiegare per la produzione di pezzi di usura per le nostre macchine (uno dei molti vantaggi delle vulcanizzatrici Cima rispetto alle macchine della concorrenza sta proprio nel fatto che tutti i particolari soggetti ad usura possono essere sostituiti), l'aggiunta di una nuova misura alla gamma di estrusori CI-MASTER e l'apertura di una nuova divisione che si occupa della vendita di prodotti e materiali di consumo, utilizzati sia dai ricostruttori che dai gommisti. Tutte queste novità saranno portate alla fiera di Bologna, con uno spazio particolare dedicato alla divisione materiali di consumo, presentata sul mercato italiano nei mesi scorsi e che finora ha ricevuto ottimi riscontri da parte degli utilizzatori finali.

Padiglione 22 - Stand B84

- Per leggere questo e molti altri articoli sulle anteprime della fiera di Bologna sfoglia online o scarica in formato pdf lo speciale [**"focus on Autopromtec Preview"**](#)



© riproduzione riservata
pubblicato il 21 / 05 / 2015