

**DATA 30 gennaio 2015**

**PERIODICITA' Online**

COMUNICATI STAMPA 30/01/2015

## **Modelleria Brambilla**

*Costituita una joint venture in India con Continental Engines. Registrato un nuovo brevetto industriale*



- Costituita "Brambilla India Private Ltd", nuovo stabilimento produttivo con sede a New Delhi per la realizzazione di stampi e casse d'anima in alluminio o ghisa
- La Società rafforza la sua presenza sul mercato indiano, già avviata nel 2013 con l'apertura dell'ufficio tecnico di progettazione Italian Foundry Engineering (IFE)
- Registrato nuovo brevetto per dispositivi alternativi al cambio pallet per centri di lavoro a fresatura su macchine a controllo numerico
- Prosegue il progetto strategico annunciato in IPO e basato sulle seguenti linee di sviluppo: innovazione di processo e di prodotto, aumento della capacità produttiva e produzione localizzata nei mercati emergenti

Modelleria Brambilla, società quotata sul mercato AIM Italia specializzata nella componentistica di precisione per il settore automotive, comunica la costituzione di "Brambilla India Private Ltd" e la registrazione di un nuovo brevetto industriale.

### **Brambilla India Private Ltd**

In esecuzione degli accordi stipulati in data 31 luglio 2014, Modelleria Brambilla annuncia la costituzione di "Brambilla India Private Ltd", joint venture paritetica con la società indiana Continental Engines Ltd (Baxi Group), con sede a New Delhi. Si pongono così le basi per realizzazione di un nuovo stabilimento dedicato alla progettazione, produzione e vendita sul mercato indiano e a livello mondiale di stampi e casse d'anima per fusioni in alluminio o ghisa.

Modelleria Brambilla rafforza la presenza sul mercato indiano, già avviata nel 2013 con l'apertura a Goa dell'ufficio tecnico di progettazione Italian Foundry Engineering (IFE).

### **Nuovo brevetto industriale**

Modelleria Brambilla comunica la registrazione di un nuovo brevetto per dispositivi alternativi al "cambio pallet" utilizzati sui propri centri di lavoro di fresatura di macchine a controllo numerico. Il dispositivo brevettato consente un significativo incremento della capacità produttiva ed è in grado di raggiungere il 90% delle prestazioni dei Cambio pallet esistenti in commercio che vengono venduti incorporati nella fresatrice a costi notevolmente superiori. Il dispositivo permette di ottimizzare in modo significativo i tempi di lavorazione.

### **Linee guida strategiche**

Si riportano di seguito le linee guida strategiche annunciate in IPO:  
Aumento della capacità produttiva mediante il potenziamento degli impianti produttivi di Correggio con l'obiettivo di espandere il core-business nel settore automotive;

Innovazione di processo e di prodotto: investimenti in macchinari e sistemi ad alta tecnologia con l'obiettivo di aumentare la propria efficienza;

Produzione localizzata nei mercati emergenti (in particolare in India) al fine di favorire la penetrazione del mercato locale, e al tempo stesso diminuendo i costi dei componenti meno critici utilizzati in Italia.