

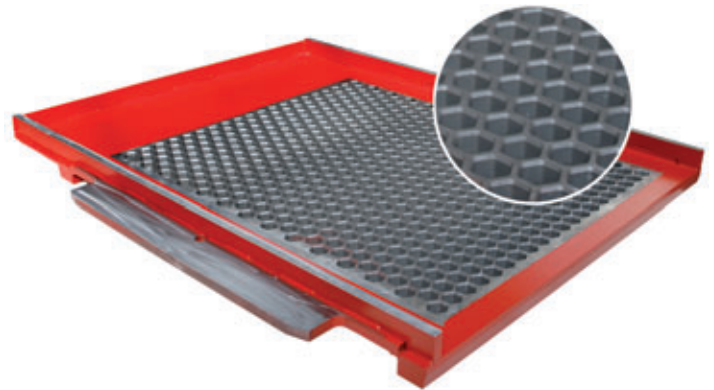
Kobra Formen GmbH, 08485 Lengsfeld, Germania

## Trend all'insegna dell'individualità e dell'esclusività nella costruzione di stampi moderni

Da 18 anni, Kobra Formen GmbH produce e commercializza stampi di alta qualità per il settore dei blocchi in calcestruzzo. La costruzione di stampi è un'attività sempre molto complessa, sia dal punto di vista dei clienti che dei prodotti. Gli stampi per blocchi in calcestruzzo non sono prodotti standard e devono essere realizzati prevalentemente pezzo per pezzo, nonostante si impieghi un elevato grado di meccanizzazione. Proprio in questi tempi caratterizzati da difficoltà economiche, la Kobra ha visto intensificarsi la domanda di stampi speciali complessi e di complicate innovazioni nel settore dei blocchi. Questa tendenza all'insegna dell'individualità e dell'esclusività è considerata un'ottima opportunità da un fornitore di prodotti di qualità come Kobra, confermata dalla propria strategia di mercato.

La capacità di gestire un mercato diversificato presuppone in ogni caso un elevato livello di orientamento al cliente, vicinanza agli aspetti pratici e una perfetta conoscenza dei prodotti. La reattività e l'elevata velocità di reazione con una marcata ricerca dell'alta qualità in tutti i settori aziendali sono valori di riferimento della filosofia del costruttore di stampi. Sin dalla fondazione dell'azienda, questi obiettivi sono perseguiti da ogni singolo collaboratore di Kobra con estrema attenzione. Il forte anello di collegamento con i clienti è rappresentato dall'organizzazione di distribuzione internazionale. La fiducia e l'esperienza sono fattori d'importanza fondamentale nel settore. Avvalendosi di prototipi in poliuretano o di significativi modelli stampati in 3D, il collaboratore di vendita ottiene un equilibrio riuscito tra lo sviluppo digitale dei prodotti e la presentazione adeguata alle esigenze dei clienti, in modo tale da rendere le innovazioni e i sistemi di posa complessi più tangibili. Alla Kobra tutte le commesse vengono valutate sulla base di disegni di blocchi tridimensionali. Già nella fase iniziale della commessa, i clienti dell'azienda sono in grado di esaminare disegni precisi con rappresentazioni esemplari e adattare alle proprie esigenze in breve tempo. Negli anni passati, l'azienda si è specializzata nella riproduzione e nel trasferimento delle superfici delle pietre naturali ed è diventata leader in questo settore.

Kobra dispone attualmente di un archivio digitale comprendente 20.000 disegni di blocchi, 14.000 caricamenti di pallet e 2.500 modelli di posa e garantisce ai propri clienti una tutela dei prodotti più che adeguata. I modelli digitali dei blocchi sono il punto di partenza di una catena completa di tolleranze dimensionali tra i settori progettazione blocchi, costruzione e produzione. Questo metodo, insieme allo sviluppo e perfezionamento continui del processo di tempratura interno all'azienda, consente di ottenere una qualità dei prodotti che si distingue nettamente dagli stampi in acciaio tradizionali tagliati a fiamma. Grazie a "Optimill carbo" Kobra realizza raggi di fresatura minimi fino a 1,2 mm e precisioni di fresatura di +/- 0,3 mm con una durezza superficiale stabile fino a 62 HRC. La dotazione tecnica e di personale, così come l'intensa collaborazione con i produttori di macchine, consente a Kobra di produrre stampi per ogni tipo di blocco e di blocciera. Per la concezione di nuovi prodotti e linee di produzione si seguono strade sempre innovative. Un importante tema di sviluppo è l'impiego mirato di materiali alternativi e resistenti per il miglioramento delle caratteristiche di usura degli stampi per blocchi in calcestruzzo. Le applicazioni per blocchi in calcestruzzo realizzati a macchina possono essere alquanto disparate. Attualmente per un cliente si stanno sviluppando dei pesi da installare nelle lavatrici. Kobra lavora alla costruzione di uno stampo con lamiera di deposito per superfici inferiori di blocchi profilate e pressori riscaldabili. Secondo quanto dichiarato dal costruttore di stampi, sono in aumento le richieste di soluzioni di prodotto speciali.



*Molteplici possibilità di applicazione per gli stampi per blocchi in calcestruzzo - Stampo in 527 sezioni per mini-mattonelle per la lavorazione industriale d'inerti al di fuori del settore del calcestruzzo*

In questo ambito, durante la realizzazione non si distingue tra formati di blocchi comuni e soluzioni tecniche speciali, perché ogni commessa viene gestita in azienda con la stessa metodologia e lo stesso approccio di garanzia della qualità fino alla consegna dello stampo finito. La tecnologia innovativa data dalla ricerca e dallo sviluppo, nonché il know-how della tecnica di processo sono ormai procedure affermate nella costruzione di stampi e consentono di ottenere blocchi di qualità eccellente e riproducibile. Kobra è in grado di fornire ai clienti stampi per formati standard e prodotti di nicchia allo stesso modo. I clienti, a loro volta, possono approfittare dell'elevato standard di qualità degli stampi di blocchi in calcestruzzo completamente fresati e temprati e valutare il servizio di assistenza rapido e competente dell'azienda. Oltre ai numerosi punti di assistenza e supporto per riparazioni, nel servizio di assistenza clienti per la risoluzione rapida dei problemi in loco è disponibile un team di tecnici sempre reperibili operanti a livello mondiale. La metodologia lavorativa orientata al cliente ha per Kobra sempre la massima priorità. Anche in futuro l'azienda si baserà su valori quali innovazione, qualità e assistenza, per fornire agli stabilimenti di produzione del calcestruzzo strumenti convenienti e adatti all'impiego pratico. ■

### ALTRE INFORMAZIONI

**KOBRA**

KOBRA Formen GmbH  
 Plohnbachstraße 1, 08485 Lengsfeld, Germania  
 T +49 37606 3020, F +49 37606 30255  
 info@kobragroup.com, www.kobragroup.com