

In Beton

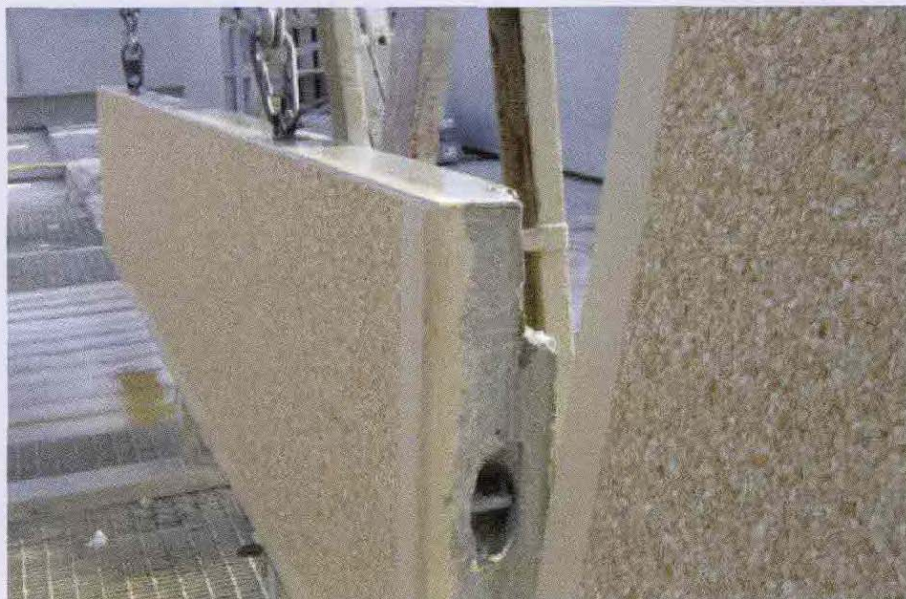
dicembre 2010

Affidabilità, praticità ed economicità caratterizzano il sistema di sollevamento PREFAB, certificato ICMQ, che è costituito dai seguenti elementi base: zanca (realizzata in acciaio S355J2G3, zincata elettroliticamente con spessore >12 mm o a caldo con spessore >40 mm), maniglione, guaina a perdere o guaina a recupero; in questo secondo caso è necessario prevedere anche l'utilizzo di una piastrina o di una vite. A seconda del tipo d'impiego al quale sono destinate, le zanche che compongono il sistema di sollevamento PREFAB si distinguono in:

- PT a testa piana, studiata specificamente per evitare i problemi di sbrecciature dei pannelli durante la fase di ribaltamento da casseri non basculanti;
- PU universale, utilizzata per il sollevamento di pannelli e travi, può essere impiegata anche per elementi di spessore sottile;
- PF a due fori (PF), per il sollevamento di pilastri, travi, calcestruzzo a bassa resistenza (per esempio calcestruzzo alleggerito). Anch'essa può essere impiegata per elementi di spessore sottile;
- PP con piastra, principalmente utilizzata quando lo spessore del calcestruzzo è molto ridotto (es. tubi, solette, ecc.).

I maniglioni, a loro volta, sono disponibili nei modelli con anello saldato (PMA) per sganciamento automatico a distanza (PMS).

Chryso – Lallio Bg





GL Locatelli presenta la nuova serie di prodotti per il sollevamento GL-ANCHOR. La nuova gamma è marcata CE, in linea con le nuove disposizioni normative che collocano i Sistemi di Sollevamento per manufatti in calcestruzzo all'interno della Direttiva Macchine 2006/42/EC. In aggiunta, GL Locatelli applica anche la Linea Guida ICMQ per il controllo della produzione e la

conformità del prodotto, in modo da aumentare la tutela del consumatore. La nuova gamma di sollevamenti GL-ANCHOR contemplerà boccole di sollevamento, chiodi a I e chiodi con foro O. I chiodi di sollevamento della nuova produzione 2010 sono realizzati con una nuova tecnologia, che garantirà maggiori coefficienti di sicurezza (grazie all'utilizzo di un nuovo tipo di acciaio, infatti, viene assicurato un coefficiente di sicurezza 3 anche nel caso di tiri inclinati fino a 45°) a favore di un impiego più pratico e flessibile alle occorrenze dell'utilizzatore.

GL Locatelli – Turate Co