**L’impresa edile Plattner spa di Laives sperimenta il Doka Framax Xlife Plus**

**In Alto Adige alla prova dei cantieri i nostri nuovissimi sistemi da parete Doka Framax Xlife Plus**

**Da sempre l’Alto Adige è all’avanguardia nella sperimentazione delle tecnologie innovative nel settore edile; segue questa regola anche questa azienda, storica impresa di costruzione di Laives, che è sempre alla ricerca di soluzioni che possano rendere i propri cantieri sicuri ed efficienti.**

Una ricerca che ha portato l’azienda a sperimentare, prima in Italia, le nostre nuovissime casseforme da parete Doka Framax Xlife Plus. Sono due i cantieri in cui i casseri sono stati utilizzati, il primo in cui l’impresa edile Plattner spa sta realizzando un ampliamento di un importante cantina vinicola a Cortaccia, il secondo, a Gargazzone, dove è in corso di realizzazione un intervento di edilizia abitativa.

In entrambi i casi, come ci conferma, Freddy Gasser, Responsabile Tecnico dell’azienda: “Quando Doka ci ha presentato il sistema Xlife Plus (che avevamo visto in anteprima all’edizione 2016 del Bauma di Monaco), ci ha convinto fin da subito. Il sistema è intrinsecamente sicuro e ci consente di gestire il processo di casserratura utilizzando un minor numero di componenti. E’ evidente che questo genera meno errori di realizzazione, ci permette di gestire il magazzino con meno costi e, contemporaneamente, di ottenere produzioni più elevate.

Anche la qualità della finitura è stata una caratteristica che ci ha orientato verso la scelta: le superfici che riusciamo a ottenere sono qualitativamente superiori e questo viene apprezzato dai nostri clienti”.

**Rivoluzione: si lavora solo da un lato**

Particolarmente apprezzato da Gasser l’innovativo sistema di chiusura della cassaforma: Doka Framax Xlife Plus, infatti, è stata studiata affinché l’ancorante della cassaforma possa essere posto in opera lavorando solo da un lato della struttura. Una sola persona, infatti, può installare l’elemento, con un risparmio di tempo che arriva al 30% rispetto a una soluzione tradizionale (leggi l'intervista completa al cliente: [www.gowem.it/Doka-Framax-Xlife-Plus-Plattner](http://www.gowem.it/Doka-Framax-Xlife-Plus-Plattner)).

Non basta, i nostri progettisti hanno ridotto con il Framax Xlife Plus del 12% il numero degli ancoraggi necessari, aumentando la larghezza della distanza fra gli ancoraggi a 135 cm, rispetto ai 120 cm dei sistemi tradizionali.

Il modulo base adottato per il mercato italiano misura 135 cm x 270 cm, con una modularità incrementale molto ben studiata che prevede elementi di larghezze standard (135, 90, 75, 60, 45 e 30 cm) che tra l’altro, quando ruotati di 90° si sovrappongono perfettamente fra loro, consentendo, con relativamente poche tipologie di elemento, di realizzare una vastissima gamma di altezze di getto, senza dover intervenire con soluzioni casuali o di ripiego in cantiere.

Il pannello Xlife utilizzato dal sistema è costituito da una combinazione fra legno multistrato tradizionale e un rivestimento di materiale plastico, garantendo un’elevata frequenza d’impiego e una notevole qualità del calcestruzzo.

Il tutto con un vantaggio importante in termini di sicurezza, produttività e qualità del getto finito.