

# MURATURA: PIÙ AFFIDABILITÀ IN CANTIERE

con il nuovo ETA DI V-PLUS e il nuovo modulo di calcolo MIJ

*Nel mondo dei fissaggi per l'edilizia, sicurezza e conformità normativa sono elementi sempre più centrali, soprattutto quando si lavora su supporti complessi come la muratura. Per rispondere a queste esigenze, Bossong ha introdotto due importanti aggiornamenti dedicati alle applicazioni su laterizio pieno, semipieno e forato: la nuova certificazione ETA per muratura dell'ancorante chimico vinilestere BCR V-PLUS e il nuovo modulo di calcolo per muratura MIJ integrato nel nostro software di progettazione.*

## **V-PLUS: ora certificato ETA anche per muratura**

L'ancorante chimico vinilestere V-PLUS amplia oggi il proprio campo di impiego grazie alla nuova certificazione ETA per applicazioni su muratura.

Un passo fondamentale che consente a progettisti e imprese di operare con maggiori garanzie tecniche e documentali anche nei fissaggi su supporti non fessurati e materiali da costruzione tradizionali.

La certificazione ETA rappresenta infatti uno standard riconosciuto a livello europeo che attesta prestazioni verificate e conformità alle normative vigenti. Per il professionista significa poter specificare il prodotto in progetto con maggiore sicurezza; per l'impresa, invece, poter disporre di una soluzione certificata e tracciabile, riducendo margini di errore e contestazioni in fase esecutiva. V-PLUS mantiene tutte le caratteristiche che ne hanno decretato il successo: elevata resistenza meccanica, ottima lavorabilità, versatilità applicativa e compatibilità con numerose tipologie di barre e accessori.

## **MIJ: il nuovo modulo di calcolo per fissaggi su muratura**

Accanto al prodotto, cresce anche il supporto alla progettazione.

Il nuovo modulo MIJ, sviluppato all'interno del software di calcolo di Bossong, nasce per offrire uno strumento dedicato alla verifica dei fissaggi su muratura, pensato per semplificare e velocizzare il lavoro dei progettisti.

Le sue principali caratteristiche includono:

- Metodo di calcolo certificato EOTA TR054
- Possibilità di utilizzo di dati da prove in situ in accordo a EOTA TR053
- Verifiche complete su murature piene, forate e blocchi AAC
- Interfaccia grafica intuitiva e guidata, per un flusso di lavoro rapido
- Risultati immediati e affidabili, sempre a portata di mano

Il progettista può così valutare carichi e parametri prestazionali con un approccio più preciso e professionale, ottenendo report chiari e immediatamente utilizzabili nella documentazione di progetto.



## **Due novità, un unico obiettivo: costruire meglio**

La nuova certificazione ETA di V-PLUS e il modulo MIJ per muratura rappresentano due evoluzioni complementari: da un lato un ancorante ancora più affidabile e certificato, dall'altro uno strumento di calcolo evoluto per progettare con maggiore consapevolezza.

Per chi opera ogni giorno nel settore delle costruzioni, significa lavorare su muratura con più sicurezza e competitività.

[www.bossong.com](http://www.bossong.com)