

# MASSELLI MANGIASMOG

SONO UNA DELLE NOVITÀ  
DELLA LINEA GREENACTIVE DI **M.V.B.**

di **Veronica Monaco**

**Q**ualità e personalizzazione: in queste due parole si riassume la filosofia e l'esperienza della **M.V.B. di Bregnano (Co), attiva da venticinque anni sul mercato con la produzione di masselli e blocchi in calcestruzzo.** Dopo aver firmato i primi masselli autobloccanti, l'azienda, nata e cresciuta grazie alle capacità imprenditoriali dei fratelli Nemesio e Claudio Brenna, ha allargato la propria linea di produzione a una vasta gamma di soluzioni che, oltre ai masselli, va dai cordoli e lastre per le pavimentazioni ai blocchi a vista e tecnici per le murature, fino alla realizzazione di elementi di contenimento con muretti a secco di svariate tipologie. Senza poi dimenticare i grigliati e le pavimentazioni erbose. **«Abbiamo sempre cercato di**

**mantenere per i nostri prodotti una qualità elevata – afferma Nemesio Brenna, contitolare della M.V.B. - e posso dire che ci siamo riusciti.** I primi clienti, acquisiti venticinque anni fa, li abbiamo mantenuti negli anni, grazie al buon rapporto qualità/prezzo dei nostri prodotti. Ora stiamo puntando a introdurre delle **interessanti novità, sia nelle pavimentazioni che nelle murature.** Novità che testimoniano la grande attenzione che M.V.B. riserva alla sua attività di ricerca e sviluppo, al fine di proporre sul mercato prodotti innovativi e in linea con le nuove esigenze dell'eco-sostenibilità ambientale, come i **masselli mangiasmog della Linea GreenActive o il blocco portante BlocVer a base di vetro espanso riciclato.** «La grande innovazione di BlocVer – spiega Bren-

Nemesio, Matteo e Claudio Brenna





Costituito da cemento e vetro espanso, BlocVer è un blocco alleggerito e portante, caratterizzato da una resistenza termica molto elevata (R 1,25) che lo rende particolarmente adatto per la realizzazione dell'involucro negli edifici. Un vero e proprio sistema costruttivo con il quale è possibile realizzare edifici di due/tre piani fuori terra senza l'inserimento di pilastri in cemento evitando il problema tipico dei ponti termici. A vantaggio delle prestazioni termiche complessive si aggiunge il fatto che BlocVer è rettificato ed è quindi possibile posarlo senza l'inserimento di fughe di malta. L'utilizzo del vetro espanso garantisce stabilità e inerzia dal punto di vista chimico ed evita l'elevato assorbimento d'acqua tipico di altri prodotti utilizzati per l'alleggerimento del cls.

Caratteristiche tecniche:

Resistenza a compressione media >5 N/mm<sup>2</sup>;

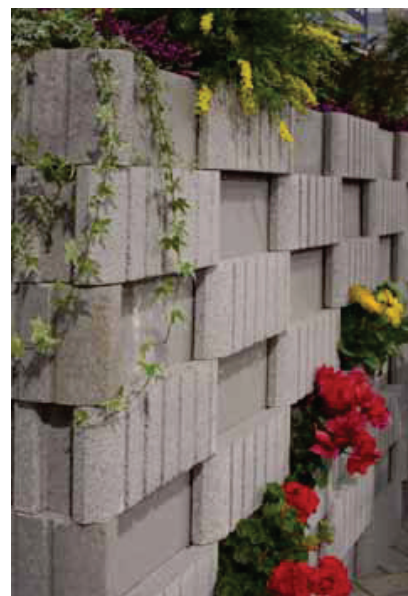
Assorbimento d'acqua per capillarità <20 g/mq;

Reazione al fuoco Classe A1;

Conduttività termica equivalente 0,24 W/m<sup>2</sup>K;

Potere fonoisolante >50 dB.

na – è proprio l'uso in pasta del vetro espanso che elimina tutti i problemi tipici di altri materiali di alleggerimento, come ad esempio l'assorbimento d'acqua. Inoltre, essendo il vetro di riciclo, il prodotto è idoneo a essere utilizzato in quei cantieri soggetti a certificazione LEED degli edifici. Infine, grazie a un equilibrato mix tra vetro espanso e cemento, si è riusciti a garantire al blocco quella resistenza che lo rende portante. **Con BlocVer si possono quindi realizzare palazzine fino a due-tre piani fuori terra** senza la realizzazione di pilastri in calcestruzzo, sicuri punti critici a scapito dell'efficienza energetica dell'edificio». **Oltre alla tecnologia, anche l'estetica gioca la sua parte. Unici sul mercato sono infatti i muretti di contenimento realizzati in modo da poter vedere la stessa lavorazione su entrambi i lati**, la finitura scantonata, che mette in risalto la bugnatura del prodotto. Un altro punto di forza è l'attenzione per le finiture, sottolineata ad esempio dalla scelta di materiali di qualità come le graniglie, caratterizzate da sfumature tenui che mantengono la colorazione nel tempo. Fedele alla lavorazione su misura e alla personaliz-



zazione del prodotto, M.V.B. propone in gamma anche masselli o blocchi con l'inserimento di led segnapasso. «Questa lavorazione viene effettuata con taglio al laser: una particolarità della nostra azienda», continua Brenna. **Punti di forza di M.V.B. sono l'assistenza e il supporto in cantiere svolti dall'ufficio tecnico aziendale e il servizio di posa in opera con squadre qualificate di professionisti che lavorano direttamente con l'azienda:** «in questo modo riusciamo a dare un pacchetto completo ai nostri clienti con prodotti affidabili e di qualità, dalle rivendite di materiali edili, che continuano a rappresentare il nostro target di riferimento principale, alle imprese di costruzione e agli utenti finali», conclude Brenna.

