

Prestazioni e design PER EDIFICI CHE AZZERANO LA MANUTENZIONE

La facciata ventilata di BF è un sistema di rivestimento degli edifici che permette la naturale circolazione dell'aria tra le pareti e i pannelli di finitura, murature che traspirano e sono protette dagli agenti atmosferici

Vogliamo presentarvi le soluzioni BF a partire da un lavoro di riprogettazione dell'involucro esterno dello stabilimento di un'azienda del bresciano: la OMB Technology di Rezzato, azienda recentemente acquisita da Busi Group e specializzata nella realizzazione di veicoli e attrezzature per la raccolta e il trasporto di rifiuti. La commessa è arrivata dallo studio del geom. Corrado Romagnoli che ha affidato a BF il restyling esterno dello stabilimento.

Rebecca Alberti



I nuovi prospetti dell'edificio a lavori ultimati



LE SOLUZIONI BF IN FACCIATA

L'intervento di BF è consistito nell'applicazione dell'isolazione con pannelli in lana di roccia, spessore 80+60 mm, struttura in alluminio completa di staffe e profili, pannelli Hpl. L'intervento ha richiesto la creazione di una struttura con staffe e profili di varie dimensioni per ottenere l'inclinazione e alzare la facciata. Per dare movimento alla parete è stata creata una cornice che poi è stata rivestita con pannelli Hpl. Nella parte inclinata della facciata sono stati applicati pannelli in Hpl tinta Corten, spessore 8 mm in lastre da 1300 mm fissate con rivetti, mentre il per il restante rivestimento sono stati utilizzati pannelli dal colore grigio grafite. Nelle immagini vi mostriamo il cantiere e i prospetti a lavori ultimati.



Dettagli dei pannelli applicati in facciata

FACCIATA VENTILATA E BALCONI

BF nasce nel 1999 come punto di riferimento dei progettisti per la facciata ventilata e i balconi mettendo a punto soluzioni per ogni tipologia edilizia con lo scopo di azzerare la manutenzione e favorire la privacy degli occupanti.

La facciata ventilata di BF è un sistema di rivestimento degli edifici che permette la naturale circolazione dell'aria tra le pareti e i pannelli di finitura, murature che traspirano e sono protette dagli agenti atmosferici. Ad interventi ultimati, gli edifici sono isolati con ottime prestazioni energetiche. Lo spazio vuoto lasciato tra parete e rivestimento genera moti convettivi favorendo la traspirabilità dell'edificio.

L'isolamento esterno continuo rende la protezione termica della facciata omogenea eliminando i ponti termici e migliorando quindi le prestazioni energetiche dell'edificio in estate e in inverno. Fra le alternative di isolamento termico di un edificio, la facciata ventilata

BF è la soluzione che consente la maggiore libertà d'espressione sotto il profilo artistico ma richiede perizia nella realizzazione. Funzione, armonia estetica e posa professionale sono i tratti identificativi dei cantieri BF insieme alla cura del dettaglio e alla qualità del prodotto. L'azienda utilizza materiali come Hpl, legno e vetro, da soli o abbinati tra loro, per creare un design esclusivo frutto della collaborazione tra lo staff BF con architetti, progettisti con l'intento di fornire risposte che esaltino l'individualità di ciascun committente.

In fase di cantiere

