

16 Febbraio 2022

## **Il prestigioso Pinnacle Award 2021 assegnato alla geometria lapidea dinamica e preziosa che disegna l'Art Wall del New York-Presbyterian Brooklyn Methodist Hospital.**

La pannellatura si ispira all'arte astratta e realizza una volumetria fatta di pieni e vuoti, luci ed ombre in intersezioni dinamiche.

Natural Stone Institute assegna ancora una volta i vincitori assoluti del suo prestigioso premio annuale per le eccezionali opere in pietra naturale. L'**Art Wall** che accoglie i pazienti del **New York-Presbyterian Brooklyn Methodist Hospital** vince il **Pinnacle Award 2021** nella categoria 'interni commerciali'.

Con questo progetto MGI esplora l'ambito delle **superfici tridimensionali** e degli **effetti geometrici**. Così forme trapezoidali e giochi di volumi su una doppia parete tutta in marmo dominano lo spazio accogliente dell'ingresso. Il progetto, che porta la firma dello studio di architettura **Perkins Eastman**, trae ispirazione da forme rettilinee ed astratte, dal ritmo scandito e preciso. È un rivestimento dinamico che in qualche modo invoca l'energia di un luogo aperto e in movimento, all'interno del quale trovare una dimensione solida, sicura.

Gli architetti hanno combinato anima e spirito del luogo, realizzando una parete angolare formata da **due pannelli ciascuno da 8 x 6 metri in marmo Calacatta Caldia®** con colore uniforme e venatura direzionata - trasformando la sala reception in un'installazione artistica di gran pregio. Il materiale è stato accuratamente selezionato da un unico blocco di qualità extra, mappando ogni lastra con scanner fotografici avanzati, affinché fosse cromaticamente uniforme e con vene regolari.

La parete si allontana dal concept del muro tradizionale. Nella sua composizione fatta di fasce longitudinali su 5 livelli di spessore sovrapposti foggiate a sporgenze e rientranze rivela un **ritmo tra pieni e vuoti**, un collage di pezzi che intrecciano un effetto ottico decisamente originale. Le linee dritte che si incontrano in incroci diagonali alterano le forme regolari pur mantenendole nella struttura perimetrale. Così lo spazio è armonico e diversificato: libero dalla monotonia.

Il wall è insieme elemento decorativo e opera d'arte di pregevole fattura tecnica. Ogni elemento è perfettamente tagliato a misura ed incastrato con quello successivo secondo direttrici definite su una struttura portante in acciaio. È stato utilizzato un materiale composito costituito da **Calacatta Caldia® e Honeycomb** (celle di alluminio racchiuse in tessuto di vetro impregnato), materiale quest'ultimo con ottime caratteristiche di resistenza unite ad un'**estrema leggerezza**. La luce a sfioro indirizzata dall'alto al basso rende ancora più suggestiva la composizione ed apre nuove prospettive.

Completa la composizione il desk in marmo Caldia® con piano in Lotus Grey, massiccio ed imponente.

La speciale combinazione di esperienza e sensibilità nell'escavazione e lavorazione della pietra naturale è la forza di MGI, solido Gruppo italiano che impiega sapientemente le proprie risorse affiancando progettisti nella realizzazione di soluzioni inedite, esclusive. Il marmo Caldia® viene estratto in Cava Rocchetta - di proprietà - nel comprensorio delle Alpi Apuane. Il presidio della filiera, dall'estrazione alla lavorazione, persegue la politica del controllo delle fonti di produzione e l'accesso a commesse su larga scala. **MGI, da oltre 70 anni è protagonista nell'industria lapidea Italiana**, riaffermando ogni giorno la propria leadership nel plasmare il marmo in una fusione sorprendente tra la naturalità della pietra, progetto architettonico e nuove tecnologie.

Proprietà: New York-Presbyterian Brooklyn Methodist Hospital, Center for Community Health - Brooklyn, NY

Architetto: Perkins Eastman

Installatore: Jantile Specialties - Armonk, NY

Anno di realizzazione: 2020

Luogo: New York City (NY), USA

Materiale: Calacatta Caldia® levigato

Spessore: 1, 2 e 5 cm

Formato: Cut-To-Size personalizzato

Quantità: circa 430 m<sup>2</sup>

Clicca [qui](#) per scaricare il video ad alta risoluzione disponibile.  
Copyright © Natural Stone Institute

Clicca [qui](#) per scaricare le immagini ad alta risoluzione disponibili.  
Copyright © Chris Cooper Photographer

Seguici: FACEBOOK | INSTAGRAM | LINKEDIN | TWITTER

Mgi Group - Italian Marble since 1948 @mgigroup.italian.marble