

NUOVA SEDE CONFINDUSTRIA BRESCIA

DEGW Lombardini 22

Si è concluso il rifacimento esterno della sede di Confindustria Brescia, primo passo di un ampio lavoro di restyling dell'edificio.

Il progetto di DEGW, brand del Gruppo Lombardini22, ha riguardato la riqualificazione complessiva della facciata del complesso per uffici, disposto su 8 livelli fuori terra, di via Cefalonia, sede di Confindustria Brescia. Un edificio degli anni Settanta dall'interessante composizione architettonica, ma non più adeguato dai punti di vista dell'efficiamento energetico e del comfort interno.

Si è scelto quindi di mantenere una stretta relazione con il contesto e di rispettare il ritmo di pieni e vuoti del modulo di facciata migliorandone al contempo le performance energetiche e il comfort interno attraverso nuovi infissi performanti, soluzioni e materiali tecnologici.

Le precedenti criticità – materiali datati, vetri non performanti, scarsa trasparenza – sono state superate attraverso interventi scanditi da tre fasi: la sostituzione degli infissi esistenti, la coibentazione, l'applicazione del nuovo rivestimento bianco in un materiale che unisce

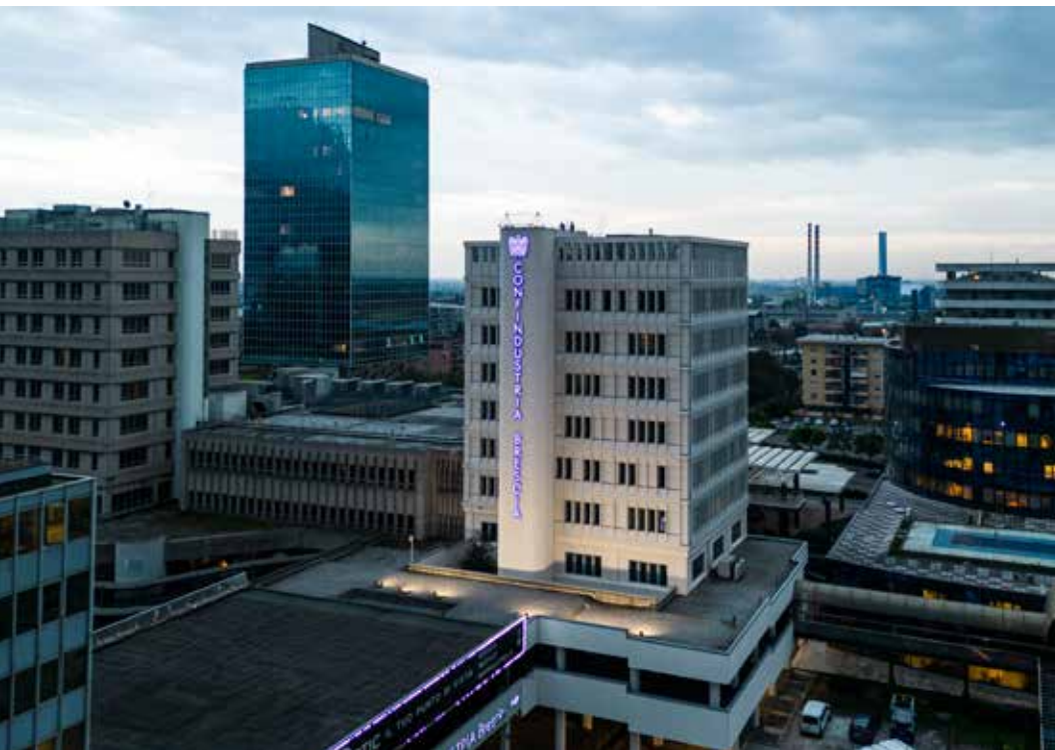
tecnologia e rispetto per l'ambiente: il fibrocemento composto di cemento, cellulosa e materiali minerali, che danno origine a finiture dall'aspetto elegante e naturale.

La nuova geometria razionale concepita per la facciata aiuta a ridurre l'apporto solare attraverso i brise soleil – montanti con funzione frangisole – sui lati est e ovest, utili di mattina e sera quando è diretta la luce del sole. Sulle altre due facciate si è optato invece per aumentare l'aggetto della facciata con forme svasate pensate per mitigare l'apporto solare durante le altre ore del giorno.

La riqualificazione ha consentito il passaggio dell'edificio dalla classe energetica A3 a quella A4 (la più alta prevista dal legislatore), con una riduzione di consumi legati al teleriscaldamento e delle emissioni di CO2.

Alessandro Adamo, director di DEGW e partner di Lombardini22, conclude spiegando che si tratta di "un'importante operazione di restyling, una nuova pelle che nasce da un'esigenza di sostenibilità e che conferisce dinamismo e attrattività all'edificio e a chi lo occupa".

La realizzazione della facciata in fibrocemento, del cappotto e la sostituzione dei serramenti esterni è stata a cura di Falar Serramenti e Carpenterie.





SCHEMA TECNICA

Committente: Confindustria

Progettista Architettonico: Degw Lombardini 22

Destinazione D'uso: Terziario

Photo Credits: Lombardini 22



ADV
ROVER PLASTIK

SCEGLI IL COMFORT E IL RISPARMIO ENERGETICO

Soluzioni per il cassonetto

- **Roverbox**, il cassonetto a scomparsa certificato
- **Restructura**, il cassonetto a vista certificato disponibile in 3 versioni:
Venatura, Finitura, Legno
- **myNova**, il kit termoacustico per il nuovo cassonetto in legno, PVC o alluminio
- **reNova**, il kit termoacustico per la riqualificazione del cassonetto esistente



Scopri tutte le nostre soluzioni su
www.roverplastik.it