



UN NUOVO LINGUAGGIO NELLA PROGETTAZIONE DELLE FACCIATE

L'evoluzione dell'idea di progettazione delle facciate sta trasformando il concetto di involucro edilizio: non più un semplice diaframma interno-esterno, ma un filtro dinamico, rappresentativo di un vero e proprio linguaggio architettonico in grado di offrire nuovi modelli espressivi da intendersi come una reale opportunità di creare un flusso di comunicazione visiva.

Si sono moltiplicate, negli ultimi anni, le architetture che hanno affidato la propria immagine e i significati simbolici che ne conseguono al proprio involucro, indipendentemente dalle funzioni e dalla distribuzione interna degli spazi; ne è emersa una nuova strategia di comunicazione per il pensiero architettonico: materiali e tecnologie recenti rendono possibili nuove configurazioni e articolazioni dei prospetti, sempre più varie e complesse.

Grazie a una profonda vocazione per il prodotto "su misura" Aliva garantisce soluzioni di facciata di qualsiasi forma e "tessitura", creando

una "veste" unica e riconoscibile per esaltare il design e le peculiarità di ciascuna architettura.

Le ultime tendenze architettoniche riguardano materiali dalle grandi potenzialità espressive e comunicative, che Aliva ingegnerizza e produce su misura: lamiere stirate, lamiere forate e tele metalliche con caratteristiche di innovazione tecnologica, alte prestazioni ed elevata resa estetica. Materiali di origine prettamente industriale trovano così applicazione nella connotazione di edifici contemporanei, grazie alla modularità e alla estrema versatilità: i pannelli possono essere infatti declinati in una varietà di versioni potenzialmente infinita per dimensioni, forme, tessiture, colori e finiture ed essere accostati a piacere per dare vita a combinazioni e pattern inediti.

Lamiere e tele metalliche si prestano in modo ottimale non solo per il rivestimento di nuovi edifici, che caratterizzano con una forte impronta estetica, ma anche nell'ambito di interventi di ristrutturazione,



5

ALIVA / GRUPPO IVAS
Via Bellaria, 40 - I - 47030 San Mauro Pascoli (FC)
Tel. +39 0541 815811 - Fax +39 0541 815817
www.aliva.it



dove possono essere facilmente adattati alle geometrie esistenti, assecondandole con una seconda pelle o modificandole e creandone di nuove e originali. Dal punto di vista funzionale, tele e lamiere offrono un'adeguata protezione dai raggi solari e dagli sguardi esterni senza schermare completamente, ma creando giochi di trasparenze e aperture in linea con le attuali tendenze architettoniche e permettendo la modulazione di luce e ombra come elementi progettuali centrali nel design di facciata.

Tutti i prodotti sono contraddistinti da caratteristiche comuni, che rendono l'impiego adatto a tutte le tipologie di edificio: luminosità, leggerezza, flessibilità e semplicità delle operazioni di posa.

- 1- MURRAY STREET CAR PARK
LONDRA, REGNO UNITO
INVOLUCRO REALIZZATO CON LAMIERE STIRATE
- 2- SEDE DI UNA MULTINAZIONALE FARMACEUTICA
CITTÀ DEL MESSICO, MESSICO
INVOLUCRO REALIZZATO CON TELE METALLICHE
- 3- OSPEDALE SAN GERARDO
MONZA, ITALIA
INVOLUCRO REALIZZATO CON LAMIERE FORATE
- 4- OSPEDALE MAGGIORE, PADIGLIONE MONTEGGIA
MILANO, ITALIA
INVOLUCRO REALIZZATO CON TELE METALLICHE
- 5- GRAFTON PARK CAR
GRAFTON, REGNO UNITO
INVOLUCRO REALIZZATO CON LAMIERE STIRATE