

# ORBITAL DESIGN COLLECTIVE



# IL PERCORSO DEL PRODOTTO E L'ATTENZIONE PER I MATERIALI

tra qualità, sostenibilità e compliance



I gruppo Orbital Design Collective, composto dai marchi Calligaris, Conubia, Ditre Italia, Fatboy e Luceplan, svolge un ruolo di primo piano nel mercato globale dell'arredamento di gamma medio-alta, con una vasta proposta di sedie, tavoli, divani, letti e mobili dal design italiano.

Oltre alla produzione rivolta al privato, è stata sviluppata una divisione contract focalizzata, quindi, sui canali Horeca, Commercial e Corporate che propone soluzioni integrate, supportando il lavoro degli architetti e garantendo soluzioni su misura e di qualità per ogni spazio come dimostra la collaborazione con i maggiori gruppi dell'hotellerie con cui vengono sviluppati da diversi anni alcuni dei progetti più prestigiosi in ambito internazionale.

“ *Il nostro business si divide più o meno equamente in una quota residenziale e una progetto* ”



La possibilità di lavorare con i cinque brand del gruppo rappresenta un punto di forza, offrendo una scelta molto ampia e diversificata, in grado di rispondere ad esigenze, stili e target differenti poiché ogni brand esprime la propria personalità con autonomia, condividendo i valori portanti del gruppo.

#### **SVILUPPO DEL PRODOTTO**

Prima di arrivare alla progettazione finale, il prodotto nasce in commistione armonica tra azienda e designer con l'obiettivo di realizzare un oggetto che, oltre a rispecchiare lo stile e l'anima del brand, mantenga tutti i parametri di efficienza, funzionalità e qualità che contraddistinguono il gruppo Orbital Design Collective. Più nel dettaglio, all'interno della sezione contract, la produzione può svilupparsi in due modalità differenti. Da una parte i prodotti best-seller dei singoli brand possono essere selezionati per essere inse-

riti nel catalogo contract con un ampliamento nella scelta delle finiture e dei materiali in base ai parametri imposti dal settore. Dall'altra, tenendo conto delle richieste del mercato, vengono progettati complementi d'arredo ad hoc che possano soddisfare a pieno le esigenze di progettisti e architetti per la realizzazione di soluzioni contract.

Un esempio è il divano modulare Umi di Calligaris, progettato appositamente per ambienti contract come hall, reception, sale conferenze, che si sviluppa come un sistema di sedute singole e modulari che formano isole, composizioni lineari e curve. Le sedute sono sorrette da gambe sottili in metallo che conferiscono al divano leggerezza ed eleganza.

#### **CERTIFICAZIONI, MATERIALI E PERSONALIZZAZIONI**

Considerando la destinazione e l'utilizzo di questo tipo di arredi, il campionario del catalogo contract



ha una più varia offerta di materiali e tessuti, studiati per essere resistenti, versatili, duraturi e funzionali, rispecchiando sempre il design del brand di riferimento ma rispettando anche i parametri che il settore richiede. Il gruppo ha infatti l'obbligo di ottenere e mantenere nel tempo alcune certificazioni per allinearsi agli standard di qualità dei prodotti rivolti al settore contract.

Buona parte delle realizzazioni si distingue per le interessanti finiture del legno con i vari tessuti disponibili, l'ideale per l'hotellerie, per arricchire un'area lounge o decorare le camere di un boutique hotel.

Lo stesso vale per la collezione di Connubia, il brand più giovane del gruppo, che comprende la famiglia di sedute Tuka e la sedia Ops!, in cui la cura dei materiali si unisce a linee minimali, più moderne e colorate.

Tra le assolute novità di quest'anno, la sedia Ops!, realizzata dallo studio Archirivolto, rappresenta un'innovazione senza precedenti. Adatta ad ambienti indoor e outdoor, oltre alla versione in polipropilene riciclato, viene realizzata in materiale plastico riciclato post-consumo proveniente dal recupero di imballi alimentari in tetrapak.

Un progetto nato dal desiderio di realizzare un oggetto unico e versatile, adatto a molteplici applicazioni e spazi, capace di instaurare un dialogo tra design e sostenibilità. Il design essenziale di Ops!, rispecchia l'innovazione della materia che la compone: grazie all'utilizzo di tecniche ad alta inge-

gnerizzazione è stato infatti possibile realizzare un processo per il recupero dei rifiuti di poliaccoppiati in grado di realizzare questo nuovo materiale post consumo. Una seduta, quindi, attenta all'ambiente senza dover rinunciare ad ottime qualità strutturali, meccaniche ed estetiche.

