

Vegetal

Ronan & Erwan Bouroullec, 2008



Vegetal

L'interesse di Ronan e Erwan Bouroullec per le forme organiche è emerso già con il progetto Algues, realizzato per Vitra nel 2004. Sulla scorta di queste esperienze, i due fratelli hanno creato Vegetal, al termine di un processo di sviluppo intrapreso con Vitra e durato quattro anni.

Lo sviluppo ha comportato la realizzazione di innumerevoli prototipi e l'utilizzo di tutte le possibilità offerte dalla tecnologia dello stampaggio a iniezione. L'obiettivo era concepire per questa sedia una forma quanto più possibile naturale, ispirata al mondo vegetale, conferendole nel contempo la necessaria robustezza, un'ottimale stabilità e un buon comfort di seduta. Le strutture ad asta si intrecciano e si ramificano asimmetricamente su tre livelli, formando una scocca tondeggiante e leggermente irregolare, sostenuta da

quattro gambe che sembrano il prodotto di una crescita naturale.

Vegetal è disponibile in sei colori insoliti per le sedie in materiale plastico, che accentuano il riferimento alle strutture naturali. La sedia è adatta per interni ed esterni e può anche essere impilata (max. 3 sedie), consentendo un impiego flessibile in ambienti differenti e anche in grandi quantità. Questa sedia è realizzata in poliammide, un materiale riciclabile al 100%, mediante un processo produttivo particolarmente efficiente dal punto di vista energetico.

Materiali

- **Piano sedile e base:** poliammide tinto in massa. Base a quattro gambe, impilabile, con appoggi in plastica per moquette o feltrini per pavimenti rigidi. Vegetal è impilabile (max. 3 sedie) ed è adatta per esterni.
- **Nota:** additivi speciali contribuiscono a prevenire lo scolorimento dovuto ai raggi UV. Si raccomanda pertanto di non esporre la sedia al sole più del necessario. Si raccomanda pertanto di non esporre la sedia al sole più del necessario.

DIMENSIONI (misure definite a norma EN 1335-1)



Vegetal

Superfici e colori



Sedia in materiale sintetico

vitra.

