

# EVO-C

Jasper Morrison, 2020

**vitra.**



EVO-C è una replica di successo, senza compromessi, del principio e delle caratteristiche della classica sedia a sbalzo realizzata in plastica. Grazie all'odierna tecnologia di stampaggio a iniezione di gas, le strutture di plastica possono conseguire la rigidità e la resistenza collaudata delle costruzioni in tubolare di acciaio a sbalzo. La struttura portante è costituita da componenti simili a tubi vuoti, che confluiscono, senza soluzione di continuità, nelle superfici piane di sedile e schienale.

L'intento di Morrison era quello di eliminare tutti i dettagli superflui: la forma di EVO-C, costruita al 100% in polipropilene riciclabile, è determinata da fattori indispensabili per il conseguimento di stabilità e comfort. Combina le proprietà elastiche del tubolare di acciaio con la comodità di una scocca del sedile ergonomica.

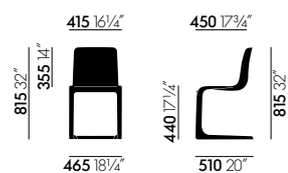
L'impiego di un unico materiale conferisce a EVO-C un aspetto coeso. La silhouette è aggraziata a tal punto da scomparire quasi dietro alla persona seduta. E quando non viene utilizzata, la seduta assomiglia a una scultura con due gambe che spunta dal pavimento, sostituto elegante e discreto del proprietario assente.

EVO-C è disponibile in colori assortiti.

## Materiali

- **Schienale, sedile e base:** polipropilene tinto in massa, riciclabile al 100%. Finitura opaca.

**DIMENSIONI** (in conformità alla norma EN 1335-1)



**EVO-C**

---

**SUPERFICI E COLORI**



**Materiale plastico**

---

