

NEW!

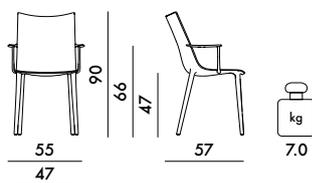
**H.H.H.** HER HIGHEST HIGHNESS **ECO-FRIENDLY TEXTURE**

2024

Design Philippe Starck



5918



**STRUTTURA**

Tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e verniciato

**SEDUTA**

ABS riciclato e poliuretano morbido riciclato rivestito in tessuto "Eco-Friendly Texture".



**Eco-Friendly Texture**



LB  
Bianco  
Tabacco



LN  
Nero  
Nero



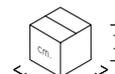
Prodotto in materiale riciclato



Prodotto in tessuto riciclato

"Eco-Friendly Texture" è un materiale tecnologicamente innovativo proveniente in parte da materia riciclata e in parte da fonti rinnovabili. Disponibile nei colori nero e tabacco.

	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L1
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2



5918

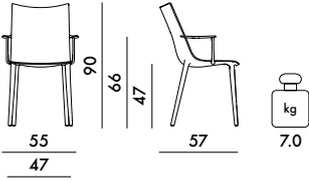
1

9.0

0.360

62X60X97

**5917**



**STRUTTURA**

Tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale e verniciato

**SEDUTA**

ABS riciclato e poliuretano morbido riciclato rivestito in vera pelle conciata con trattamenti naturali provenienti da scarti dell'industria alimentare olearia

Vera pelle a grana marcata



BC  
Bianco  
Cuoio



NN  
Nero  
Nero



Prodotto in materiale riciclato

**AVOTAN®** Nuova concia ecologica, sostenibile e circolare. L'Italia è uno dei più importanti produttori al mondo di articoli in pelle e li secondo maggior produttore di olio di oliva del mondo. La produzione di olio di oliva genera un rifiuto: AVO acque di vegetazione olearia. Questo rifiuto contiene componenti molto interessanti per la concia: fenoli e composti polifenolici ad alta azione antimicrobica e fitotossica, ma anche antiossidanti e concianti. Si uniscono due scarti dell'industria agroalimentare per dare vita a un prodotto pregiato, durevole, ecosostenibile e circolare. A differenza di tutte le altre concie vegetali, non si consuma nessuna risorsa naturale, non si disboscano foreste ma si usa uno scarto già esistente che dovrebbe altrimenti essere smaltito.



discover AVOTAN™



**5917**



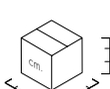
1



9.0



0.360



62X60X97



	livello raggiunto
EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
4.1	Conforme
4.2	Conforme
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.10	L1
6.11	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.20	L2
6.24	L2
6.25	L2
6.26	L2