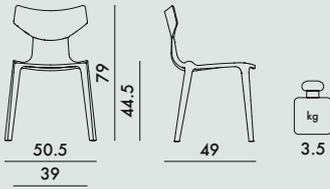


5803



MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato post industriale da cialde Illy



Nel continuo processo di ricerca che Kartell sviluppa in termini di materiali e di innovazione produttiva sostenibile si inserisce una nuova importate partnership con il gruppo Illy. Per la prima volta dalle cialde di scarto post industriale, con un percorso di rigenerazione del materiale che viene macinato e riportato a granulo nasce la materia prima seconda ovvero una nuova vita del materiale che può così essere iniettato nello stampo Kartell e generare un prodotto di design.

La collaborazione con Illy non si sostanzia con la semplice fornitura di riciclato ma incarna una modalità nuova di gestire il processo di economia circolare tra due eccellenze. Dalla qualità di un prodotto industriale di largo consumo nasce un progetto industriale che genera bellezza e si fonda esso stesso sulla qualità.

Sono stati impiegati quasi due anni di lavoro per arrivare a ottenere lo standard qualitativo e la meccanica necessaria per produrre una sedia dalle cialde di scarto del caffè. Simbolo di questo progetto una sedia che già nel nome è vocata ad essere oggetto di sperimentazione sul riciclato. Re-Chair ultima nata dalla creatività di Antonio Citterio per Kartell già realizzata in materiale riciclato è oggi special ambassador del progetto powered Illy caffè

MATERIALE

tecnopolimero termoplastico riciclato con carica minerale

MAT



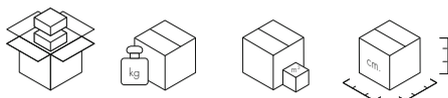
Prodotto in materiale riciclato



discover New Project
Re-Chair powered by illy



5803



2

10.0

0.29

65X54X82

livello raggiunto

EN 1022:2005	Conforme
EN 16139:2013+AC 2013	Conforme
EN 1728:2012+AC 2013	
6.4	L2
6.5	L2
6.6	L2
6.15	L2
6.16	L2
6.17	L2
6.18	L2
6.24	L2
6.25	L2