

## Dalle bottiglie PET ante per la cucina

Prodotte dalla italiana 3B per Ikea, ma il materiale di partenza proviene dalla raccolta differenziata delle città giapponesi.

14 febbraio 2017 07:50

Ikea ha messo in commercio una linea di ante per la cucina di colore nero (e non è difficile indovinare il motivo) prodotte con legno e materie plastiche riciclate, realizzate per il colosso svedese dalla trevigiana 3B.



Come segnala l'azienda, per produrre la lamina plastica di un'anta Kungsbacka 40x80 cm, occorrono 25 bottiglie da mezzo litro.

Curiosamente, però, le bottiglie post-consumo da cui si ricava la materia seconda non provengono dalla raccolta differenziata italiana, ma da quella delle città giapponesi, rendendo così il beneficio ambientale quanto meno discutibile, considerando l'impatto ambientale del trasporto.

Per quanto concerne lo sviluppo tecnologico, Marco Bergamo, responsabile dello sviluppo delle ante presso 3B commenta: "Abbiamo trovato il modo di trasformare le bottiglie di plastica usate in una lamina che viene applicata ai frontali per cucina Kungsbacka. La più grande sfida era creare un laminato riciclato che avesse gli stessi requisiti qualitativi del materiale vergine. Ci siamo impegnati a trovare una soluzione senza compromessi né sul piano della qualità né sul prezzo".

"Dobbiamo imparare a usare le risorse del pianeta in modo intelligente - aggiunge Anna Granath, product developer di Ikea responsabile del progetto -. La nostra ambizione è aumentare la percentuale di materiali riciclati nei nostri prodotti. Stiamo studiando nuovi modi per riutilizzare materiali come carta, fibre, schiuma e plastica, in modo da dare loro nuova vita all'interno dei nostri prodotti".

© Polimerica - Riproduzione riservata