

## OUTDOOR

### Ultraresistenti e a bassa manutenzione

I materiali tecnologici, sempre più usati accanto alle fibre naturali e ai legni tropicali, cambiano l'aspetto dei mobili da giardino. Sono solidi, leggeri e inalterabili, da pulire con acqua e sapone. Nel segno della sostenibilità.

#### COMPOSITI

**Cristalplant outdoor:** materiale composito brevettato a base di resine e cariche minerali naturali. Ipoallergenico e atossico, riciclabile al 100%, resistente al fuoco e ai raggi UV. Si ripristina facilmente con un'adeguata azione abrasiva (13. Zanotta).

**Ductal:** impasto di cemento e fibre organiche, colorabile in massa. Elastico e resistente, permette di creare manufatti leggeri, altamente impermeabili, resistenti al fuoco e agli urti (14. Il Cantiere).

**Ecomat:** ottenuto dal riciclo della sansa, residuo di lavorazione dell'olio di oliva, miscelata a polipropilene, è un materiale brevettato da Ecoplan. Simile ai pannelli di legno ma molto più resistente, è idrorepellente, non teme acidi, oli, solventi e muffe, è antiscivolo, antiurto e antiscieggia (15. "Eco fast furniture" di Giulio Patrizi, tra i vincitori del concorso Sun.Lab 2010).

