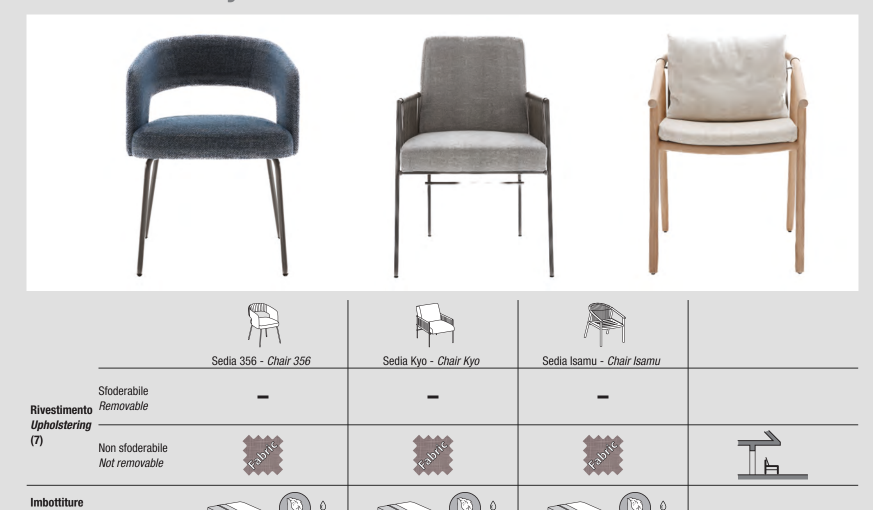
Sedie 356 - Kyo - Isamu outdoor



INFORMAZIONI TECNICHE

Struttura: 1-2

Padding (4-5-6)

Sedia 356: schienale in pannello di multistrati di legno okume' curvato in stampo, seduta in pannello di multistrati di legno okume' categoria E1.

Sedia Kyo: pannelli di multistrati di okume' categoria E1.

Sedia Isamu: masselli portanti in legno massiccio di frassino, basamento in pannello di legno multistrato di okume' e verniciatura a poro chiuso.

Molleggio: 2-3

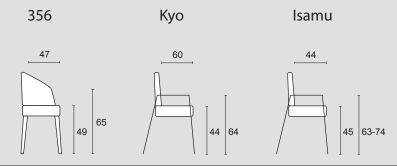
Sedie 356: seduta in nastri elastici di fibra propilenica e lattice incrociati e meccanicamente pretensionati, schienale in legno multistrati.

Sedia Kyo: seduta e schienale in pannello di legno multistrati. Sedia Isamu: pannello in legno multistrati, schienale in corda.

Parti in metallo:

In acciaio zincato verniciato con trattamento outdoor.

Prefodera in materiale idrorepellente traspirante.
Disponibile a richiesta cover idrorepellente termosaldata (per specifiche tecniche vedi pagina materiali, finiture e avvertenze).



TECHNICAL INFORMATION

Structure: 1-2

Chair 356: backrest in okume' plywood panel, curved in mould, seat in okume' plywood panel, E1 category.

Kyo chair: okume multilayer panels, E1 category.

Isamu chair: solid supporting blocks in solid ash wood, base in okume plywood panel and closed pore coating.

Springing: 2-3

356 chairs: seat in elastic tapes of propylene fiber and latex crossed and mechanically pretensioned, back in plywood.

Kyo chair: seat and back in plywood panel.

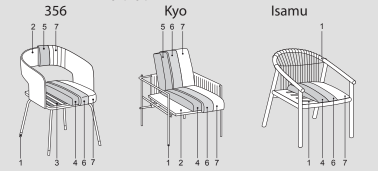
Isamu chair: plywood panel, back with ropes.

Metal parts:

Painted galvanized steel with outdoor treatment.

Pre-lining in breathable water-repellent material.

Heat-sealed water-repellent cover available upon request (for technical specifications see Materials, Finishes and Warnings page).



Basamento: - Base::







