

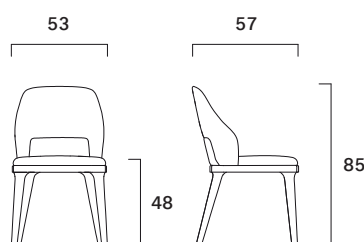
Doa

FG 464.01
design Alessandro Dubini



Sedute con scocca composta da due parti ad incastro imbottite e rivestite in pelle. Struttura in legno di frassino.

Chairs with shell made of two interlocking padded and leather upholstered parts. Structure in ash wood.



Peso/Weight: 8,1 kg
Cubaggio/Cubage: 0,31 m³ 11,2 Kg 60x55x91 cm

Certificazioni / Certifications

Espanso/Foam: TB117-2013 Section 3
BS5852 Part 2
CLASSE 1IM

Legno/Wood: CARB

Su richiesta / Upon request

Piedini speciali in feltro o in metallo (scivolo).
Special felt glides or metal caps.

Materiali / Materials

Rivestimento: Pelli e tessuti come da collezione
Seat upholstery: Leathers and fabrics in our collection

Finiture: Tinto noce, Tinto wengè, Frassino naturale,
Tinto grigio

Finish: Walnut stained, Wengè stained, Natural ash,
Grey stained

Base: Legno di frassino
Base: Ash wood

Imbottitura: Espanso ignifugo
Padding: Fire retardant foam

Struttura interna: -
Inside structure: -

Doa Collection



Doa P
FG 464.00

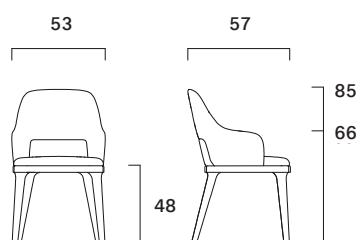
Doa P

FG 464.00
design Alessandro Dubini



Sedute con scocca composta da due parti ad incastro imbottite e rivestite in pelle. Struttura in legno di frassino.

Chairs with shell made of two interlocking padded and leather upholstered parts. Structure in ash wood.



Peso/Weight: 9,6 kg
Cubaggio/Cubage: 0,30 m³ 12,2 Kg 60x55x91 cm

Certificazioni / Certifications

Espano/Foam: TB117-2013 Section 3
BS5852 Part 2
CLASSE 1IM

Legno/Wood: CARB

Su richiesta / Upon request

Piedini speciali in feltro o in metallo (scivolo).
Special felt glides or metal caps.

Materiali / Materials

Rivestimento: Pelli e tessuti come da collezione
Seat upholstery: Leathers and fabrics in our collection

Finiture: Tinto noce, Tinto wengè, Frassino naturale,
Tinto grigio

Finish: Walnut stained, Wengè stained, Natural ash,
Grey stained

Base: Legno di frassino
Base: Ash wood

Imbottitura: Espanso ignifugo
Padding: Fire retardant foam

Struttura interna: -
Inside structure: -

Doa Collection



Doa
FG 464.01