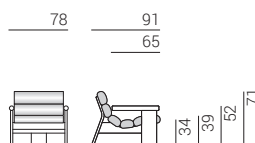


LARA _ 2026 _ DESIGN LUCA ERBA



Struttura portante in legno di rovere massello.
Struttura della seduta in legno multistrato con
imbottitura in poliuretano espanso a quote
differenziate 30 kg/m³ e 40 kg/m³, rivestito in dacron.
Rivestimento fisso.
La versione standard è dotata di antiscivolanti in feltro.

Structure portante en chêne massif.
Structure de l'assise en contreplaqué avec rembourrage
en mousse de polyuréthane à densités différenciées (30
kg/m³ et 40 kg/m³), recouverte de dacron.
Revêtement fixe.
La version standard est équipée de patins antidérapants
en feutre.

Frame made from solid oak.
Seat structure made of plywood with polyurethane foam
padding of varying densities (30 kg/m³ and 40 kg/m³),
covered in Dacron.
Fixed upholstery.
The standard version is fitted with felt anti-slip pads.

Несущая конструкция из массива дуба.
Конструкция сиденья из многослойного дерева с
набивкой из пенополиуретана различной плотности
(30 кг/м³ и 40 кг/м³), обтянутой дакроном.
Несъемная обивка.
Стандартная версия оснащена противоскользящими
накладками из войлока.

Tragkonstruktion aus massiver Eiche.
Sitzkonstruktion aus Mehrschichtholz mit
einer Polsterung aus Polyurethanschaum mit
unterschiedlicher Dichte (30 kg/m³ und 40 kg/m³),
bezogen mit Dacron.
Festbezug.
Die Standardausführung ist mit rutschfesten Filzgleitern
ausgestattet.

Poltrona
Armchair



9LAR101
L78 P91 H71

Finiture
Finishes

Struttura
Structure

Code



Cherry stained oak OPR1	Wengé stained oak OPR2	Walnut stained oak OPR3	Natural oak OPR4	Black stained oak OPR5	Cherry Milano stained oak OPR6
--------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------	---



Code

Tobacco stained oak OPR8	Grey taupe stained oak OPR9	Whitened oak OPR10	Charcoal stained oak OPR11	Mahogany stained oak OPR12	Moka matt stained oak OPR15
---------------------------------------	--	---------------------------------	---	---	--