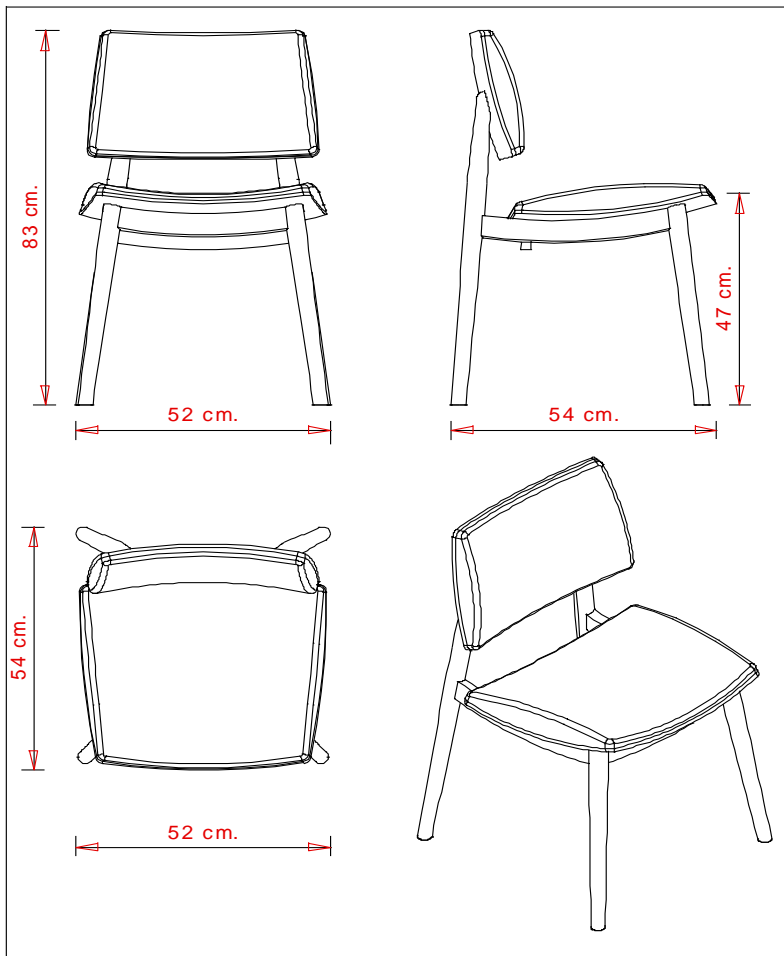


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	540
denominazione	sedia TO-KYO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	52
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6

principali componenti del fusto

Gambe	in massello di faggio tornito
Traversi seduta	in massello di faggio
Supporto sedile-schienale	in multistrato di faggio curvato

Finiture fusto	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

Sedile	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
--------	---

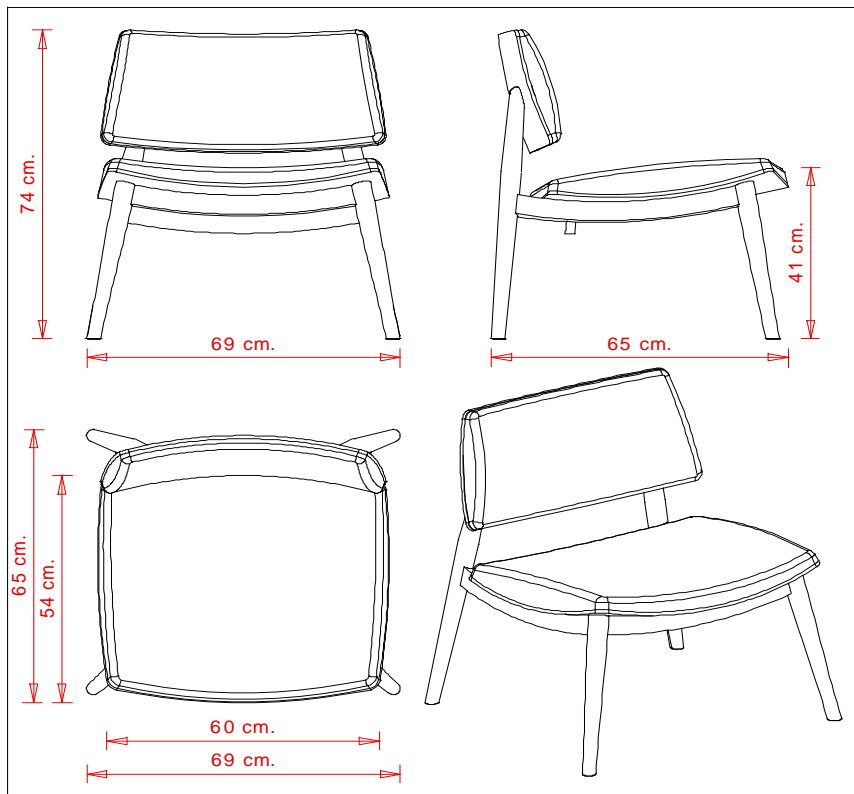
Schienale	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
-----------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
-------	------------------------------

imballo

2 pezzi per scatola
mc.0,27

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	541
denominazione	poltr.TO-KYO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	74
larghezza	cm.	69
profondità	cm.	65
altezza seduta	cm.	41
peso	Kg.	9

principali componenti del fusto

Gambe	in massello di faggio tornito
Traversi seduta	in massello di faggio
Supporto sedile-schienale	in multistrato di faggio curvato

Finiture fusto	in faggio naturale o tinto
-----------------------	----------------------------

Sedile	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
---------------	---

Schienale	imbottito ,cuscino sagomato in poliuretano espanso schiumato a freddo " Elastoflex W 5105/197 e rivestimento in tessuto
------------------	---

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013
--------------	------------------------------

imballo

2 pezzi per scatola mc.0,48
