

articolo	661	
denominazione	sedia DALTON	

dimensioni di massima			
altezza	cm.	7	7
larghezza	cm.	4	9
profondità	cm.	4	8
altezza seduta	cm.	4	7
peso	Kg.	7,	2

impilabilità	n.	1

principali componenti del fusto	
Gambe fusto in frassino tinto	
Fondello seduta in multistrati di faggio curvato tappezzato	
Schienale schienale in multistrati di faggio curvato tappezzato	

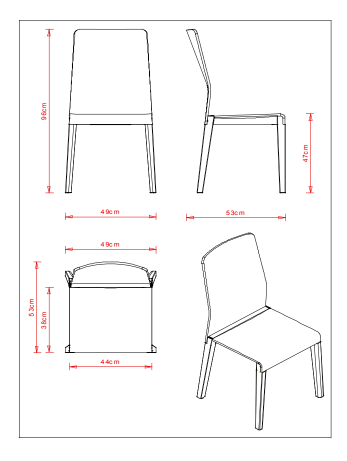
finiture fusto	frassino tinto	
----------------	----------------	--

Schienale	in multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto	ĺ

Fondello	lin multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto	

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

imballo
2 pezzo per scatola
mc. 0,23



articolo	662
denominazione	sedia DALTON

dimensioni di massima		
altezza	cm.	96
larghezza	cm.	49
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	8,2

impilabilità n.	1
-----------------	---

principali componenti del fusto		
Gambe	fusto in frassino tinto	
Fondello	seduta in multistrati di faggio curvato tappezzato	
Schienale	schienale in multistrati di faggio curvato tappezzato	

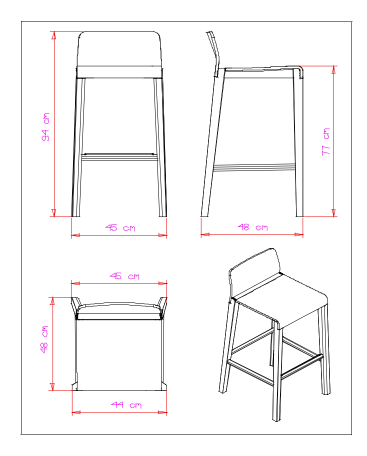
finiture fusto	frassino tinto
----------------	----------------

Schienale in multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessut	.0
---	----

Fondello	in multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto	
Fondello	un munistrato di taddio importito in polluretano espanso nessibile densita 40kg/m3 e rivestimento in tessuto	

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013

imballo
2 pezzo per scatola
mc. 0,27



articolo	663
denominazione	sgabello DALTON

dimensioni di massima			
altezza	cm.		94
larghezza	cm.		45
profondità	cm.		48
altezza sedut	a cm.		77
peso	Kg.		5,6

impilabilità n.	1
-----------------	---

principali componenti del fusto	
Gambe	fusto in frassino tinto
Fondello	seduta in multistrati di faggio curvato tappezzato
Schienale	schienale in multistrati di faggio curvato tappezzato

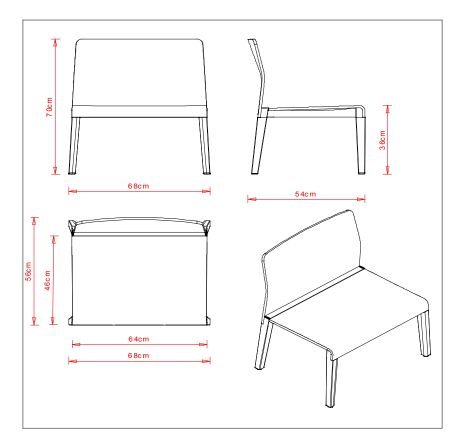
finitura fueta	fraccino tinto	

Schienale	in multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto	
Controllato	In mattotiato di laggio imbottito in politicano copando neccione denota forginio e nvectimento in teccato	ı

 in multietrate di faggio impottito in poliuretano genanco flossibile densità 40kg/m3 e rivestimente in teccuto	
lin multietrato di taggio impottito in poliurotano cenanco floccibilo doncità 40kg/m3 o rivoctimento in toccuto	

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2013

imballo
1 pezzo per scatola
mc. 0,27



articolo	664
denominazione	lounge DALTON

dimer	nsio	ni di massima
altezza	cm.	70
larghezza	cm.	68
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	36
peso	Kg.	10,1

impilabilità	n.	1

principali componenti del fusto		
Gambe	fusto in frassino tinto	
Fondello	seduta in multistrati di faggio curvato tappezzato	
Schienale	schienale in multistrati di faggio curvato tappezzato	

finiture fusto frassino tinto

Schienale	in multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto

Fondello	lin multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto
FOHUEHO	lin multistrato di faggio imbottito in poliuretano espanso flessibile densità 40kg/m3 e rivestimento in tessuto

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

imballo	
2 pezzi per scatola	
mc. 0,43	