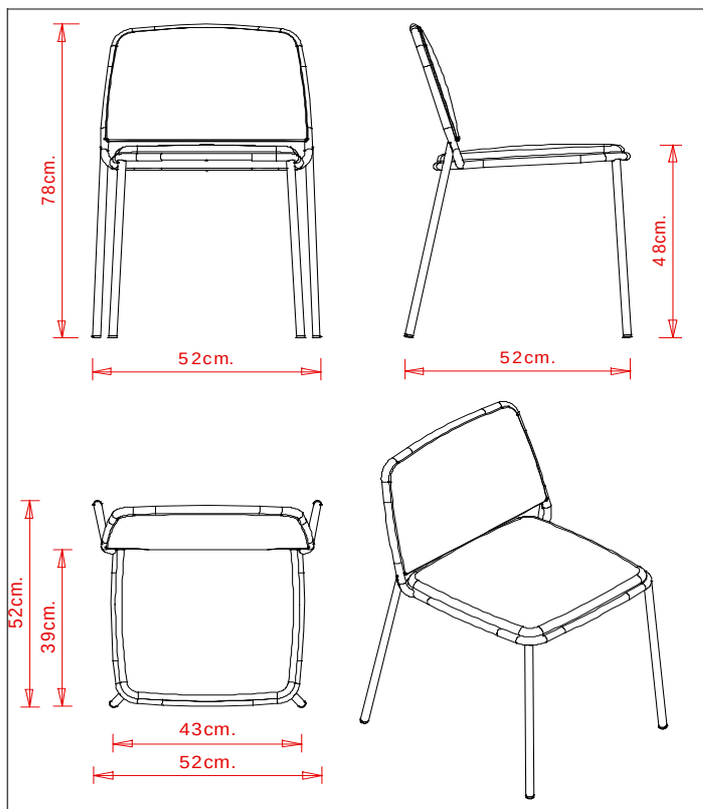


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	670
denominazione	sedia RING

dimensioni di massima		
altezza	cm.	78
larghezza	cm.	52
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	7,1

impilabilità	n.	4
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Fondello	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Schienale	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Piastrini Fondello	piatto acciaio h.19,5 sp. 2
Piastrini Schienale	piatto acciaio h.8 sp. 2

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Schienale	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
-----------	--

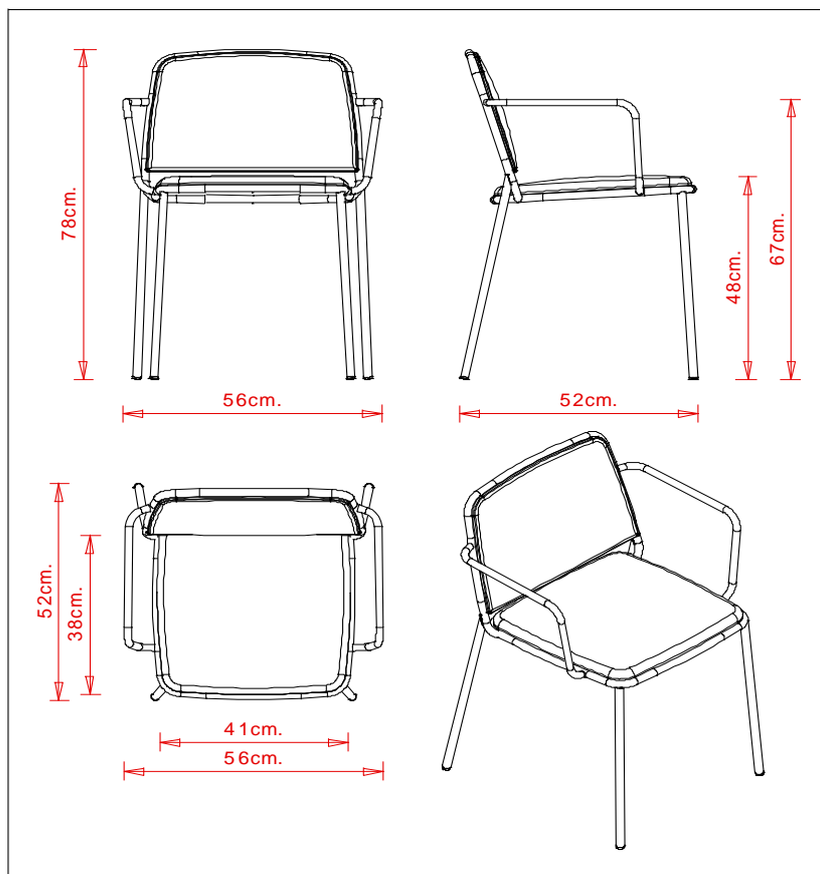
Fondello	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
----------	--

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

imballo

4 pezzi per scatola
mc. 0,39

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	671
denominazione	poltrona RING

dimensioni di massima		
altezza	cm.	78
larghezza	cm.	56
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	48
peso	Kg.	7,6

impilabilità	n.	4
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Fondello	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Schienale	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Braccioli	tubo acciaio Fe360 diam. 16 sp. 1,5
Piastrini Fondello	piatto acciaio h.19,5 sp. 2
Piastrini Schienale	piatto acciaio h.8 sp. 2

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Schienale	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
-----------	--

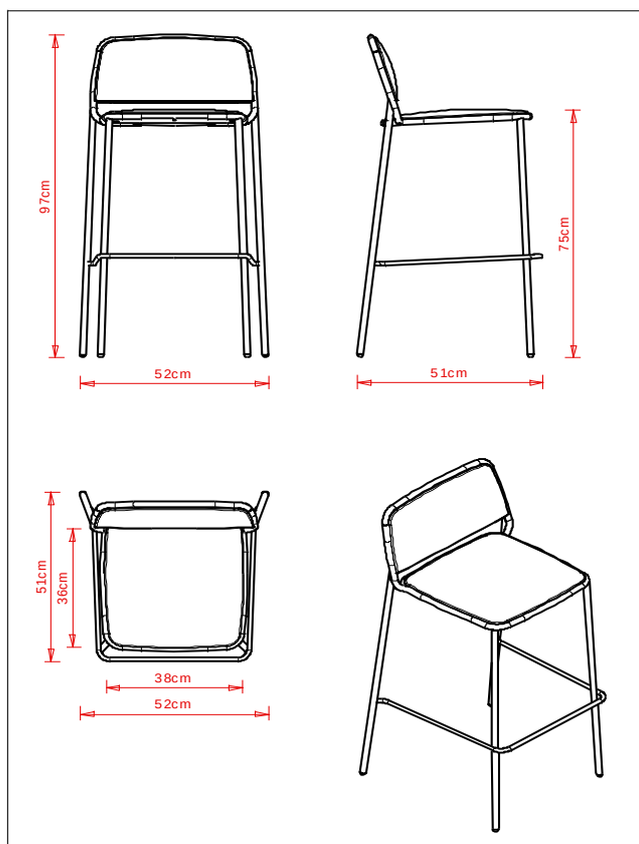
Fondello	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
----------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2012
-------	------------------------------

imballo

4 pezzi per scatola
mc. 0,39

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	672
denominazione	sgabello RING

dimensioni di massima		
altezza	cm.	97
larghezza	cm.	52
profondità	cm.	51
altezza seduta	cm.	75
peso	Kg.	7,4

impilabilità	n.	4
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Fondello	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Schienale	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Appoggipiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Piastrini Fondello	piatto acciaio h.19,5 sp. 2
Piastrini Schienale	piatto acciaio h.8 sp. 2

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Schienale	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
-----------	--

Fondello	in multistrato di betulla imbottito in poliuretano espanso flessibile densità PK40 e rivestimento in tessuto
----------	--

Norme	Conforme a UNI EN 16139:2012
-------	------------------------------

imballo

2 pezzi per scatola
mc. 0,37