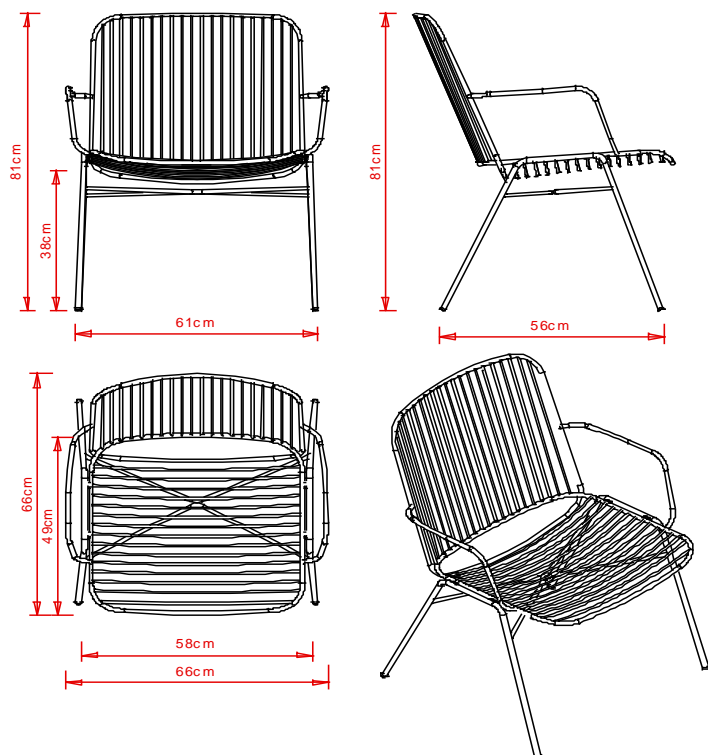


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	619
denominazione	Lounge SHADE

dimensioni di massima		
altezza	cm.	81
larghezza	cm.	66
profondità	cm.	49
altezza seduta	cm.	38
peso	Kg.	9,2

impilabilità	n.	2
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Struttura	tondino in acciaio Fe diam.11
Gambe	tubo in acciaio Fe diam.14 sp.2
Traversi seduta e schienale	tondino in acciaio Fe diam.6
Traversi collegamento gambe	tondino in acciaio Fe diam.10

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
----------------	-------------------------------------

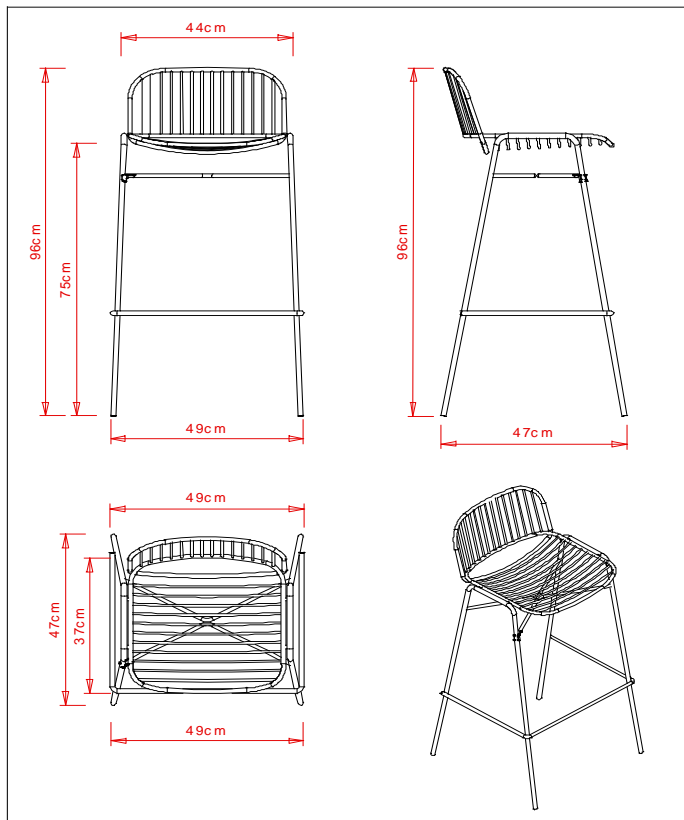
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
------	---

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

imballo

2 pezzi per scatola
mc. 0,37

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	624
denominazione	Sgabello SHADE

dimensioni di massima		
altezza	cm.	96
larghezza	cm.	49
profondità	cm.	47
altezza seduta	cm.	75
peso	Kg.	6,8

impilabilità	n.	6
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Struttura	tondino in acciaio Fe diam.11
Gambe	tubo in acciaio Fe diam.14 sp.2
Traversi seduta e schienale	tondino in acciaio Fe diam.6
Traversi collegamento gambe	tondino in acciaio Fe diam.10

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
----------------	-------------------------------------

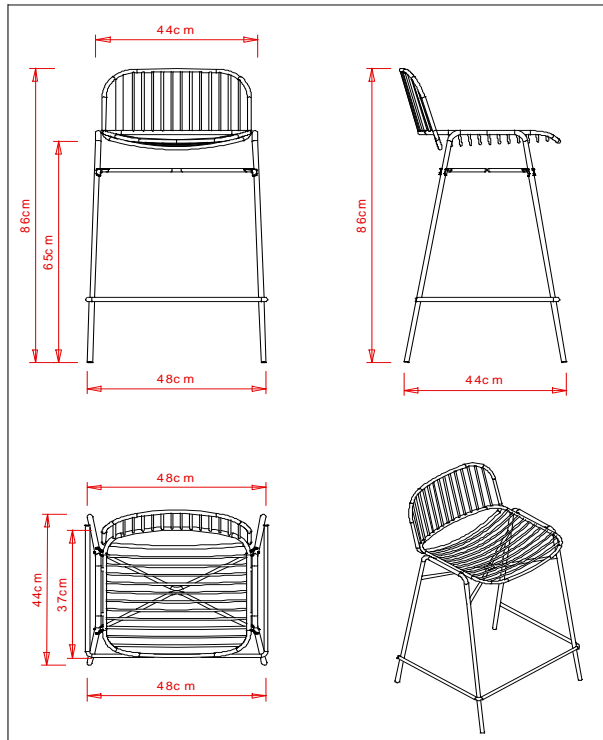
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
------	---

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

imballo

2 pezzi per scatola
mc. 0,36

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	624B
denominazione	Sgabello SHADE

dimensioni di massima		
altezza	cm.	86
larghezza	cm.	48
profondità	cm.	44
altezza seduta	cm.	65
peso	Kg.	6,6

impilabilità	n.	6
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Struttura	tondino in acciaio Fe diam.11
Gambe	tubo in acciaio Fe diam.14 sp.2
Traversi seduta e schienale	tondino in acciaio Fe diam.6
Traversi collegamento gambe	tondino in acciaio Fe diam.10

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
----------------	-------------------------------------

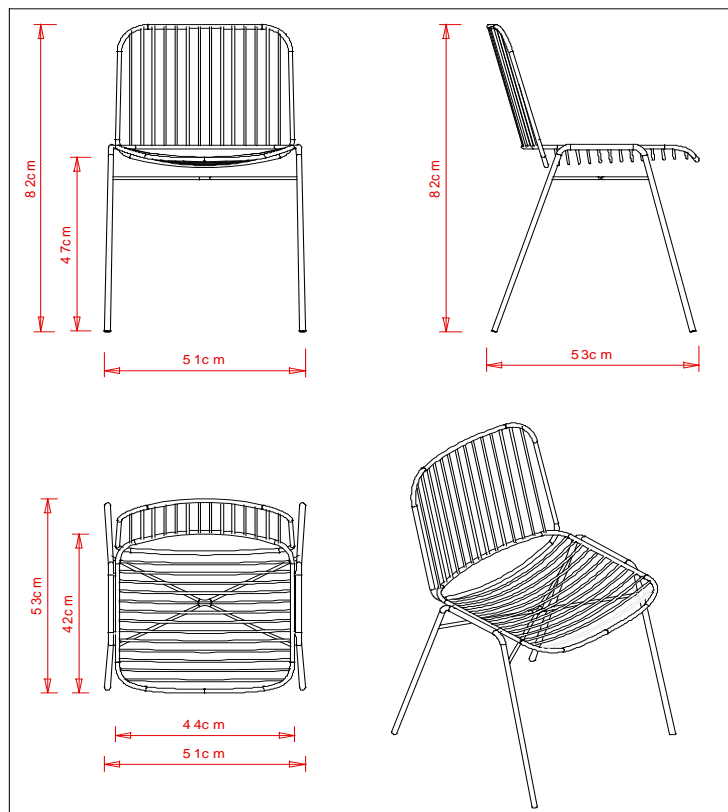
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
------	---

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

imballo

2 pezzi per scatola
mc. 0,32

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	625
denominazione	Sedia SHADE

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	51
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	6,3

impilabilità	n.	8
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Struttura	tondino in acciaio Fe diam.11
Gambe	tubo in acciaio Fe diam.14 sp.2
Traversi seduta e schienale	tondino in acciaio Fe diam.6
Traversi collegamento gambe	tondino in acciaio Fe diam.10

finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
-----------------------	-------------------------------------

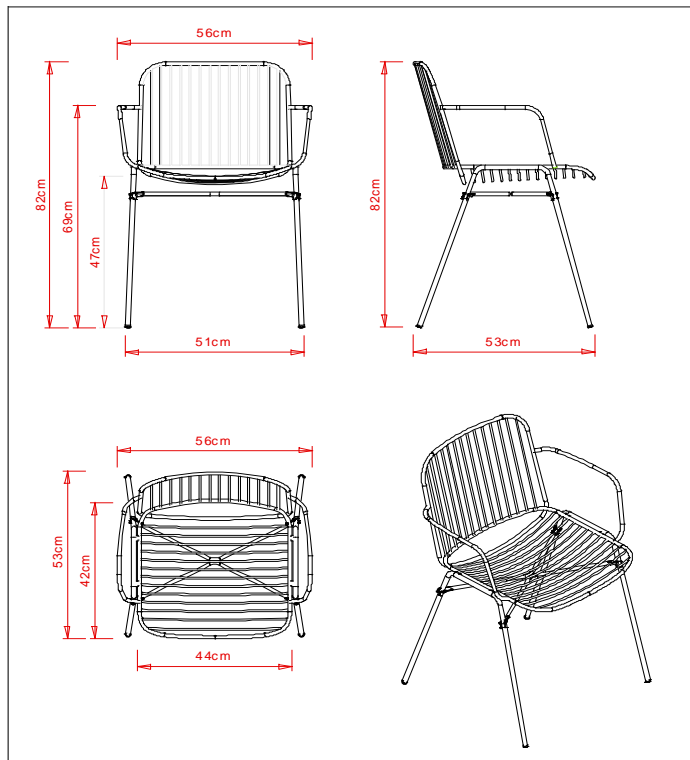
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
-------------	---

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

imballo

4 pezzo per scatola
mc. 0,37

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	626
denominazione	Poltroncina SHADE

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	56
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	47
peso	Kg.	7,2

impilabilità	n.	8
--------------	----	---

principali componenti del fusto

Struttura	tondino in acciaio Fe diam.11
Gambe	tubo in acciaio Fe diam.14 sp.2
Braccioli	tondino in acciaio Fe diam.11
Traversi seduta e s	tondino in acciaio Fe diam.6
Traversi collegame	tondino in acciaio Fe diam.10
finiture fusto	verniciato a polveri termoindurenti
note	prima della verniciatura il fusto viene sottoposto a trattamento di sgrassaggio
norme	Conforme a UNI EN 161139:2013 + UNI EN 1728:2012

imballo

4 pezzi per scatola
mc. 0,37