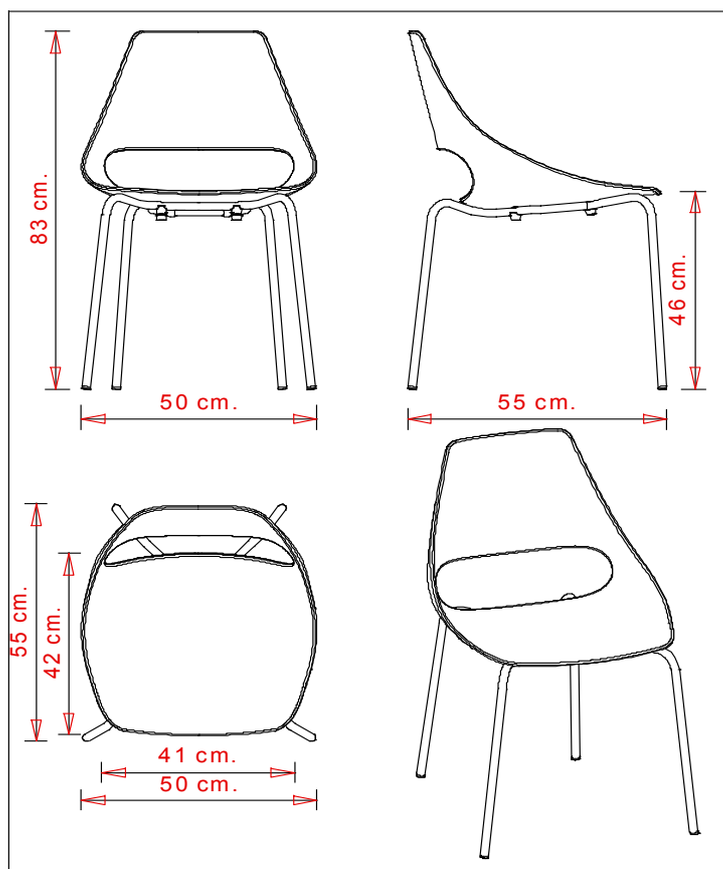


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	150
denominazione	sedia ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	5,6

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

principali componenti del fusto

Gamba anteriore	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Gambe posteriori	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 2
Traversino	trafilato acciaio diam.12

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

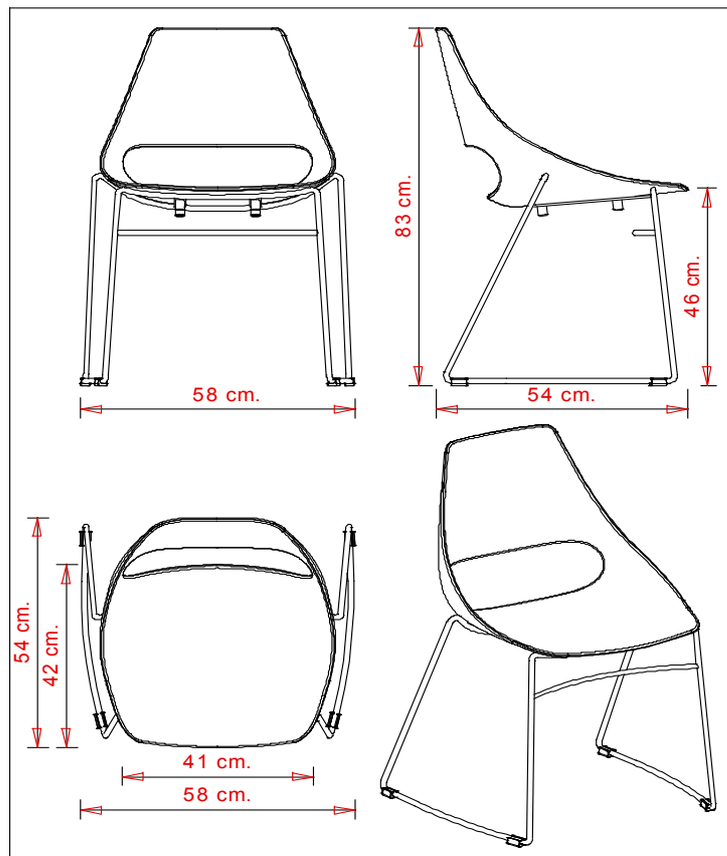
Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

Norme	Conforme a ANSI/BIFMA X5.1-2011
-------	---------------------------------

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,38

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	152
denominazione	sedia ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	58
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	7,5

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

principali componenti del fusto

Telaio	trafilato acciaio diam. 11
Traversino anteriore	trafilato acciaio diam. 10
Traversini seduta	piatto in acciaio h.25 sp.5

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

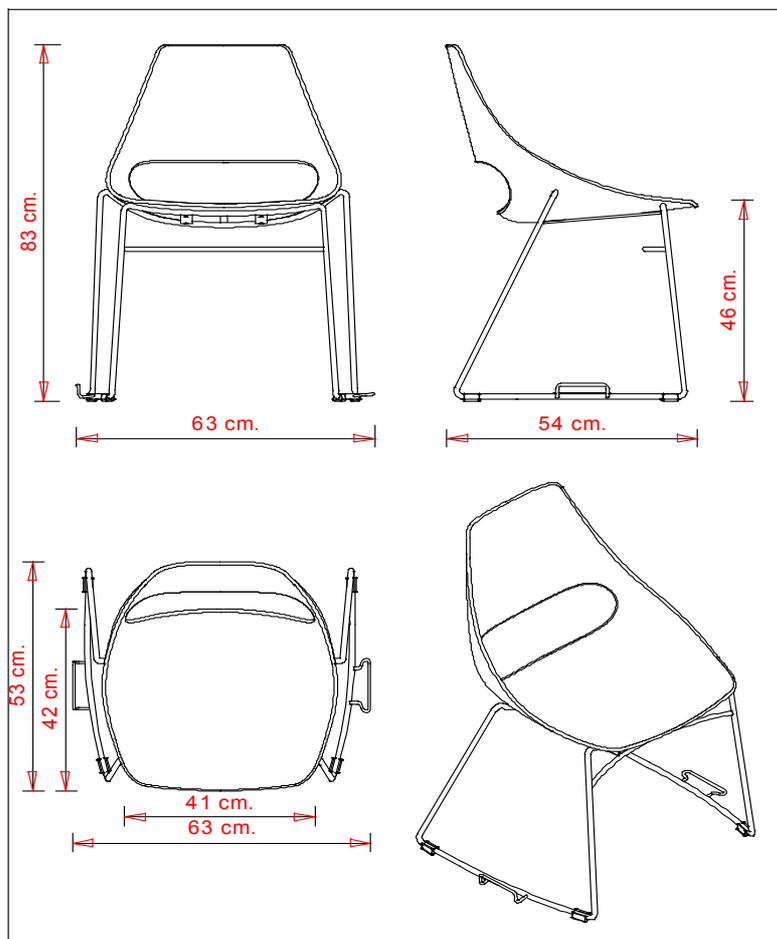
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,38

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	152-G
denominazione	sedia ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	83
larghezza	cm.	63
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	7,5

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

principali componenti del fusto

Telaio	trafilato acciaio diam. 11
Traversino anteriore	trafilato acciaio diam. 10
Traversini seduta	piatto in acciaio h.25 sp.5
Agganci	trafilato acciaio diam. 6

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

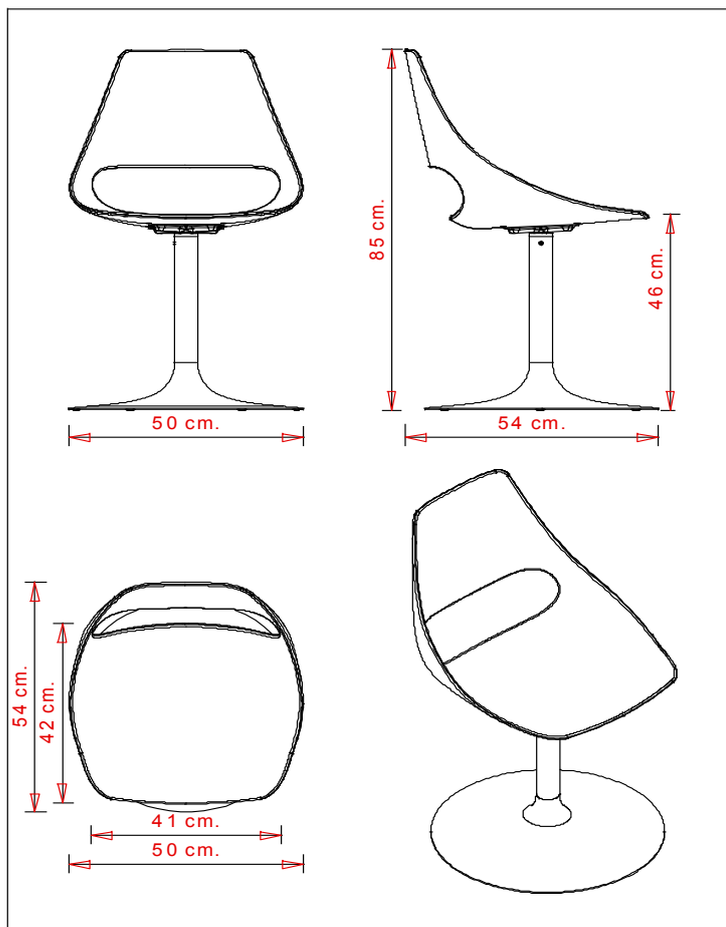
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,38

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	153
denominazione	sedia gir.ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	85
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	54
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	9,9

principali componenti del fusto

Base	base in lamiera di acciaio tornita diam.500 sp.3 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam.50 sp.2
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

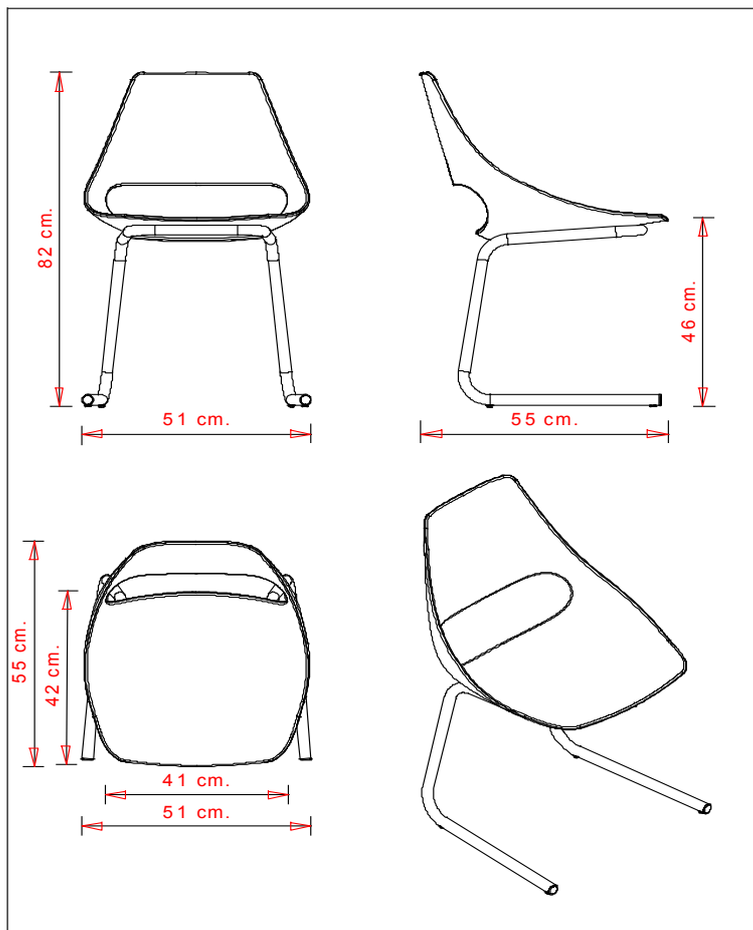
Finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

2 pezzi per scatola
mc.0,27

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	156
denominazione	sedia ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	82
larghezza	cm.	51
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6

principali componenti del fusto

Telaio	tubo acciaio Fe360 diam.25 sp.1,7 altoresistenziale
Traversini seduta	piatto in acciaio h.25 sp.5

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

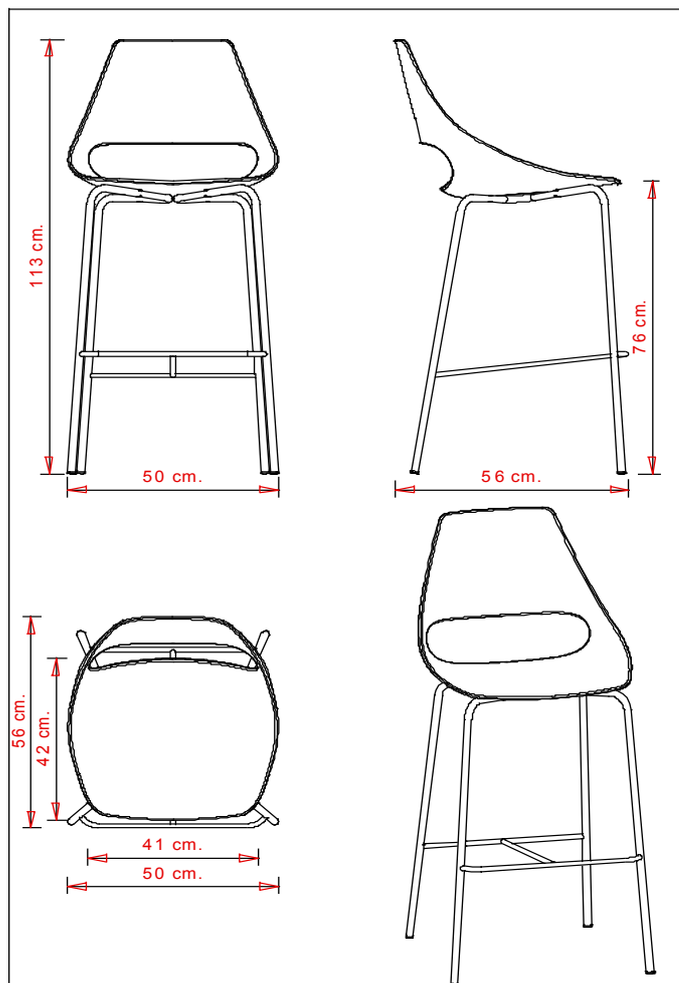
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

2 pezzi per scatola
mc.0,36

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	332
denominazione	sgabello ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	113
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	56
altezza seduta	cm.	76
peso	Kg.	7

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5
Appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Traverso centrale appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Traverso posteriore appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5

Saldature	a filo continuo e T.I.G.
-----------	--------------------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

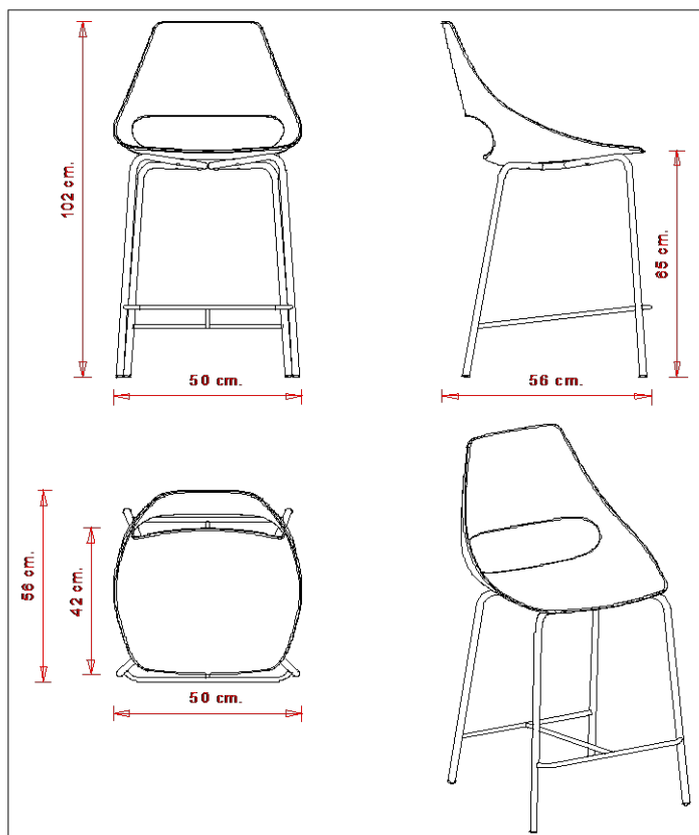
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,36

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	332B
denominazione	sgabello ECHO

dimensioni di massima	
altezza	102
larghezza	50
profondità	56
altezza seduta	65
peso	6,7

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5
Appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Traverso centrale appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Traverso posteriore appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5

Saldature	a filo continuo e T.I.G.
-----------	--------------------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

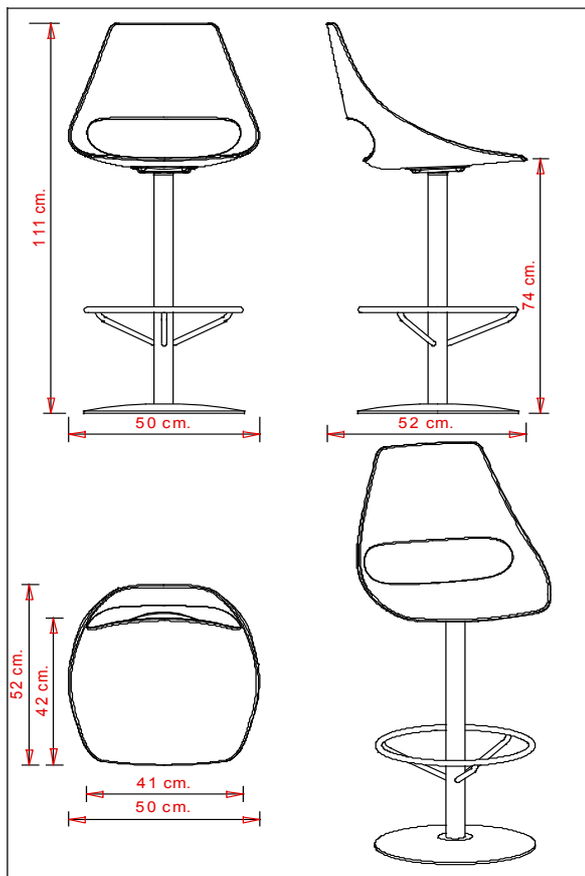
Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,37

et al.

SCHEDA TECNICA



articolo	333
denominazione	sgabello ECHO

dimensioni di massima		
altezza	cm.	111
larghezza	cm.	50
profondità	cm.	52
altezza seduta	cm.	74
peso	Kg.	14

principali componenti del fusto

Base	base in lamiera diametro 420 spessore 6 mm
Colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 2
Cerchio appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 16 sp. 1,5
Traversini appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 14 sp. 1,5
Piastra	piastra in lamiera stampata sp.2,5 mm

Saldature	a filo continuo
-----------	-----------------

Finiture base	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

Finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,36