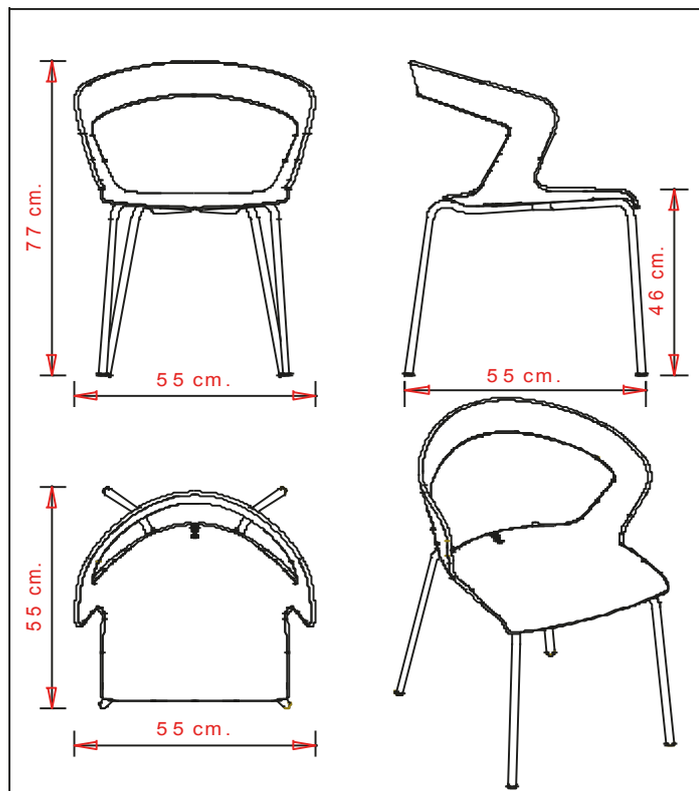


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	002
denominazione	sedia IBIS

dimensioni di massima		
altezza	cm.	77
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	4,7

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

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio inox 304 diam. 18 sp. 1,5 spazzolato
Piastrino	piatto in acciaio inox 304 h.20 sp.3 spazzolato

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

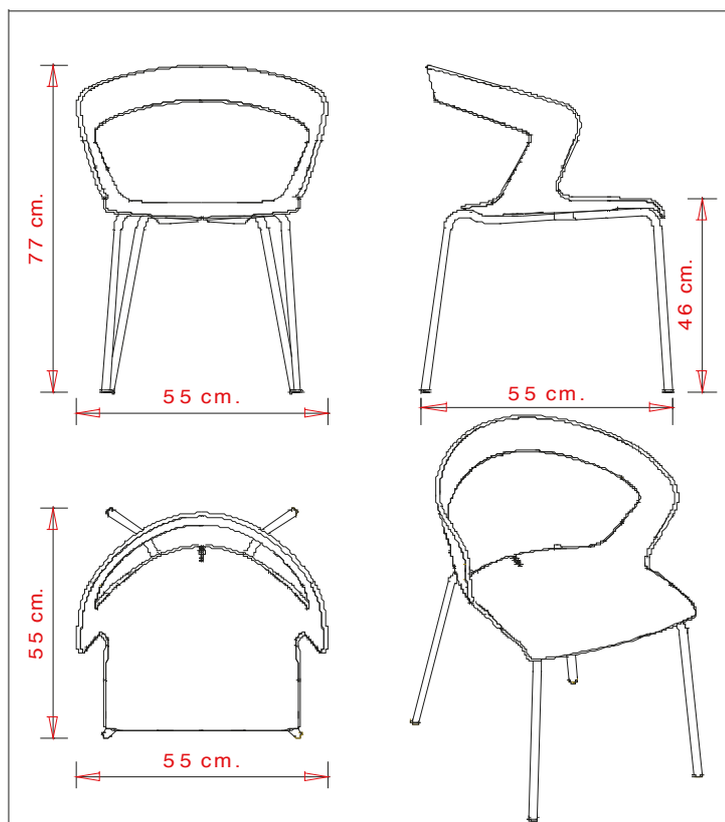
Finiture fusto	inox spazzolato
----------------	-----------------

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

Norme	Conforme a UNI EN 1022:1998
	Conforme a UNI EN 15373

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,38



articolo	002
denominazione	sedia IBIS inox

dimensioni di massima		
altezza	cm.	77
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	4,7

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

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio inox 304 diam. 18 sp. 1,5 spazzolato
Piastrino	piatto in acciaio inox 304 h.20 sp.3 spazzolato

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

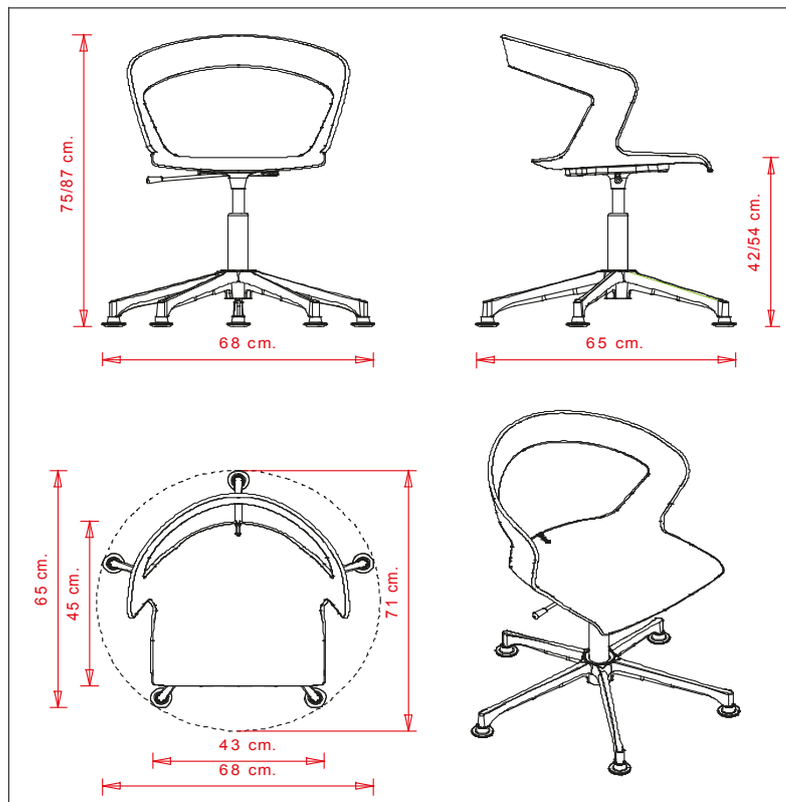
Finiture fusto	inox spazzolato
----------------	-----------------

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

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,38

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	002-DP
denominazione	sedia IBIS-Piedi

dimensioni di massima		
altezza	cm.	da 75 a 87
larghezza	cm.	68
profondità	cm.	65
altezza seduta	cm.	da 42 a 54
peso	Kg.	8,5

principali componenti del fusto

base	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero
------	--

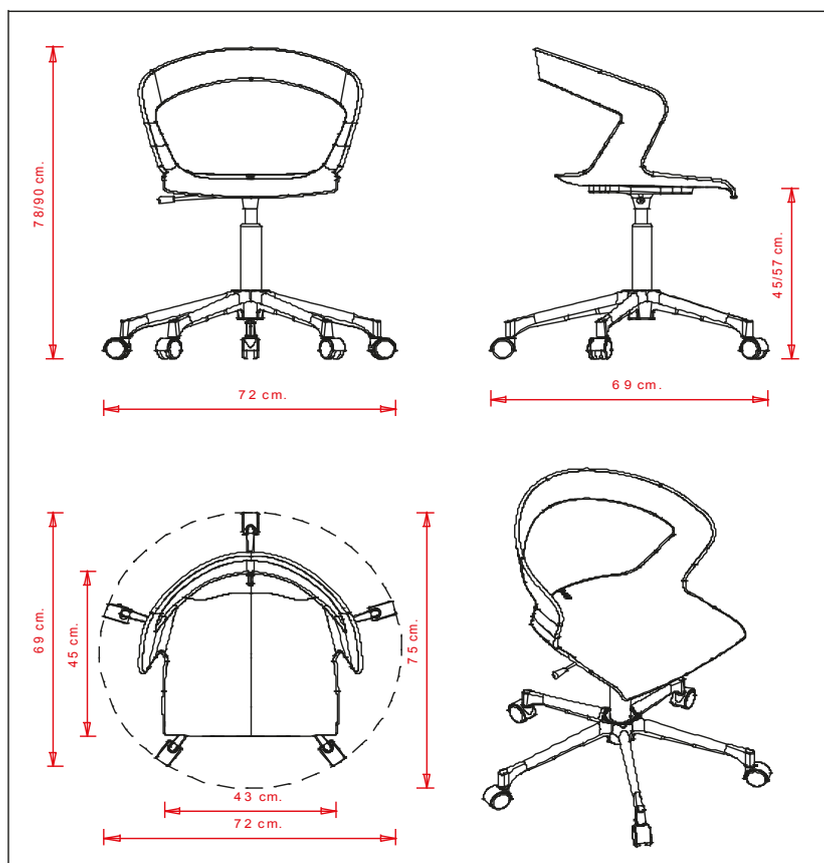
note	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con piedini cromati e seduta girevole
------	--

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

imballo

1 pezzi per scatola
mc.0,37

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	002-DR
denominazione	sedia IBIS-Ruote

dimensioni di massima		
altezza	cm.	da 78 a 90
larghezza	cm.	72
profondità	cm.	69
altezza seduta	cm.	da 45 a 57
peso	Kg.	8,5

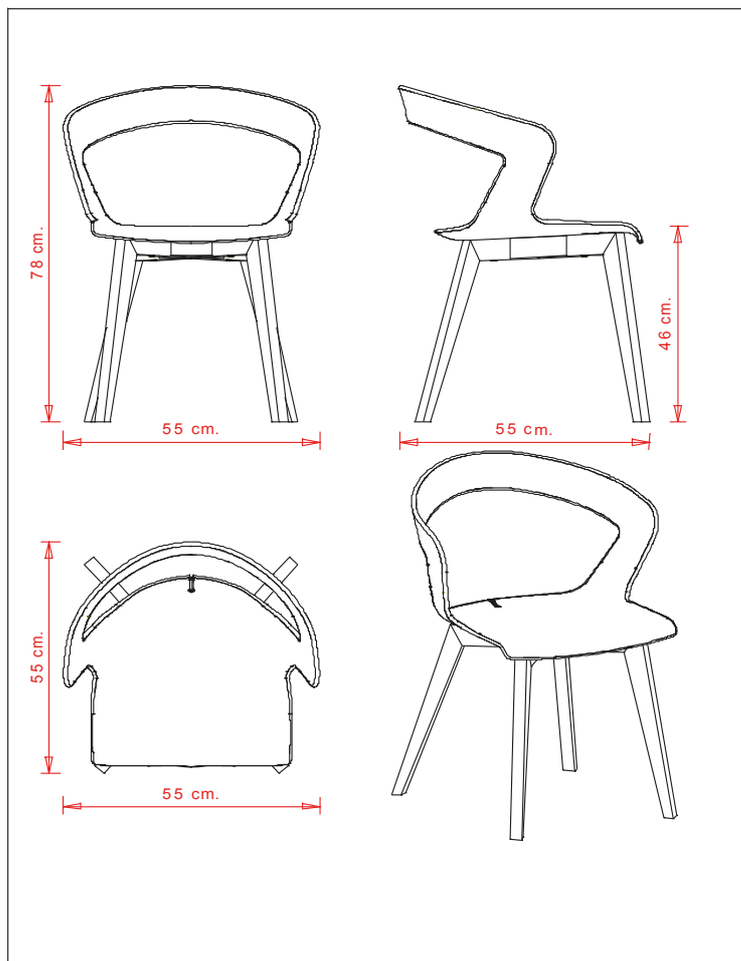
principali componenti del fusto	
base	pressofusione in alluminio lucidata con finiture verniciate nero

note	seduta regolabile in altezza con pistone a gas base a 5 razze con ruote piroettanti e seduta girevole
------	--

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

imballo
1 pezzi per scatola mc.0,37

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	139
denominazione	poltroncina IBIS

dimensioni di massima		
altezza	cm.	78
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	55
altezza seduta	cm.	46
peso	Kg.	6

principali componenti del fusto

Struttura telaio	massello di faggio
------------------	--------------------

finiture fusto	in faggio naturale o tinto
----------------	----------------------------

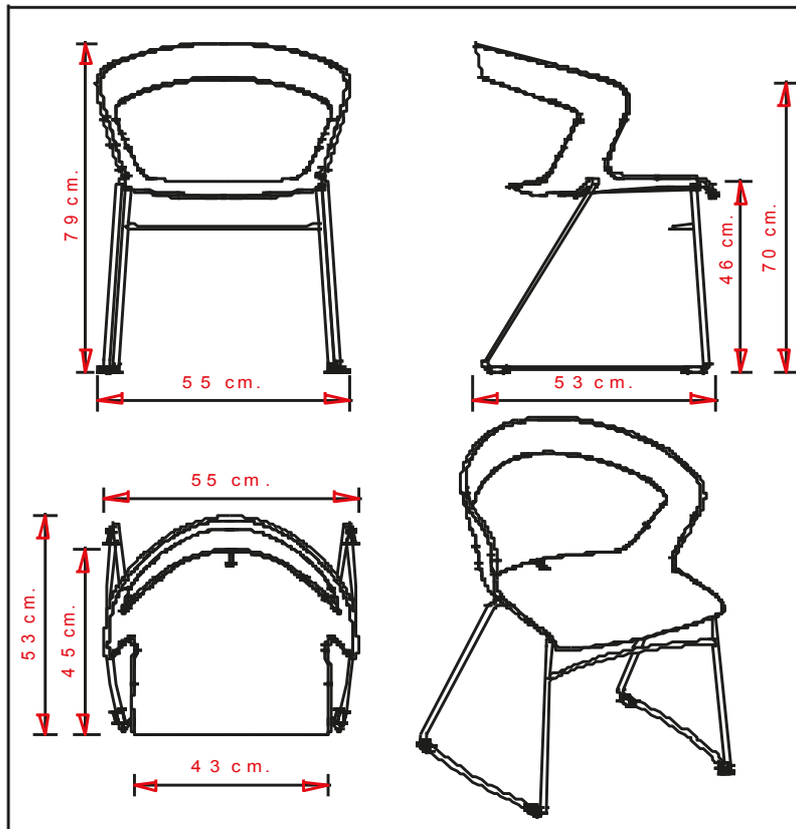
Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

Norma	Conforme a UNI EN 16139:2013
	Conforme a ANSI BIFMA X51-2011

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,33

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	160
denominazione	sedia IBIS

dimensioni di massima	
altezza	79
larghezza	55
profondità	53
altezza seduta	46
peso	6,9

impilabilità	4
--------------	---

principali componenti del fusto

Telaio	trafilato acciaio diam. 11
Traversino anteriore	trafilato acciaio diam. 11
Traversini seduta	piatto in acciaio h.30 sp.5
Piastrini seduta	piatto in acciaio h.30 sp.5

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

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

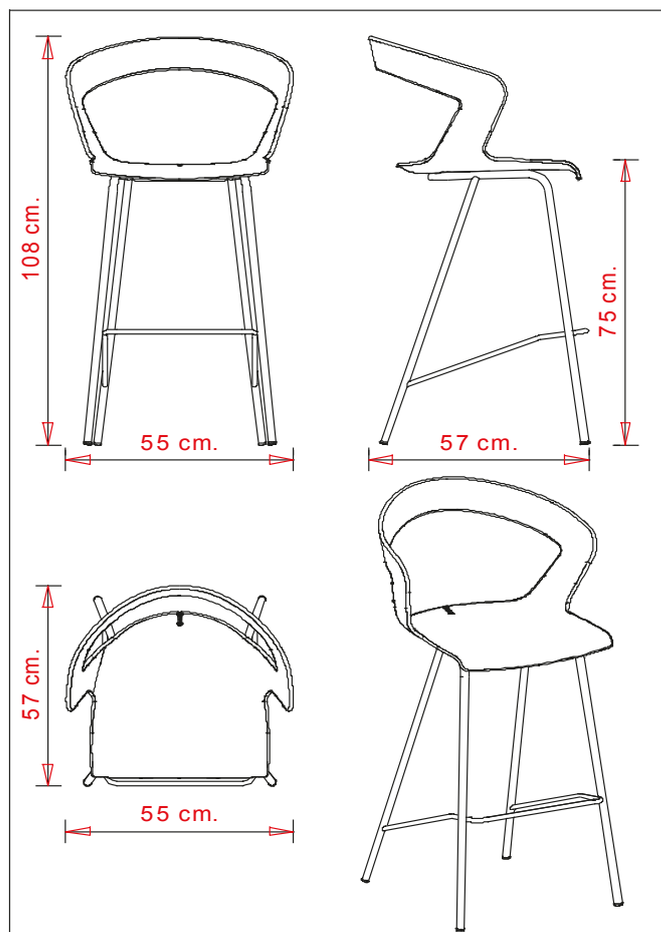
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

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

imballo

4 pezzi per scatola
mc.0,39

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	302
denominazione	sgabello IBIS

dimensioni di massima		
altezza	cm.	108
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	57
altezza seduta	cm.	75
peso	Kg.	6,2

principali componenti del fusto

Gambe anteriori	tubo acciaio Fe360 diam. 20 sp. 1,5
Gambe posteriori	tubo acciaio Fe360 diam. 18 sp. 1,5
Appoggiapiedi	tubo acciaio Fe360 diam. 12 sp. 1,5
Piastrini	piatto in acciaio h.20 sp.3

Saldature	a filo continuo e ottone
-----------	--------------------------

Finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

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

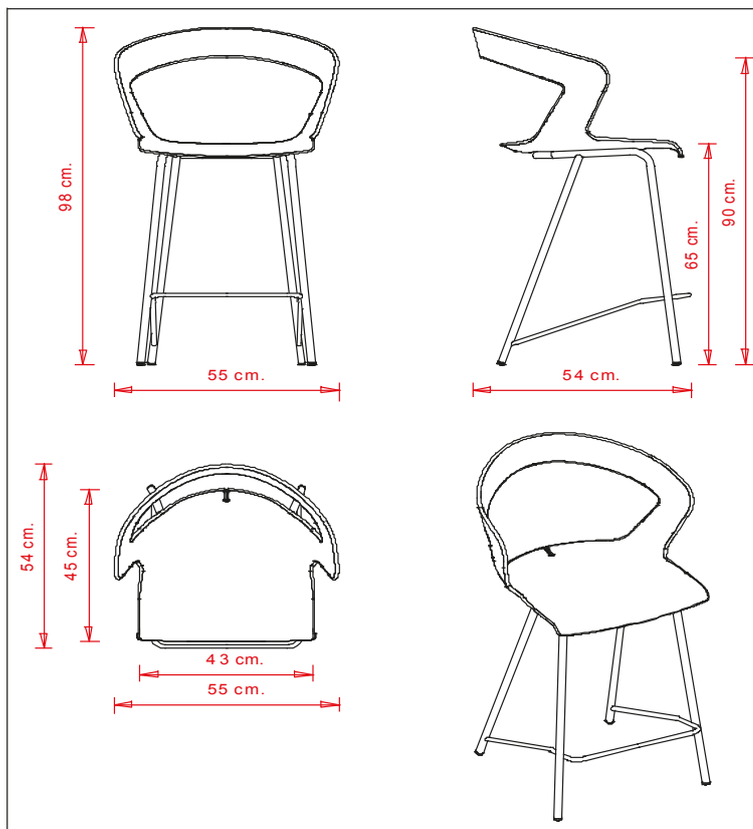
Scocca	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
--------	--

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,37

et al.

SCHEDA TECNICA



articolo	302B
denominazione	sgabello basso Ibis

dimensioni di massima	
altezza	98
larghezza	55
profondità	54
altezza seduta	65
peso	5,9

principali componenti del fusto

Gambe anteriori:	tubo acciaio Fe360 diam.20 sp.1,5
Gambe posteriori:	tubo acciaio Fe360 diam.18 sp.1,5
Appoggiapiedi:	tubo acciaio Fe360 diam.12 sp.1,5
Piastrini:	piatto in acciaio h.20 sp.1,5

Saldature:	a filo continuo e ottone
------------	--------------------------

Finitura fusto:	verniciato con polveri termoindurenti cromato
-----------------	---

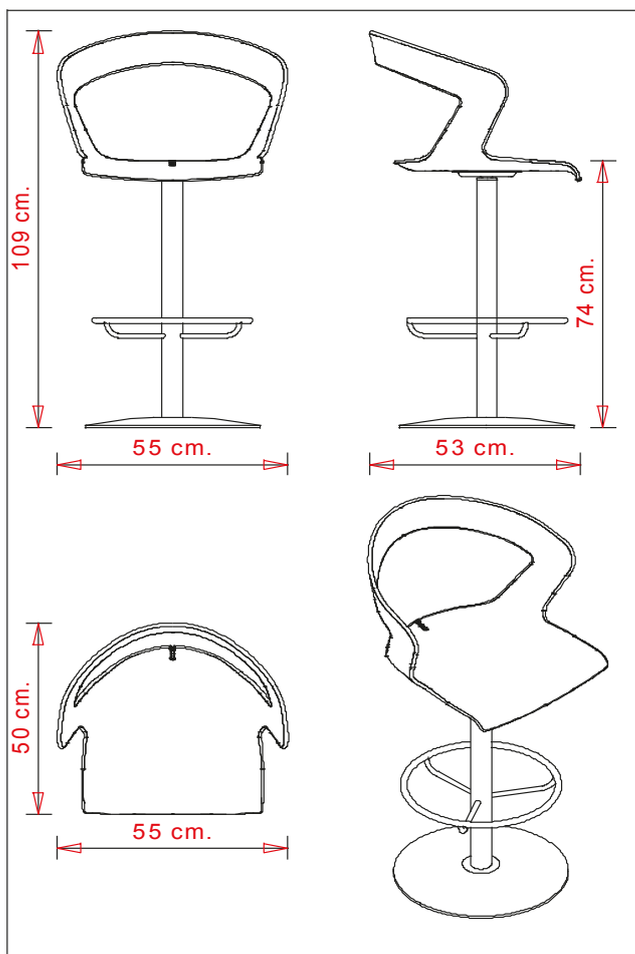
Scocca:	in tecnopolimero composito multistrato a densità variabile
---------	--

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

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,31

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	303
denominazione	sgabello IBIS

dimensioni di massima		
altezza	cm.	109
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	74
peso	Kg.	13,3

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
	verniciato più trasparente
	cromato

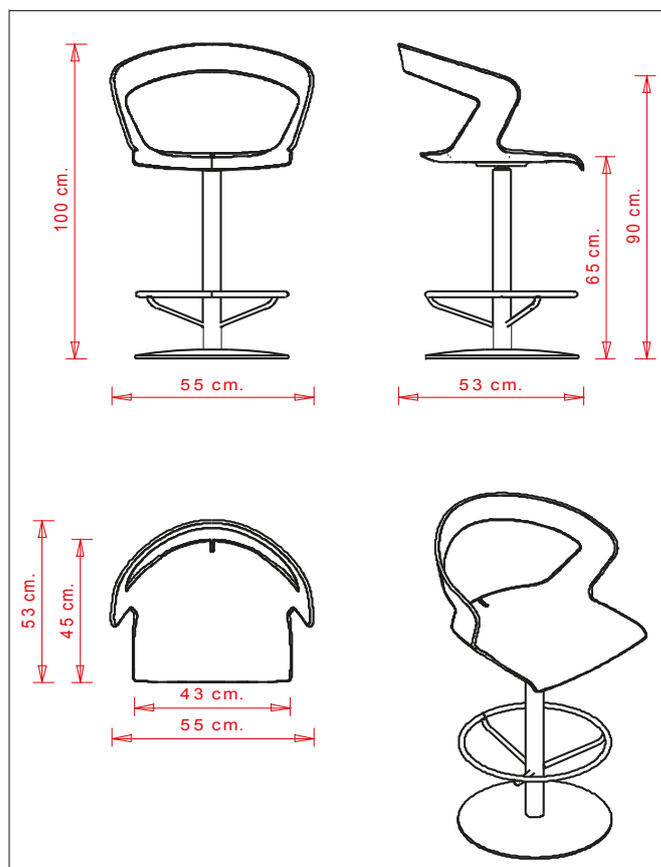
Note	prima della verniciatura il fusto viene sempre sottoposto a trattamento di sabbiatura e sgrassaggio
------	---

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

imballo

1 pezzo per scatola
mc.0,36

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	303B
denominazione	sgabello basso Ibis

dimensioni di massima		
altezza	cm.	100
larghezza	cm.	55
profondità	cm.	53
altezza seduta	cm.	65
peso	Kg.	13

principali componenti del fusto

Base:	base in lamiera diam.420 sp.6
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

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

Finitura base:	verniciato con polveri termoindurenti cromato
-----------------------	--

Finitura colonna:	verniciato con polveri termoindurenti cromato
--------------------------	--

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

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

imballo

1 pezzo per scatola
mc. 0,34