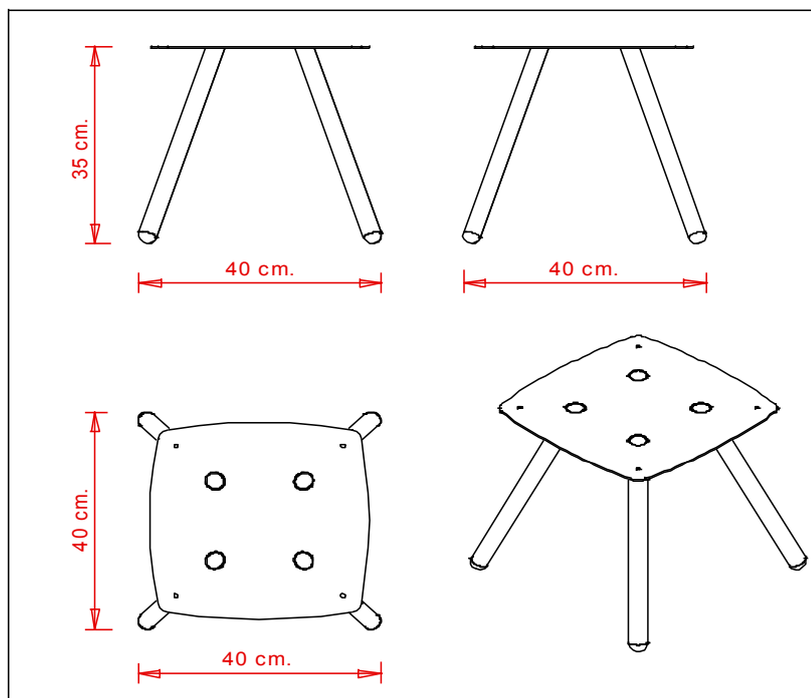


et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	521-Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	40x40
altezza fusto	cm.	35
peso	Kg.	4,2

piani consigliati	
diametro 60	
60x60	

principali componenti del fusto

Gambe	tubo acciaio diam.30 sp.1,5
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo e ottone
-----------	-----------------

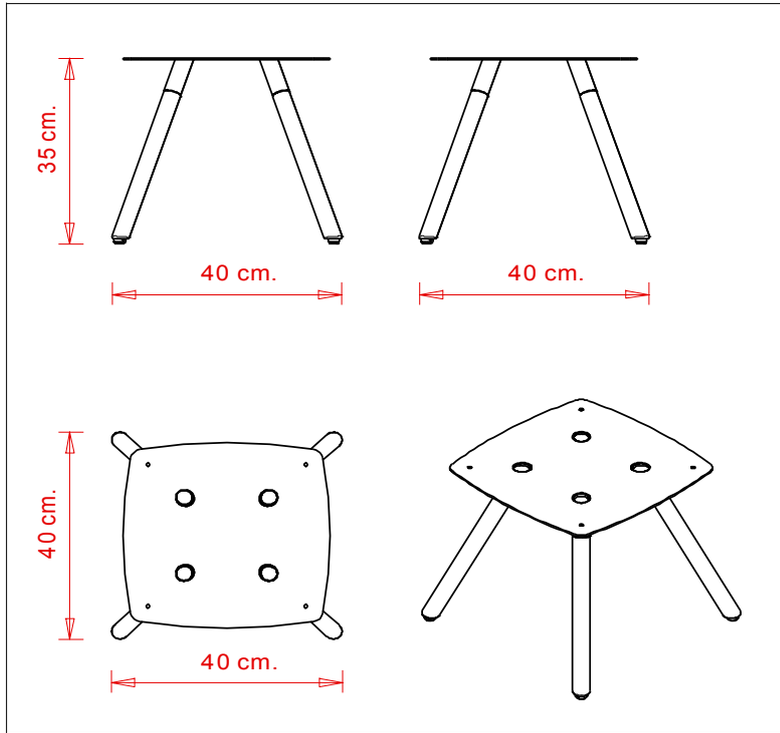
finiture fusto	verniciatura a polveri
----------------	------------------------

imballo

2 pezzi per imballo

MC. 0,20

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	522-Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	40x40
altezza fusto	cm.	35
peso	Kg.	4,2

piani consigliati	
diametro 60	
60x60	

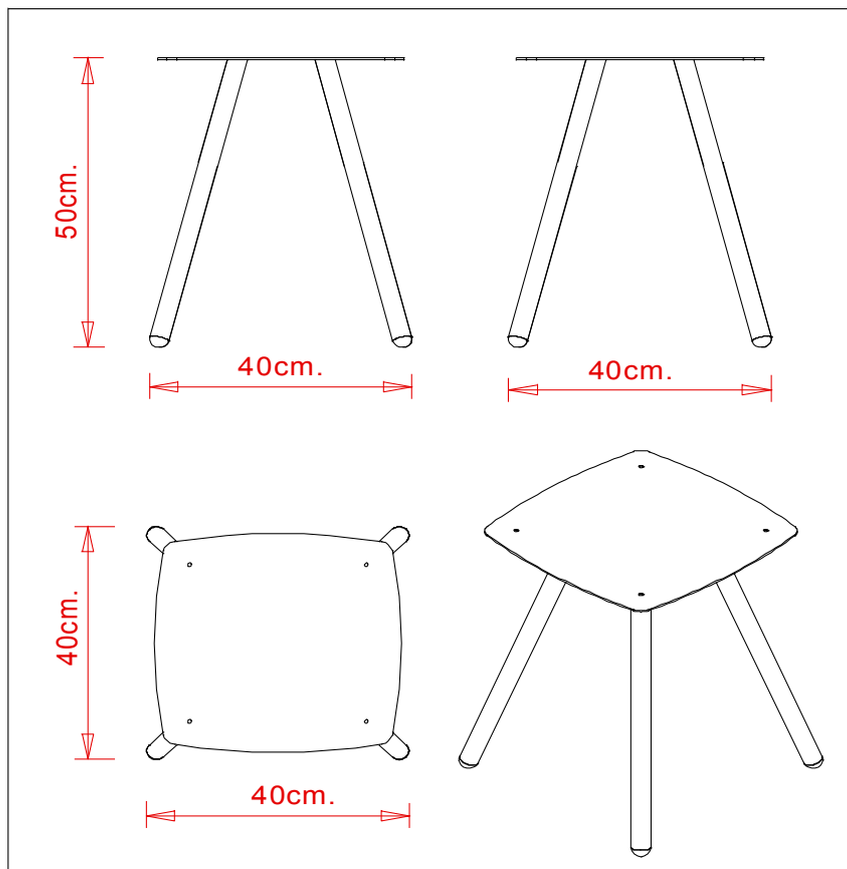
principali componenti del fusto	
Gambe	massello di faggio diam.30
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo e ottone
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciatura a polveri

imballo
2 pezzi per imballo
MC. 0,20

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	523Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	40x40
altezza fusto	cm.	50
peso	Kg.	5,2

piani consigliati	
diametro	60
	60x60

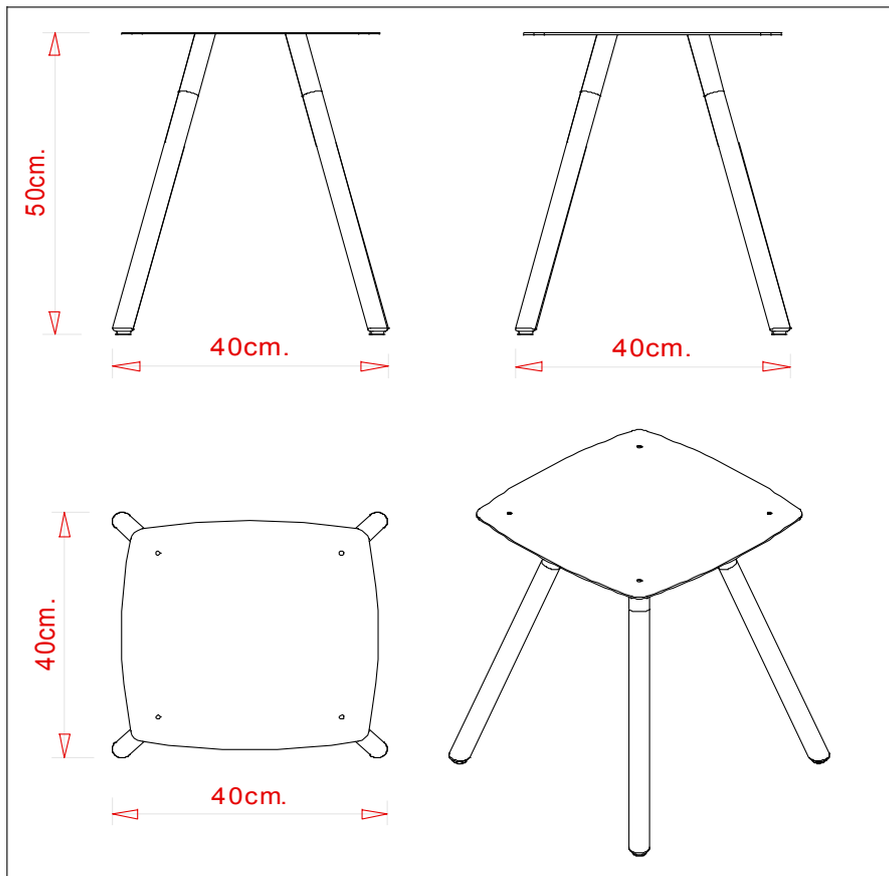
principali componenti del fusto	
Gambe	acciaio diam.30
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo
-----------	--------

finiture fusto	verniciatura a polveri
----------------	------------------------

imballo
2 pezzi per imballo
MC. 0,27

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	524Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima	
dim.base	40x40
altezza fusto	50
peso	5,1

piani consigliati	
diametro	60
	60x60

principali componenti del fusto

Gambe	massello di faggio diam.30
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo
-----------	--------

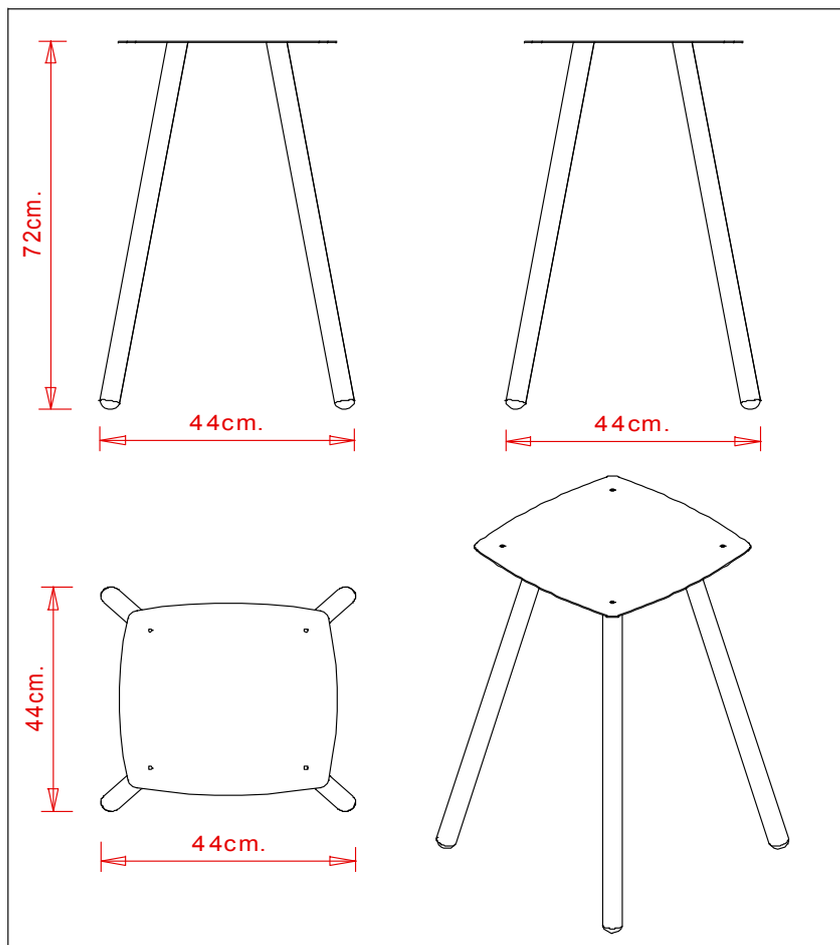
finiture fusto	verniciatura a polveri
finitura gambe	tinto

imballo

2 pezzi per imballo

MC. 0,27

et al.



SCHEMA TECNICA

articolo	525Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	44x44
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	6,6

piani consigliati	
diametro 60 - 70	
60x60 - 70x70	

principali componenti del fusto

Gambe	acciaio diam.35
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo
-----------	--------

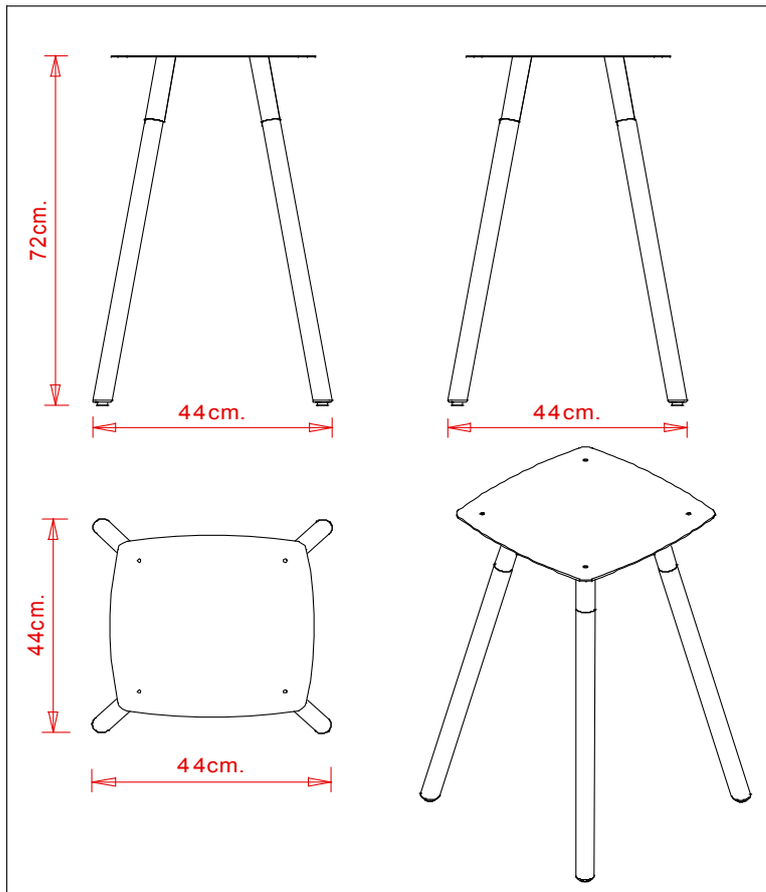
finiture fusto	verniciatura a polveri
----------------	------------------------

imballo

2 pezzi per imballo

MC. 0,20

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	526Q
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	44x44
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	5,7

piani consigliati	
diametro	60 - 70
	60x60 - 70x70

principali componenti del fusto

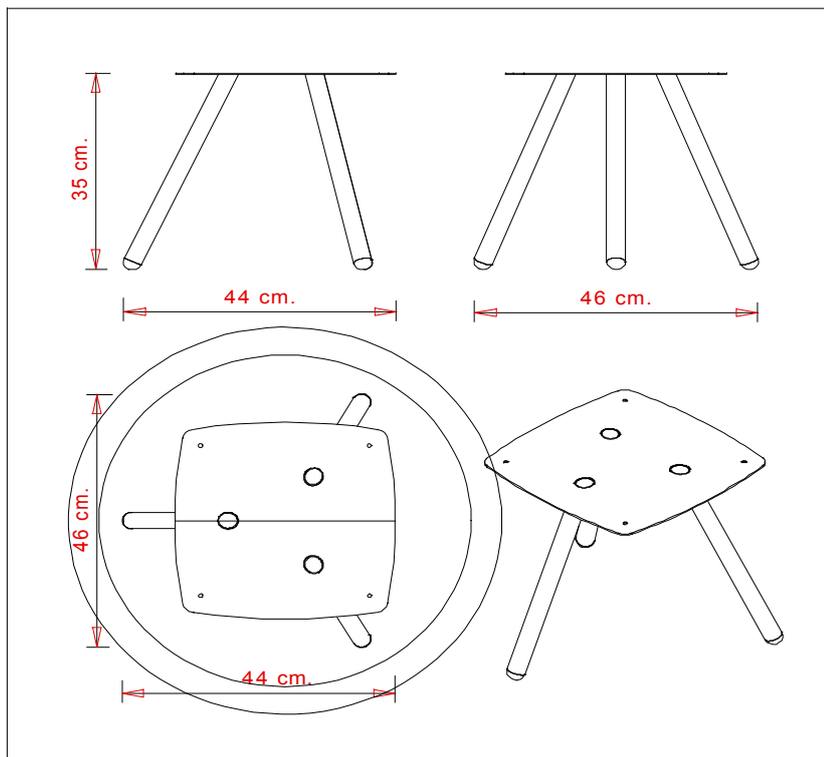
Gambe	massello di faggio diam.35
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo
-----------	--------

finiture fusto	verniciatura a polveri
finitura gambe	tinto

imballo
2 pezzi per imballo
MC. 0,20

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	521-T
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	46x44
altezza fusto	cm.	35
peso	Kg.	3,9

piani consigliati	
diametro 60	

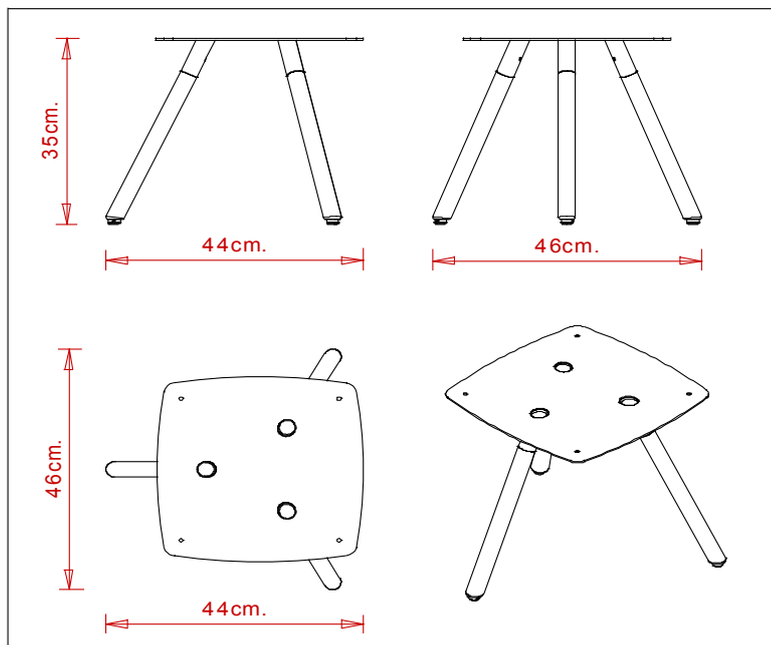
principali componenti del fusto	
Gambe	tubo acciaio diam.30 sp.1,5
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo e ottone
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciatura a polveri
----------------	------------------------

imballo
2 pezzi per imballo
MC. 0,20

et al.



SCHEDA TECNICA

articolo	522-T
denominazione	tavolo Jet

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	44x46
altezza fusto	cm.	35
peso	Kg.	3,5

piani consigliati	
diametro 60	

principali componenti del fusto

Gambe	massello di faggio diam.30
Piastra	piatto acciaio taglio laser sp.3

saldature	a filo e ottone
-----------	-----------------

finiture fusto	verniciatura a polveri
finitura gambe	tinto

imballo
2 pezzi per imballo
MC. 0,20