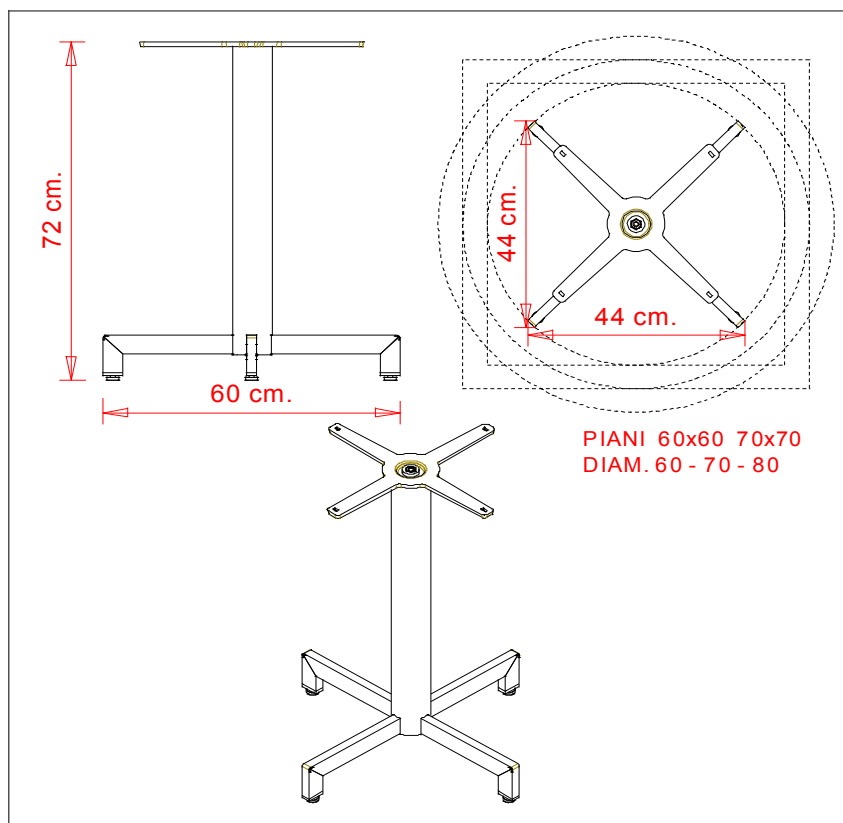


# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	466
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	44x44 D.60
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	5

piani consigliati	
diam.60 - 70 - 80	
60x60 - 70x70	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di alluminio a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

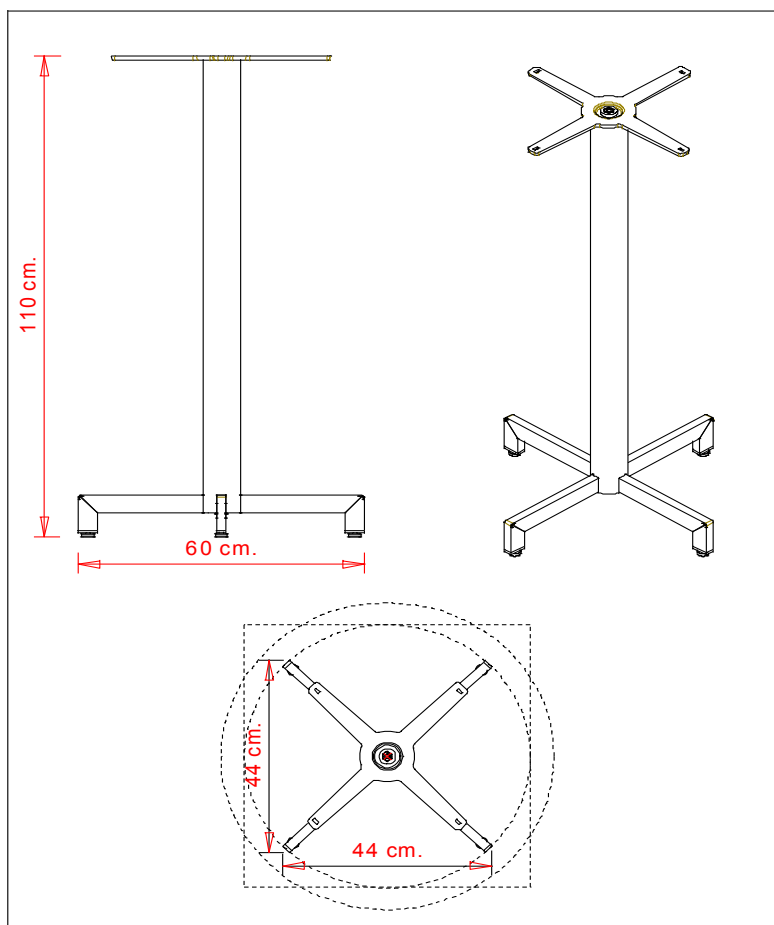
finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC.0,08

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	466 A
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	44x44 D.60
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	6,3

piani consigliati	
diam.60 - 70	
60x60	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di alluminio a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

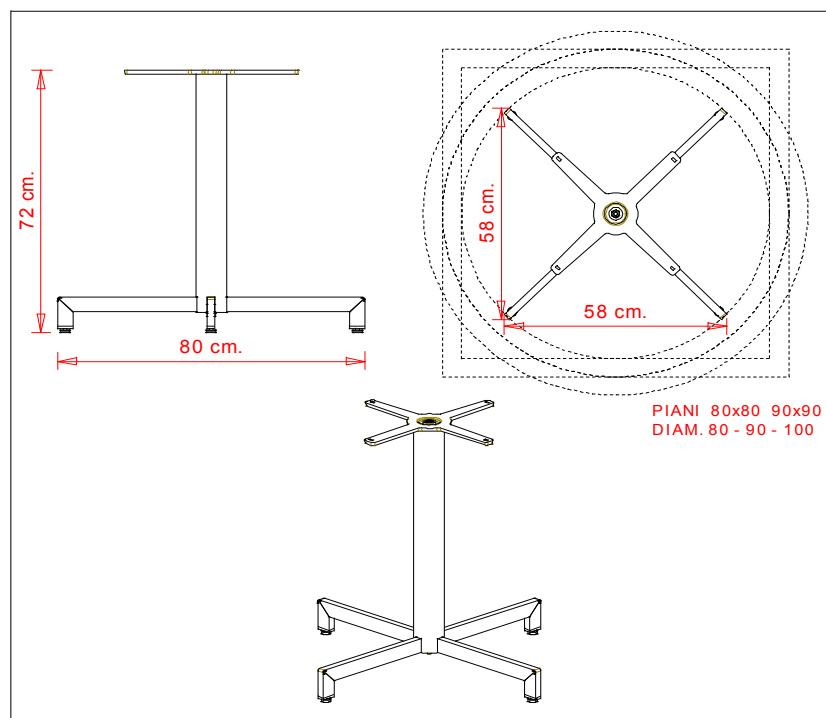
finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

### imballo

1 pezzo per scatola  
MC.0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	467
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	58x58 D.80
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	5,5

piani consigliati	
diam.80 - 90 - 100	
80x80 - 90x90	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di alluminio a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

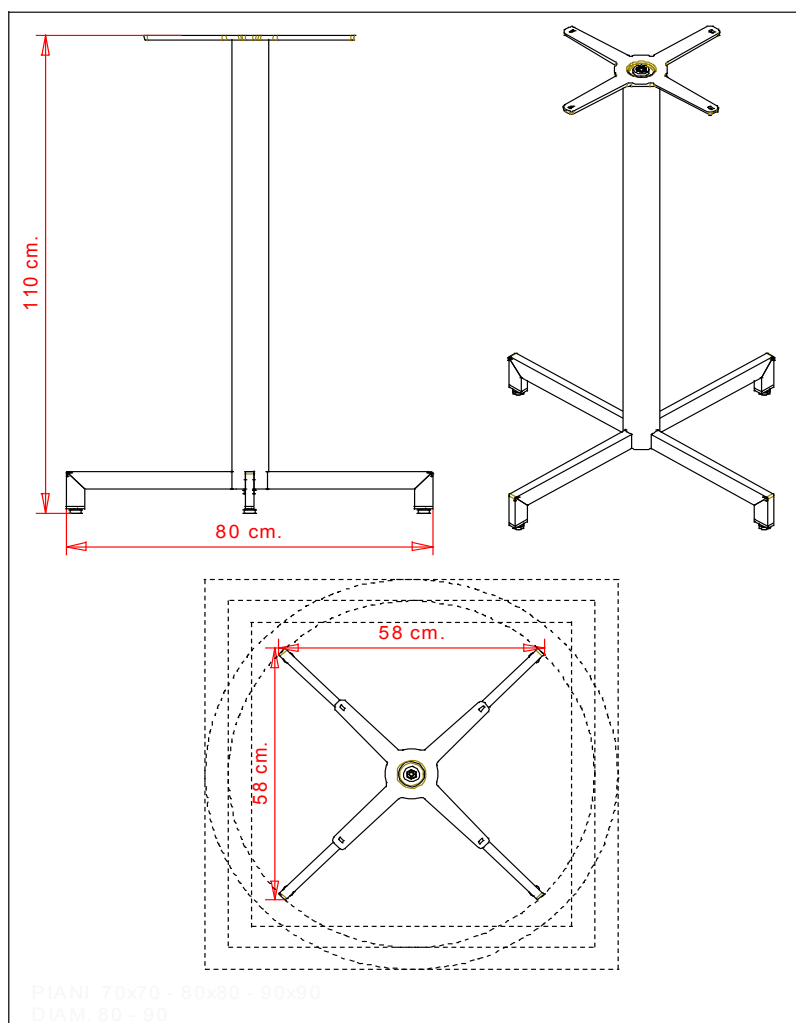
finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC.0,08

da verificare

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	467 A
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	58x58 D.80
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	6,8

piani consigliati	
diam.80 - 90	
70x70-80x80-90x90	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di alluminio a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

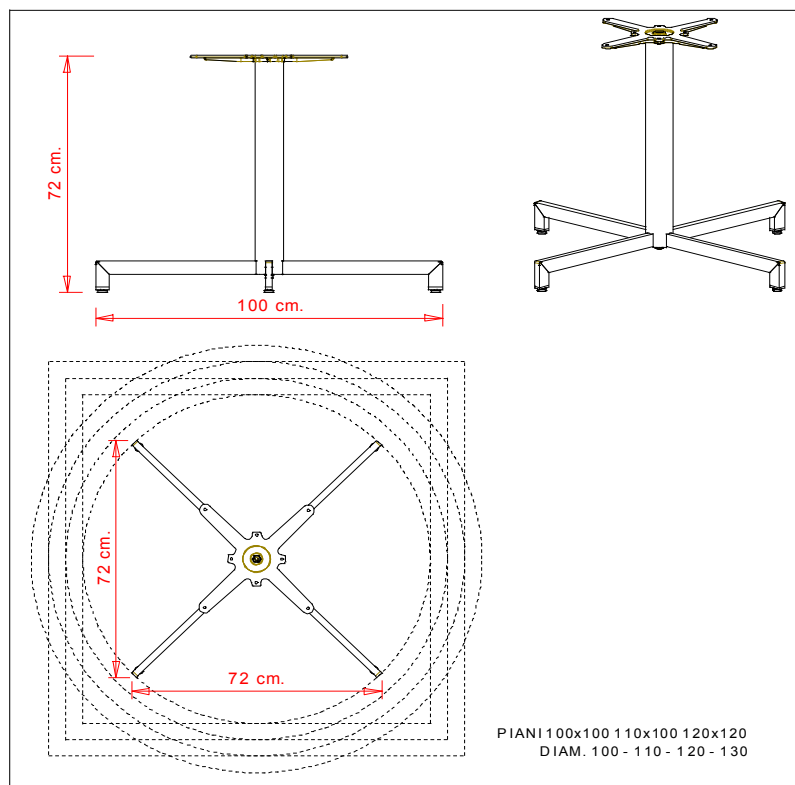
### imballo

1 pezzoi per scatola

MC.0,06

da verificare

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	468
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	72x72 D.100
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	8

piani consigliati	
diam.100 - 110 - 120 - 130	
100x100 - 110x110 - 120x120	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di ghisa a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

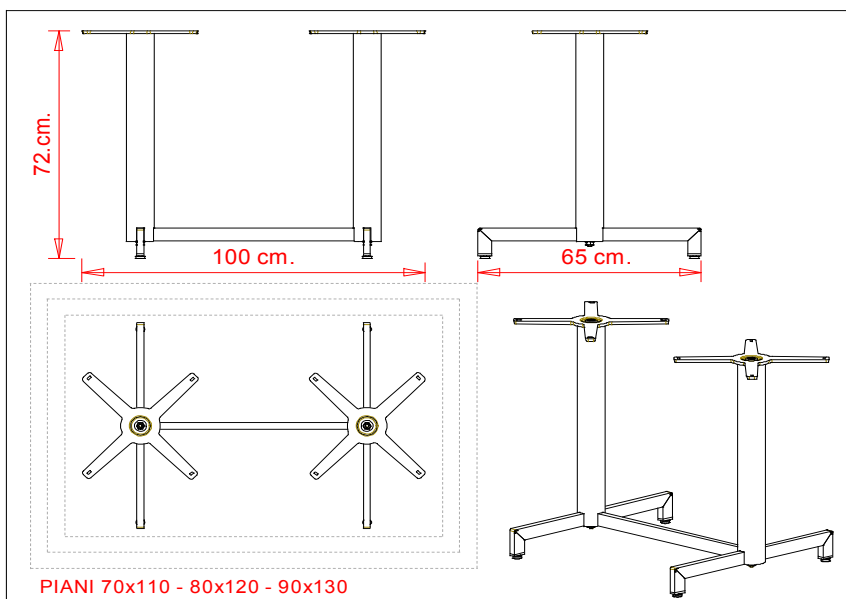
finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC.0,12

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	469
denominazione	tavolo web

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	100x65
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	8

piani consigliati	
70x110 - 80x120 - 90x130	

### principali componenti del fusto

Base	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp. 1,5 tagliato al laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5 con taglio laser
Crociera	in fusione di alluminio a 4 razze
Barra filettata	barra filettata zincata 10 ma

saldature	a filo continuo con ripulitura per la base
-----------	--

finiture base-crociera	verniciato con polveri termoindurenti
------------------------	---------------------------------------

finiture colonna	verniciato con polveri termoindurenti
	cromato

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC.0,12