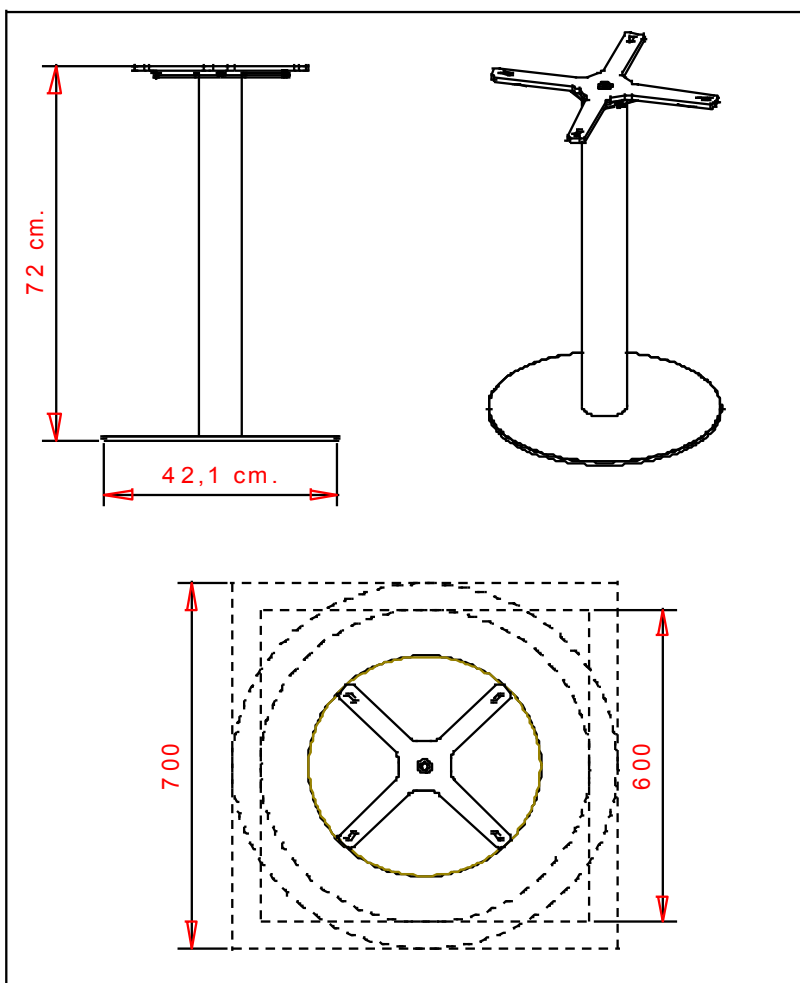


# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	481
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.42,1
altezza fusto	cm.	72 ver standard
peso	Kg.	11
altezza fusto	cm.	110 ver alto
peso	Kg.	12,3

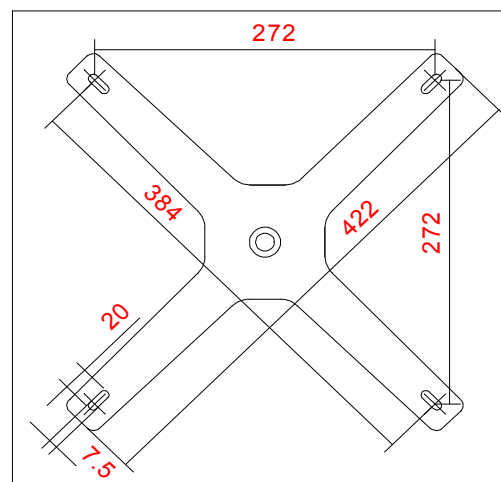
piani consigliati
diam.60-diam.70
60x60 - 70x70

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio diam.421 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------



### imballo versione standard

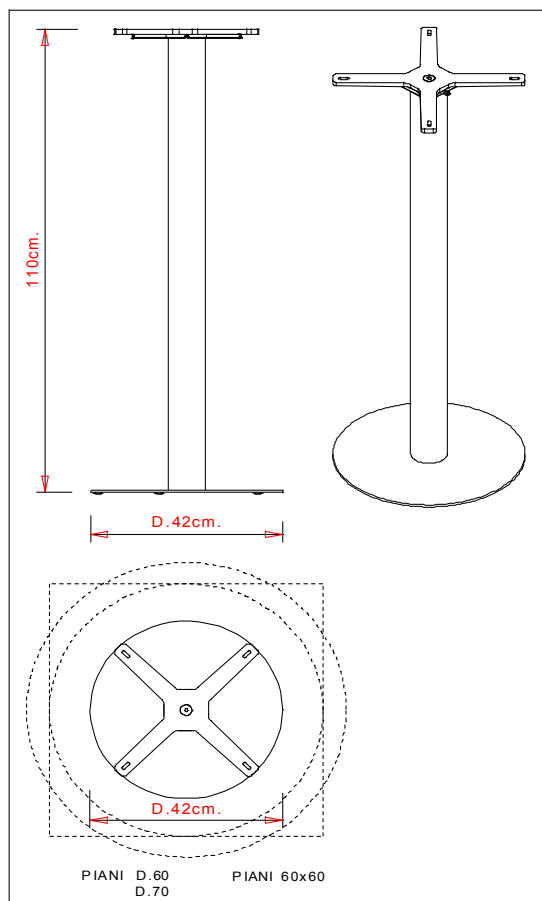
2 pezzo per scatola  
MC. 0,05

### imballo versione alto

1 Base + 1 Crociera  
mc. 0,02

7 Colonne per scatola  
mc.0,06

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>481A</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.42,1
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	12,3

piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

### principali componenti del fusto

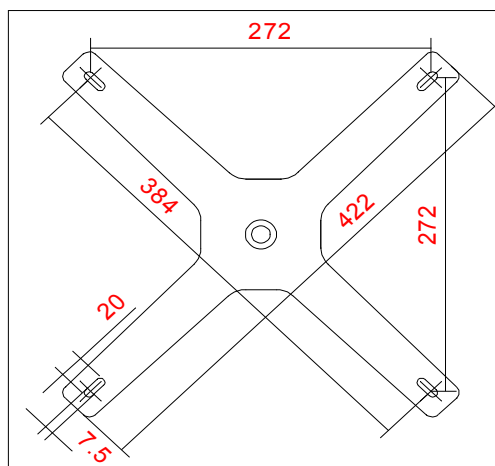
Base	lamiera in acciaio diam.505 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

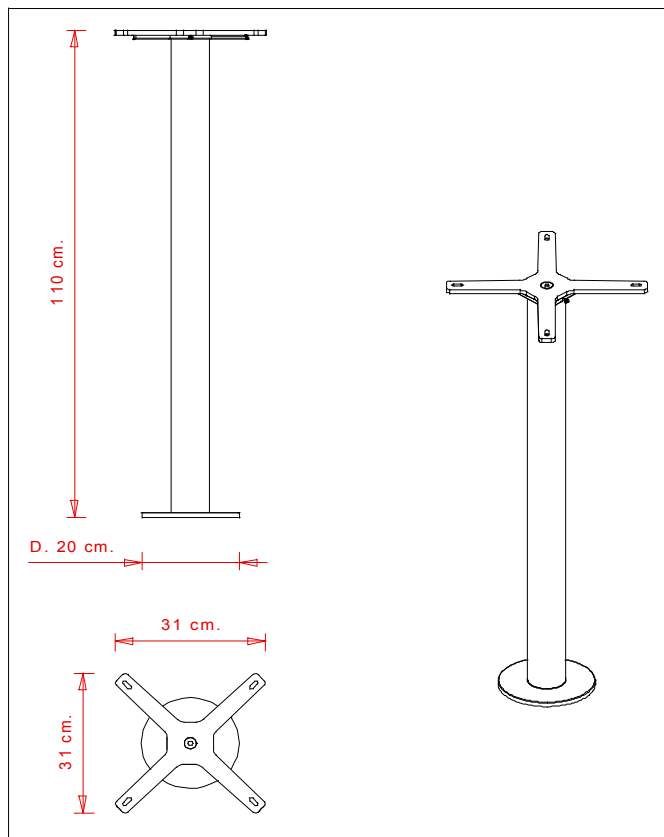
finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

### imballo

2 pezzi per imballo  
mc. 0,05



# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>481AF</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.20,3
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	9,8

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

principali componenti del fusto	
Copribase	lamiera stampata in acciaio inox 304 diam.203 sp.1 mm
Zavorra	lamiera in acciaio diam.200 sp.10 mm taglio laser
Colonna	tubo in acciaio Fe360 diam.80x1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio ad U 15x30xsp.8
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

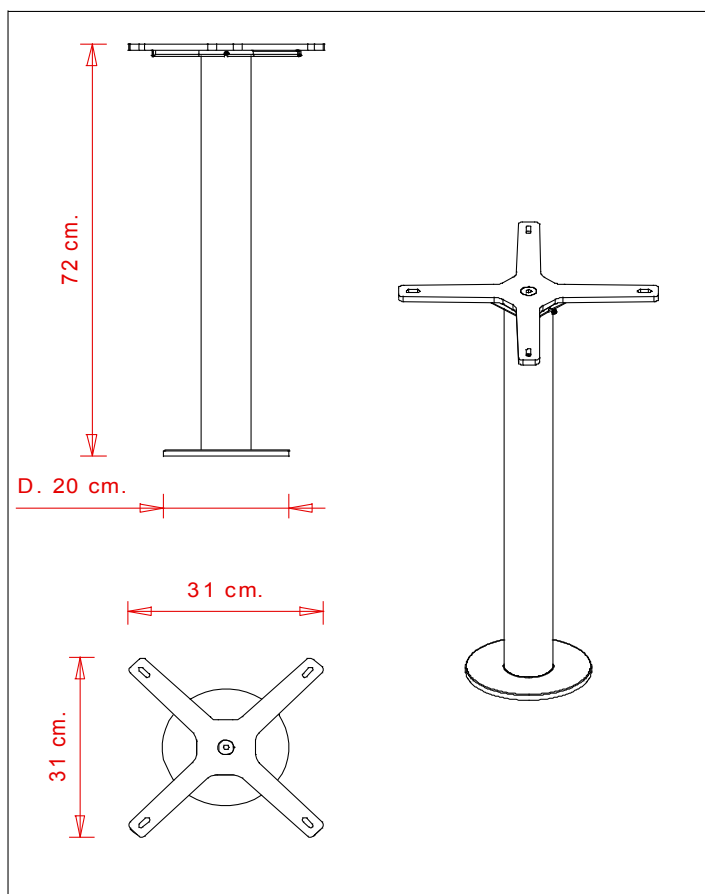
**saldature** a filo continuo per inserto colonna

**finiture fu** verniciato con polveri termoindurenti

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC. 0,06

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>481F</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.20,3
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	8,5

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

principali componenti del fusto	
Copribase	lamiera stampata in acciaio inox 304 diam.203 sp.1 mm
Zavorra	lamiera in acciaio diam.200 sp.10 mm taglio laser
Colonna	tubo in acciaio Fe360 diam.80x1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio ad U 15x30xsp.5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H.40xsp.8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

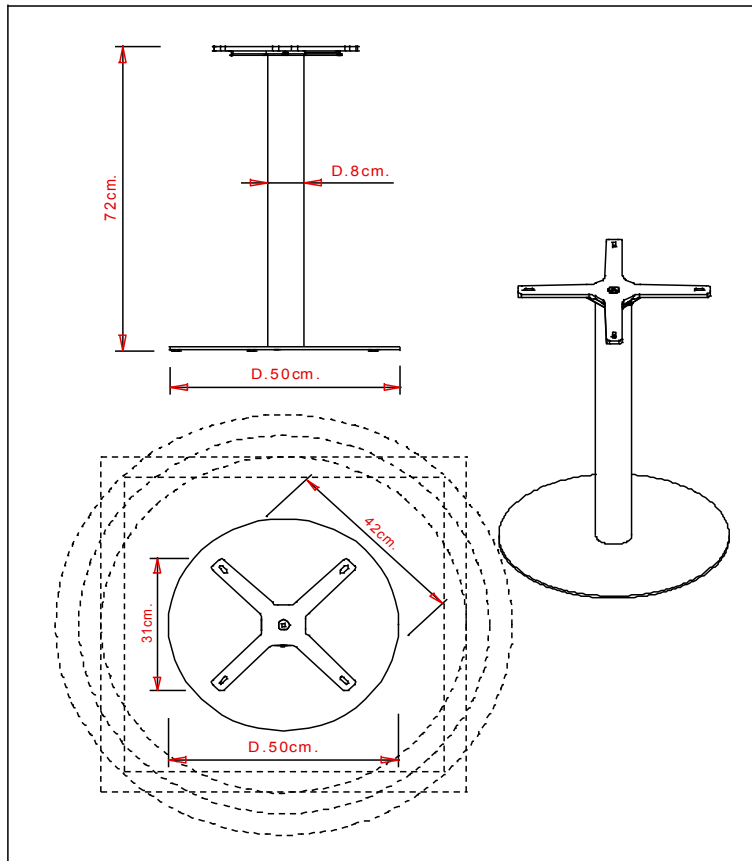
**saldature** a filo continuo per colonna

**finiture fu** verniciato con polveri termoindurenti

### imballo

2 pezzi per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>482</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima			
dim.base	cm.	diam.50	
altezza fusto	cm.	72	versione standard
peso	Kg.	11	
altezza fusto	cm.	110	versione alto
peso	Kg.	12,3	

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

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio diam.421 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
	verniciato più trasparente

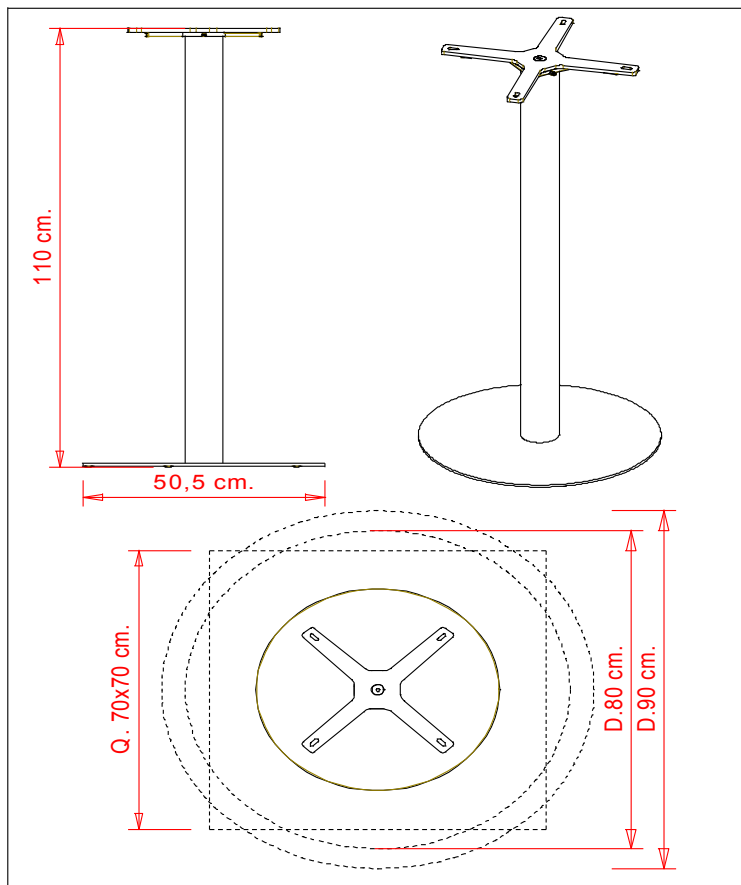
### imballo versione standard

2 pezzo per scatola  
MC. 0,05

### imballo versione alto

1 Base + 1 Crociera mc. 0,02	7 Colonne per scatola mc.0,06
---------------------------------	----------------------------------

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>482A</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.50,5
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	15,3

piani consigliati	
diam.80-diam.90	
70x70	

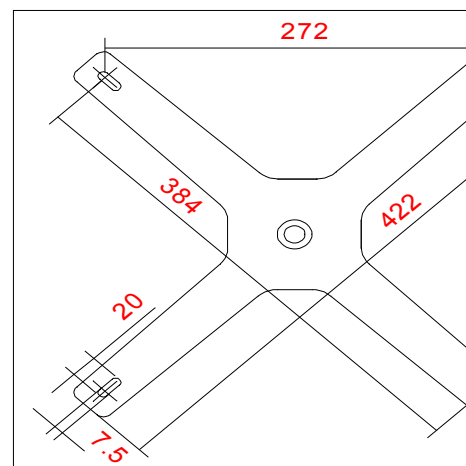
### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio diam.505 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

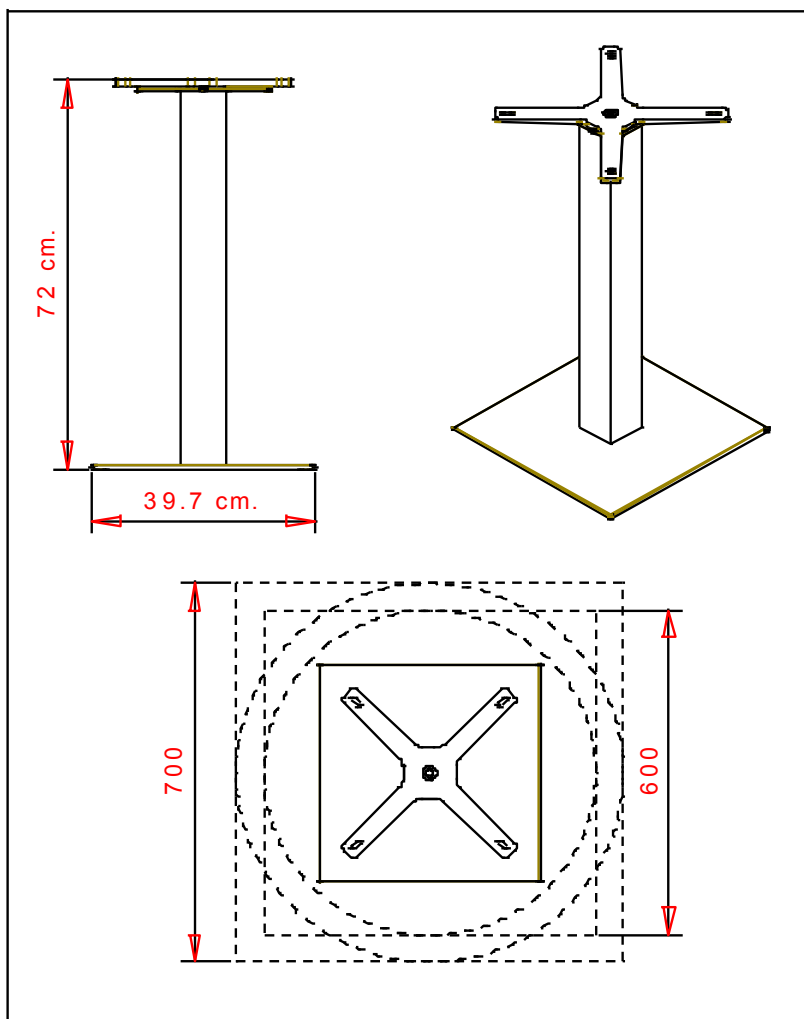
saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

<b>imballo</b>
2 pezzi per imballo
mc. 0,08



# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	483
denominazione	tavolo MT

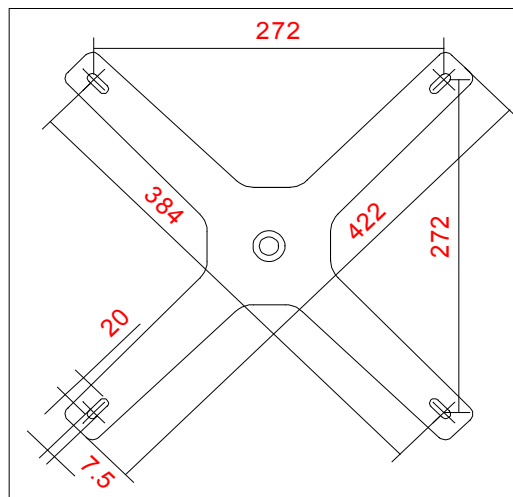
dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	72 ver standard
peso	Kg.	12,5
altezza fusto	cm.	110 ver alto
peso	Kg.	14

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

principali componenti del fusto	
Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 80x80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

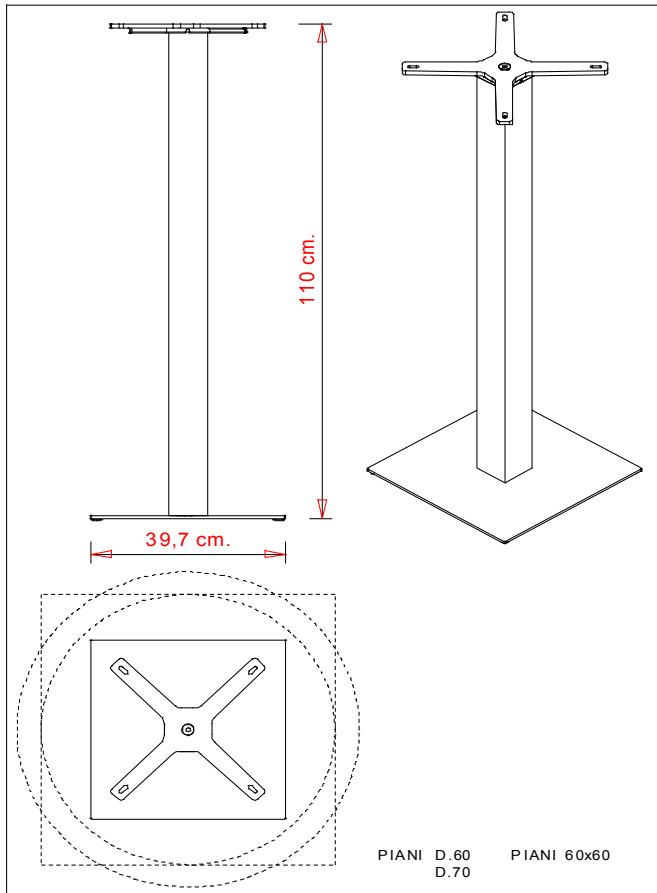
finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------



imballo versione standard
2 pezzo per scatola
MC. 0,05

imballo versione alto	
1 Base + 1 Crociera	7 Colonne per scatola
mc. 0,02	mc.0,06

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	483A
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	15,1

piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

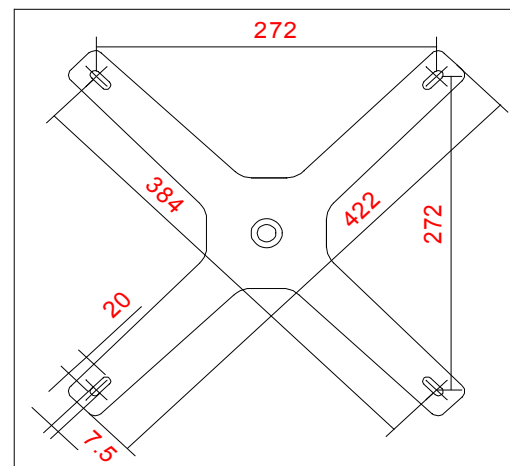
### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 80x80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

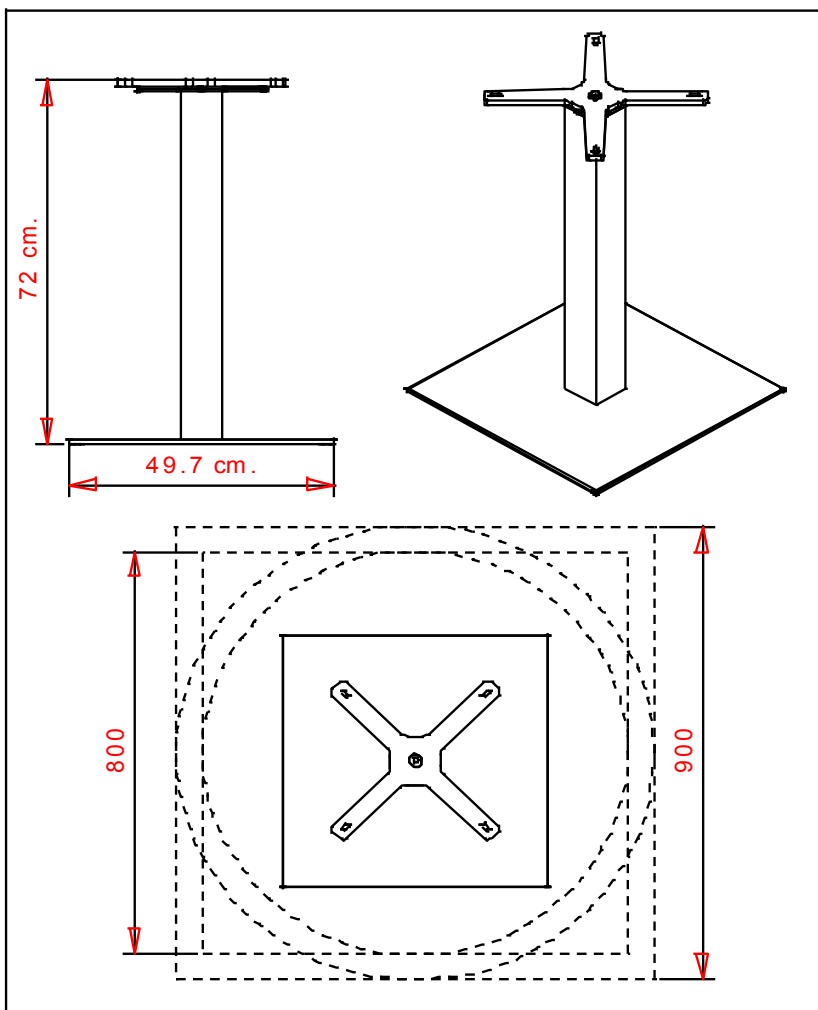
imballo
2 pezzi per imballo
mc. 0,05





# et al.

## SCHEDA TECNICA



articolo	<b>484</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	49,7x49,7
altezza fusto	cm.	72 ver standard
peso	Kg.	16,6
altezza fusto	cm.	110 ver alto
peso	Kg.	18,1

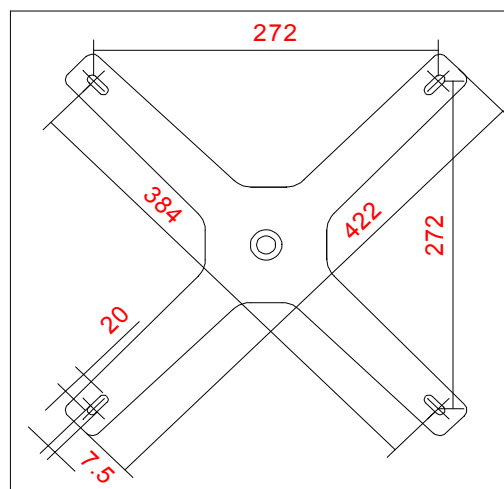
piani consigliati	
diam.80-diam.90	
80x80 - 90x90	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 80x80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo versione standard

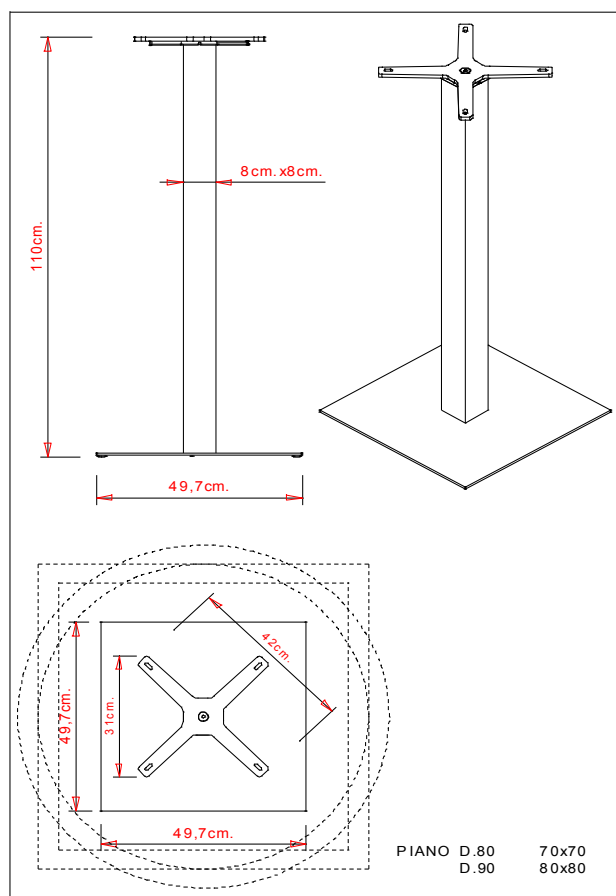
2 pezzo per scatola  
MC. 0,05

### imballo versione alto

1 Base + 1 Crociera  
mc. 0,04

7 Colonne per scatola  
mc.0,06

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	484A
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	49,7x49,7
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	19,4

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

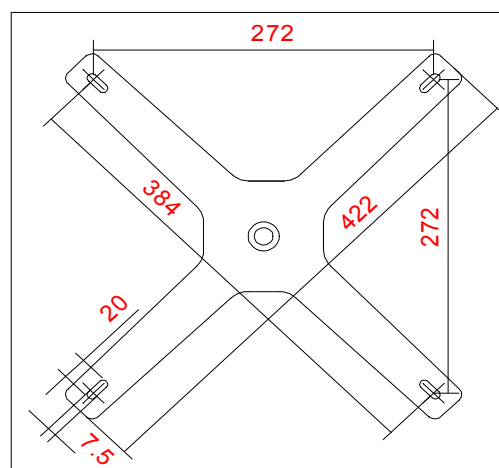
### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 80x80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

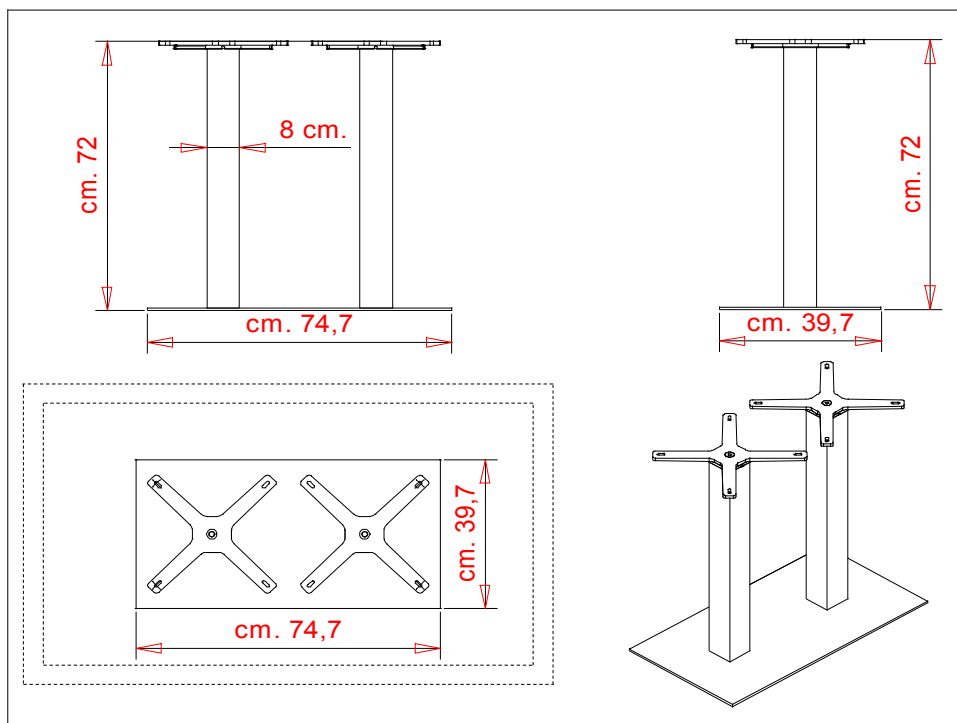
saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

<b>imballo</b>
2 pezzi per imballo
mc. 0,05



# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>491Q</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x74,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	26,2

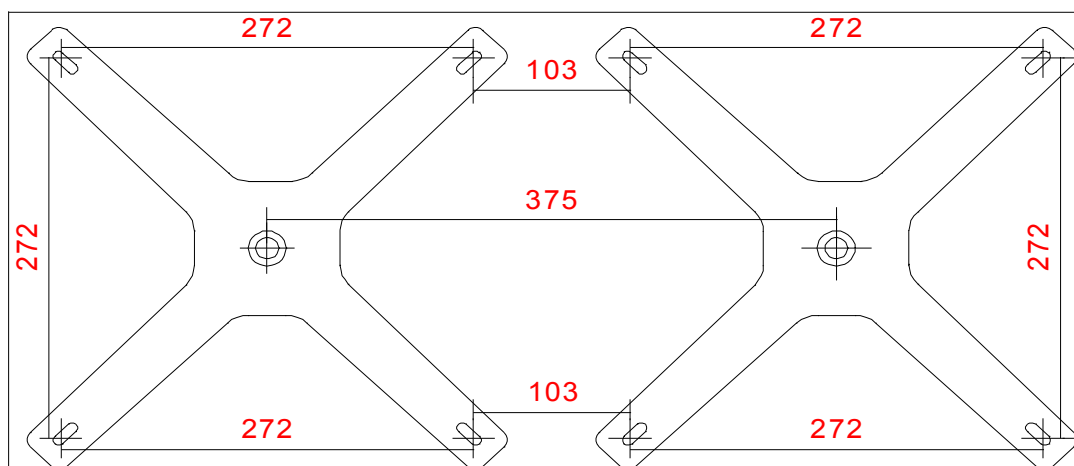
piani consigliati	
70x120/130/140	
80x120/130/140	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 80x80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

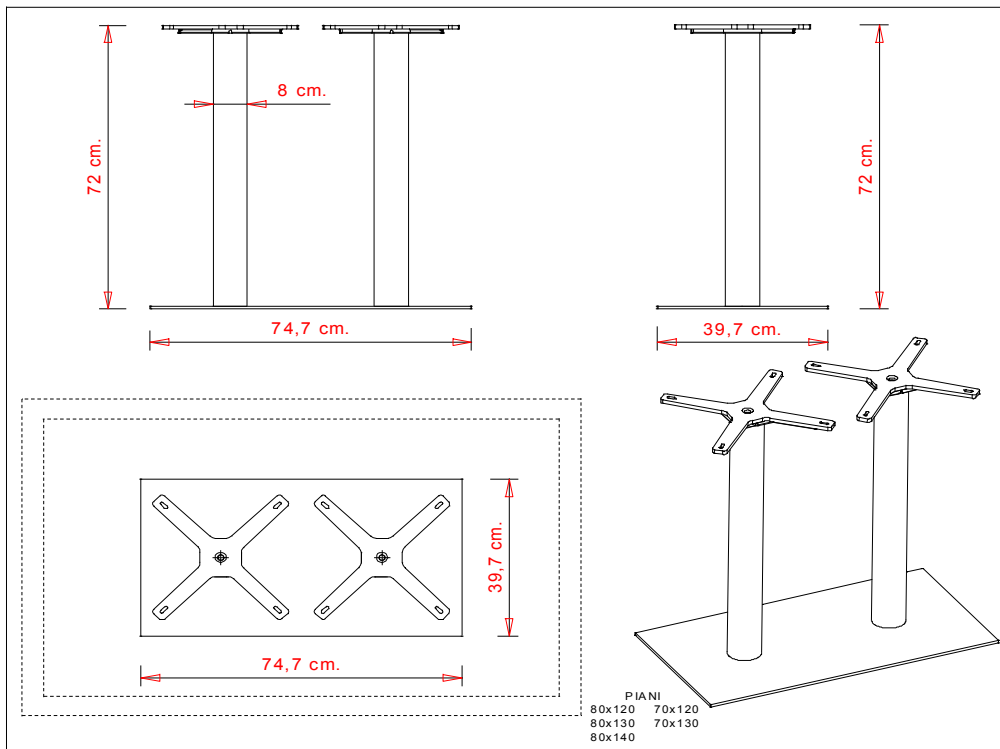
<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo versione standard

1 pezzo per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>491T</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x74,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	22,5

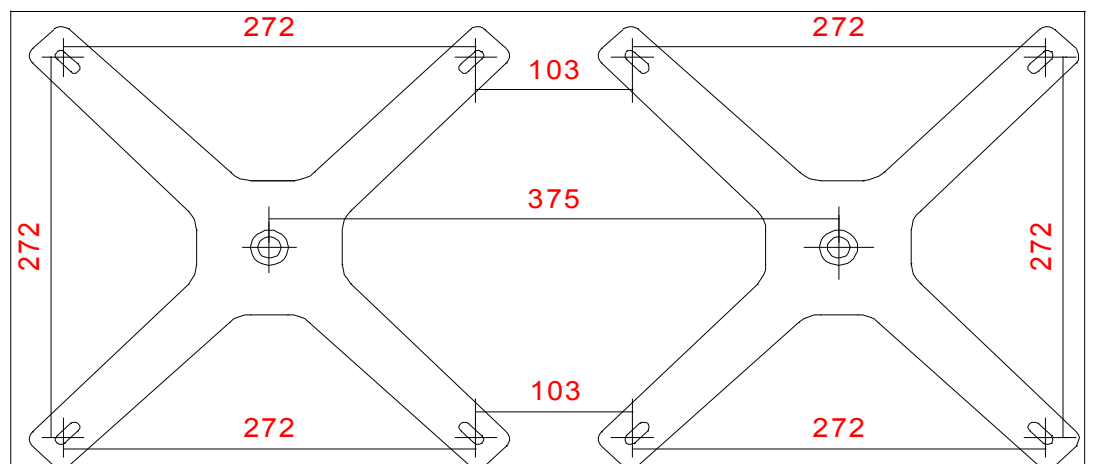
piani consigliati	
70x120/130/140	
80x120/130/140	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
Colonna	tubo acciaio Fe360 dfiam. 80 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

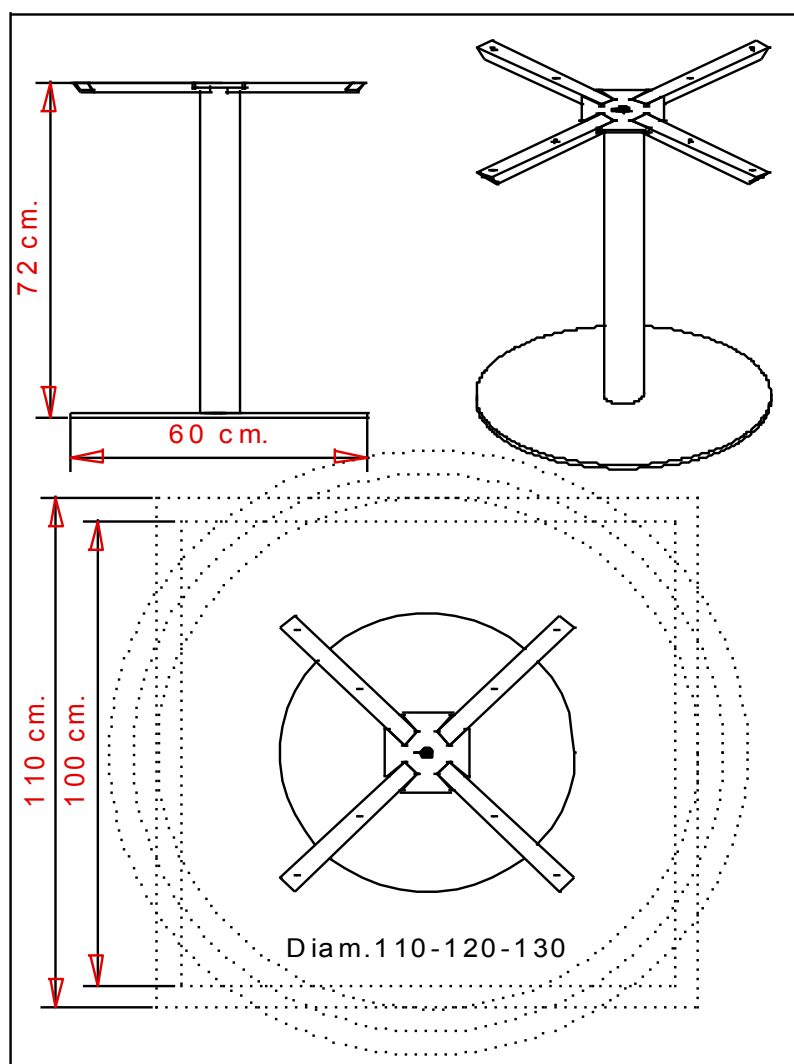
<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



<b>imballo versione standard</b>
1 pezzo per scatola
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	493
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	60
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	28

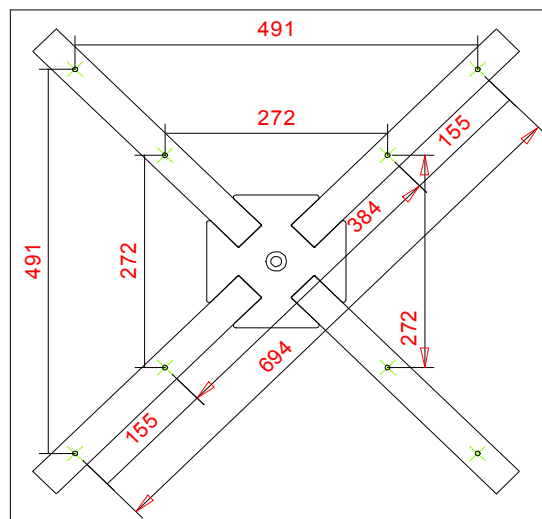
piani consigliati	
diam.110-120-130	
100x100 - 110x110	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio diam.600 sp.10 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 80 sp. 1,5
Crociera tubolare	tubo acciaio Fe360 rett.40x20 sp.2 con piastra acciaio sp.10 mm taglio laser
Piastrino superiore	profilo acciaio a u 15x30 sp. 5
Piastrino inferiore	piatto in acciaio H 40 sp. 8
Perno piastrino inferiore	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

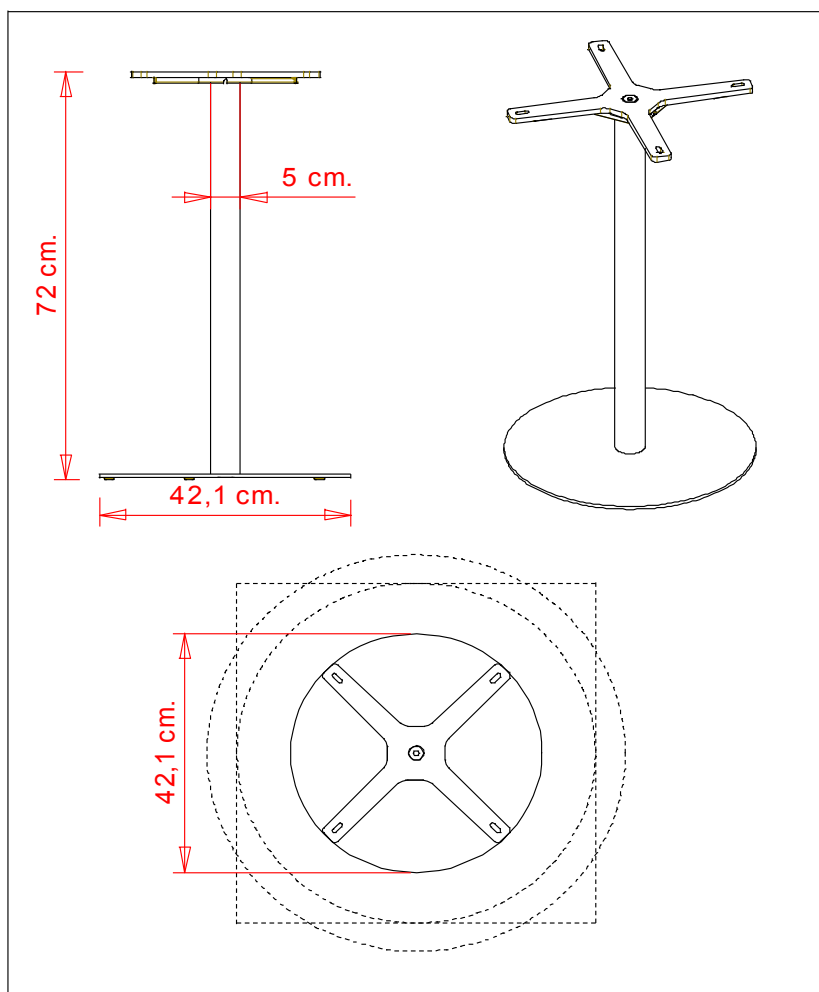
finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------



### imballo

1 pezzo per scatola  
MC. 0,07

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	497
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.42,1
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	10,7

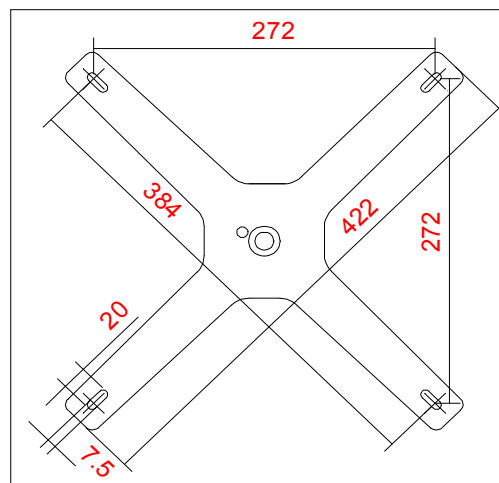
piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

principali componenti del fusto	
Base	lamiera in acciaio diam.421 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

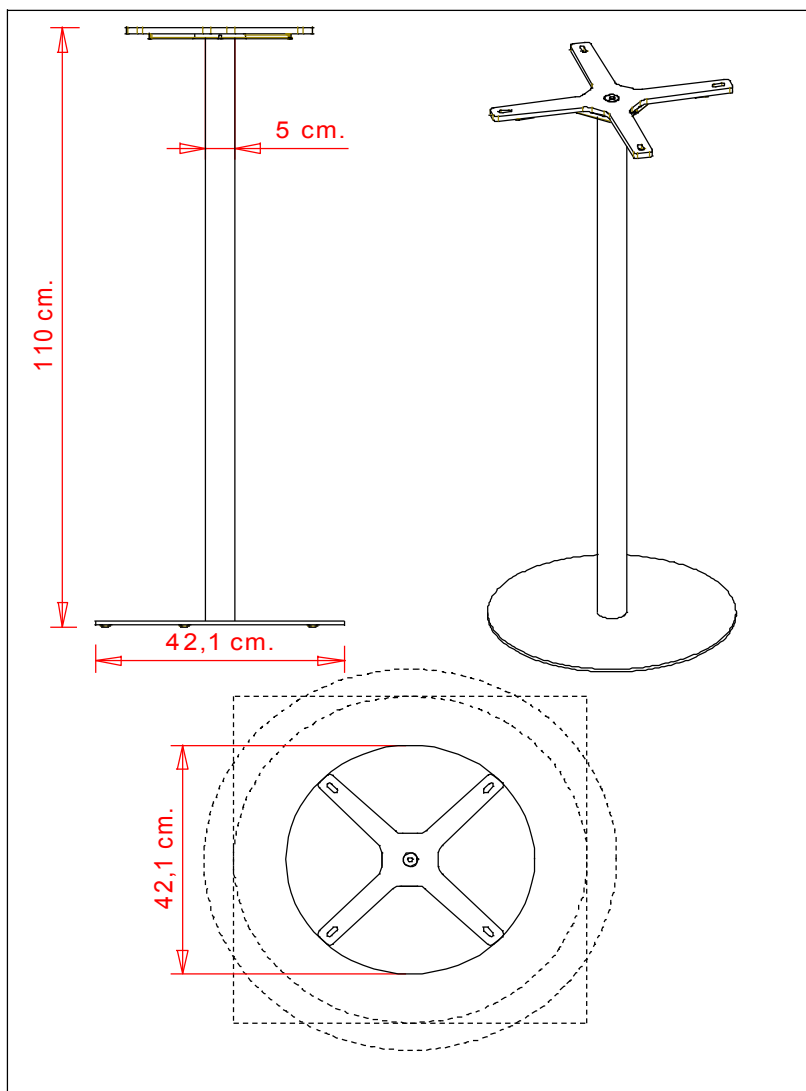
saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

<b>imballo</b>
2 pezzi per scatola
MC. 0,05



# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>497A</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	diam.42,1
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	11,4

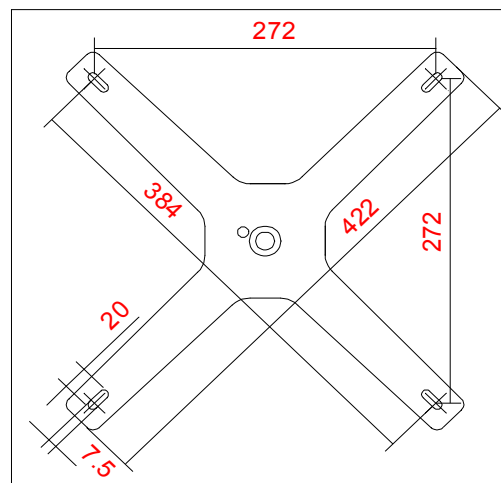
piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio diam.421 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

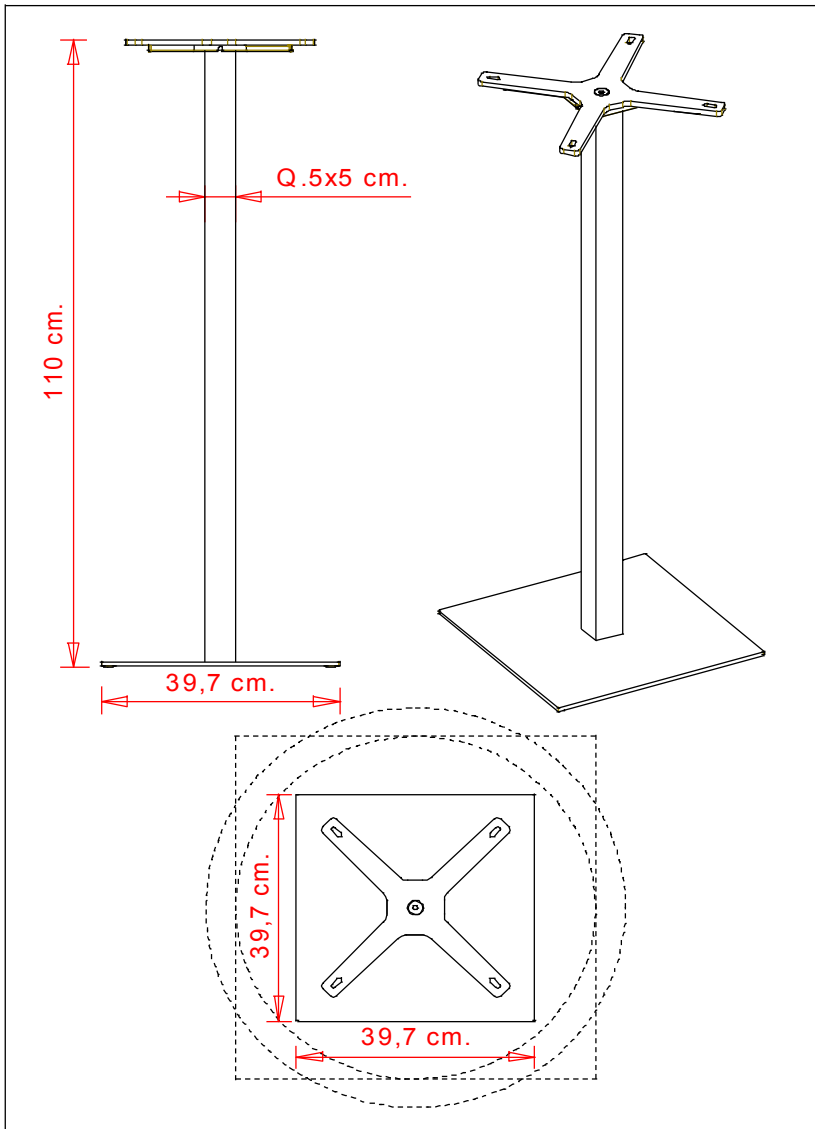
<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo

2 pezzi per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>498A Q</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	12,9

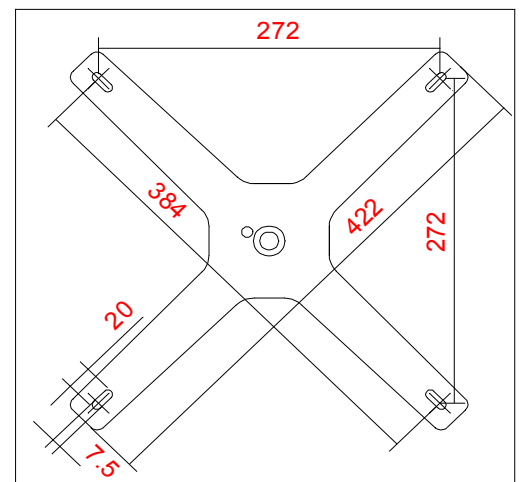
piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

principali componenti del fusto	
Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 50x50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

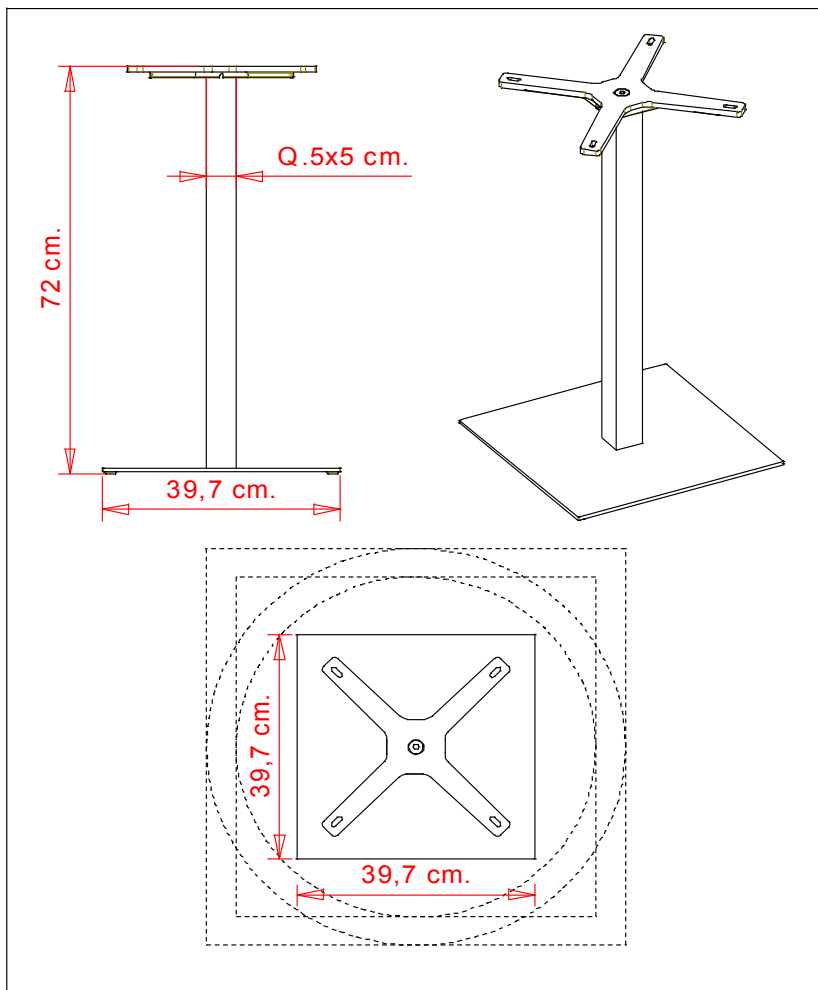
finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

<b>imballo</b>
2 pezzi per scatola
MC. 0,05





# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>498Q</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	11,9

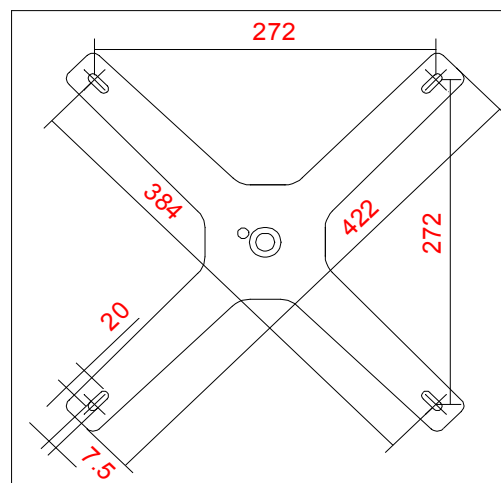
piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60 - 70x70	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 50x50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

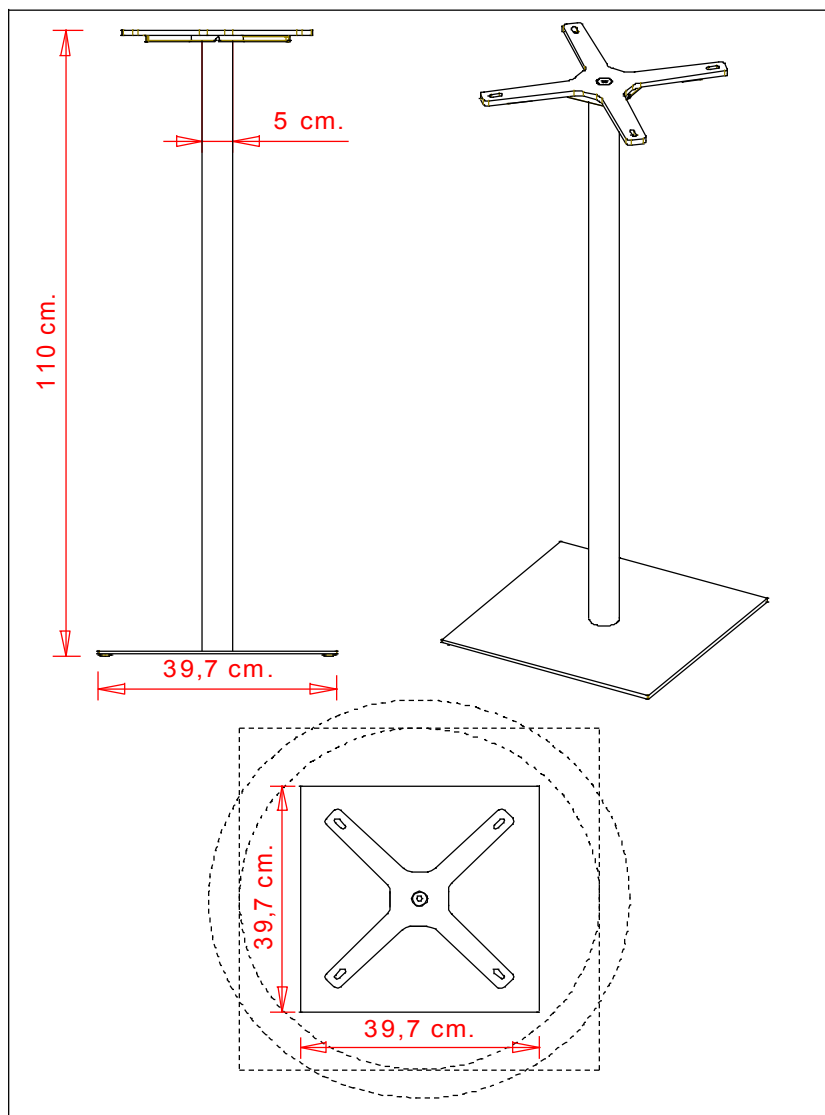
<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo

2 pezzi per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>498A T</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	12,3

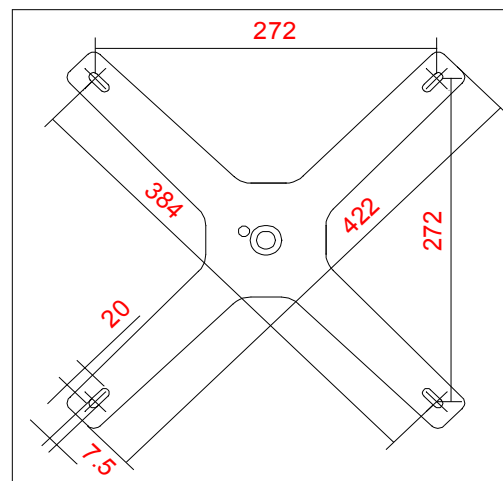
piani consigliati	
diam.60-diam.70	
60x60	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

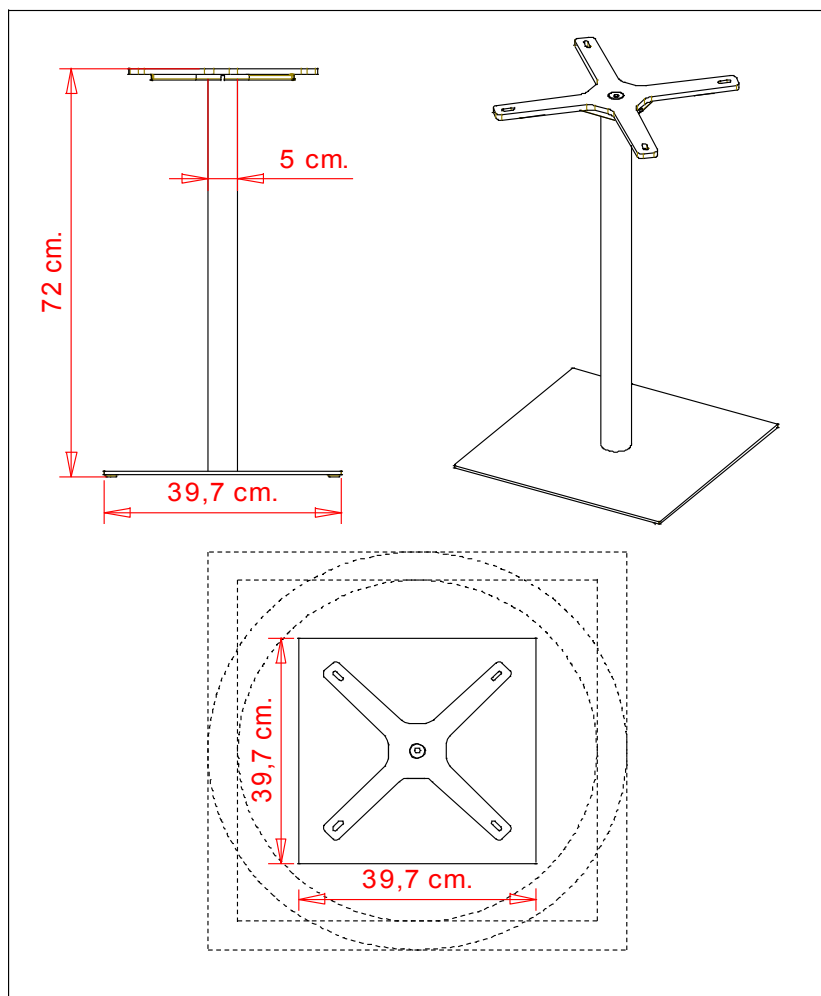
<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo

2 pezzi per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	498T
denominazione	tavolo MT

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x39,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	11,6

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

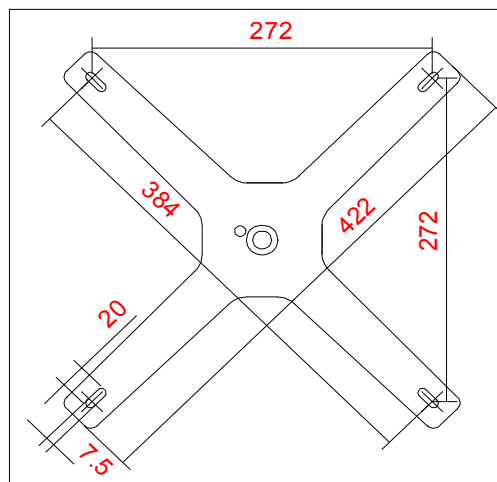
### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 397x397 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

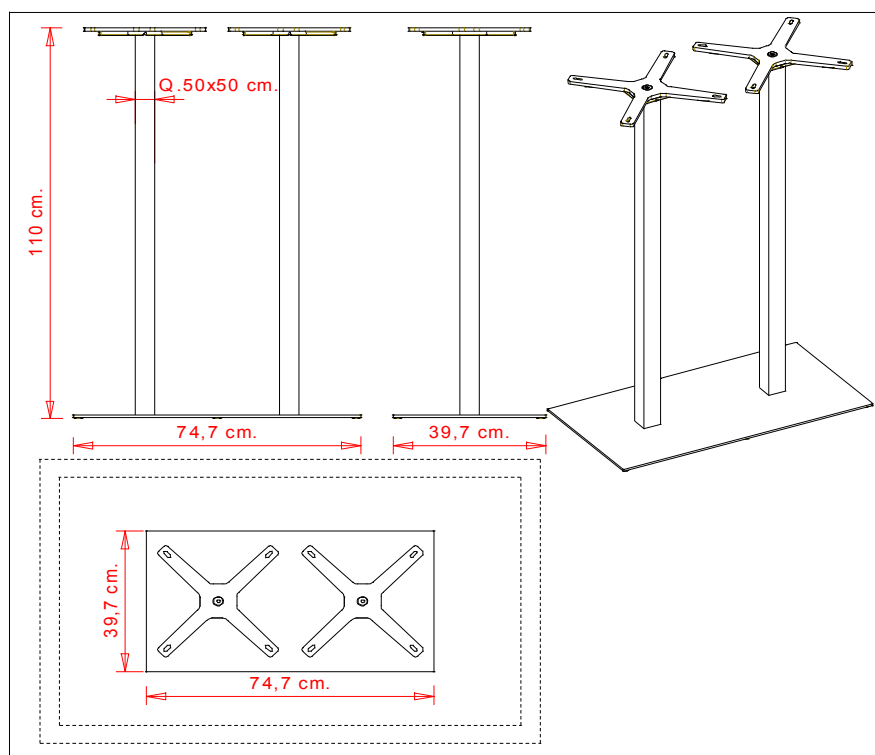
saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------

<b>imballo</b>
2 pezzi per scatola
MC. 0,05



# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>499A Q</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

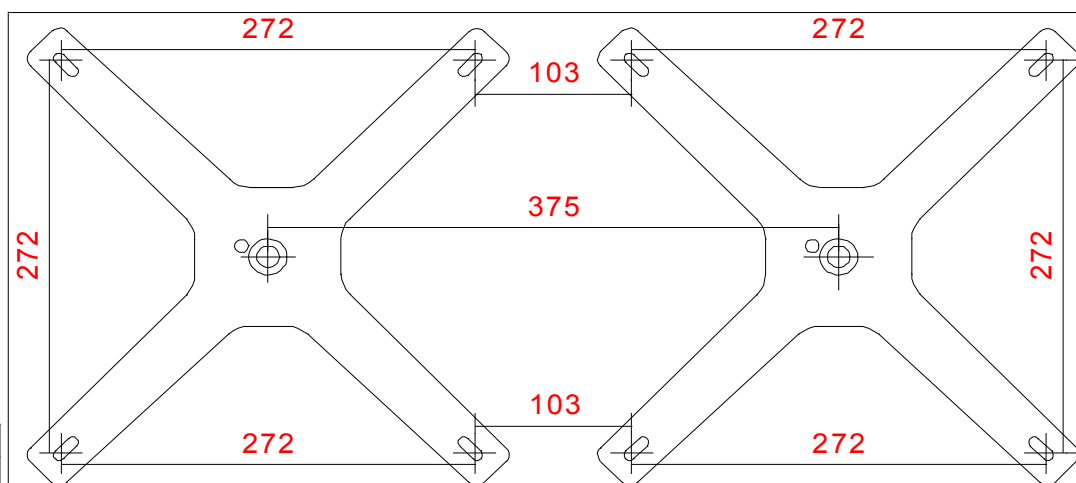
dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x74,7
altezza fusto	cm.	110
peso	Kg.	23,5

piani consigliati	
70x120/130	
80x120/130	

principali componenti del fusto	
Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 50x50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserito colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

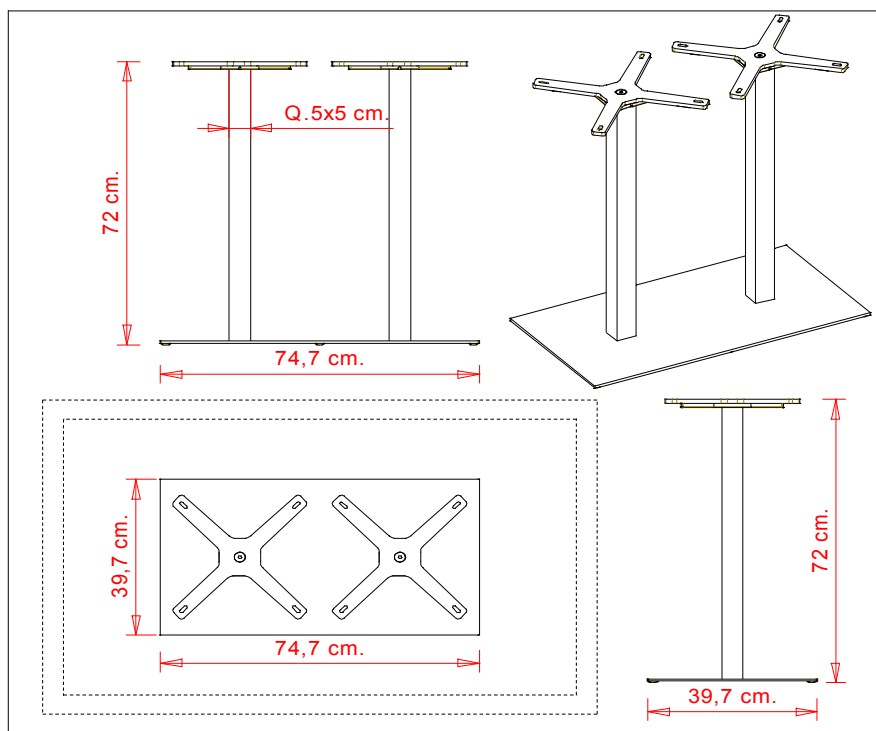
<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



<b>imballo</b>
1 pezzo per scatola
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>499Q</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x74,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	21,7

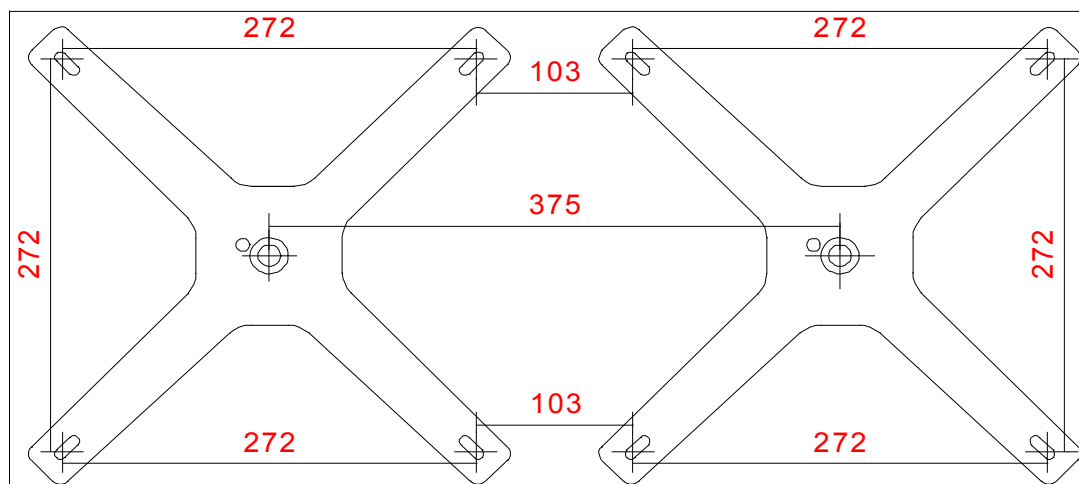
piani consigliati	
70x120/130	
80x120/130	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 quadro 50x50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

<b>saldature</b>	a filo continuo per colonna
------------------	-----------------------------

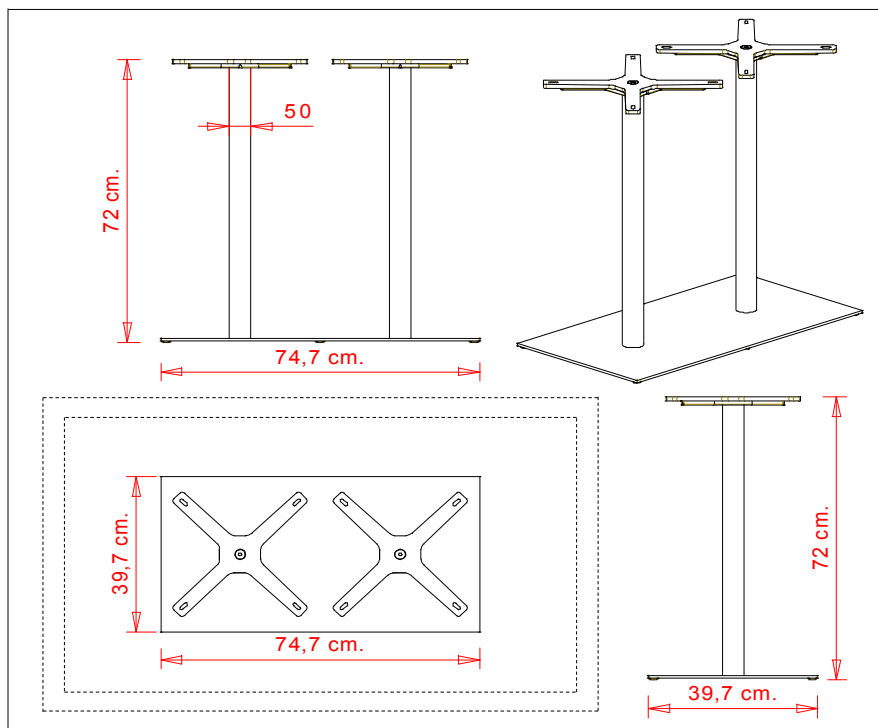
<b>finiture fusto</b>	verniciato con polveri termoindurenti
-----------------------	---------------------------------------



### imballo

1 pezzo per scatola  
MC. 0,05

# et al.



## SCHEDA TECNICA

articolo	<b>499T</b>
denominazione	<b>tavolo MT</b>

dimensioni di massima		
dim.base	cm.	39,7x74,7
altezza fusto	cm.	72
peso	Kg.	21

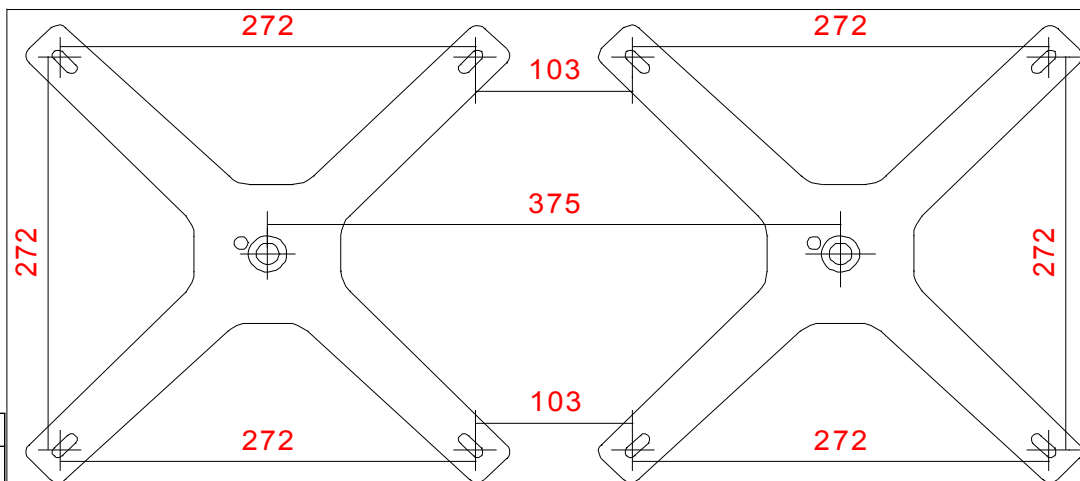
piani consigliati	
70x120/130	
80x120/130	

### principali componenti del fusto

Base	lamiera in acciaio 497x497 sp.6 mm taglio laser
colonna	tubo acciaio Fe360 diam. 50 sp. 1,5
Crociera	in fusione di ghisa
Inserto colonna	tubo in acciaio diam.20x1,5
Piastrino	piatto in acciaio H 25 sp. 8
Perno piastrino	trafilato acc.diam.8 mm

saldature	a filo continuo per colonna
-----------	-----------------------------

finiture fusto	verniciato con polveri termoindurenti
----------------	---------------------------------------



### imballo

1 pezzo per scatola  
MC. 0,05