

Modello ARIETE

< 180 >



**H.80**

< 180 >



**D.280**

DIMENSIONI DISPONIBILI

D.280 H.80

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.280 H.80

MATERIALS

STEEL (not stainless)

*Modello BIG*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

**SUPPORTO PIANO d.1200 h.265**  
**BASE d.645 h.195**

**MATERIALI**

**ALLUMINIO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

**TOP d.1200 h.265**  
**BASE d.645 h.195**

**MATERIALS**

**ALUMINIUM**

**P.S.:** Il foro da 10,5 mm al centro asse di entrambi gli articoli viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre of both items is normally provided.

*Modello BOMBA 30/10*

<120>



DIMENSIONI DISPONIBILI

AVAILABLE DIMENSIONS

d.360 h.700

d.360 h.700

MATERIALI

MATERIALS

ALLUMINIO

ALUMINIUM

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre is normally provided.

*Modello CHEESE*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

d.890 h.280

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

d.890 h.280

**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: Il foro da 480 mm sul fondo viene fornito di serie.  
I tagli vengono effettuati dalla ditta Esse3 tramite laser tridimensionale.  
480 mm hole in the bottom is normally provided.  
Esse3 made 3d laser cuts.

**Modello COFFEE**



La foto è solamente indicativa e descrive il risultato finale dei 2 pezzi appoggiati uno sull'altro.

The picture only describes the final result of 2 pieces leaning on each.

**DIMENSIONI DISPONIBILI**

CONO d.180 h.400  
BASE d.400 h.90

**AVAILABLE DIMENSIONS**

CONE d.180 h.400  
BASE d.400 h.90

**MATERIALI**

**FERRO**

**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

**P.S.:** L'articolo è composto di due oggetti (cono & base) che vengono forniti separati e senza fori di fissaggio.

The item is composed by two object (cone & base) which will be provided not welded and without fixing holes.

*Modello DOLCE*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

SUPPORTO PIANO d.345 h.210  
BASE d.600 h.300

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

TOP d.345 h.210  
BASE d.600 h.300

**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse di entrambi gli articoli viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre of both items is normally provided.

**Modello EIFFEL**



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

d.480 h.700

**MATERIALI**

**ALLUMINIO  
FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

d.480 h.700

**MATERIALS**

**ALUMINIUM  
STEEL (not stainless)**

*Modello FLUTE*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

CONO d.330 h.555  
BASE d.470 h.180

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

CONE d.330 h.555  
BASE d.470 h.180

**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse di entrambi gli articoli viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre of both items is normally provided.



*Modello FUNGO*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

**SUPPORTO PIANO d.790 h.400  
BASE d.505 h.367**

**MATERIALI**

**ALLUMINIO  
FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

**TOP d.790 h.400  
BASE d.505 h.367**

**MATERIALS**

**ALUMINIUM  
STEEL (not stainless)**

**P.S.:** Il foro da 10,5 mm al centro asse della base viene fornito di serie.  
Il supporto piano presenta il foro d.120 mm.  
10,5 mm hole in the axis centre of the base is normally provided.  
The top has the hole d.120 mm

## Modello GONNELLA RIGATO



### DIMENSIONI DISPONIBILI

d.302 h.605  
d.250 h.520  
d.200 h.440

### MATERIALI

ALLUMINIO

### AVAILABLE DIMENSIONS

d.302 h.605  
d.250 h.520  
d.200 h.440

### MATERIALS

ALUMINIUM

P.S.: La dimensione dell'apertura superiore è di 85 mm.  
The dimension of the open top is 85 mm.

## Modello GONNELLA



### DIMENSIONI DISPONIBILI

d.302 h.605  
d.250 h.520  
d.200 h.440

### MATERIALI

ALLUMINIO

### AVAILABLE DIMENSIONS

d.302 h.605  
d.250 h.520  
d.200 h.440

### MATERIALS

ALUMINIUM

P.S.: La dimensione dell'apertura superiore è di 85 mm.  
The dimension of the open top is 85 mm.

*Modello ICE*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

CONO d.255 h.545  
BASE d.420 h.170

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

CONE d.255 h.545  
BASE d.420 h.170

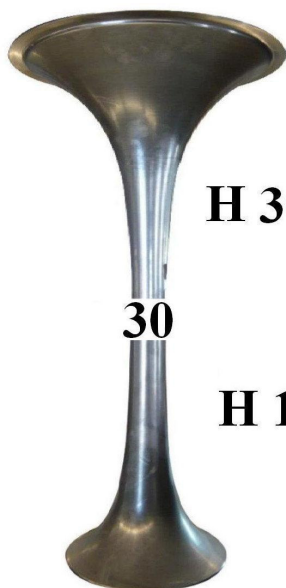
**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse di entrambi gli articoli viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre of both items is normally provided.

*Modello NOTTURNO*

**D.270**



**H 300**

**30**

**H 190**

**D.150**

**D.270**



**H 490**

**D.150**

La foto è solamente indicativa e descrive il risultato finale dei 2 pezzi appoggiati uno sull'altro.

The picture only describes the final result of 2 pieces leaning on each.

**DIMENSIONI DISPONIBILI**

CONO d.270 h.300  
BASE d.150 h.190

**AVAILABLE DIMENSIONS**

CONE d.270 h.300  
BASE d.150 h.190

**MATERIALI**

**FERRO**

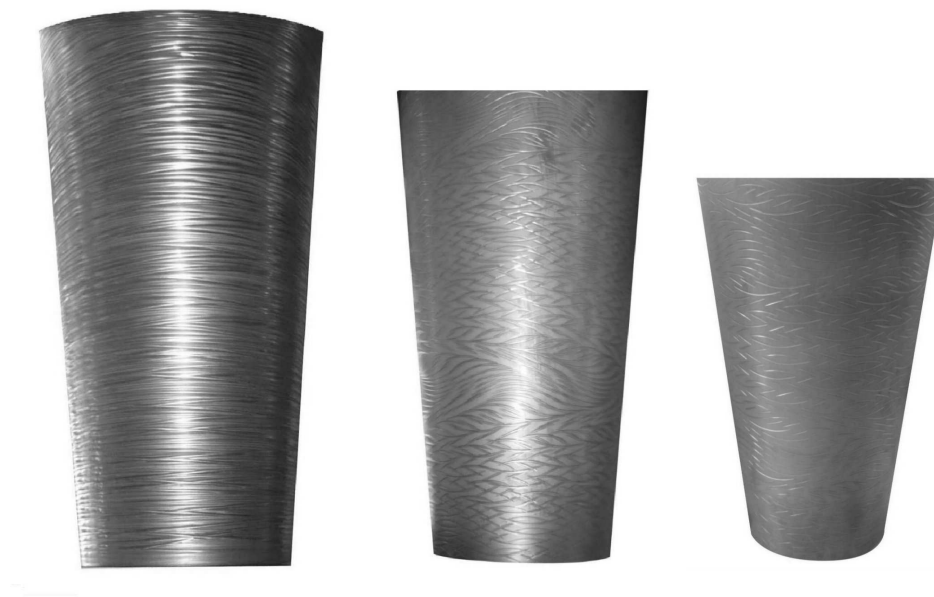
**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: L'articolo è composto di due oggetti (cono & base) che vengono forniti separati e senza fori di fissaggio.

The item is composed by two object (cone & base) which will be provided not welded and without fixing holes.

## Modello OBELISCO RIGATO-DECORATO



### DIMENSIONI DISPONIBILI

d.480 h.720 - d. inferiore 300  
d.470 h.700 - d. inferiore 300  
d.450 h.600 - d. inferiore 300

### MATERIALI

ALLUMINIO

### AVAILABLE DIMENSIONS

d.480 h.720 - lower diameter 300  
d.470 h.700 - lower diameter 300  
d.450 h.600 - lower diameter 300

### MATERIALS

ALUMINIUM

## Modello OBELISCO



### DIMENSIONI DISPONIBILI

d.480 h.720 - d. inferiore 300  
d.470 h.700 - d. inferiore 300  
d.450 h.600 - d. inferiore 300

### MATERIALI

ALLUMINIO  
FERRO

### AVAILABLE DIMENSIONS

d.480 h.720 - lower diameter 300  
d.470 h.700 - lower diameter 300  
d.450 h.600 - lower diameter 300

### MATERIALS

ALUMINIUM  
STEEL (not stainless)

*Modello SARA*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

CONO d.380 h.550  
BASE d.710 h.170

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

CONE d.380 h.550  
BASE d.710 h.170

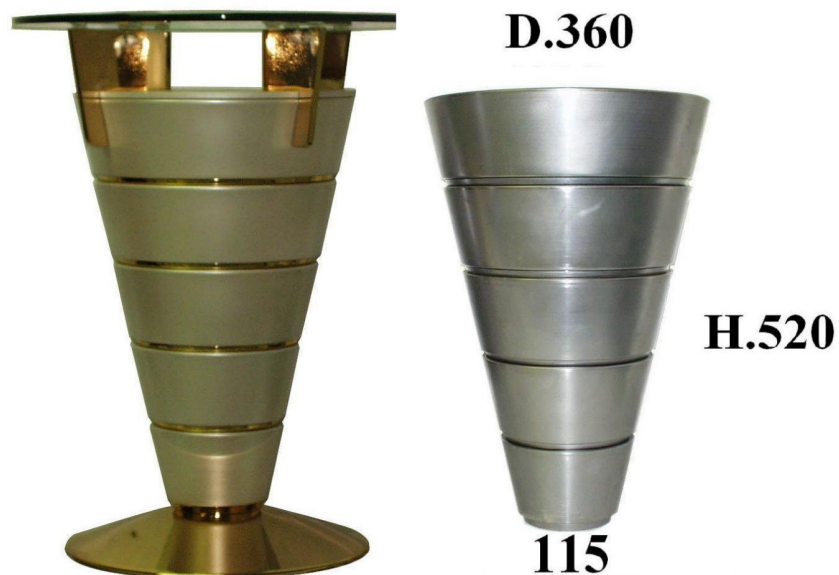
**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse viene fornito di serie.  
10,5 mm hole in the axis centre is normally provided.



*Modello VETTA*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

d.360 h.520  
d.inferiore 155

**MATERIALI**

**FERRO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

d.360 h.520  
lower diameter 155

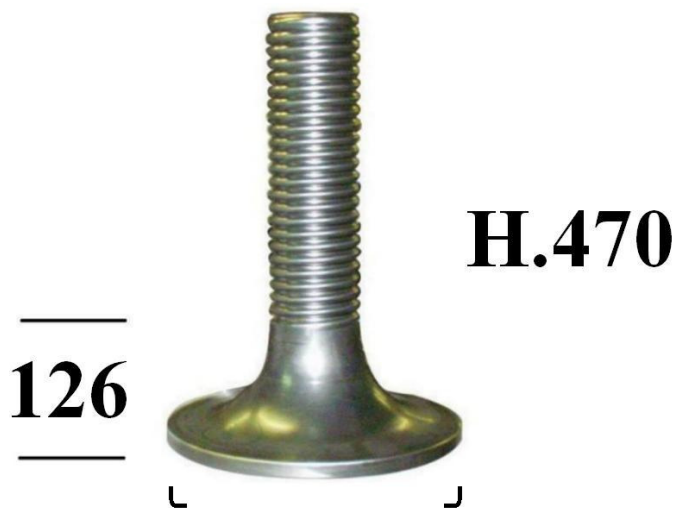
**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**

P.S.: il particolare è composto da 10 singoli pezzi.  
the item is composed by 10 single raw parts.

*Modello VITE*

**99**



**126**

**H.470**

**D.296 INT.**  
**D.328 EST.**

DIMENSIONI

d.328 h.470

MATERIALI

FERRO

DIMENSIONS

d.328 h.470

MATERIALS

STEEL (not stainless)

MODELLO IN ESCLUSIVA

*Modello VULCANO RIGATO*



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.320 h.720 - d.superiore 50

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.320 h.720 - top diameter 50

MATERIALS

ALUMINIUM

*Modello VULCANO*



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.320 h.720 - d.superiore 50

MATERIALI

FERRO  
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.320 h.720 - top diameter 50

MATERIALS

STEEL (not stainless)  
ALUMINIUM

*Serie CONI*  
*Modello MOUNTAIN*



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.425 h.485

MATERIALI

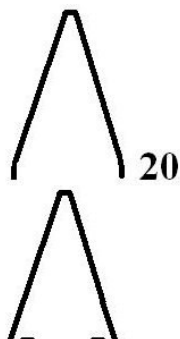
FERRO  
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.425 h.485

MATERIALS

STEEL (not stainless)  
ALUMINIM

	<p>P.S.: La misura sulla testa è 33 mm. The length of the top diameter is 33 mm.</p> <p>Il cono può essere fornito con un bordo da 20 mm. The cone can be provided with a lower flat edge of 20 mm.</p> <p>Il cono può essere fornito con il bordo girato all'interno. The cone can be provided with the inner edge.</p>
---	--

*Serie CONI*  
*Modello PIRAMIDE*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

d.240 h.460

**MATERIALI**

**FERRO**  
**ALLUMINIO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

d.240 h.460

**MATERIALS**

**STEEL (not stainless)**  
**ALUMINIUM**

P.S.: La misura sulla testa è 35 mm.  
The dimension of the edge is 35 mm.

*Serie PIASTRE  
Modello PICCOLO*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

160 x 160 spessore 3 mm

**MATERIALI**

**FERRO ZINCATO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

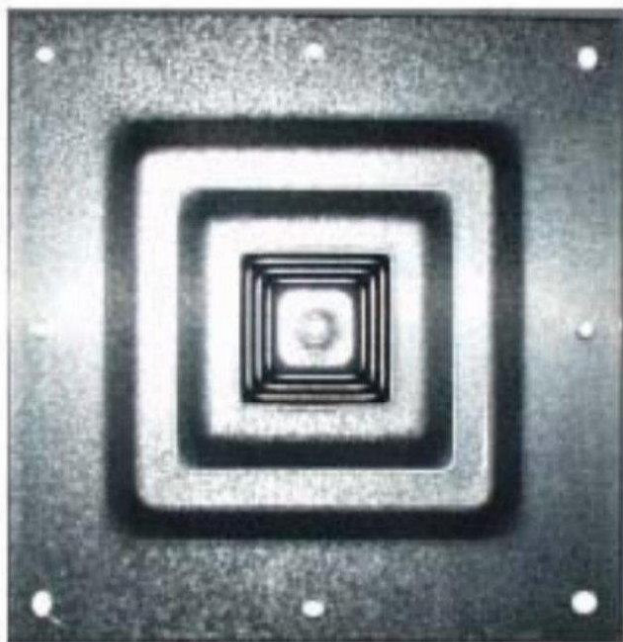
160 x 160 thickness 3 mm

**MATERIALS**

**GALVANIZED STEEL**  
(not stainless)

P.S.: L'articolo viene fornito di serie con i fori di fissaggio.  
The item is normally provided with fixing holes.

*Serie PIASTRE*  
*Modello QUADRA*



DIMENSIONI DISPONIBILI

315 x 315 spessore 3 mm

MATERIALI

FERRO ZINCATO

AVAILABLE DIMENSIONS

315 x 315 thickness 3 mm

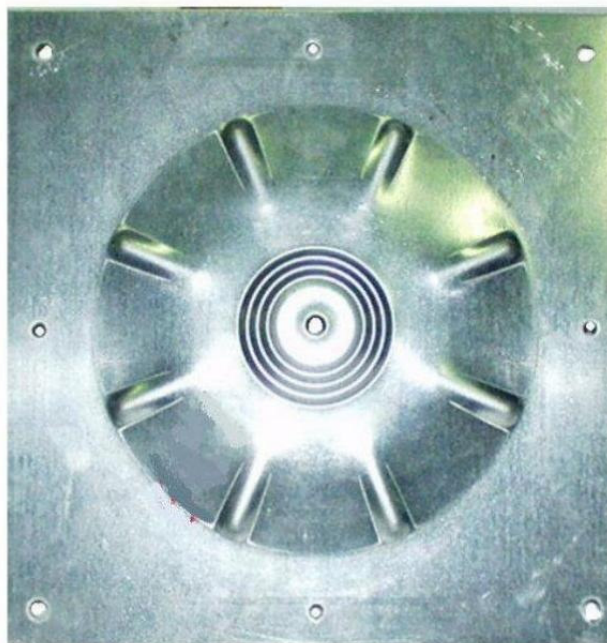
MATERIALS

GALVANIZED STEEL  
(not stainless)

P.S.: L'articolo viene fornito di serie con i fori di fissaggio.  
The item is normally provided with fixing holes.



*Serie PIASTRE  
Modello SUN*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

315 x 315 spessore 3 mm

**MATERIALI**

**FERRO ZINCATO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

315 x 315 thickness 3 mm

**MATERIALS**

**GALVANIZED STEEL**  
(not stainless)

P.S.: L'articolo viene fornito di serie con i fori di fissaggio.  
The item is normally provided with fixing holes.

*Serie PIASTRE  
Modello TONDO*



**DIMENSIONI DISPONIBILI**

d.315 spessore 3 mm

**MATERIALI**

**FERRO ZINCATO**

**AVAILABLE DIMENSIONS**

d.315 thickness 3 mm

**MATERIALS**

**GALVANIZED STEEL**  
(not stainless)

P.S.: L'articolo viene fornito di serie con i fori di fissaggio.  
The item is normally provided with fixing holes.