

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

AVAILABLE DIMENSIONS

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

MATERIALI

ALLUMINIO

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

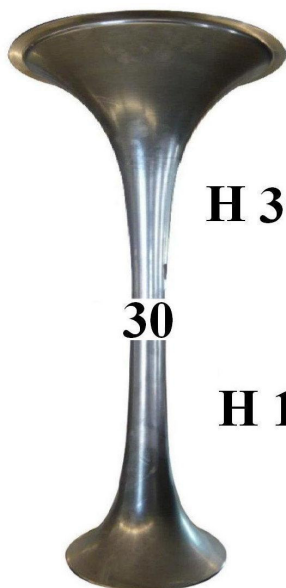
MATERIALS

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



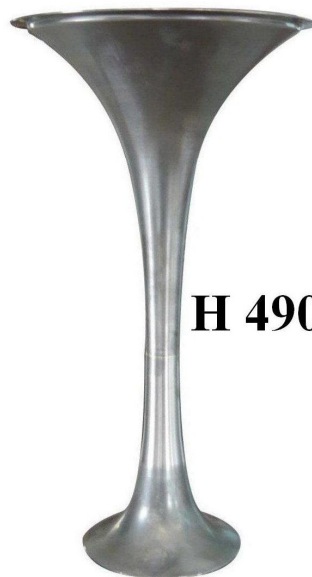
H 300

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

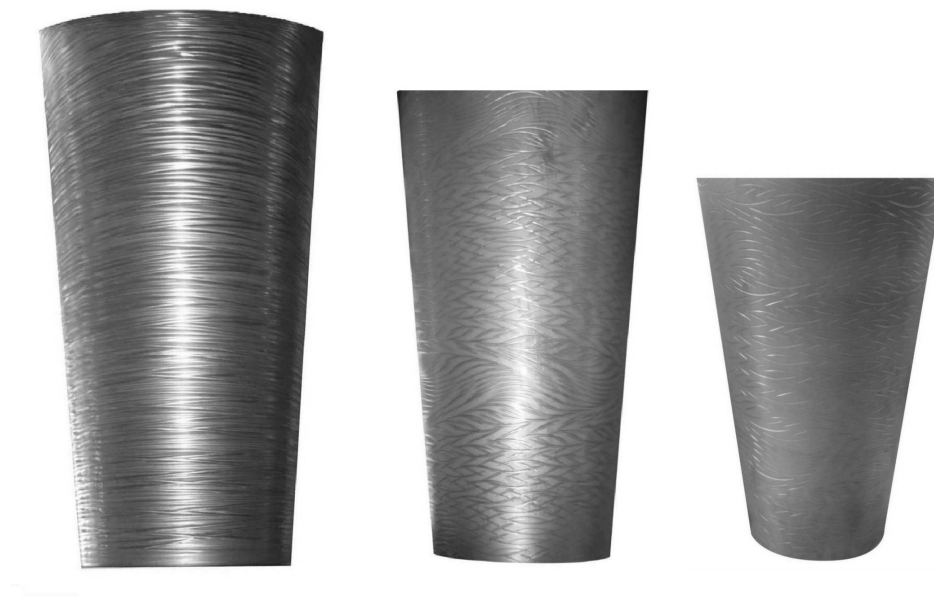
MATERIALS

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 TIFFANY



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.200 h.305
BASE d.200 h.125

AVAILABLE DIMENSIONS

CONE d.200 h.305
BASE d.200 h.125

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 VETTA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.360 h.520
d.inferiore 155

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.360 h.520
lower diameter 155

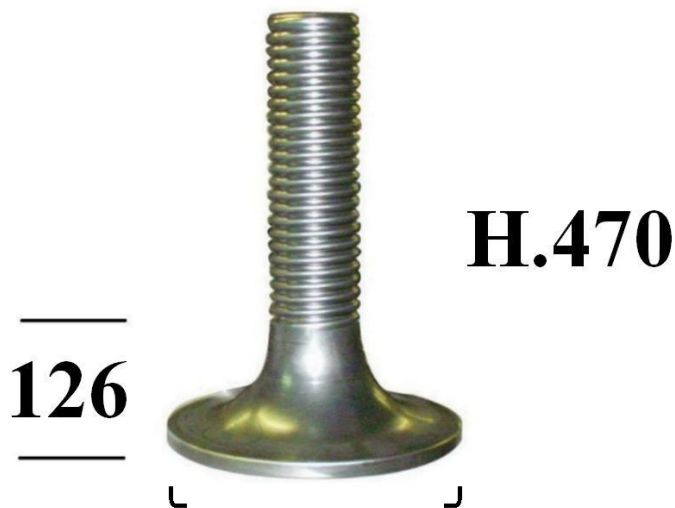
MATERIALS

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 EVEREST



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.550

MATERIALI

**FERRO
ALLUMINIO**

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.550

MATERIALS

**STEEL (not stainless)
ALUMINIUM**

P.S.: La misura sulla testa è 27 mm.
The dimension of the top diameter is 27 mm.

Serie CONI
Modello MOUNTAIN



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.425 h.485

MATERIALI

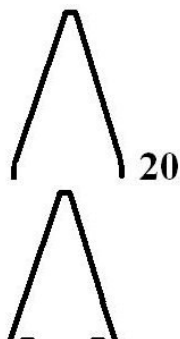
FERRO
ALLUMINIO

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

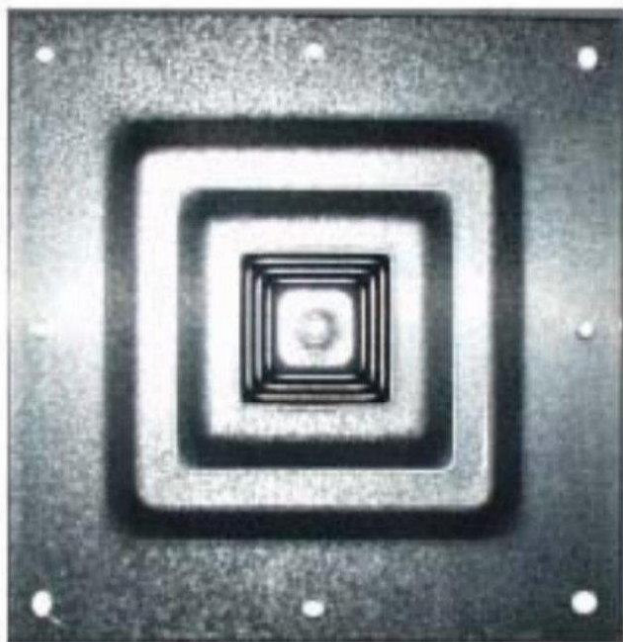
160 x 160 thickness 3 mm

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

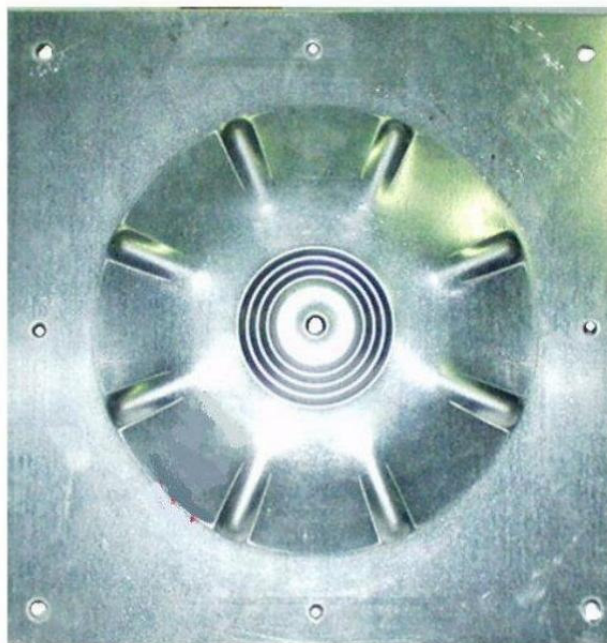
315 x 315 thickness 3 mm

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.