



**TORNERIA SPECIALIZZATA
NELLA LAVORAZIONE
DELLA LASTRA METALLICA**

Via Einstein, 6 Z.I. – 30033 Noale (VE)
Tel. 041 440895 Fax 041 4433912

e-mail : info@piccolisrl.it
www.piccolisrl.it

LISTA ARTICOLI GENERALE

Avvertenze

- ❖ Gli articoli contenuti nel presente listino sono di proprietà di **Piccoli srl** che si riserva di fornirli a tutta la clientela che dovesse farne richiesta, cederne eventualmente l'esclusiva e/o apportare loro modifiche tecniche e di prezzo senza avvisare preventivamente.
- ❖ Gli articoli vengono consegnati nello stato e nelle condizioni in cui si trovano al momento in cui escono dalla produzione **Piccoli srl**.
- ❖ Gli spessori indicati si riferiscono allo spessore iniziale della materia prima che si può ridurre in fase di lavorazione.
- ❖ **Piccoli srl** non effettua:
 - fori;
 - saldature;
 - puliture;
 - trattamenti superficiali;
 - cromatura;
 - galvanica;
 - verniciatura;
 - trattamenti termici.
- ❖ Ove non direttamente richiesto, indicato o fornito dal cliente, per l'imballo della produzione vengono usate scatole di cartone marchiate generiche di misure standard, carta di giornale, nylon, pluriball. Inoltre in casi di particolare rilevanza economica dei tempi di lavorazione e dei materiali impiegati ci riserviamo di addebitare il costo separatamente dalla produzione.
- ❖ Il presente catalogo vuole essere solamente una proposta di **Piccoli srl** alla clientela specializzata e di settore.
- ❖ **Piccoli srl** offre consulenza ed esperienza nella progettazione di articoli secondo le specifiche esigenze della sua clientela.

Warnings

- ❖ All items that you will find in this catalogue are property of PICCOLI SRL, which can decide to change, modify or to cancel them and its prices without previous warning.
- ❖ Articles will be delivered to customers in the condition they are when they come out from our production.
- ❖ The thickness that you find in the catalogue has to be considered the starting thickness of the flat raw material which is used to manufacture items; during the process production this thickness can be reduced.
- ❖ PICCOLI SRL is sorry to inform you that it's not possible for us to supply the following material and services:
 - _ polishing;
 - _ coating;
 - _ finishing;
 - _ fixing plates;
 - _ welding;
 - _ holes;
 - _ superficial treatments.

PICCOLI SRL will be pleased to supply all the address it has about the above mentioned.

- ❖ Unless directly asked, given or provided by the customer, for production packaging we will use card board boxes marked "Piccoli srl" in standard sizes, newspaper, nylon, bubble-wrap. Further, in cases of particular economic importance of processing times and materials, we reserve to charge the cost Separately from the production.
- ❖ This catalogue it is meant to be only an idea of our production skill.
- ❖ We use to work following our customers drawings and let them have quotation both for tools and for goods;
- ❖ PICCOLI SRL can give suggestions and experience.

Modello $\frac{3}{4}$ SFERA RIGATA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.800 h.630
d.600 h.480
d.500 h.370
d.450 h.320
d.400 h.290
d.350 h.250
d.300 h.210
d.250 h.205
d.200 h.165

AVAILABLE DIMENSIONS

d.800 h.630
d.600 h.480
d.500 h.370
d.450 h.320
d.400 h.290
d.350 h.250
d.300 h.210
d.250 h.205
d.200 h.165

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

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

Modello 3/4 SFERA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.800 h.630 (solo in alluminio)
d.600 h.480 (solo in alluminio)
d.500 h.370
d.450 h.320
d.400 h.290
d.350 h.250
d.300 h.210
d.250 h.205
d.200 h.165

AVAILABLE DIMENSIONS

d.800 h.630 (only in aluminium)
d.600 h.480 (only in aluminium)
d.500 h.370
d.450 h.320
d.400 h.290
d.350 h.250
d.300 h.210
d.250 h.205
d.200 h.165

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

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

Modello ACUTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.144 h.233

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.144 h.233

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

P.S.: Il diametro più piccolo è di 22 mm.
The diameter of the upper part is 22 mm.

Modello ALIENO RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.130
d.500 h.120
d.400 h. 97

MATERIALI

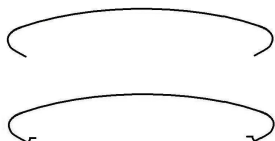
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.130
d.500 h.120
d.400 h. 97

MATERIALS

ALUMINIUM



P.S.: I particolari possono essere forniti sia senza la bordatura sia con la bordatura interna pensata per l'appoggio del vetro.

P.S. : Items can be provided with or without the inner edge which has been thought as glass fixing part.

Modello ALIENO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.130
d.500 h.120
d.400 h. 97

AVAILABLE DIMENSIONS

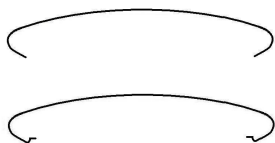
d.600 h.130
d.500 h.120
d.400 h. 97

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM



P.S.: I particolari possono essere forniti sia senza la bordatura sia con la bordatura interna pensata per l'appoggio del vetro.

P.S. : Items can be provided with or without the inner edge which has been thought as glass fixing part.

Modello ANELLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.1000 profilo 70X70X70
d.1000 profilo 50X50X50
d.700 profilo 70X70X70
d.700 profilo 50X50X50
d.600 profilo 40X40X40
d.500 profilo 50X50X50
d.400 profilo 40X40X40

AVAILABLE DIMENSIONS

d.1000 profile sizes 70X70X70
d.1000 profile sizes 50X50X50
d.700 profile sizes 70X70X70
d.700 profile sizes 50X50X50
d.600 profile sizes 40X40X40
d.500 profile sizes 50X50X50
d.400 profile sizes 40X40X40

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

p.s. sono in fase di costruzione le attrezzature per i d.900 e d.800
p.s. we are going to manufacture tools also for d.900 and d.800

Modello ATTICUS



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 162 h. 80

MATERIALI

FERRO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 162 h. 80

MATERIALS

STEEL (not stainless)
BRASS

P.S.: Il foro da 117 mm viene fornito di serie.
117 mm hole on the top is normally provided.

Modello BAROCCO



DIMENSIONI DISPONIBILI

Diametro superiore 117
Altezza 230
Diametro inferiore 144

MATERIALI

FERRO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

Top diameter 117
Height 230
Base diameter 144

MATERIALS

STEEL (not stainless)
BRASS

P.S. Il vaso viene fornito aperto sulla base e non comprende il fondello che viene fornito separatamente.

Vase is provided without bottom part which has to be supplied separately.

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 BOMBOLA RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.620 h.590

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.620 h.590

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello BOMBOLA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.620 h.590

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.620 h.590

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

Modello BOOMERANG



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.900 h.20
d.750 h.20
d.600 h.20

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.900 h.20
d.750 h.20
d.600 h.20

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CALLA RIGATA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.265 h. 630
d.200 h. 480
d.130 h.300

MATERIALI

ALLUMINIO

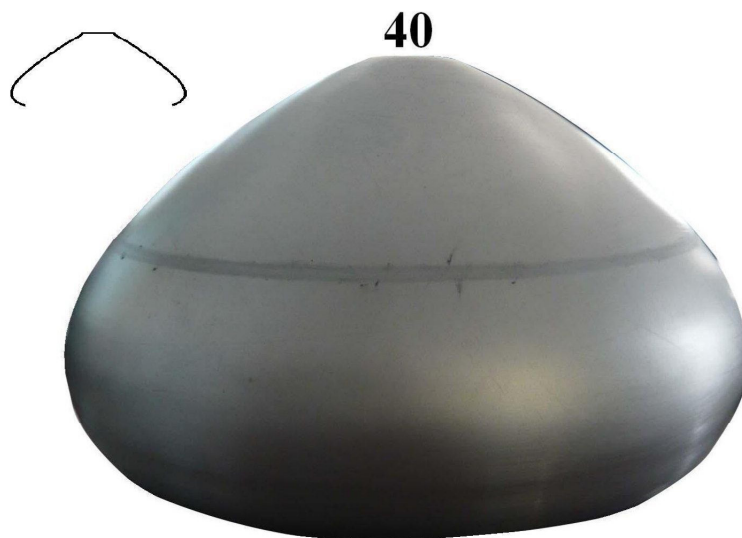
AVAILABLE DIMENSIONS

d.265 h. 630
d.200 h. 480
d.130 h.300

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CAPANNA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.170

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.170

MATERIALS

ALUMINIUM

P.S.: La dimensione dell'apertura inferiore è di 255 mm.
The dimension of the open is 255 mm.

Modello CARLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D. 500 H. 290

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D. 500 H. 290

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CESTINO



**OTTONE
MARTELLATO**



**ALLUMINIO
RIGATO**



**ALLUMINIO
MARTELLATO**

DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 295 h. 340
d.inferiore 180

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 295 h. 340
lower diameter 180

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

Modello CHAMPAGNE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.225 h.190 - d.inferiore 170
d.195 h.220 - d.inferiore 145
d.130 h.128 - d.inferiore 90

AVAILABLE DIMENSIONS

d.225 h.190 - lower diameter 170
d.195 h.220 - lower diameter 145
d.130 h.128 - lower diameter 90

MATERIALI

ALLUMINIO
ACCIAIO INOX aisi 304

MATERIALS

ALUMINIUM
STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B

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 CIRCLE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.140 h.280

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.140 h.280

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: I tagli vengono effettuati dalla ditta Esse3 tramite laser tridimensionale.
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 CYLINDER



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.150 h.265
d.125 h.250
d.80 h.230

AVAILABLE DIMENSIONS

d.150 h.265
d.125 h.250
d.80 h.230

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
ACCIAIO INOX aisi 304
OTTONE
RAME

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B
BRASS
COPPER

Modello DOLCE



DIMENSIONI DISPONIBILI

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

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

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

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 DON



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.300 H.270
D.195 H.170

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.300 H.270
D.195 H.170

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello EIFFEL



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.480 h.700

MATERIALI

**ALLUMINIO
FERRO**

AVAILABLE DIMENSIONS

d.480 h.700

MATERIALS

**ALUMINIUM
STEEL (not stainless)**

Modello ELEGANCE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.230 h.190

MATERIALI

**FERRO
OTTONE**

AVAILABLE DIMENSIONS

d.230 h.190

MATERIALS

**STEEL (not stainless)
BRASS**

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 FRANCESCO RIGATO- DECORATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.502 h.550 - d. superiore 30
d.300 h.330 - d. superiore 25

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.502 h.550 - top diameter 30
d.300 h.330 - top diameter 25

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello FRANCESCO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.502 h.550 - d. superiore 30
d.300 h.330 - d. superiore 25

AVAILABLE DIMENSIONS

d.502 h.550 - top diameter 30
d.300 h.330 - top diameter 25

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO
OTTONE
RAME

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)
BRASS
COPPER

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 GAP

100



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.508 H.260

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.508 H.260

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello GEOMETRICO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.210 h.160

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.210 h.160

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: I tagli vengono effettuati dalla ditta Esse3 tramite laser tridimensionale.
Esse3 made 3d laser cuts.

Modello GHERKING



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALI

FERRO

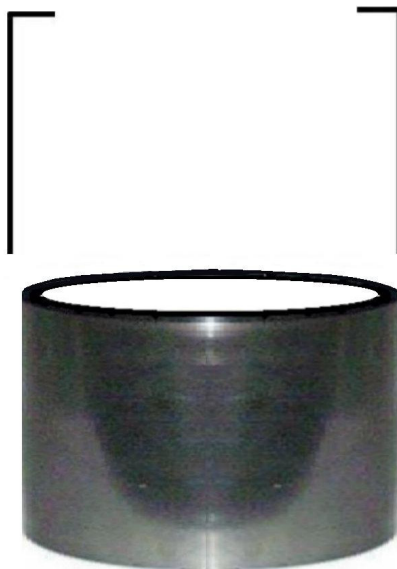
AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello GIACOMO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 450 h. 275 foro 415
d. 350 h. 250 foro 320
d. 240 h. 150 foro 210
d. 180 h. 130 foro 148

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 450 h. 275 hole 415
d. 350 h. 250 hole 320
d. 240 h. 150 hole 210
d. 180 h. 130 hole 148

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

Modello GIGLIO



DIMENSIONI DISPONIBILI

Coperchio d.225 h.105
Tazza d.220 h.550
Gambo d.130 h.165

Coperchio d.205 h.95
Tazza d.200 h.500
Gambo d.120 h.150

Coperchio d.185 h.85
Tazza d.180 h.450
Gambo d.110 h.135

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

Coperchio d.225 h.105
Tazza d.220 h.550
Gambo d.130 h.165

Coperchio d.205 h.95
Tazza d.200 h.500
Gambo d.120 h.150

Coperchio d.185 h.85
Tazza d.180 h.450
Gambo d.110 h.135

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello GIOVE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.955 h.200 - tubo 100

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO INOX aisi 304

AVAILABLE DIMENSIONS

d.955 h.200 - tube 100

MATERIALS

STEEL (not stainless)
STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B

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

Modello GOCCIA RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.460 - d.superiore 32
d.250 h.384 - d.superiore 27
d.200 h.309 - d.superiore 22

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.460 - top diameter 32
d.250 h.384 - top diameter 27
d.200 h.309 - top diameter 22

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello GOCCIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.460 - d.superiore 32
d.250 h.384 - d.superiore 27
d.200 h.309 - d.superiore 22

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.460 - top diameter 32
d.250 h.384 - top diameter 27
d.200 h.309 - top diameter 22

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

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 GRAZIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.400 h.334

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.400 h.334

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

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 INFINITY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.332 h.314 - d.inferiore 220
d.257 h.254 - d.inferiore 160
d.209 h.191 - d.inferiore 125
d.160 h.161 - d.inferiore 100
d.120 h.136 - d.inferiore 80

AVAILABLE DIMENSIONS

d.332 h.314 - lower diameter 220
d.257 h.254 - lower diameter 160
d.209 h.191 - lower diameter 125
d.160 h.161 - lower diameter 100
d.120 h.136 - lower diameter 80

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello IRIS



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.245 h.340
d.220 h.320
d.205 h.290
d.185 h.265

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.245 h.340
d.220 h.320
d.205 h.290
d.185 h.265

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello JOHN



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 500 h. 410
d. 405 h. 320
d. 305 h. 245

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 500 h. 410
d. 405 h. 320
d. 305 h. 245

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello KEVIN



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.310 h.200

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO
OTTONE
RAME

AVAILABLE DIMENSIONS

d.310 h.200

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)
BRASS
COPPER

Modello KINDER



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.350 H.350
D.280 H.300

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.350 H.350
D.280 H.300

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

Modello LEONE RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.800 h.610 - d.superiore 400
d.600 h.445 - d.superiore 300
d.400 h.305 - d.superiore 200

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.800 h.610 - top diameter 400
d.600 h.445 - top diameter 300
d.400 h.305 - top diameter 200

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LEONE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.800 h.610 - d.superiore 400
d.600 h.445 - d.superiore 300
d.400 h.305 - d.superiore 200

AVAILABLE DIMENSIONS

d.800 h.610 - top diameter 400
d.600 h.445 - top diameter 300
d.400 h.305 - top diameter 200

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LISA

50



DIMENSIONI DISPONIBILI

D. 270 H. 152

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D. 270 H. 152

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LONDON RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LONDON



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.450
d.250 h.375
d.200 h.300

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello LOTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.102 h.130
d.92 h.120
d.82 h.105

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.102 h.130
d.92 h.120
d.82 h.105

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello LUMEN

70



DIMENSIONI DISPONIBILI

D. 355 H. 230

MATERIALI

ALLUMINIO

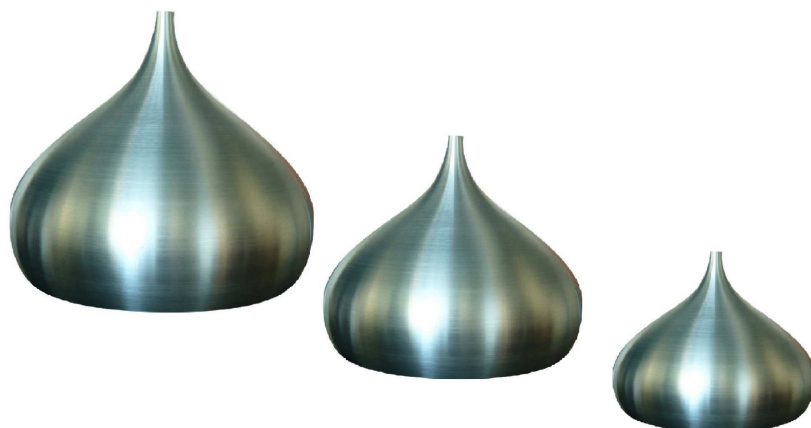
AVAILABLE DIMENSIONS

D. 355 H. 230

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LUNA SOTTOSQUADRA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 est. h.410
d.530 interno d.superiore 28

d.405 est. h.260
d.355 interno d.superiore 18

d.300 est. h.210
d.270 interno d.superiore 18

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 est. h.410
d.530 inner top diameter 28

d.405 est. h.260
d.355 inner top diameter 18

d.300 est. h.210
d.270 inner top diameter 18

MATERIALS

ALUMINIUM

P.S. LA MISURA DELLA BOCCA DI APERTURA E' DA CONSIDERARSI APPROSSIMATIVA IN QUANTO SONO PARTICOLARI CHE VENGONO RIFILATI A MANO.

The opening's sizes have to be always considered as rough since they are hand trimmed.

Modello LUNA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.410 - d.superiore 28
d.405 h.260 - d.superiore 18

MATERIALI

ALLUMINIO

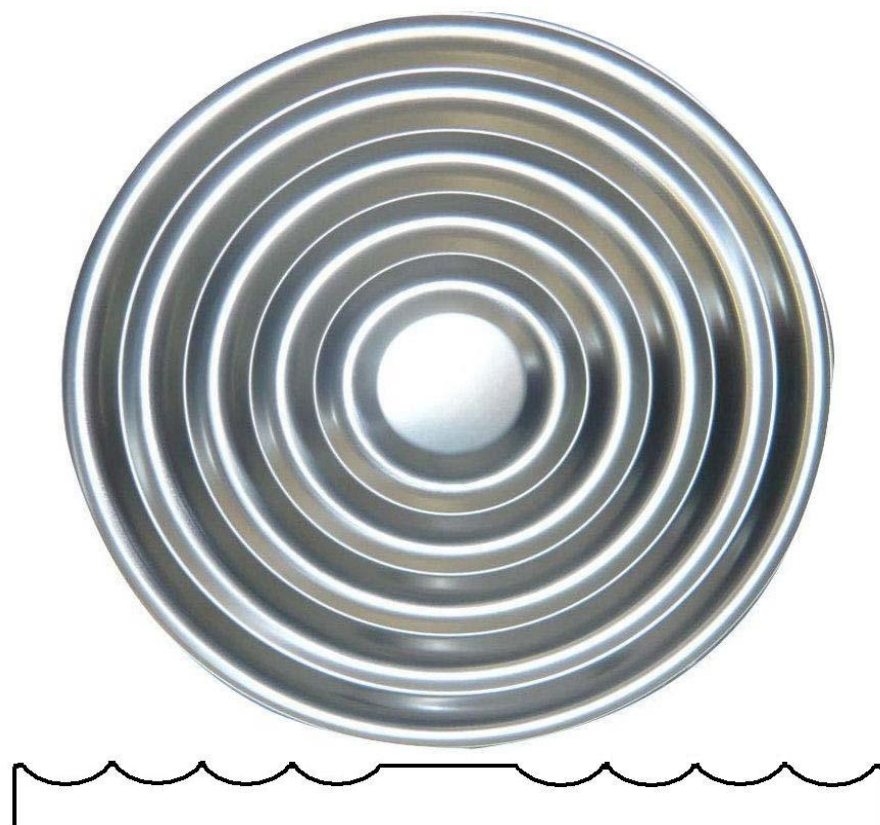
AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.410 - top diameter 28
d.405 h.260 - top diameter 18

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello MARE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.790 h.100
d.368 h.32

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.790 h.100
d.368 h.32

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello MARGHERITA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.158 h.158 - d.superiore 46
d.148 h.145 - d.superiore 43
d.138 h.135 - d.superiore 40
d.127 h.125 - d.superiore 37
d.117 h.115 - d.superiore 34
d.108 h.106 - d.superiore 31
d.98 h.96 - d.superiore 28
d.85 h.86 - d.superiore 25
d.75 h.75 - d.superiore 22
d.65 h.65 - d.superiore 18

AVAILABLE DIMENSIONS

d.158 h.158 - top diameter 46
d.148 h.145 - top diameter 43
d.138 h.135 - top diameter 40
d.127 h.125 - top diameter 37
d.117 h.115 - top diameter 34
d.108 h.106 - top diameter 31
d.98 h.96 - top diameter 28
d.85 h.86 - top diameter 25
d.75 h.75 - top diameter 22
d.65 h.65 - top diameter 18

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

Modello MARY RIGATO SOTTOSQUADRA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.420 d.superiore 60
d.400 h.410 d.superiore 45

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.420 top diameter 60
d.400 h.410 top diameter 45

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello MARY RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.425 d.superiore 60
d.400 h.410 d.superiore 45

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.425 top diameter 60
d.400 h.410 top diameter 45

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello MARY SOTTOSQUADRA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.420 d.superiore 60
d.400 h.410 d.superiore 45

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.420 top diameter 60
d.400 h.410 top diameter 45

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello MARY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.425 d.superiore 60
d.400 h.410 d.superiore 45

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.425 top diameter 60
d.400 h.410 top diameter 45

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello MERLINO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.670 h.325
d.570 h.290
d.480 h.230
d.330 h.210

AVAILABLE DIMENSIONS

d.670 h.325
d.570 h.290
d.480 h.230
d.330 h.210

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

MATERIALS

ALUMINIUM
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 MEZZA SFERA MARTELLATA



DIMENSIONI DISPONIBILI AVAILABLE DIMENSIONS

d.1000 x 500	d.245 x 122,5
d.900 x 450	d.240 x 120
d.800 x 400	d.220 x 110
d.720 x 360	d.210 x 105
d.600 x 300	d.200 x 100
d.500 x 250	d.180 x 90
d.450 x 225	d.160 x 80
d.400 x 200	d.150 x 75
d.350 x 175	d.145 x 72,5
d.340 x 170	d.140 x 70
d.320 x 160	d.130 x 65
d.300 x 150	d.120 x 60
d.265 x 132,5	d.110 x 55
d.260 x 130	d.100 x 50
d.250 x 125	

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

P.S.: Il foro centrale da 10,5 mm viene fornito di serie sui diametri 1000, 900, 800, 720 e 600.
10,5 mm hole in the centre is normally provided on items diameter 1000, 900, 800, 720 and 600

Modello MEZZASFERA RETE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.500 h.250
d.300 h.150
d.200 h.100
d.150 h.75

AVAILABLE DIMENSIONS

d.500 h.250
d.300 h.150
d.200 h.100
d.150 h.75

MATERIALI

RETE FERRO FORO 1
RETE FERRO FORO 2

MATERIALS

PERFORATED STEEL WITH
HOLES d.1 AND d.2

Modello MEZZA SFERA RIGATA



DIMENSIONI DISPONIBILI AVAILABLE DIMENSIONS

d.1000 x 500	d.245 x122,5
d.900 x 450	d.240 x 120
d.800 x 400	d.220 x 110
d.720 x 360	d.210 x 105
d.600 x 300	d.200 x 100
d.500 x 250	d.180 x 90
d.450 x 225	d.160 x 80
d.400 x 200	d.150 x 75
d.350 x 175	d.145 x 72,5
d.340 x 170	d.140 x 70
d.320 x 160	d.130 x 65
d.300 x 150	d.120 x 60
d.265 x 132,5	d.110 x 55
d.260 x 130	d.100 x50
d.250 x 125	

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

P.S.: Il foro centrale da 10,5 mm viene fornito di serie sui diametri 1000, 900, 800, 720 e 600.
10,5 mm hole in the centre is normally provided on items diameter 1000, 900, 800, 720 and 600

Modello MEZZA SFERA



DIMENSIONI DISPONIBILI AVAILABLE DIMENSIONS

d.1000 x 500	d.210 x 105
d.900 x 450	d.200 x 100
d.800 x 400	d.180 x 90
d.720 x 360	d.160 x 80
d.600 x 300	d.150 x 75
d.500 x 250	d.145 x 72,5
d.450 x 225	d.140 x 70
d.400 x 200	d.130 x 65
d.350 x 175	d.120 x 60
d.340 x 170	d.110 x 55
d.320 x 160	d.100 x 50
d.300 x 150	d.90 x 45
d.265 x 132,5	d.80 x 40
d.260 x 130	d.70 x 35
d.250 x 125	d.60 x 30
d.245 x 122,5	d.50 x 25
d.240 x 120	d.40 x 20
d.220 x 110	

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

P.S.: Il foro centrale da 10,5 mm viene fornito di serie sui diametri 1000, 900, 800, 720 e 600.
10,5 mm hole in the centre is normally provided on items diameter 1000, 900, 800, 720 and 600.

Modello MICHELANGELO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.345 H.310
D.303 H.266
D.252 H.220
D.220 H.200
D.200 H.182
D.180 H.165

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

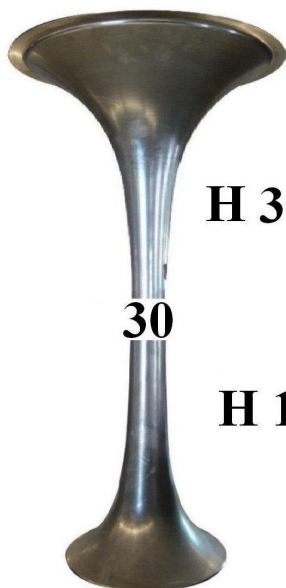
D.345 H.310
D.303 H.266
D.252 H.220
D.220 H.200
D.200 H.182
D.180 H.165

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

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 NUVOLA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.280 h.100 - d.superiore 40
d.260 h.90 - d.superiore 37
d.240 h.86 - d.superiore 35
d.220 h.80 - d.superiore 31
d.200 h.71 - d.superiore 29
d.180 h.64 - d.superiore 25
d.160 h.52 - d.superiore 22
d.140 h.50 - d.superiore 20
d.120 h.43 - d.superiore 17
d.100 h.36 - d.superiore 15

AVAILABLE DIMENSIONS

d.280 h.100 - top diameter 40
d.260 h.90 - top diameter 37
d.240 h.86 - top diameter 35
d.220 h.80 - top diameter 31
d.200 h.71 - top diameter 29
d.180 h.64 - top diameter 25
d.160 h.52 - top diameter 22
d.140 h.50 - top diameter 20
d.120 h.43 - top diameter 17
d.100 h.36 - top diameter 15

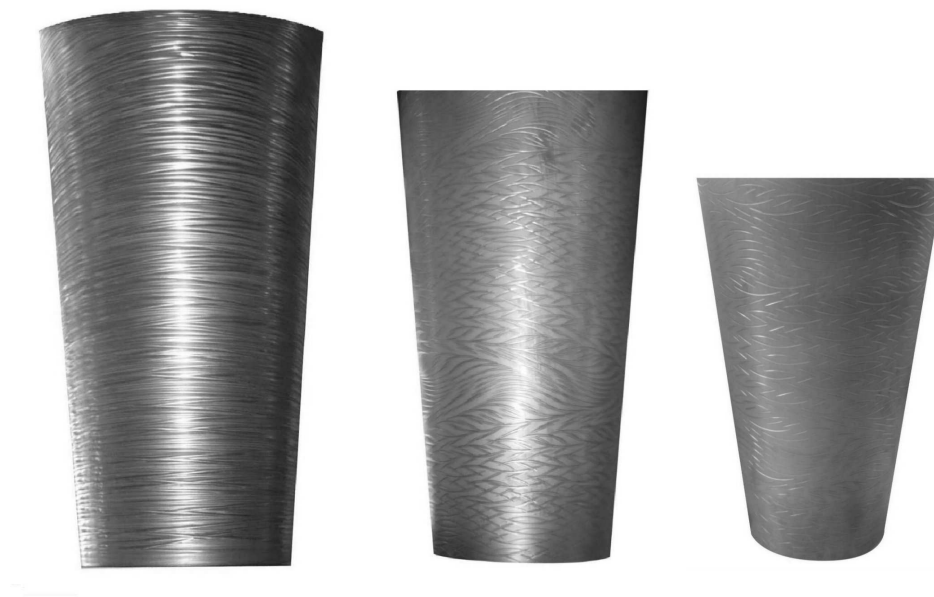
MATERIALI

FERRO
OTTONE

MATERIALS

STEEL (not stainless)
BRASS

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 ONDA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.960 h.185

MATERIALI

FERRO

ALLUMINIO

ACCIAIO INOX aisi 304

AVAILABLE DIMENSIONS

d.960 h.185

MATERIALS

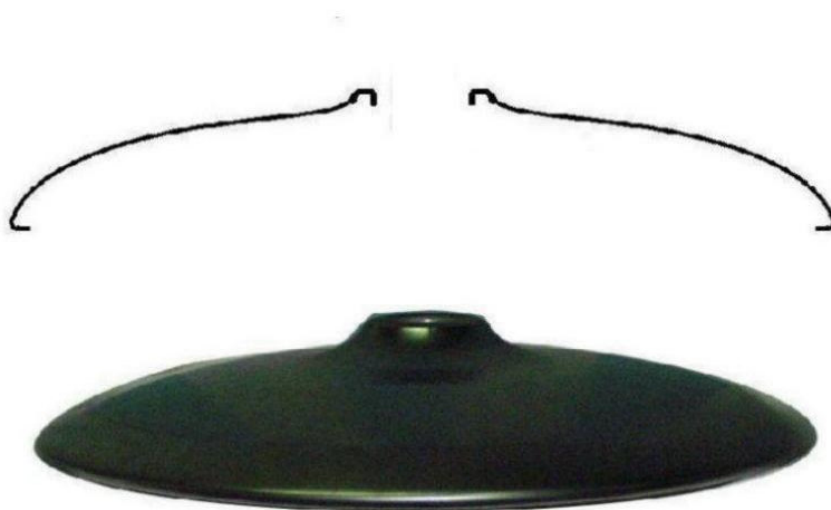
STEEL (not stainless)

ALUMINIUM

STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B

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 OPTICAL



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.650 h.85
d.600 h.80
d.480 h.75
d.435 h.70
d.405 h.68

AVAILABLE DIMENSIONS

d.650 h.85
d.600 h.80
d.480 h.75
d.435 h.70
d.405 h.68

MATERIALI

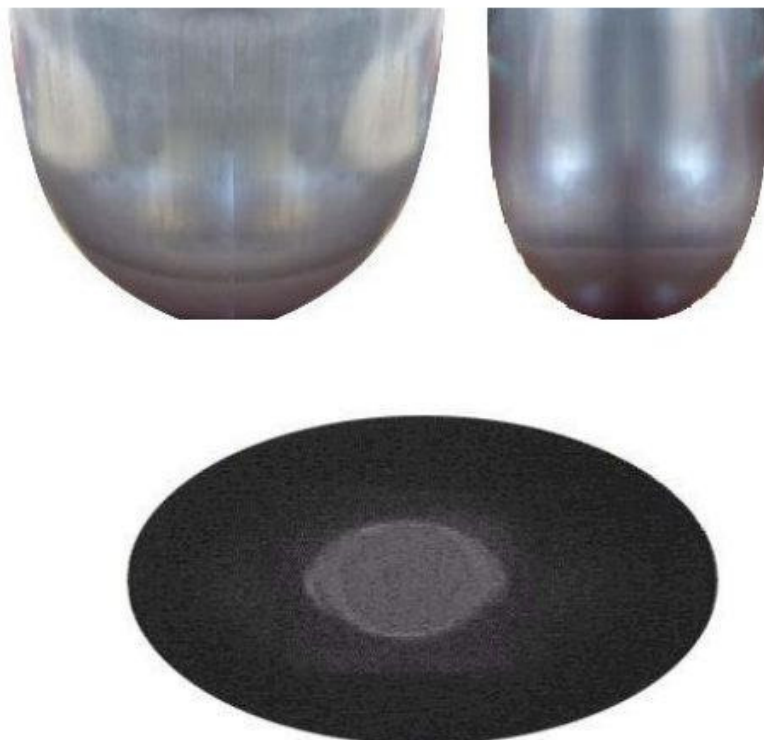
FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: La sede del tubo e cono è di 50 mm.
The tube seat has been done for cone d.50 mm.

Modello ORCHIDEA



DIMENSIONI DISPONIBILI

260 x 175 h.217
220 x 150 h.180
180 x 120 h.140

MATERIALI

FERRO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

260 x 175 h.217
220 x 150 h.180
180 x 120 h.140

MATERIALS

STEEL (not stainless)
BRASS

Modello ORTENSIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.195 h.175
d.175 h.155
d.165 h.145
d.155 h.140
d.145 h.135
d.135 h.125
d.125 h.115
d.115 h.110
d.105 h.95
d.95 h.90
d.85 h.82
d.75 h.75

MATERIALI

FERRO
ALLUMINO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

d.195 h.175
d.175 h.155
d.165 h.145
d.155 h.140
d.145 h.135
d.135 h.125
d.125 h.115
d.115 h.110
d.105 h.95
d.95 h.90
d.85 h.82
d.75 h.75

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

Modello PIETRO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.255 h.270

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE
RAME

AVAILABLE DIMENSIONS

d.255 h.270

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS
COPPER

Modello PINGUINO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.410

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.410

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

Modello PISCINA GRANDE



162

DIMENSIONI DISPONIBILI

d.316 h.282

MATERIALI

ACCIAIO AISI 316
(1.4401 en 10088)

AVAILABLE DIMENSIONS

d.316 h.282

MATERIALS

STAINLESS STEEL AISI 316
(1.4401 en 10088)

Modello PISCINA MEDIO



128

DIMENSIONI DISPONIBILI

d.216 h.180

MATERIALI

ACCIAIO AISI 316
(1.4401 en 10088)

AVAILABLE DIMENSIONS

d.216 h.180

MATERIALS

STAINLESS STEEL AISI 316
(1.4401 en 10088)

Modello PISCINA PICCOLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.116 h.111

MATERIALI

ACCIAIO AISI 316
(1.4401 en 10088)

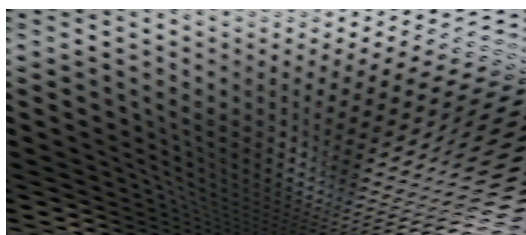
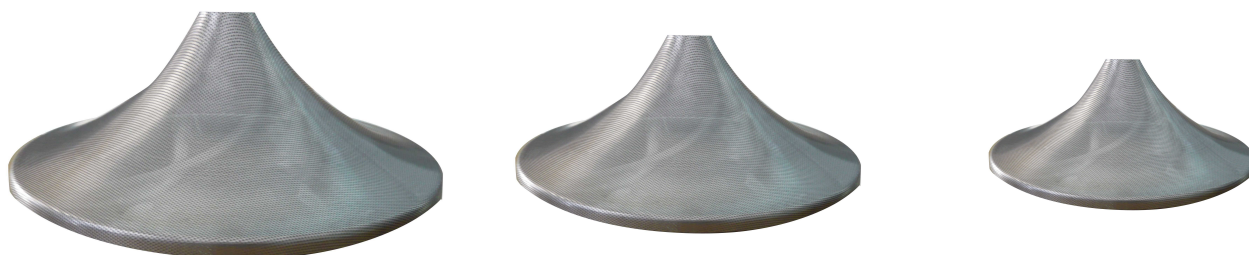
AVAILABLE DIMENSIONS

d.116 h.111

MATERIALS

STAINLESS STEEL AISI 316
(1.4401 en 10088)

Modello RETE FERRO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.580 h.160 – d.superiore 55
d.380 h.140 – d.superiore 40
d.180 h.70 – d.superiore 20

AVAILABLE DIMENSIONS

d.580 h.160 – top diameter 55
d.380 h.140 – top diameter 40
d.180 h.70 – top diameter 20

MATERIALI

RETE FERRO FORO 1
RETE FERRO FORO 2

MATERIALS

PERFORATED STEEL WITH
HOLES d.1 AND d.2 mm

Modello ROSA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.220 h.180 - d.superiore 80
d.193 h.157 - d.superiore 75
d.163 h.137 - d.superiore 64
d.153 h.126 - d.superiore 60
d.145 h.120 - d.superiore 56
d.136 h.115 - d.superiore 53
d.123 h.107 - d.superiore 48
d.113 h.96 - d.superiore 44
d.103 h.89 - d.superiore 41
d.93 h.83 - d.superiore 36
d.83 h.75 - d.superiore 32
d.75 h.70 - d.superiore 28

AVAILABLE DIMENSIONS

d.220 h.180 - top diameter 80
d.193 h.157 - top diameter 75
d.163 h.137 - top diameter 64
d.153 h.126 - top diameter 60
d.145 h.120 - top diameter 56
d.136 h.115 - top diameter 53
d.123 h.107 - top diameter 48
d.113 h.96 - top diameter 44
d.103 h.89 - top diameter 41
d.93 h.83 - top diameter 36
d.83 h.75 - top diameter 32
d.75 h.70 - top diameter 28

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

Modello RUGBY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.360

d.200 h.235

d.150 h.180

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.360

d.200 h.235

d.150 h.180

MATERIALI

ALLUMINIO

FERRO

MATERIALS

ALUMINIUM

STEEL (not stainless)

Modello SABBIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 450 h. 250
d. 300 h. 175
d. 200 h. 150

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 450 h. 250
d. 300 h. 175
d. 200 h. 150

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello SALICE



+ DECORI



+ RIGHE

DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.345 d.90

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.345 d.90

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SARA



DIMENSIONI DISPONIBILI

CONO d.350 h.550
BASE d.710 h.170

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

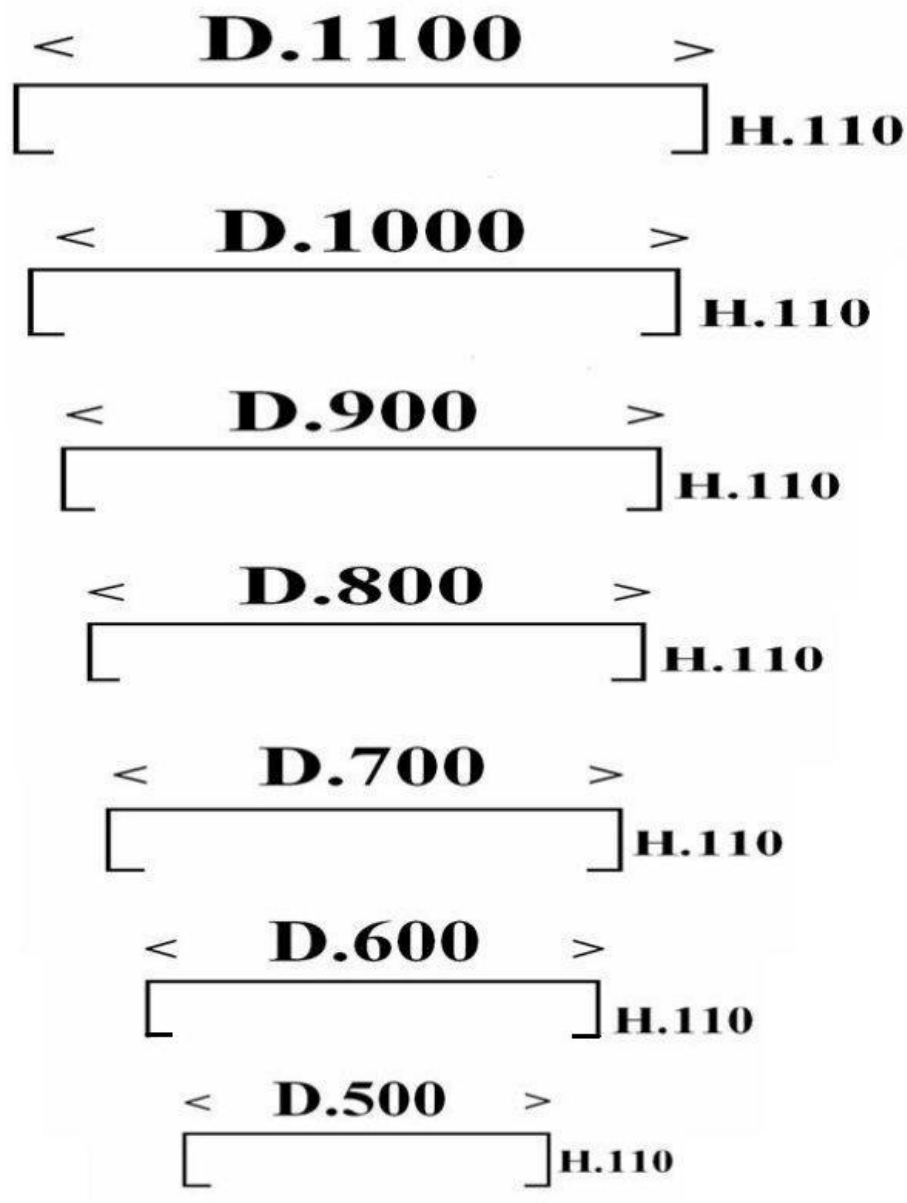
CONE d.350 h.550
BASE d.710 h.170

MATERIALS

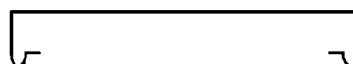
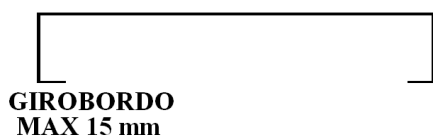
STEEL (not stainless)

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 SCATOLE



E POSSIBILE REALIZZARLE IN ALLUMINIO 20/10
IL GIROBORDO PUO' ESSERE REALIZZATO IN DUE VERSIONI



Modello SCOPPIO RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.220 h.550 - d.superiore 44
d.200 h.500 - d.superiore 40
d.180 h.450 - d.superiore 36

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.220 h.550 - top diameter 44
d.200 h.500 - top diameter 40
d.180 h.450 - top diameter 36

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SCOPPIO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.220 h.550 - d.superiore 44
d.200 h.500 - d.superiore 40
d.180 h.450 - d.superiore 36

AVAILABLE DIMENSIONS

d.220 h.550 - top diameter 44
d.200 h.500 - top diameter 40
d.180 h.450 - top diameter 36

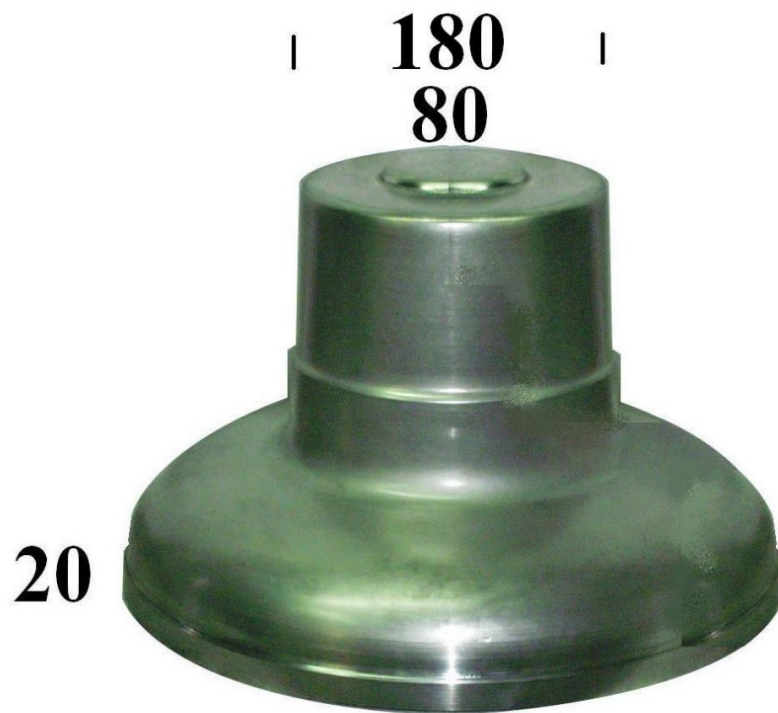
MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello SONIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.405 H.250

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.405 H.250

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SPACE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.240 h.1000
d.240 h.800
d.240 h.600

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.240 h.1000
d.240 h.800
d.240 h.600

MATERIALS

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 STELLA SOTTOSQUADRA TIPO A



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.260
d.360 interno

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.260
d.360 inner

MATERIALS

ALUMINIUM

P.S. LA MISURA DELLA BOCCA DI APERTURA E' DA CONSIDERARSI APPROXIMATIVA IN QUANTO SONO PARTICOLARI CHE VENGONO RIFILATI A MANO.

The opening's sizes have to be always considered as rough since they are hand trimmed.

Modello STELLA SOTTOSQUADRA TIPO B



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.260
d.345 interno

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.260
d.345 inner

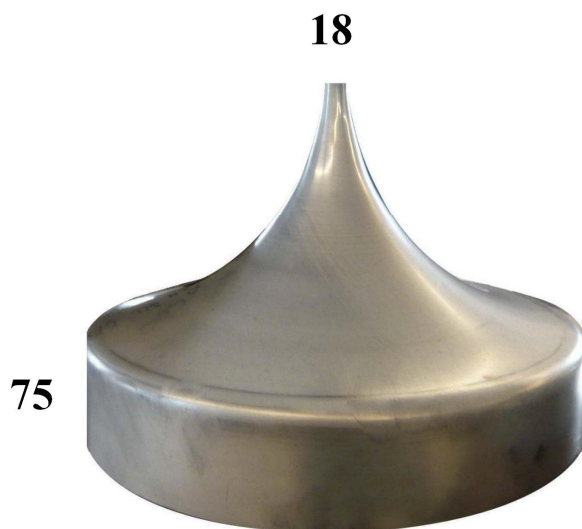
MATERIALS

ALUMINIUM

P.S. LA MISURA DELLA BOCCA DI APERTURA E' DA CONSIDERARSI APPROSSIMATIVA IN QUANTO SONO PARTICOLARI CHE VENGONO RIFILATI A MANO.

The opening's sizes have to be always considered as rough since they are hand trimmed.

Modello STELLA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.260

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.260

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SUPPORTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.315 h.230

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.315 h.230

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: La dimensione dell'apertura superiore è di 60 mm.

The dimension of the open top is 60 mm.

Modello TERRIERA



DIMENSIONI DISPONIBILI

Diametro superiore 80
Altezza 180
Diametro base 92

MATERIALI

FERRO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

Top diameter 80
Height 180
Base diameter 92

MATERIALS

STEEL (not stainless)
BRASS

P.S. Il vaso viene fornito aperto sulla base e non comprende il fondello che viene fornito separatamente.

Vase is provided without bottom part which has to be supplied separately.

Modello TRIANGOLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

600 x 600 h.235 - tubo 60
500 x 500 h.235 - tubo 60
430 x 430 h.177 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

600 x 600 h.235 - tube 60
500 x 500 h.235 - tube 60
430 x 430 h.177 - tube 50

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello TRILATERO



DIMENSIONI DISPONIBILI

600 x 600 h.10
500 x 500 h.10
430 x 430 h.10

AVAILABLE DIMENSIONS

600 x 600 h.10
500 x 500 h.10
430 x 430 h.10

MATERIALI

ACCIAIO FERRITICO aisi 430
plastificato lucido

MATERIALS

STAINLESS STEEL aisi 430 en1.4016 2B
(shiny with PVC)

Modello TULLIPANO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.155 h.100 - d. superiore 70
d.144 h.90 - d. superiore 65
d.134 h.80 - d. superiore 60
d.124 h.75 - d. superiore 55
d.114 h.70 - d. superiore 50
d.102 h.64 - d. superiore 45
d.92 h.58 - d. superiore 40
d.82 h.52 - d. superiore 35
d.72 h.48 - d. superiore 30

AVAILABLE DIMENSIONS

d.155 h.100 - top diameter 70
d.144 h.90 - top diameter 65
d.134 h.80 - top diameter 60
d.124 h.75 - top diameter 55
d.114 h.70 - top diameter 50
d.102 h.64 - top diameter 45
d.92 h.58 - top diameter 40
d.82 h.52 - top diameter 35
d.72 h.48 - top diameter 30

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

Modello UFO MARTELLATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

MATERIALI

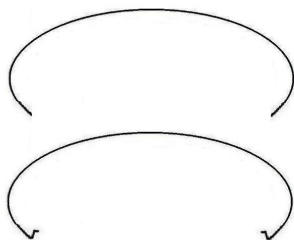
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

MATERIALS

ALUMINIUM



P.S.: I particolari possono essere forniti sia senza la bordatura sia con la bordatura interna pensata per l'appoggio del vetro.

P.S. : Items can be provided with or without the inner edge which has been thought as glass fixing part.

Modello UFO RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

MATERIALI

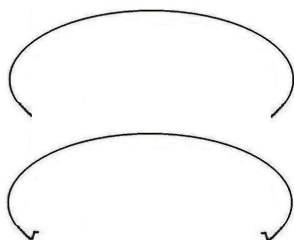
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

MATERIALS

ALUMINIUM



P.S.: I particolari possono essere forniti sia senza la bordatura sia con la bordatura interna pensata per l'appoggio del vetro.

P.S. : Items can be provided with or without the inner edge which has been thought as glass fixing part.

Modello UFO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

AVAILABLE DIMENSIONS

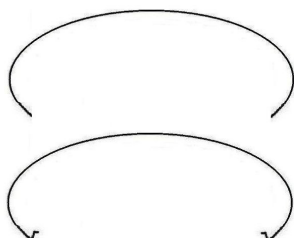
d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

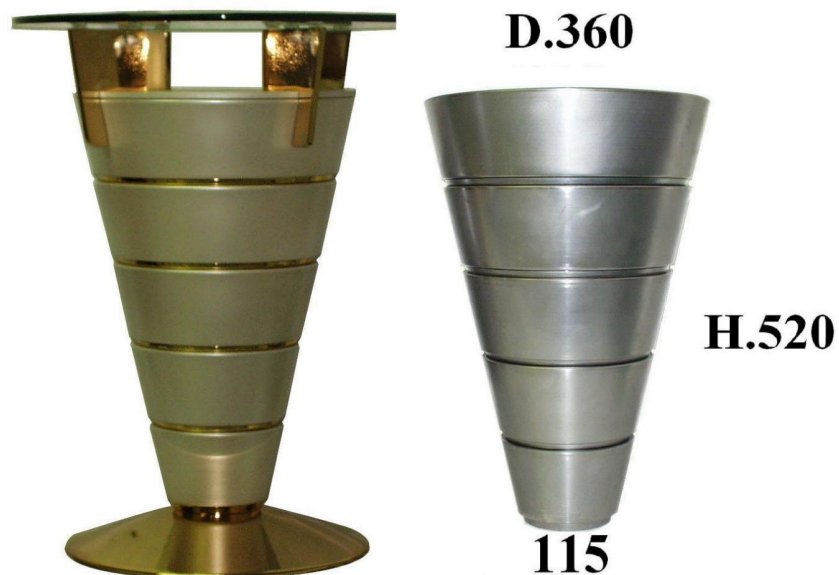
STEEL (not stainless)
ALUMINIUM



P.S.: I particolari possono essere forniti sia senza la bordatura sia con la bordatura interna pensata per l'appoggio del vetro.

P.S. : Items can be provided with or without the inner edge which has been thought as glass fixing part.

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 VIOLA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.280
d.280 h.253
d.260 h.235
d.240 h.220

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE

AVAILABLE DIMENSIONS

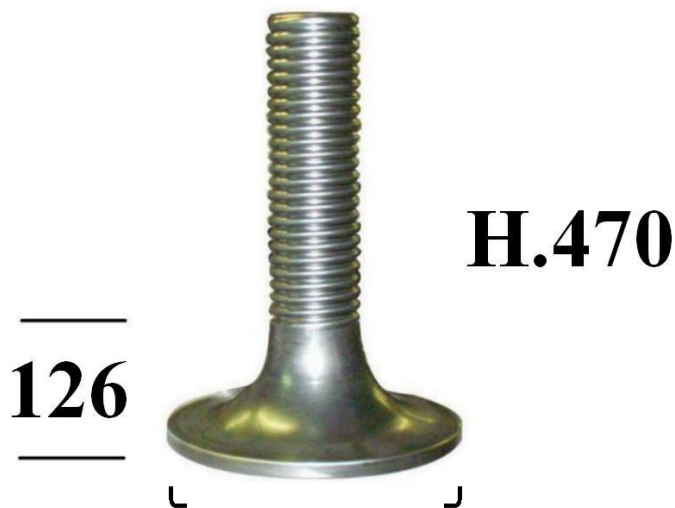
d.300 h.280
d.280 h.253
d.260 h.235
d.240 h.220

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS

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 VOCE TAGLIATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.330 h.420 - d. inferiore 120
d.300 h.380 - d. inferiore 120
d.270 h.340 - d. inferiore 100
d.240 h.300 - d. inferiore 100

AVAILABLE DIMENSIONS

d.330 h.420 - lower diameter 120
d.300 h.380 - lower diameter 120
d.270 h.340 - lower diameter 100
d.240 h.300 - lower diameter 100

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello VOCE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.330 h.420 - d. inferiore 120
d.300 h.380 - d. inferiore 120
d.270 h.340 - d. inferiore 100
d.240 h.300 - d. inferiore 100

AVAILABLE DIMENSIONS

d.330 h.420 - lower diameter 120
d.300 h.380 - lower diameter 120
d.270 h.340 - lower diameter 100
d.240 h.300 - lower diameter 100

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Modello VUVUZELA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.82 h.230

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.82 h.230

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello ZUCCA

D.200



H.330

FORO 82

DIMENSIONI

d.200 h.330
foro 82

DIMENSIONS

d.200 h.330
hole 82

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.. L'articolo è composta di due oggetti che vengono forniti separati.
The item is composed by two object which will be provided not welded.

MODELLO IN ESCLUSIVA

Serie 20/10
Modello INNESTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.570 h.130
d.480 h.100
d.420 h.100
d.380 h.90

AVAILABLE DIMENSIONS

d.570 h.130
d.480 h.100
d.420 h.100
d.380 h.90

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: La sede del tubo e cono morse è 50 mm
The tube seat has been done for cone d.50 mm.

Serie 20/10
Modello TROMBA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.565 h.145 - tubo 80
d.470 h.135 - tubo 70
d.420 h.115 - tubo 60
d.370 h.110 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

d.565 h.145 - tube 80
d.470 h.135 - tube 70
d.420 h.115 - tube 60
d.370 h.110 - tube 50

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: Queste basi non presentano alcun foro di serie.
These bases are provided without holes.

Serie 30/10
Modello ALTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.505 h.280 - tubo 50

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.505 h.280 - tube 50

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Serie 30/10
Modello BASSO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.430 h.74 - tubo 60

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.430 h.74 - tube 60

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Serie 30/10
Modello CALICE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.700 h.114 - tubo 80
d.700 h.143 - tubo 60
d.600 h.135 - tubo 60
d.500 h.110 - tubo 50
d.440 h.100 - tubo 40
d.380 h. 95 - tubo 40

AVAILABLE DIMENSIONS

d.700 h.114 - tube 80
d.700 h.143 - tube 60
d.600 h.135 - tube 60
d.500 h.110 - tube 50
d.440 h.100 - tube 40
d.380 h. 95 - tube 40

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO FERRITICO aisi 430

MATERIALS

STEEL (not stainless)
STAINLESS STEEL aisi 430 en1.4016 2B

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

Serie 30/10
Modello ESAGONO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.650 h.130 - tubo 60

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.650 h.130 - tube 60

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Serie 30/10
Modello FIORE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.750 h.130 - tubo 60

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.750 h.130 - tube 60

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Serie 30/10
Modello QUADRO



DIMENSIONI DISPONIBILI

620 x 620 h.130 - tubo 60

AVAILABLE DIMENSIONS

620 x 620 h.130 - tube 60

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

Serie 30/10
Modello SOFT



DIMENSIONI DISPONIBILI

650 x 650 h.130 - tubo 60

AVAILABLE DIMENSIONS

650 x 650 h.130 - tube 60

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

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

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 RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.425 h.485

MATERIALI

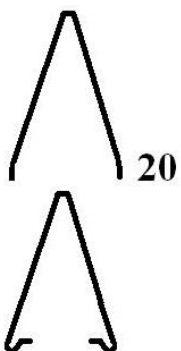
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.425 h.485

MATERIALS

ALUMINIUM

	<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 MOUNTAIN TAGLIATO

TWIST

EFFECT



SPIRALE

ONDA

CLIP

DIMENSIONI DISPONIBILI

AVAILABLE DIMENSIONS

d.425 h.485

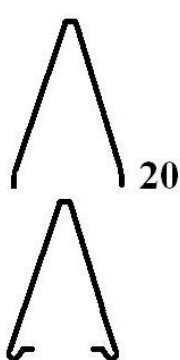
d.425 h.485

MATERIALI

MATERIALS

FERRO

STEEL (not stainless)

	<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 MOUNTAIN



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.425 h.485

MATERIALI

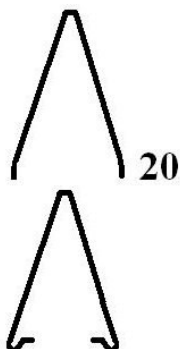
FERRO
ALLUMINIO

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 top diameter is 35 mm.

Serie GHIERE
Modello FENICE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 142 h. 90
d.superiore 52

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 142 h. 90
top d. 52

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

Serie GHIERE
Modello ORIONE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 61 h. 45
d.superiore 52

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 61 h. 45
top d. 52

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

Serie GHIERE
Modello PEGASO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 73 h. 28
d.superiore 52

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 73 h. 28
top d. 52

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

Serie GHIERE
Modello POLARE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 82 h. 90
d.superiore 55

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 82 h. 90
top d. 55

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

*Serie GHIERE
Modello SIRIO*



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 45 h. 43
d.superiore 38

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 45 h. 43
top d. 38

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

Serie GHIERE
Modello VELA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d. 132 h. 65
d.superiore 55

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d. 132 h. 65
top d. 55

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.s. Il particolare presenta la ghiera incatenata all'interno.
Light bulb holder ring nut fixed inside.

Serie OVALE
Modello BARCHETTA



DIMENSIONI DISPONIBILI

250 x 125 h.40
210 x 88 h.35

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

250 x 125 h.40
210 x 88 h.35

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello CALICE



DIMENSIONI DISPONIBILI

1000 x 500 h.232 - tubo 80
800 x 400 h.210 - tubo 60
600 x 300 h.183 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

1000 x 500 h.232 - tube 80
800 x 400 h.210 - tube 60
600 x 300 h.183 - tube 50

MATERIALI

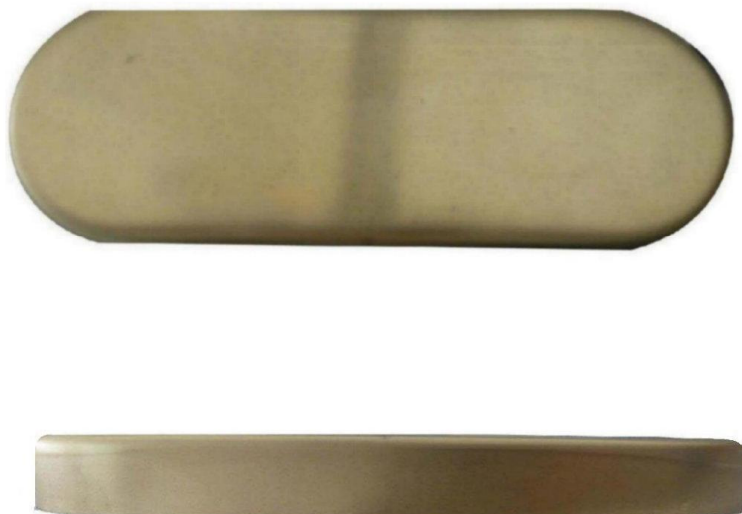
FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: Il foro da 10,5 mm al centro asse della base viene fornito di serie sulla misura più grande.
10,5 mm hole in the axis centre is normally provided on the biggest dimension.

Serie Ovale
Modello CIOCK



DIMENSIONI DISPONIBILI

160 x 60 h.25

MATERIALI

OTTONE
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

160 x 60 h.25

MATERIALS

BRASS
STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello DATTERO



DIMENSIONI DISPONIBILI

460 x 160 h.10

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

460 x 160 h.10

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello DELFINO



DIMENSIONI DISPONIBILI

460 x 160 h.35

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

460 x 160 h.35

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello ELLIPSE



DIMENSIONI DISPONIBILI

345 x 245 h.115 - d.superiore 30
295 x 200 h.100 - d.superiore 25
200 x 100 h. 80 - d.superiore 20

AVAILABLE DIMENSIONS

345 x 245 h.115 - top diameter 30
295 x 200 h.100 - top diameter 25
200 x 100 h. 80 - top diameter 20

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)

P.S.: Il bordo dritto è altezza massima 20 mm.
The straight edge is max 20 mm height.

Serie OVALE
Modello FUORI CENTRO



DIMENSIONI DISPONIBILI

820 x 600 h.235 - tubo 80
680 x 500 h.210 - tubo 60
550 x 400 h.200 - tubo 50
410 x 295 h.170 - tubo 50

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

820 x 600 h.235 - tube 80
680 x 500 h.210 - tube 60
550 x 400 h.200 - tube 50
410 x 295 h.170 - tube 50

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello GONDOLA



DIMENSIONI DISPONIBILI

580 x 145 h.100

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

580 x 145 h.100

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello MEDUSA



DIMENSIONI DISPONIBILI

820 x 600 h.11
678 x 505 h.11
545 x 400 h.11
405 x 300 h.11

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

820 x 600 h.11
678 x 505 h.11
545 x 400 h.11
405 x 300 h.11

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello PIATTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

1000 x 500 h.10
800 x 400 h.10
600 x 300 h.10

AVAILABLE DIMENSIONS

1000 x 500 h.10
800 x 400 h.10
600 x 300 h.10

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO FERRITICO AISI 430

MATERIALS

STEEL (not stainless)
STAINLESS STEEL aisi 430 en1.4016 2B

Serie OVALE
Modello PIAZZA



DIMENSIONI DISPONIBILI

820 x 600 h.235 - tubo 60
680 x 500 h.232 - tubo 60
550 x 400 h.180 - tubo 50
410 x 295 h.175 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

820 x 600 h.235 - tube 60
680 x 500 h.232 - tube 60
550 x 400 h.180 - tube 50
410 x 295 h.175 - tube 50

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO INOX aisi 304

MATERIALS

STEEL (not stainless)
STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B

Serie OVALE
Modello RUGBY



DIMENSIONI DISPONIBILI

300 x 115 h.28

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

300 x 115 h.28

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello SCARABEO



DIMENSIONI DISPONIBILI

217 x 149 h.80
197 x 135 h.75
178 x 120 h.70
158 x 108 h.65
140 x 100 h.60
117 x 88 h.55

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

217 x 149 h.80
197 x 135 h.75
178 x 120 h.70
158 x 108 h.65
140 x 100 h.60
117 x 88 h.55

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Serie OVALE
Modello SIRENA



DIMENSIONI DISPONIBILI

335 x 197 h.32

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

335 x 197 h.32

MATERIAL

STEEL (not stainless)

*Serie PIASTRE
Modello PICCOLO*



DIMENSIONI DISPONIBILI

160 x 160 spessore 3 mm

MATERIALI

FERRO ZINCATO

AVAILABLE DIMENSIONS

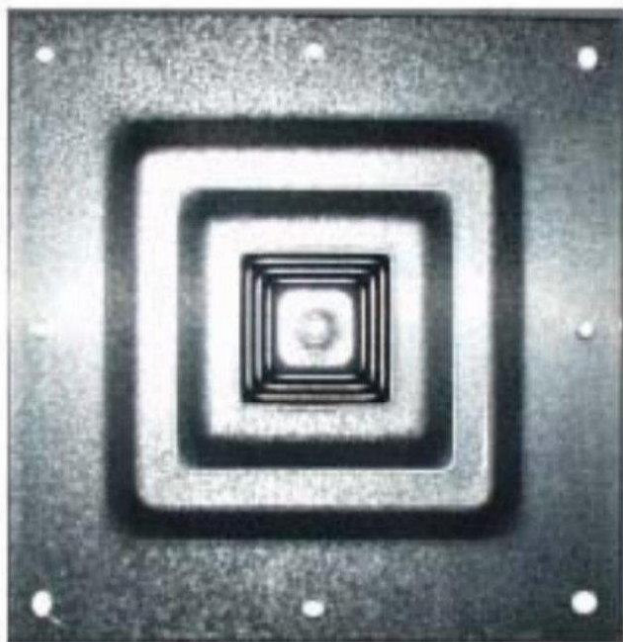
160 x 160 thickness 3 mm

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

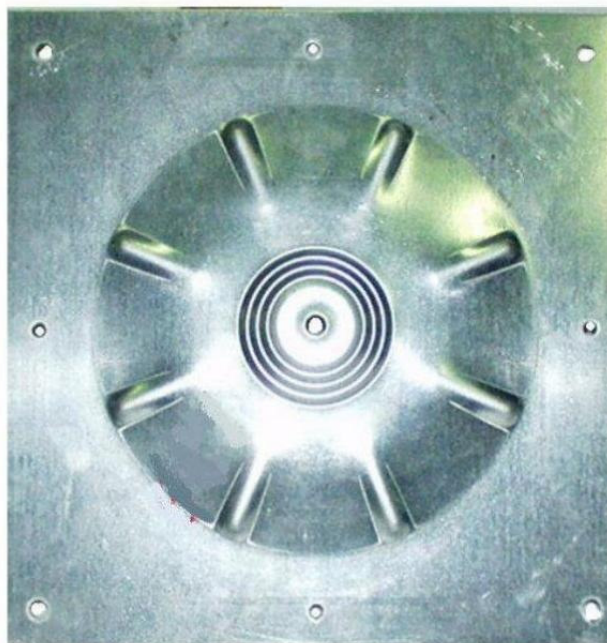
315 x 315 thickness 3 mm

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.

Serie QUADRA
Modello 470



DIMENSIONI DISPONIBILI

470 x 470 h.230 - tubo 60
470 x 470 h.180 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

470 x 470 h.230 - tube 60
470 x 470 h.180 - tube 50

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO INOX aisi 304

MATERIALS

STEEL (not stainless)
STAINLESS STEEL aisi 304 en1.4301 2B

*Serie QUADRA
Modello CALICE*



DIMENSIONI DISPONIBILI

650 x 650 h.240 - tubo 80
550 x 550 h.210 - tubo 60
450 x 450 h.195 - tubo 60
450 x 450 h.175 - tubo 50

AVAILABLE DIMENSIONS

650 x 650 h.240 - tube 80
550 x 550 h.210 - tube 60
450 x 450 h.195 - tube 60
450 x 450 h.175 - tube 50

MATERIALI

FERRO

MATERIALS

STEEL (not stainless)