

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



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.800 h.630
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.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.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.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

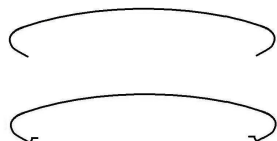
ALLUMINIO

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

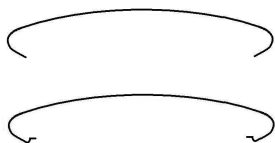
d.600 h.130
d.500 h.120
d.400 h. 97

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.800 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.800 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 il d.900
p.s. we are going to manufacture tools also for d.900

Modello BANG RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.515 testa 120
D.330 H.420 testa 100
D.256 H.325 testa 78
D.168 H.210 testa 50
D.110 H.145 testa 35

MATERIALI
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.515 top 120
D.330 H.420 top 100
D.256 H.325 top 78
D.168 H.210 top 50
D.110 H.145 top 35

MATERIALS
ALUMINIUM

Modello BANG



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.515 testa 120
D.330 H.420 testa 100
D.256 H.325 testa 78
D.168 H.210 testa 50
D.110 H.145 testa 35

MATERIALI
FERRO
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.515 top 120
D.330 H.420 top 100
D.256 H.325 top 78
D.168 H.210 top 50
D.110 H.145 top 35

MATERIALS
STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

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

AVAILABLE DIMENSIONS

d.620 h.590

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CANCRO

57



H.200

D.220

DIMENSIONI DISPONIBILI

d.220 h. 200 - d. superiore 57

AVAILABLE DIMENSIONS

d.220 h.200 - top diameter 57

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CAPRI RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.280 h.410

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.280 h.410

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CAPRI



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.280 h.410

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.280 h.410

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CAPRICORNO

70



H.325

D.280

DIMENSIONI DISPONIBILI

d.280 h.325 - d. superiore 70

AVAILABLE DIMENSIONS

d.280 h.325 - top diameter 70

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CARLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D. 500 H. 290

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D. 500 H. 290

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CINDY GIRATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.600 H.170 – parte superiore 70
D.400 H.145 – parte superiore 70

AVAILABLE DIMENSIONS

D.600 H.170 – top 70
D.400 H.145 – top 70

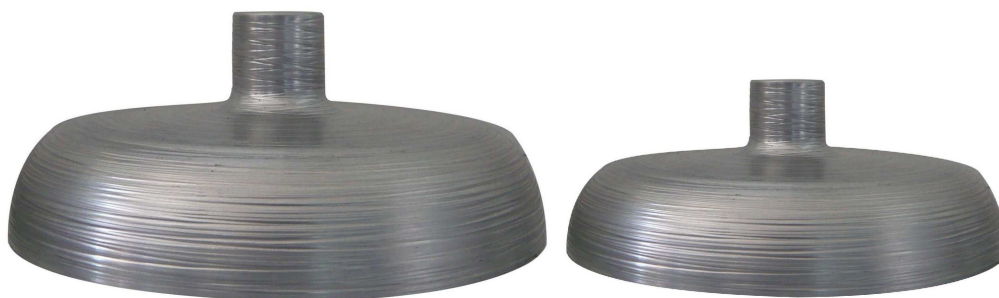
MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CINDY RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.600 H.170 – parte superiore 70
D.400 H.155 – parte superiore 70

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.600 H.170 – top 70
D.400 H.155 – top 70

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CINDY



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.600 H.170 – parte superiore 70
D.400 H.155 – parte superiore 70

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.600 H.170 – top 70
D.400 H.155 – top 70

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello CONCHIGLIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.590 H.155
D.490 H.105
D.390 H.75
D.320 H.50

AVAILABLE DIMENSIONS

D.590 H.155
D.490 H.105
D.390 H.75
D.320 H.50

MATERIALI
FERRO
ALLUMINIO
RAME
OTTONE

MATERIALS
STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
COPPER
BRASS

Modello CRISTALLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.500 h.550 - d.superiore 50
d.410 h.450 - d.superiore 50
d.370 h.400 - d.superiore 50

AVAILABLE DIMENSIONS

d.500 h.550 - top diameter 50
d.410 h.450 - top diameter 50
d.370 h.400 - top diameter 50

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Possiamo fornire separatamente la parte superiore finale
We can supply the final top part separately

→
PARTE
SUPERIORE
A PARTE
TOP PART
SEPARATELY



Modello DOGE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.770 h.80
d.590 h.55
d.490 h.55
d.435 h.55
d.385 h.55
d.305 h.55
d.260 h.50

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO
OTTONE
RAME

AVAILABLE DIMENSIONS

d.770 h.80
d.590 h.55
d.490 h.55
d.435 h.55
d.385 h.55
d.305 h.55
d.260 h.50

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)
BRASS
COPPER

P.S.: Il foro centrale va eseguito al taglio laser 3d
The central hole should be manufactured by 3d laser cut service

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 EQUILIBRIO

< 200 >



H.350

D.360

DIMENSIONI DISPONIBILI

AVAILABLE DIMENSIONS

D.360 H.350

D.360 H.350

MATERIALI

MATERIALS

ALLUMINIO

ALUMINIUM

Modello EST



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.506 h.343

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.506 h.343

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello FASCIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.800 H.140 bordo 15
D.700 H.140 bordo 15
D.600 H.140 bordo 15
D.500 H.140 bordo 15
D.400 H.140 bordo 15

AVAILABLE DIMENSIONS

D.800 H.140 edge 15
D.700 H.140 edge 15
D.600 H.140 edge 15
D.500 H.140 edge 15
D.400 H.140 edge 15

MATERIALI

OTTONE

MATERIALS

BRASS

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 GAP

100



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.508 H.260

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.508 H.260

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello GHERKING



DIMENSIONI DISPONIBILI

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

MATERIALI

FERRO

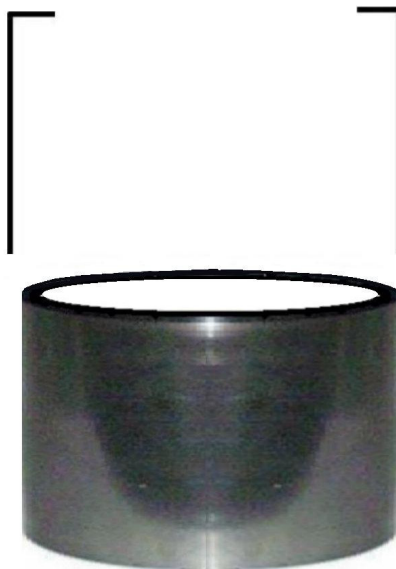
AVAILABLE DIMENSIONS

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 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

MATERIALI

FERRO
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

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

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 GRAZIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.400 h.334

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.400 h.334

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

Modello IMBUTO RIENTRANTE



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.330
D.300 H.250
D.200 H.175

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.330
D.300 H.250
D.200 H.175

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello IMBUTO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.330
D.300 H.245
D.200 H.170

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.330
D.300 H.245
D.200 H.170

MATERIALS

ALUMINIUM

Possibilità di fare dei tagli decorativi al laser 3D!

It's possible to get decoration made by 3D laser cut!



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.446 h.698

d.300 h.450

d.250 h.375

d.200 h.300

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.446 h.698

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 LUCAS

73



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.740 h.380

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.740 h.380

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello LUMEN

70



DIMENSIONI DISPONIBILI

D. 355 H. 230

MATERIALI

ALLUMINIO

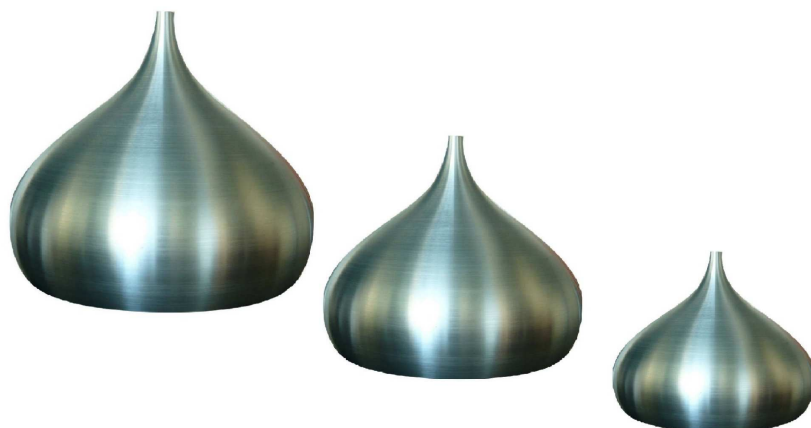
AVAILABLE DIMENSIONS

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 MANGO

60



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.260 h.225

MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE
RAME

AVAILABLE DIMENSIONS

d.260 h.225

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS
COPPER

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.330 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.400 h.200
d.300 h.150
d.200 h.100
d.150 h.75

MATERIALI

RETE FERRO FORO 1
RETE FERRO FORO 2

AVAILABLE DIMENSIONS

d.500 h.250
d.400 h.200
d.300 h.150
d.200 h.100
d.150 h.75

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.330 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 MEZZASFERA ROCCIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.500 h.250
d.400 h.200
d.300 h.150
d.200 h.100

AVAILABLE DIMENSIONS

d.500 h.250
d.400 h.200
d.300 h.150
d.200 h.100

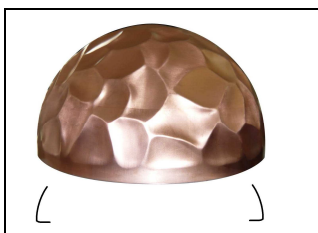
MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO
OTTONE
RAME

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
BRASS
COPPER

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



P.S.: I particolari possono essere forniti con la bordatura interna.

P.S. : Items can be provided with the inner edge.

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.330 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 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 ORICALCO



La foto descrive il risultato
finale dei 2 pezzi.

The picture only describes
the final result of 2 pieces
joined.



L'ARTICOLO VIENE FORNITO IN 2 PARTI
WE SUPPLY THE ITEM IN 2 PARTS

DIMENSIONI DISPONIBILI

Parte superiore D.270 H.300 d.110
Parte inferiore D.270 H.120

AVAILABLE DIMENSIONS

Upper part D.270 H.300 d.110
Lower part D.270 H.120

MATERIALI

OTTONE
FERRO

MATERIALS

BRASS
STEEL (not stainless)

Modello PAOLO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.225 h.225

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.225 h.225

MATERIALS

ALUMINIUM

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 RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.410

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.410

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello PINGUINO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.410

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

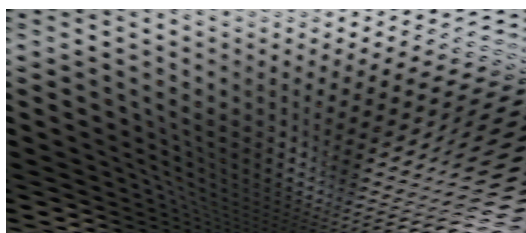
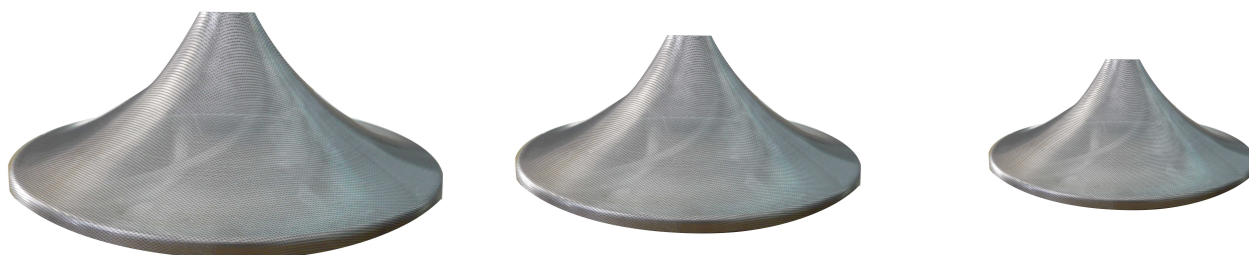
AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.410

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)

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 RUGBY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.300 h.360
d.200 h.240
d.150 h.180

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.300 h.360
d.200 h.240
d.150 h.180

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 SAGITTARIO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.235

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.235

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SALICE



+ DECORI



+ RIGHE

DIMENSIONI DISPONIBILI

D.400 H.345 d.90

MATERIALI

ALLUMINIO

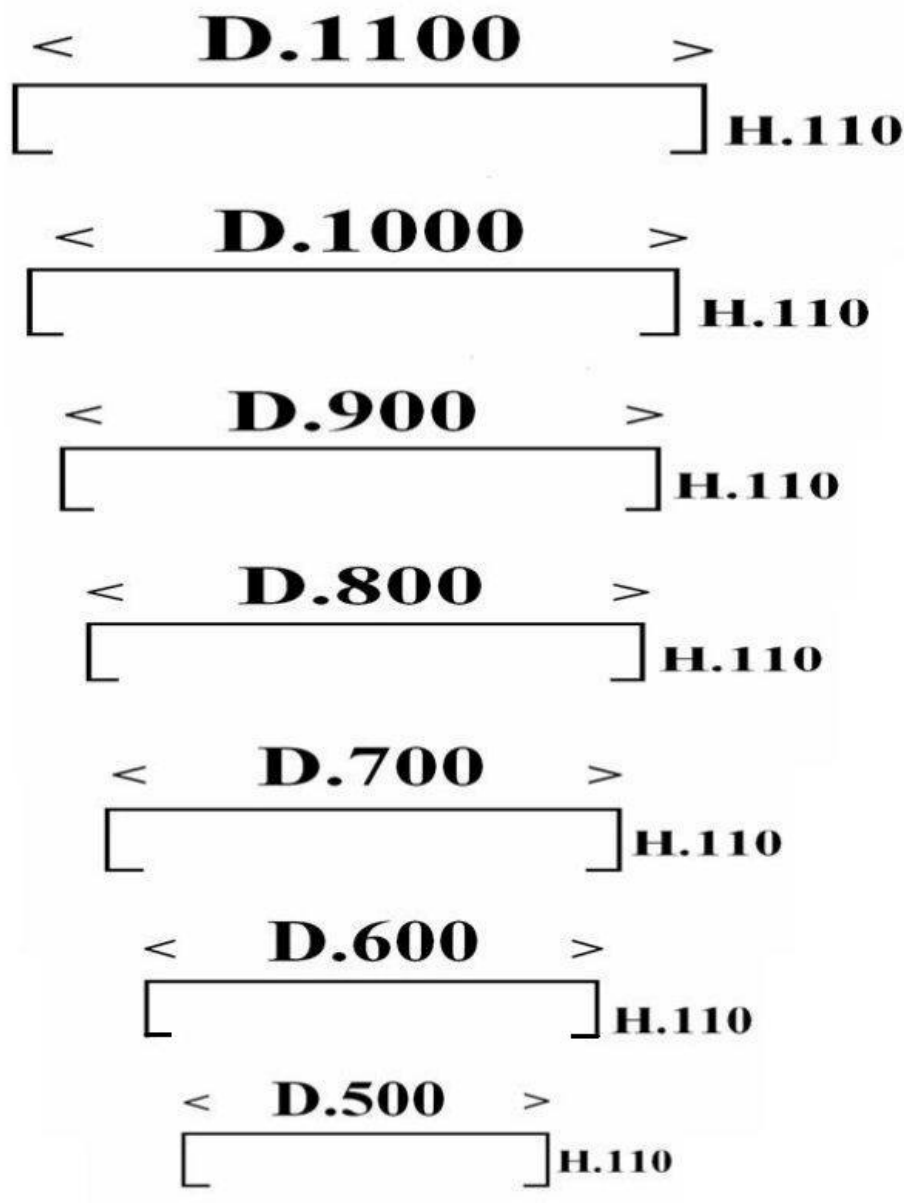
AVAILABLE DIMENSIONS

D.400 H.345 d.90

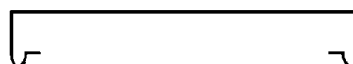
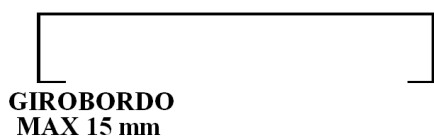
MATERIALS

ALUMINIUM

Modello 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

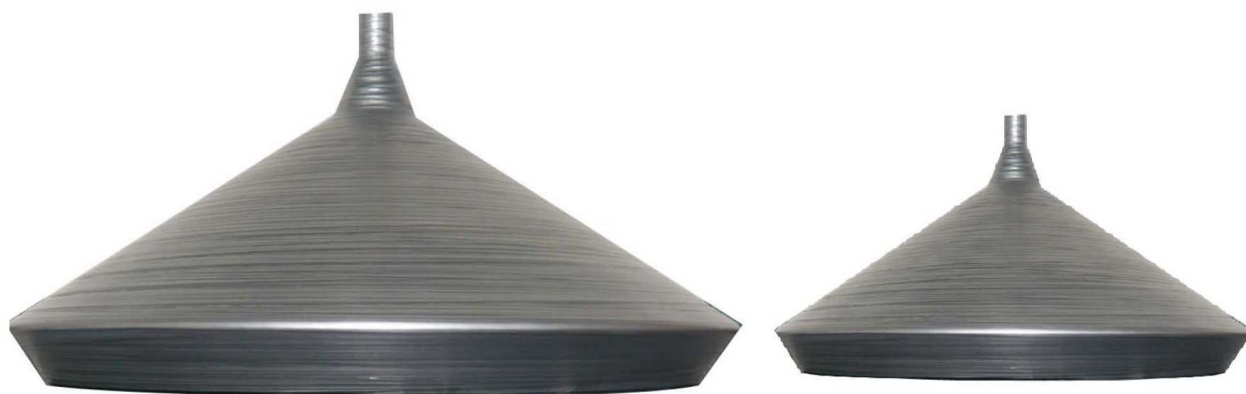
MATERIALI

FERRO
ALLUMINIO

MATERIALS

STEEL (not stainless)
ALUMINIUM

Modello SHANGHAI RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.600 H.260 testa 30
D.400 H.170 testa 20

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

D.600 H.260 top 30
D.400 H.170 top 20

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SHANGHAI



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.600 H.260 testa 30
D.400 H.170 testa 20

AVAILABLE DIMENSIONS

D.600 H.260 top 30
D.400 H.170 top 20

MATERIALI

ALLUMINIO
FERRO
OTTONE
RAME

MATERIALS

ALUMINIUM
STEEL (not stainless)
BRASS
COPPER

Modello SIDNEY RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.505 h.180 - d.superiore 75
d.380 h.150 - d.superiore 55
d.255 h.100 - d.superiore 35

AVAILABLE DIMENSIONS

d.505 h.180 - top 75
d.380 h.150 - top 55
d.255 h.100 - top 35

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SIDNEY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.505 h.180 - d.superiore 75
d.380 h.150 - d.superiore 55
d.255 h.100 - d.superiore 35

AVAILABLE DIMENSIONS

d.505 h.180 - top 75
d.380 h.150 - top 55
d.255 h.100 - top 35

MATERIALI

ALLUMINIO

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SIMPLY RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.245 - d.superiore 40

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.245 - top 40

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SIMPLY



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.245 - d.superiore 40

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.245 - top 40

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SINGAPORE RIENTRANTE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.190 - d.superiore 65
d.305 h.140 - d.superiore 50

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.190 - top 65
d.305 h.140 - top 50

MATERIALS

ALUMINIUM

Modello SINGAPORE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.190 - d.superiore 65
d.305 h.140 - d.superiore 50

MATERIALI

ALLUMINIO

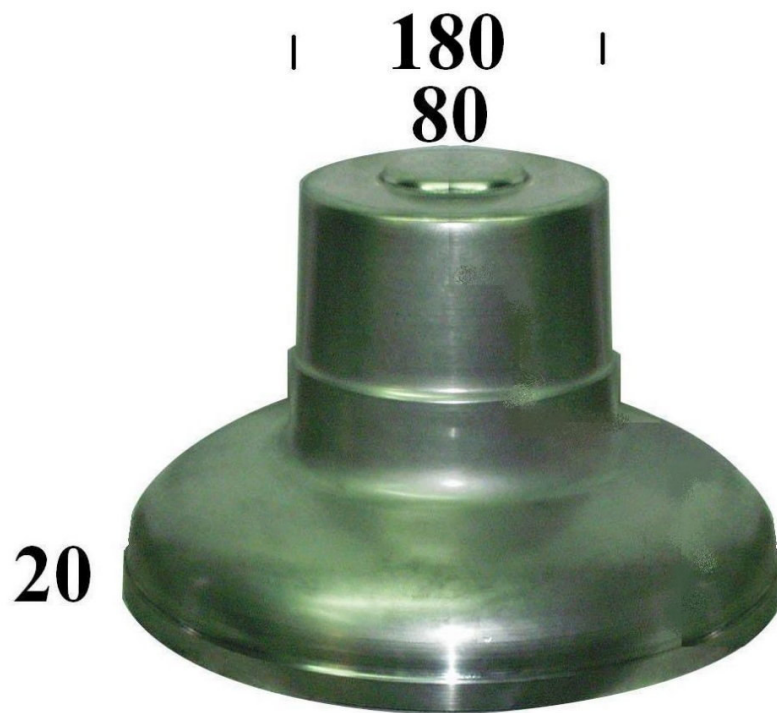
AVAILABLE DIMENSIONS

d.405 h.190 - top 65
d.305 h.140 - top 50

MATERIALS

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 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 SOTTOSQUADRA TIPO B



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.405 h.260
d.345 interno

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

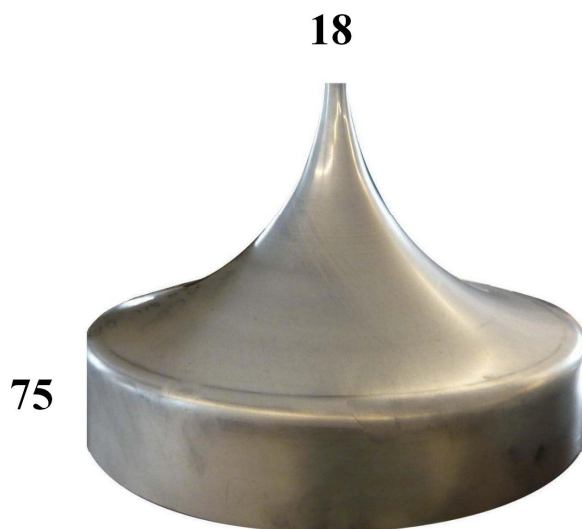
d.405 h.260
d.345 inner

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 UFO MARTELLATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

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

MATERIALI

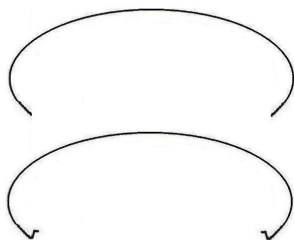
ALLUMINIO

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

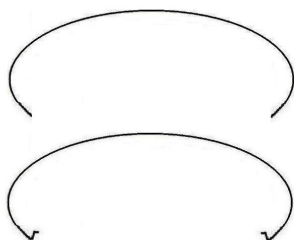
ALLUMINIO

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

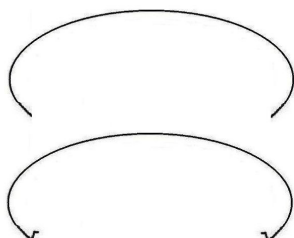
d.600 h.225
d.500 h.187
d.400 h.150

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 VENTAGLIO



DIMENSIONI DISPONIBILI

D.590 H.10
D.490 H.10
D.390 H.10
D.320 H.10

AVAILABLE DIMENSIONS

D.590 H.10
D.490 H.10
D.390 H.10
D.320 H.10

MATERIALI
FERRO
ALLUMINIO
RAME
OTTONE

MATERIALS
STEEL (not stainless)
ALUMINIUM
COPPER
BRASS

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 VUVUZELA



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.82 h.230

MATERIALI

ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.82 h.230

MATERIALS

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 RIGATO



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.425 h.485

MATERIALI

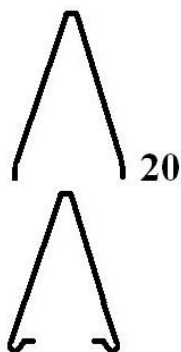
ALLUMINIO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.425 h.485

MATERIALS

ALUMINIUM



P.S.: La misura sulla testa è 33 mm.
The length of the top diameter is 33 mm.

Il cono può essere fornito con un bordo da 20 mm.
The cone can be provided with a lower flat edge of 20 mm

Il cono può essere fornito con il bordo girato all'interno.
The cone can be provided with the inner edge.

Serie CONI
Modello MOUNTAIN TAGLIATO

TWIST

EFFECT



SPIRALE

ONDA

CLIP

DIMENSIONI DISPONIBILI

AVAILABLE DIMENSIONS

d.425 h.485

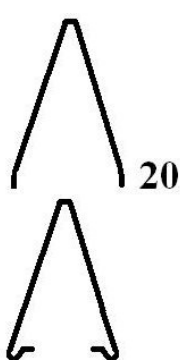
d.425 h.485

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

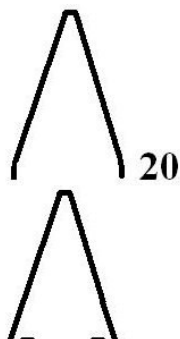
FERRO
ALLUMINIO

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 edge is 35 mm.

Serie OVALE
Modello VENEZIA



DIMENSIONI DISPONIBILI

880 x 220 H.130

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

880 x 220 H.130

MATERIALS

STEEL (not stainless)