

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 GIOVE



DIMENSIONI DISPONIBILI

d.955 h.200 - tubo 100

MATERIALI

FERRO
ACCIAIO INOX aisi 304

AVAILABLE DIMENSIONS

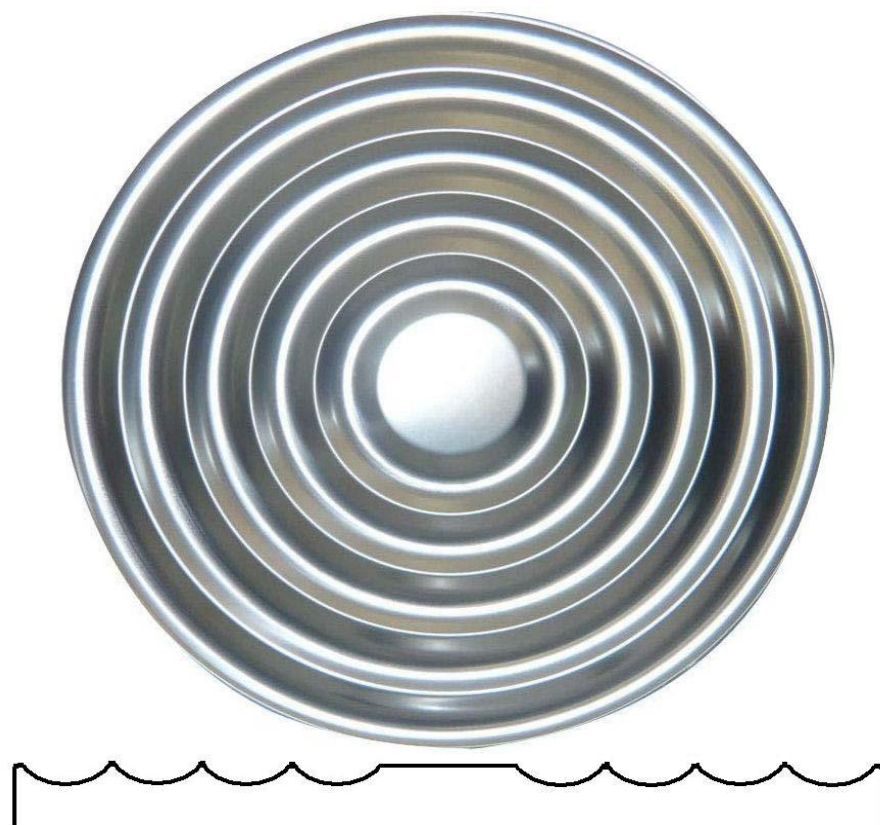
d.955 h.200 - tube 100

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 MARE



DIMENSIONI DISPONIBILI

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

MATERIALI

FERRO

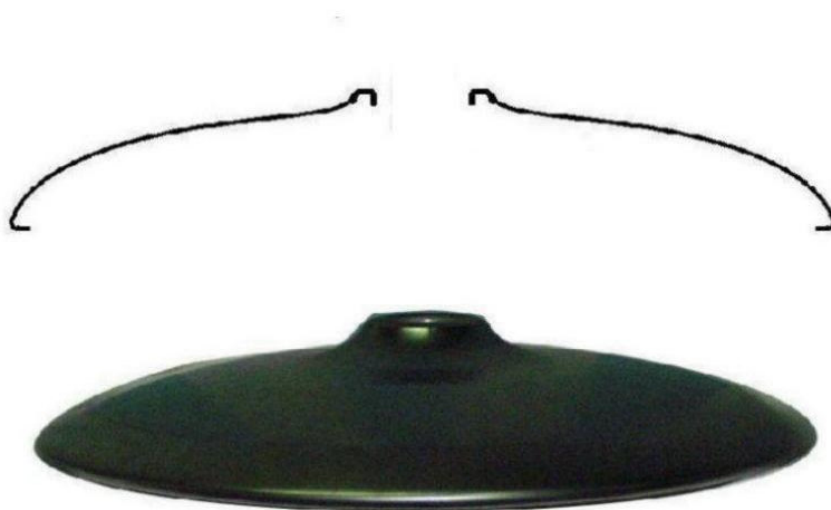
AVAILABLE DIMENSIONS

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

MATERIALS

STEEL (not stainless)

Modello 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

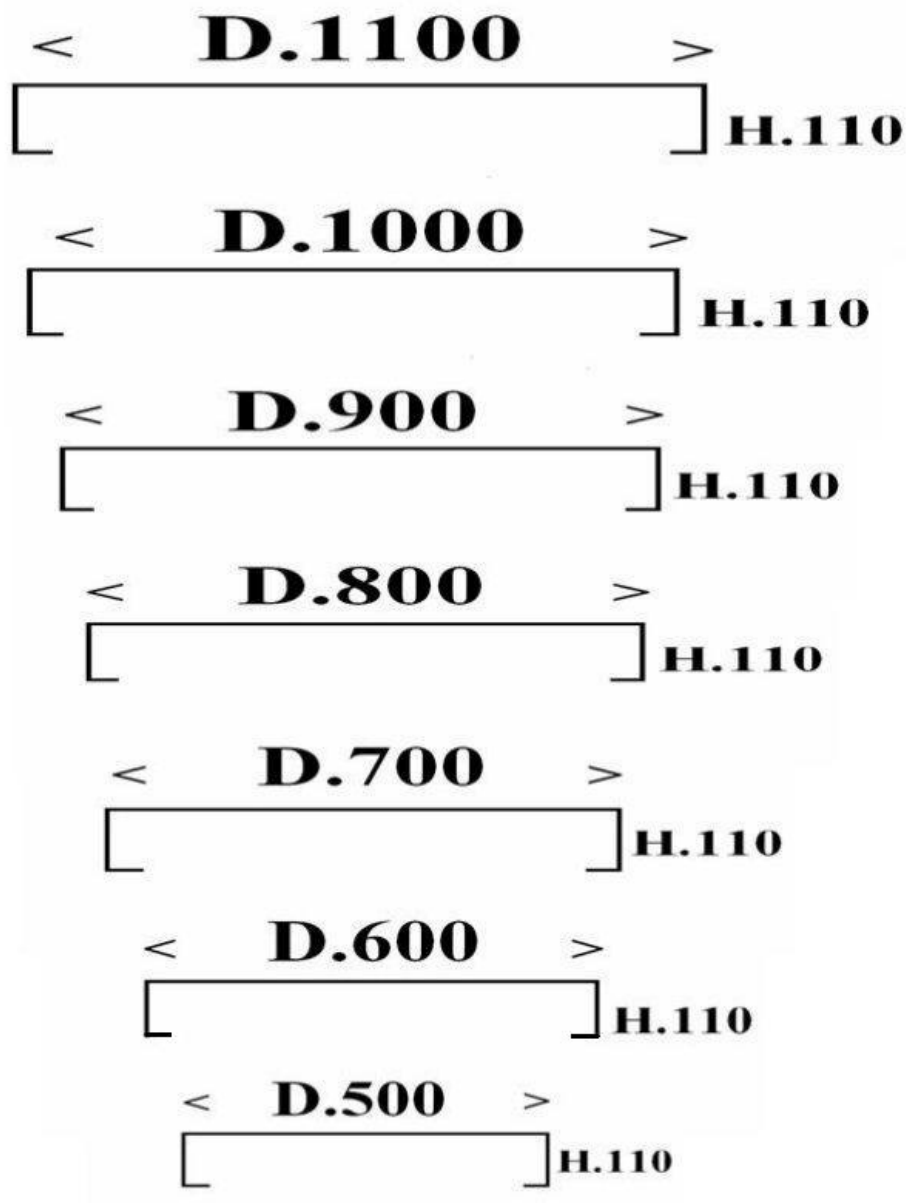
FERRO

MATERIALS

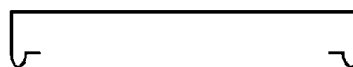
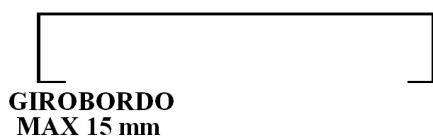
STEEL (not stainless)

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

Modello SCATOLE



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



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)

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.400 h.74 - tubo 35

MATERIALI

FERRO

AVAILABLE DIMENSIONS

d.400 h.74 - tube 35

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 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 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 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 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)