

SCHEDA TECNICA

Famiglia: **PEGASO**

Design: **Angelotti e Cardile**

TAVOLI RETTANGOLARI E OVALI

Codici: 2310-BO, 2310-NM, 2310-GA, 2310-AL, 2310-SBO, 2310-SNM, 2310-SGA, 2310-SAL
2312-BO, 2312-NM, 2312-GA, 2312-AL, 2312-SBO, 2312-SNM, 2312-SGA, 2312-SAL
2314-BO, 2314-NM, 2314-GA, 2314-AL, 2314-SBO, 2314-SNM, 2314-SGA, 2314-SAL
2322-BO, 2322-NM, 2322-GA, 2322-AL, 2322-SBO, 2322-SNM, 2322-SGA, 2322-SAL
2324-BO, 2324-NM, 2324-GA, 2324-AL, 2324-SBO, 2324-SNM, 2324-SGA, 2324-SAL

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido o verniciato con polveri epossidiche colore bianco opaco, nero micaceo o grigio argento, composta da 4 gambe in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale e da una traversa centrale in alluminio estruso assemblata alle gambe mediante due innesti in alluminio ad espansione dotati di viti in acciaio nascoste nella parte inferiore.

Piedini di regolazione a scomparsa realizzati in acciaio e tecnopolimero inseriti nella parte inferiore delle gambe.

Piani in vetro spessore 12 mm temperato e molato con finitura trasparente o acidato/satinato. Ai piani in vetro sono incollate 4 piastre (art. 2352) ø 65 mm in acciaio inossidabile di forma tronco-conica che si fissano alla struttura con un sistema autocentrante dotato di viti a scomparsa.

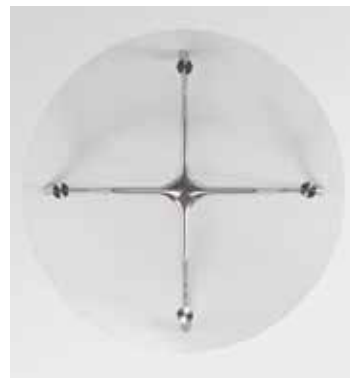
TAVOLI ROTONDI

Codici: 2320-BO, 2320-NM, 2320-GA, 2320-AL, 2320-SBO, 2320-SNM, 2320-SGA, 2320-SAL

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido o verniciato con polveri epossidiche colore bianco opaco, nero micaceo o grigio argento, composta da 4 gambe in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale collegate fra loro mediante piastra centrale assemblata alle gambe mediante viti in acciaio.

Piedini di regolazione a scomparsa realizzati in acciaio e tecnopolimero inseriti nella parte inferiore delle gambe.

Piani in vetro spessore 12 mm temperato e molato con finitura trasparente o acidato/satinato. Ai piani in vetro sono incollate 4 piastre (art. 2352) ø 65 mm in acciaio inossidabile di forma tronco-conica che si fissano alla struttura con un sistema autocentrante dotato di viti a scomparsa.



TAVOLI CON PIANO IN VETRO TRASPARENTE

ø 130 H 73 cm

2320-BO
2320-NM
2320-GA
2320-AL

180 x 110 x H 73 cm

2322-BO
2322-NM
2322-GA
2322-AL

220 x 120 x H 73 cm

2324-BO
2324-NM
2324-GA
2324-AL

160 x 90 x H 73 cm

2310-BO
2310-NM
2310-GA
2310-AL

180 x 90 x H 73 cm

2312-BO
2312-NM
2312-GA
2312-AL

200 x 90 x H 73 cm

2314-BO
2314-NM
2314-GA
2314-AL

TAVOLI CON PIANO IN VETRO ACIDATO/SATINATO

ø 130 H 73 cm

2320-SBO
2320-SNM
2320-SGA
2320-SAL

180 x 110 x H 73 cm

2322-SBO
2322-SNM
2322-SGA
2322-SAL

220 x 120 x H 73 cm

2324-SBO
2324-SNM
2324-SGA
2324-SAL

160 x 90 x H 73 cm

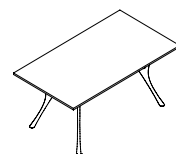
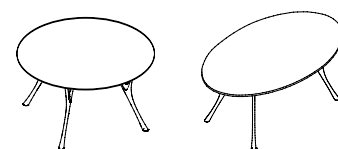
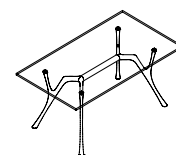
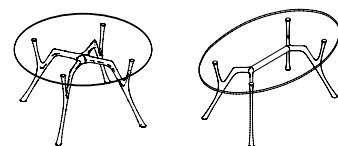
2310-SBO
2310-SNM
2310-SGA
2310-SAL

180 x 90 x H 73 cm

2312-SBO
2312-SNM
2312-SGA
2312-SAL

200 x 90 x H 73 cm

2314-SBO
2314-SNM
2314-SGA
2314-SAL



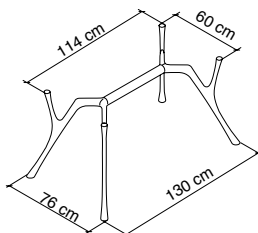
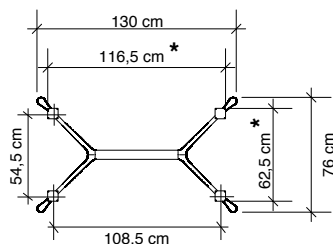
BO = bianco opaco
NM = nero micaceo gofrato
GA = grigio argento
AL = alluminio lucidato

STRUTTURE TAVOLI RETTANGOLARI E OVALI

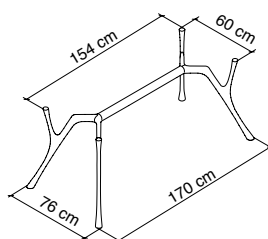
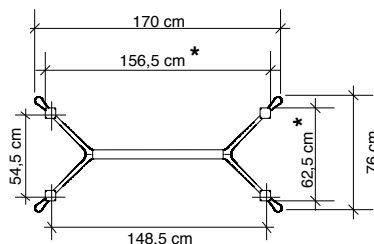
Codici: S2304-BO, S2304-NM, S2304-GA, S2304-AL
S2306-BO, S2306-NM, S2306-GA, S2306-AL

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido o verniciato con polveri epossidiche colore bianco opaco, nero micaceo o grigio argento, composta da 4 gambe in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale e da una traversa centrale in alluminio estruso assemblata alle gambe mediante due innesti in alluminio ad espansione dotati di viti in acciaio nascoste nella parte inferiore.

Piedini di regolazione a scomparsa realizzati in acciaio e tecnopolimero inseriti nella parte inferiore delle gambe.



S2304-BO
S2304-NM
S2304-GA
S2304-AL



S2306-BO
S2306-NM
S2306-GA
S2306-AL

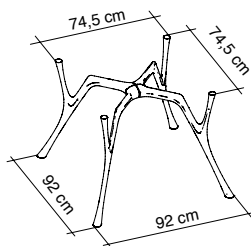
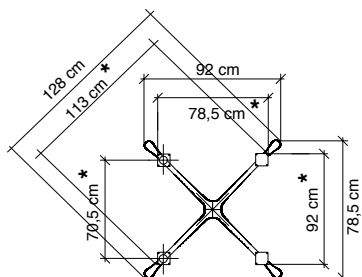
* Dimensioni riferite a strutture con piastra cod. A120

STRUTTURE TAVOLI ROTONDI

Codici: S2302-BO, S2302-NM, S2302-GA, S2302-AL

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido o verniciato con polveri epossidiche colore bianco opaco, nero micaceo o grigio argento, composta da 4 gambe in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale collegate fra loro mediante piastra centrale assemblata alle gambe mediante viti in acciaio.

Piedini di regolazione a scomparsa realizzati in acciaio e tecnopolimero inseriti nella parte inferiore delle gambe.



S2302-BO
S2302-NM
S2302-GA
S2302-AL

* Dimensioni riferite a strutture con piastra cod. A120

SUPPORTI PER PIANI

Codice: **A120**

Descrizione: set 4 piastre 80 x 80 mm per il fissaggio dei piani in legno, realizzate interamente in acciaio si avvitano direttamente alla parte superiore delle gambe.

Codice: **2352**

Descrizione: set 4 piastre \varnothing 65 mm per incollaggio ai piani in vetro. Realizzate interamente in acciaio inox, si avvitano direttamente alla parte superiore delle gambe.

