

SCHEMA TECNICA

Famiglia: **PEGASO**

Design: **Angelotti e Cardile**

Codici: **MODULI BASE**

2PI28090-AL, 2PI280120-AL, 2PI32090-AL, 2PI320120-AL, 2PI36090-AL,
2PI360120-AL

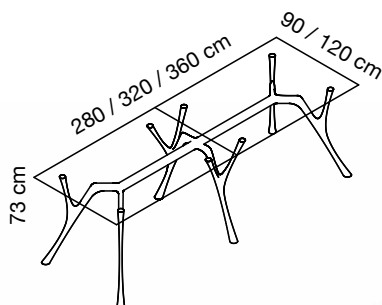
Dimensioni: 280 x 90 x h 73 cm - 280 x 120 x h 73 cm
320 x 90 x h 73 cm - 320 x 120 x h 73 cm
360 x 90 x h 73 cm - 360 x 120 x h 73 cm

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido, composta da 6 gambe in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale e da 2 traverse centrali in alluminio estruso assemblata alle gambe mediante due innesti in alluminio ad espansione dotati di viti in acciaio nascoste nella parte inferiore. 4 gambe sono poste alle estremità dei piani, mentre 2 gambe con parte superiore a V sono poste nella parte centrale a sorreggere e collegare i due piani in vetro.

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

2 piani in vetro spessore 12 mm temperato e molato con finitura trasparente.

A ogni piano in vetro sono incollate 4 piastre in acciaio inossidabile di forma tronco-conica che si fissano alla struttura con un sistema autocentrante dotato di viti a scomparsa.



Codici: MODULI INTERMEDI

2PIS14090-AL, 2PIS140120-AL, 2PIS16090-AL, 2PIS160120-AL, 2PIS18090-AL,
2PIS180120-AL

Dimensioni: 140 x 90 x h 73 cm - 140 x 120 x h 73 cm
160 x 90 x h 73 cm - 160 x 120 x h 73 cm
180 x 90 x h 73 cm - 180 x 120 x h 73 cm

Descrizione: struttura portante con finitura alluminio lucido, composta da 2 gambe con parte superiore a V in monoblocco di fusione di alluminio con successiva lavorazione di finitura manuale e da 1 traversa centrale in alluminio estruso assemblata alle gambe mediante 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.

Piano in vetro spessore 12 mm temperato e molato con finitura trasparente.

Al piano in vetro sono incollate 4 piastre in acciaio inossidabile di forma tronco-conica che si fissano alla struttura con un sistema autocentrante dotato di viti a scomparsa.

L'utilizzo dei moduli intermedi permette di ottenere composizioni senza fine.

