

Diverse calzature per diversi esercizi

ESERCIZI DI TRAZIONE

Negli esercizi di trazione verticale si usano calzature prive di rialzo per permettere la massima superficie plantare in appoggio al suolo.



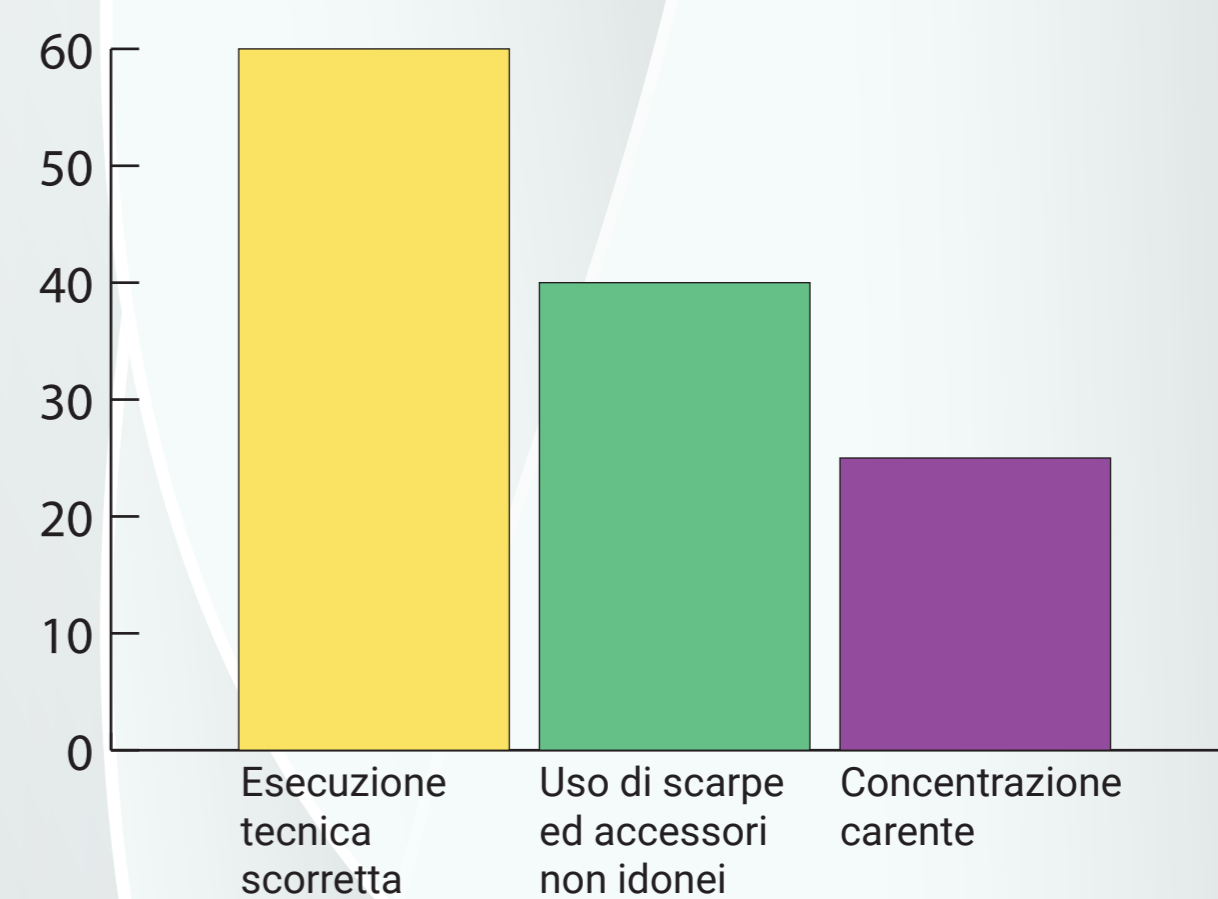
SCARPE A SUOLA PIATTA



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Suola piatta
- Battistrada sottile
- Ottimo grip
- Suola incompressibile
- Sostegno caviglie
- Straps

Cause principali di infortuni nella pesistica



ESERCIZI DI ACCOSCIATA

Negli esercizi di squat, l'altezza del tacco è fondamentale per permettere la massima stabilità del corpo nella fase concentrica.

SCARPE CON TACCO RIALZATO



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

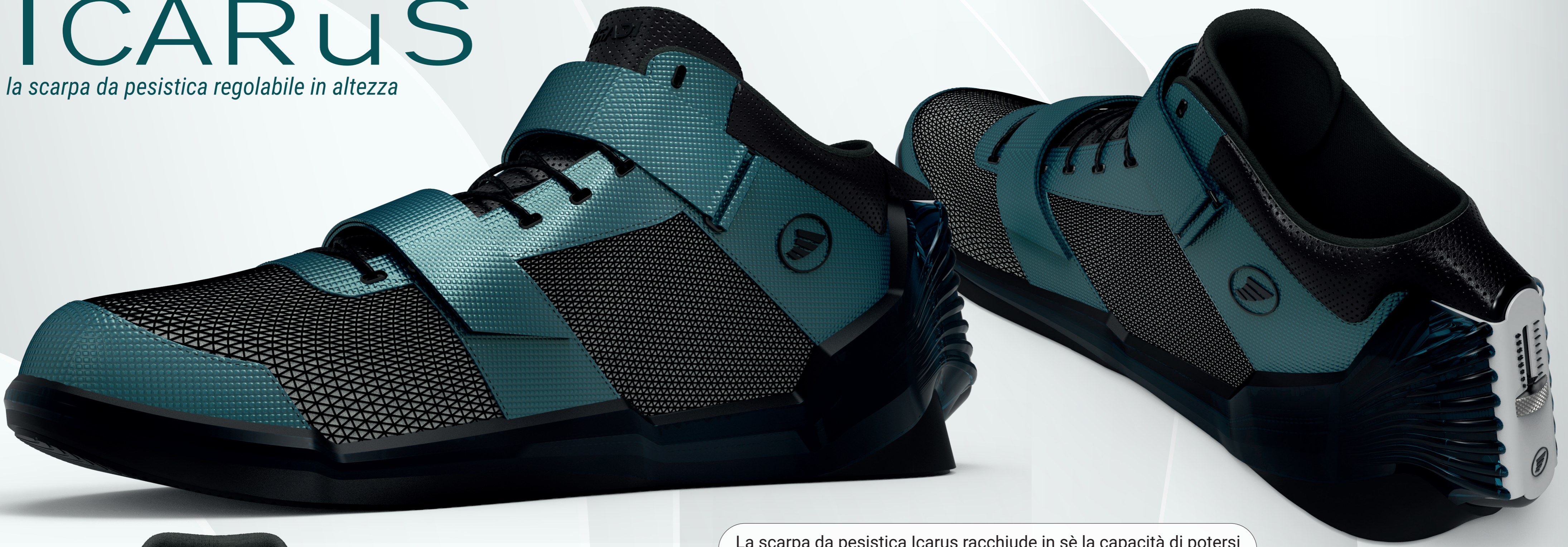
- Suola alta > 20mm
- Ottimo grip
- Suola incompressibile
- Straps
- Buona imbottitura
- Suola ampia



TARGET: Creare un'unica tipologia di scarpa con le caratteristiche ricercate nella pesistica

ICARUS

la scarpa da pesistica regolabile in altezza



La scarpa da pesistica Icarus racchiude in sé la capacità di potersi adattare ai vari esercizi di sollevamento pesi che richiedono una calzatura con suola piatta o rialzata. Offre quindi la possibilità di essere regolata millimetricamente nell'altezza garantendo all'atleta il massimo comfort necessario per l'esercizio.

RENDER FUNZIONALI



FLAT LEVEL - Altezza tacco 5 mm



MID LEVEL - Altezza tacco 25 mm



HIGH LEVEL - Altezza tacco 35 mm



FOCUS



Straps per una fasciatura avvolgente



Regolazione millimetrica dell'altezza del tacco



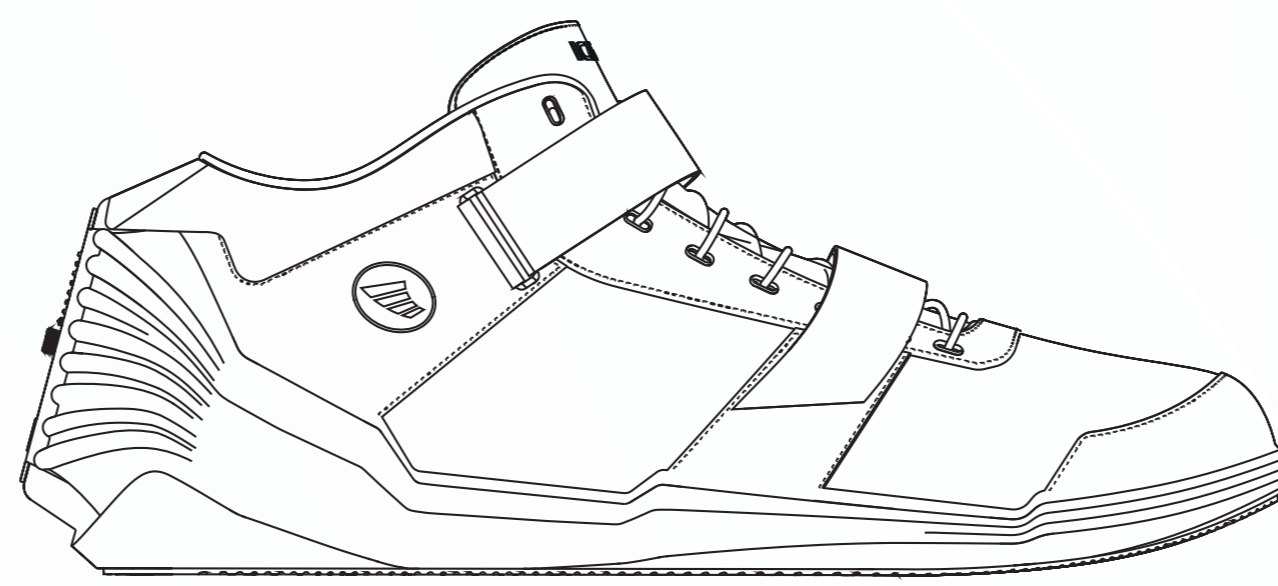
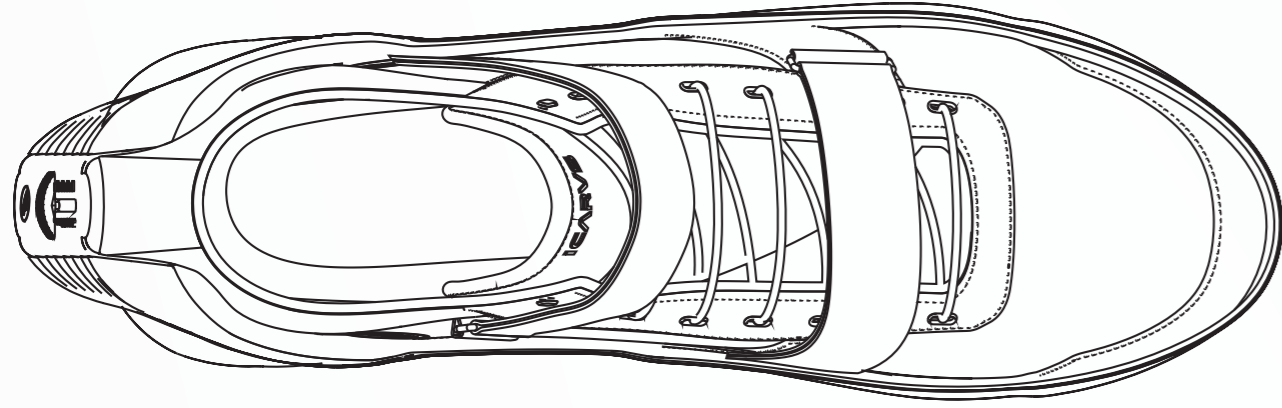
Suola ampia per una massima stabilità

VARIANTI CROMATICHE

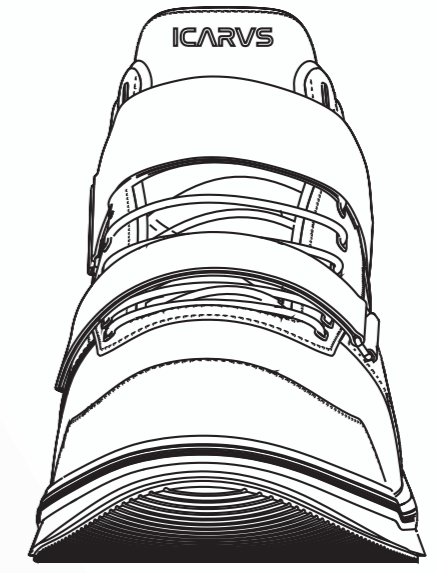


DISEGNO TECNICO

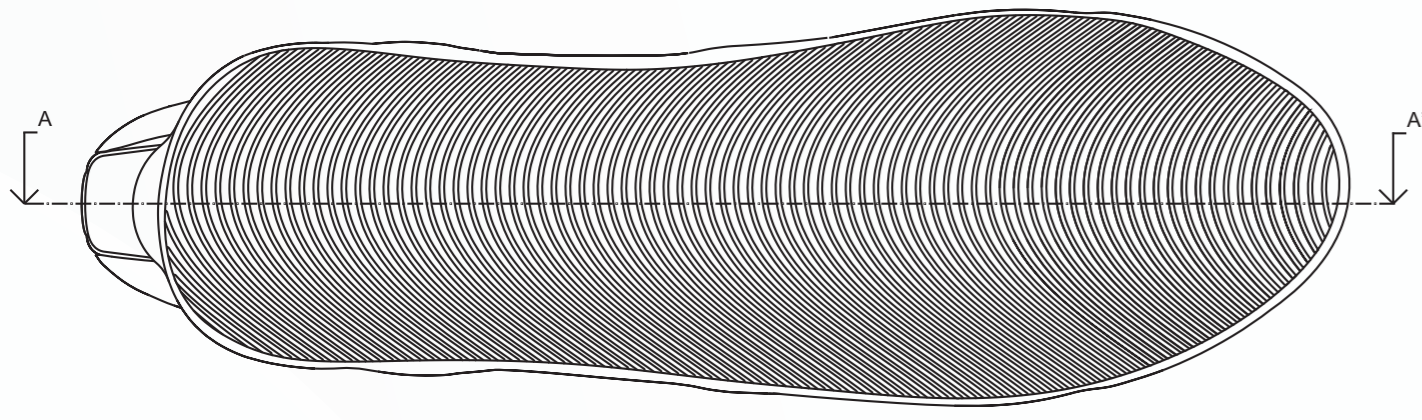
Pianta - Vista superiore



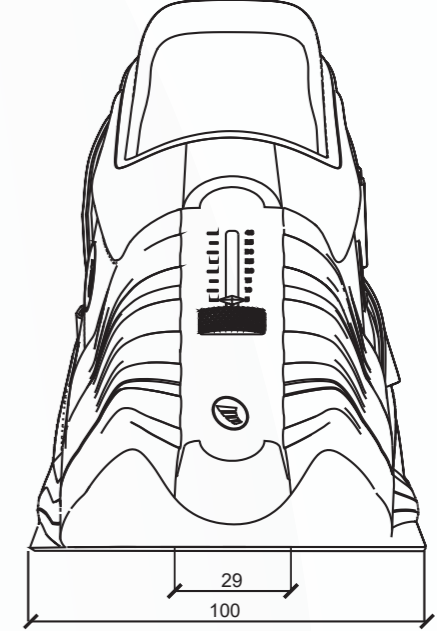
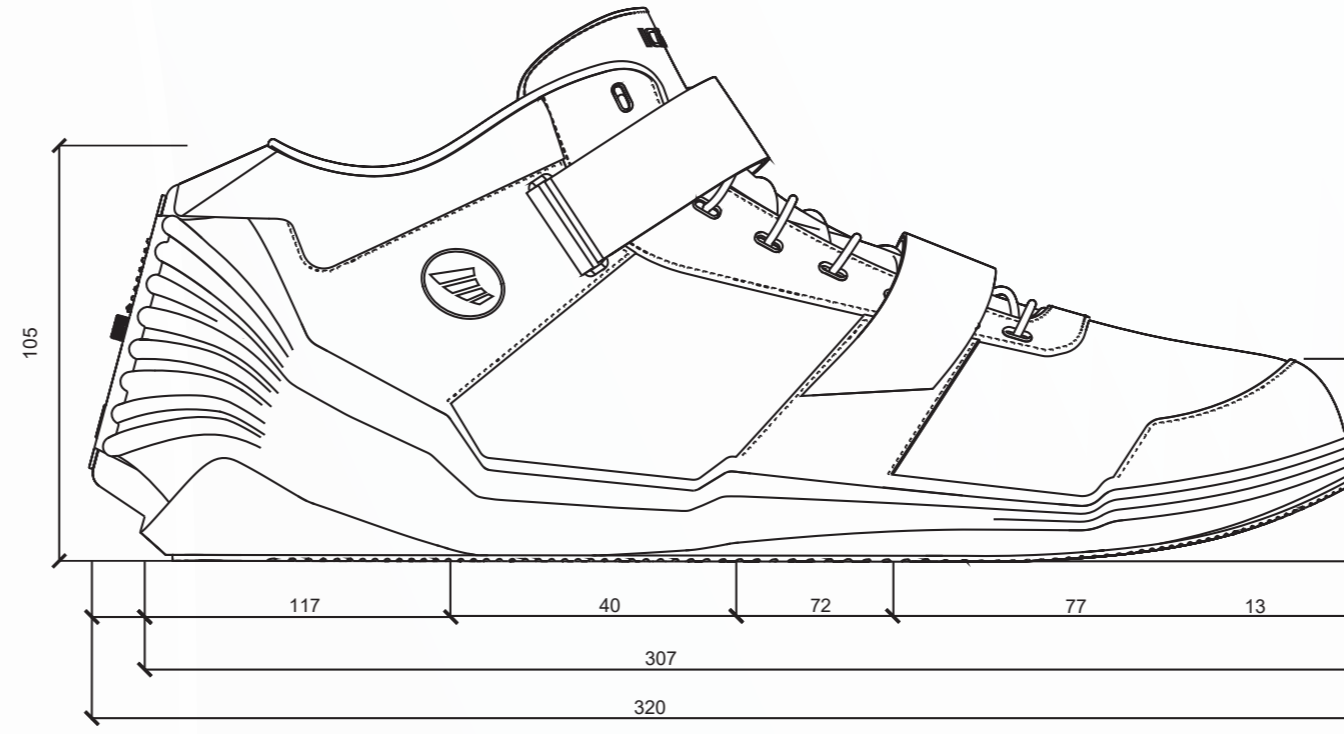
Prospetto - Vista laterale



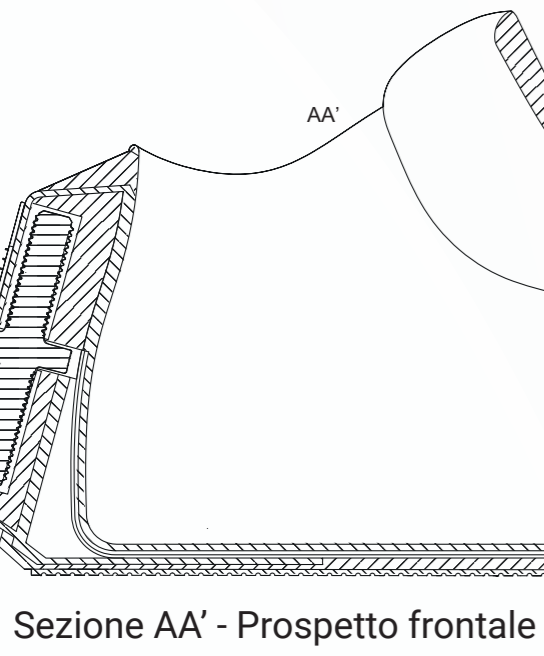
Pianta - Vista inferiore



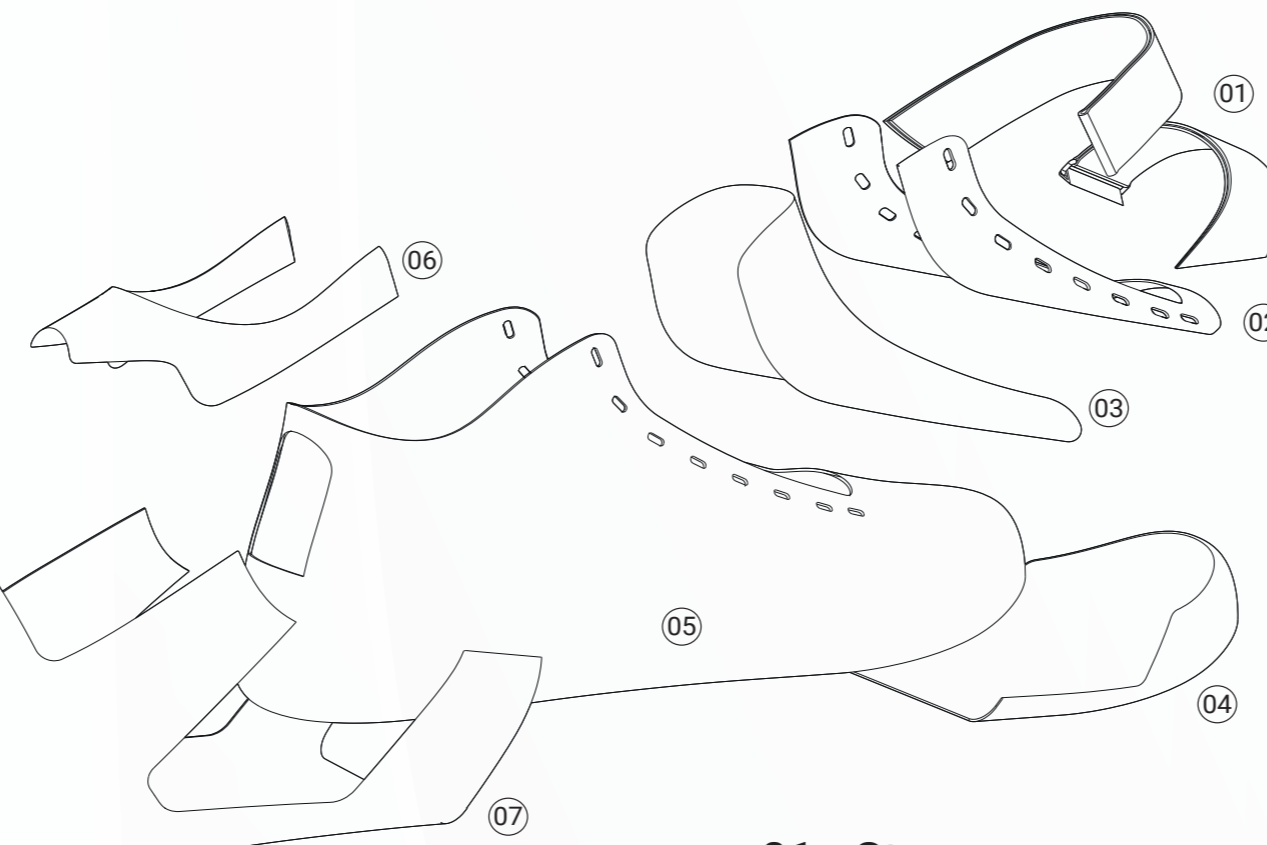
Prospetto - Vista frontale



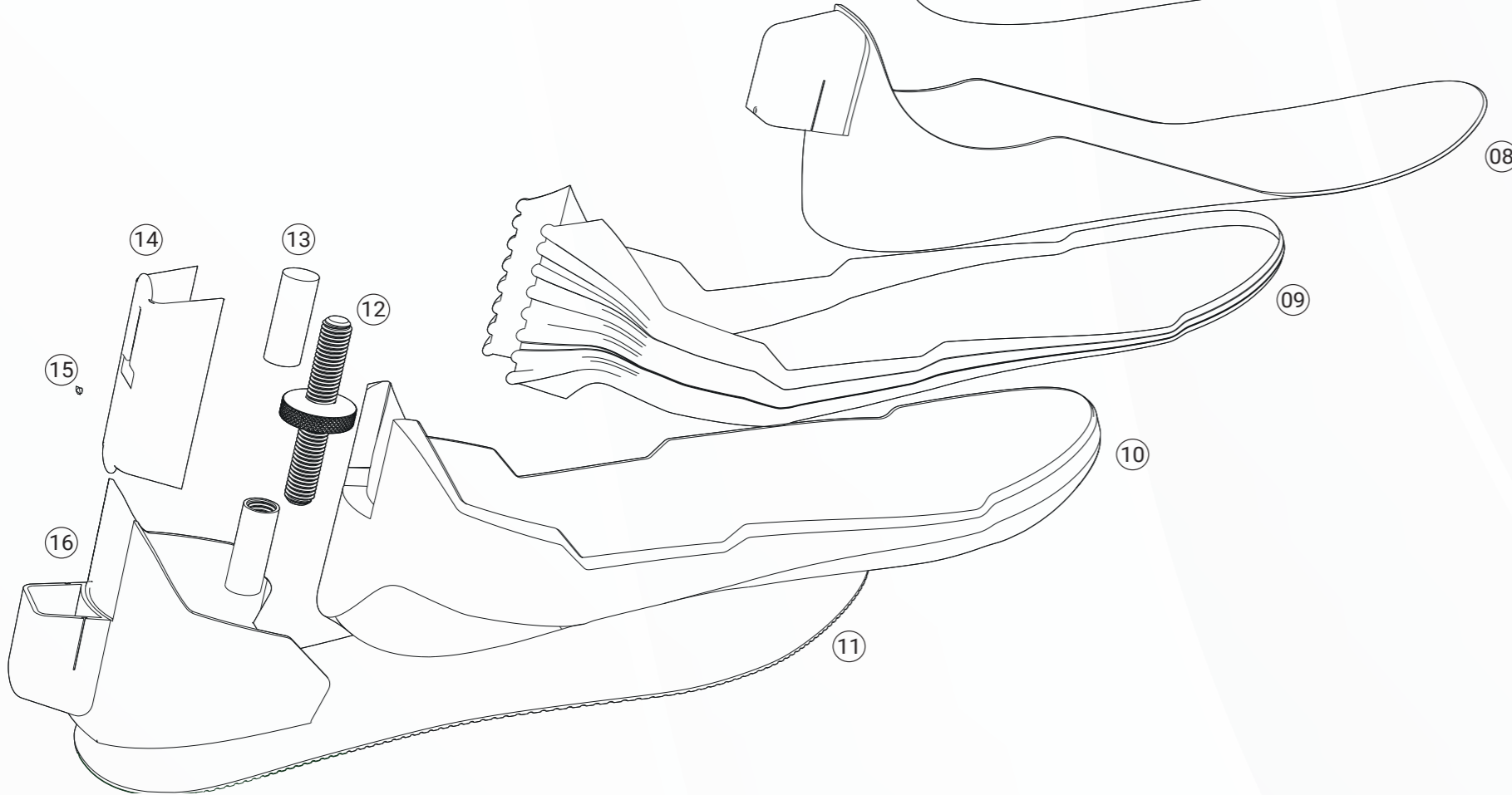
scala 1: 2



Sezione AA' - Prospetto frontale

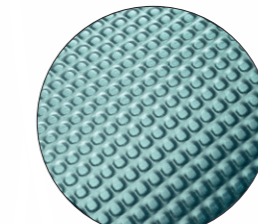


ESPLOSO ASSONOMETRICO

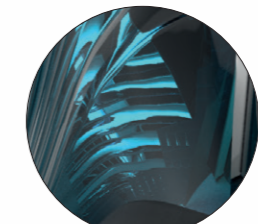


- 01 - Straps
- 02 - Rinforzo lacci
- 03 - Lingua
- 04 - Rinforzo puntale
- 05 - Tomaia
- 06 - Imbottitura collo
- 07 - Rinforzo tomaia
- 08 - Calotta A
- 09 - Intersuola
- 10 - Suola
- 11 - Battistrada
- 12 - Vite con ghiera
- 13 - Boccole
- 14 - Cover meccanismo
- 15 - Indicatore livello
- 16 - Calotta B

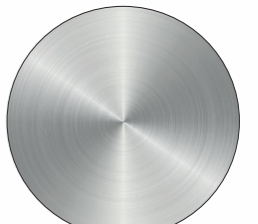
MATERIALI



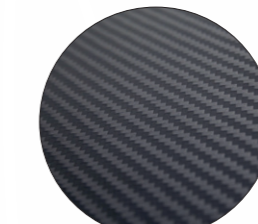
Ecopelle texturizzata
01 02 04 07



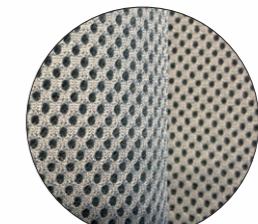
Gomma siliconica
09



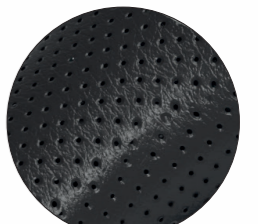
Acciaio
12 13 15 16



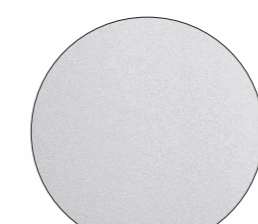
Carbon Fiber
08



Mesh traspirante
08



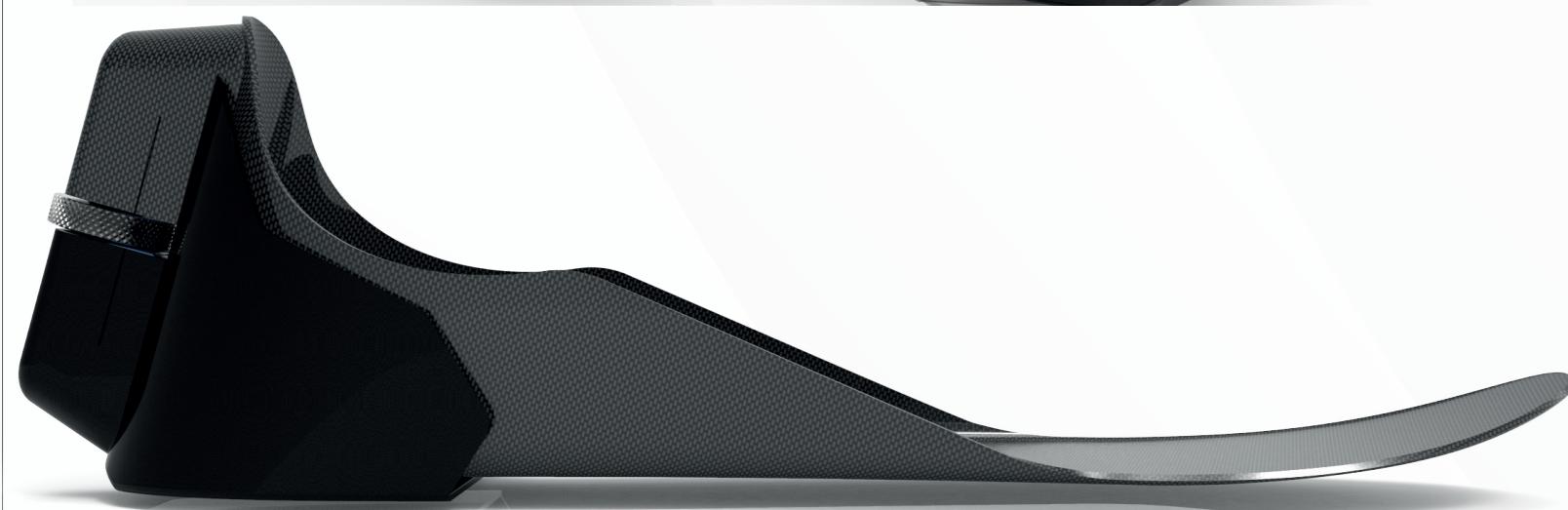
Pelle traforata
03 06



TPU
10 11 14

PARTI PRINCIPALI

La tomaia di Icarus ricopre una calotta interna in fibra di carbonio mentre la suola ingloba una struttura metallica.



ASSEMBLAGGIO PARTI

Le due parti si muovono in senso diametralmente opposto grazie alla vite regolatrice inserita centralmente fra di esse.

