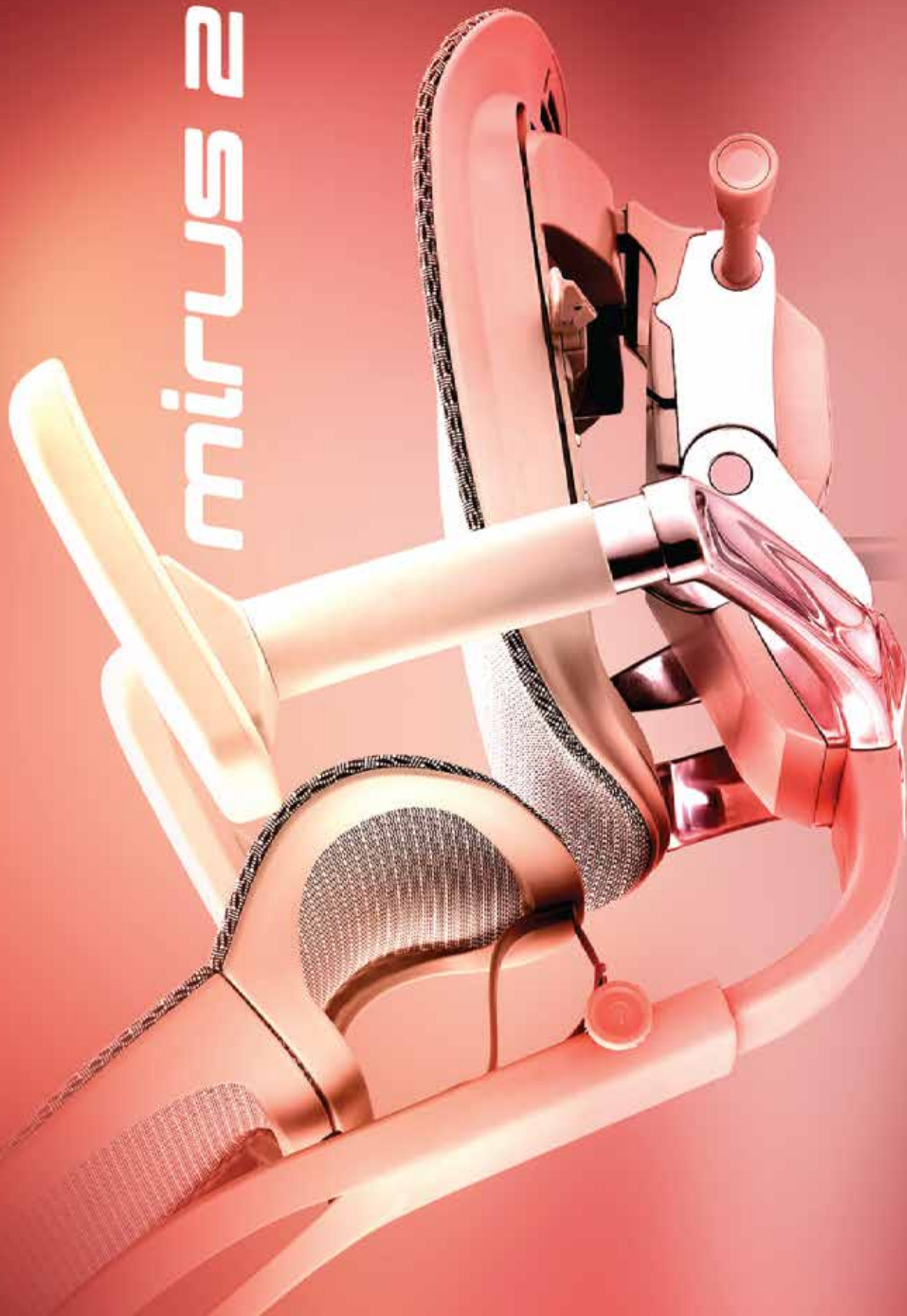


mirus 2



NUOVA EDIZIONE
EVOLUTA, PER UNA MIGLIORE EFFICIENZA



**MOVIMENTO
INTELLIGENTE
SU 5 PUNTI**



**MOVIMENTO
DRIFT TILT**



**MODALITÀ DI
RECLINAZIONE
CON BLOCCO**



**SUPPORTO
LOMBARE
REGOLABILE
IN 6D**



DESIGN INNOVATIVO

DESIGN INNOVATIVO

SUPPORTO LOMBARE
OMNIREGOLABILE IN 6D

REGOLAZIONI
TRAMITE UNICA LEVA

TENSIONE SCHIENALE
REGOLAZIONE A CONTROLLO TATTILE

**SUPPORTO
ELASTOMERICO**
IN 10 DIVERSE ZONE
DEL RIVESTIMENTO

5D PLUS
BRACCIOLI
INNOVATIVI

**MATERIALI
FPC**
FUNCTIONAL
POLYMERIC COMPOSIT

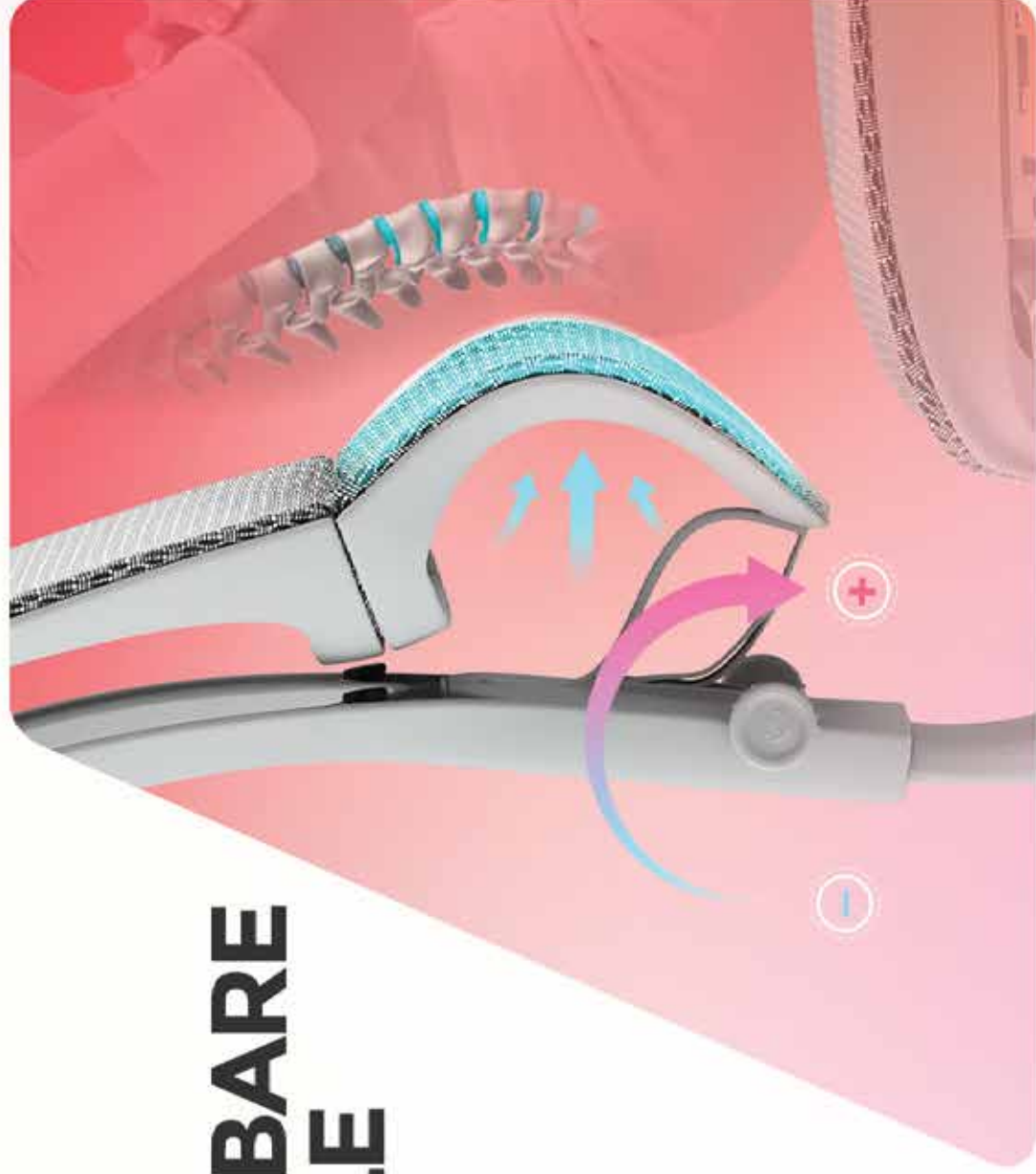
MOVIMENTO
DRIFT TILT



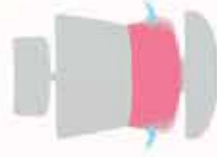
6D

SUPPORTO LOMBARE OMNIREGOLABILE

MAGGIORE SOSTEGNO



4 POSIZIONI
UP & DOWN



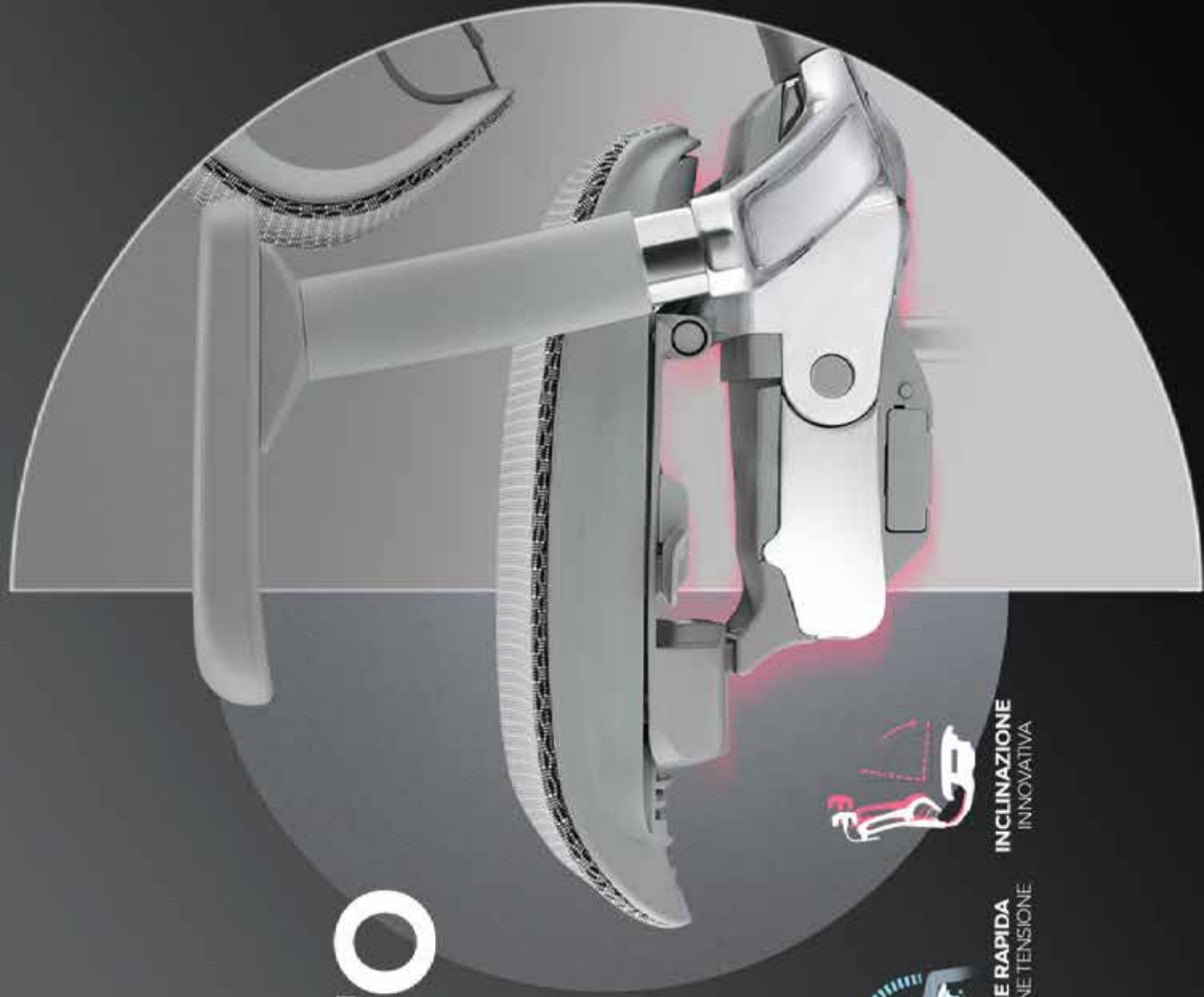
17°
DI ROTAZIONE SU
ENTRambi I LATI



43mm
REGOLAZIONE
AVANTI/INDIETRO

SUPER MOVIMENTO

DRIFT TILT



CONTATTO PERMANENTE
IN MODALITÀ INCLINATO



MEMORIZZAZIONE
INCLINAZIONE PERSONALIZZABILE



INCLINAZIONE RAPIDA
CON REGOLAZIONE TENSIONE



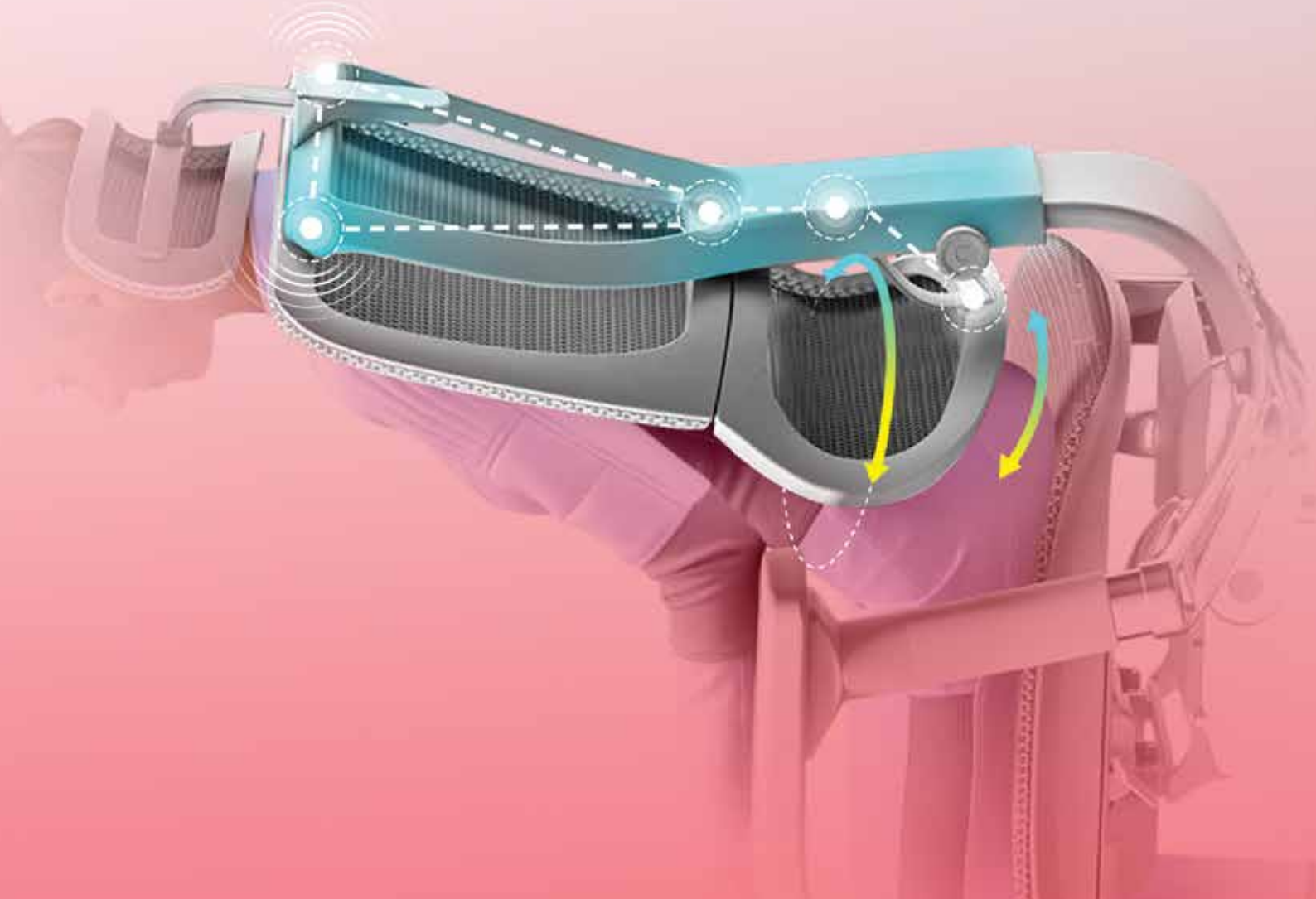
INCLINAZIONE
INNOVATIVA

Design Innovativo

PUNTI
5 DI

APPOGGIO

SUPPORTO INTELLIGENTE

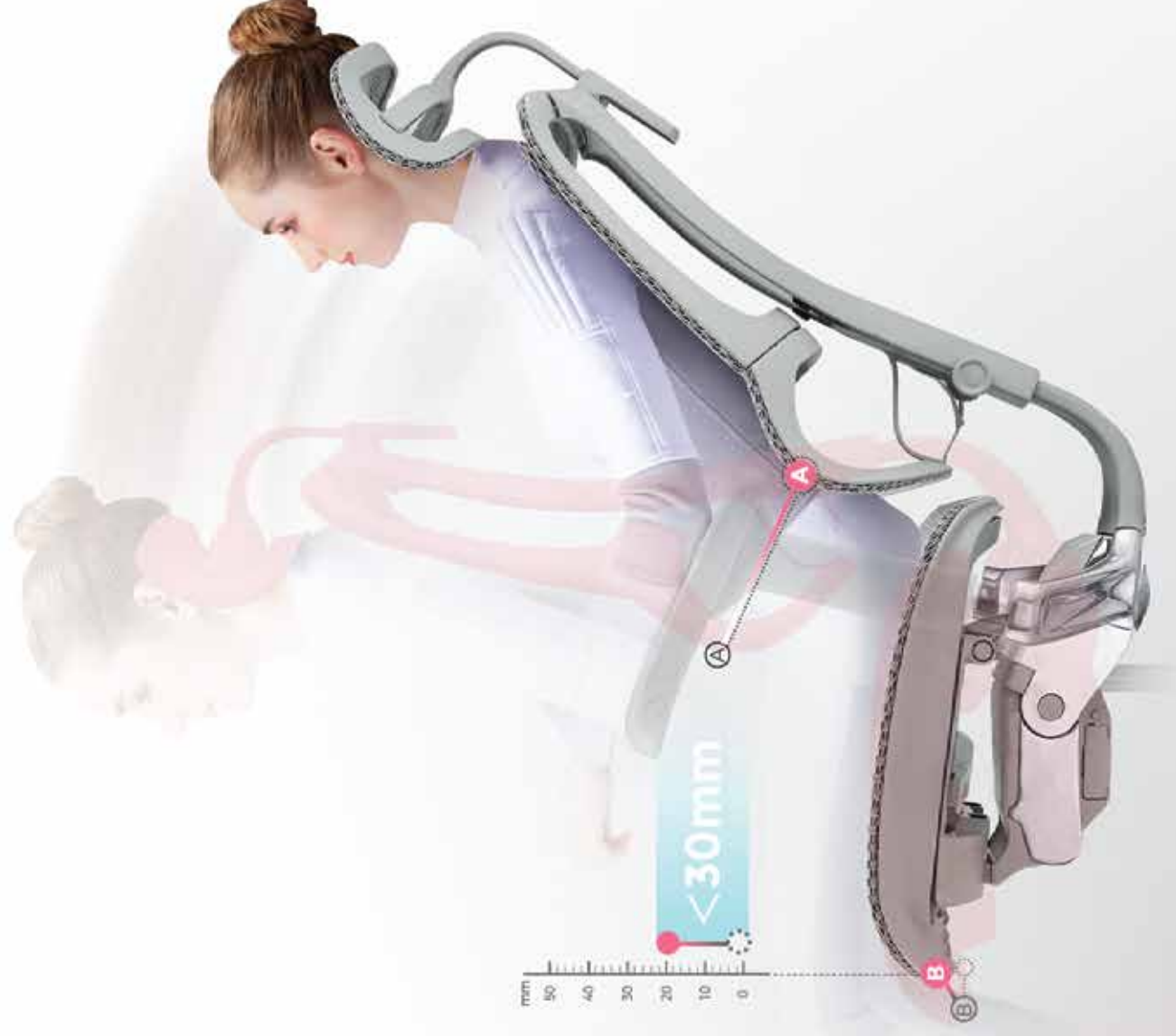


Design Innovativo

SUPER INTERLOCK

MODALITÀ DI RECLINAZIONE CON BLOCCO

POSIZIONE DI SUPPORTO
STABILE CON INCLINAZIONE
INDIETRO E AVANTI



**DOPPIA MODALITA'
DI CONTROLLO**

ALTEZZA SEDUTA

Tramite pulsante WIRELESS*
o tramite LEVA sotto il sedile a destra

INCLINAZIONE SCHIENALE

Tramite pulsante WIRELESS*
o tramite LEVA sotto il sedile, a destra

*opzionale

Doppia Modalità di Gestione

FUNZIONI INNOVATIVE DI CONTROLLO

CONTROLLO CON
PULSANTE WIRELESS*

CONTROLLO TRAMITE
UNA SOLA LEVA



**INCLINAZIONE
141°**

4 POSIZIONI DI BLOCCO



**ALTEZZA SCHIENALE
90mm**

REGOLABILE IN ALTEZZA



**TRASLAZIONE
50mm**

DI REGOLAZIONE

Design Innovativo

10 ZONE SUPPORTO ELASTOMERICO

MESH ELASTOMERICO
SEZIONATO IN 10 DIVERSE ZONE
DEL RIVESTIMENTO



Design Innovativo

REGOLAZIONE RETRO E FRONTE DELL'INCLINAZIONE

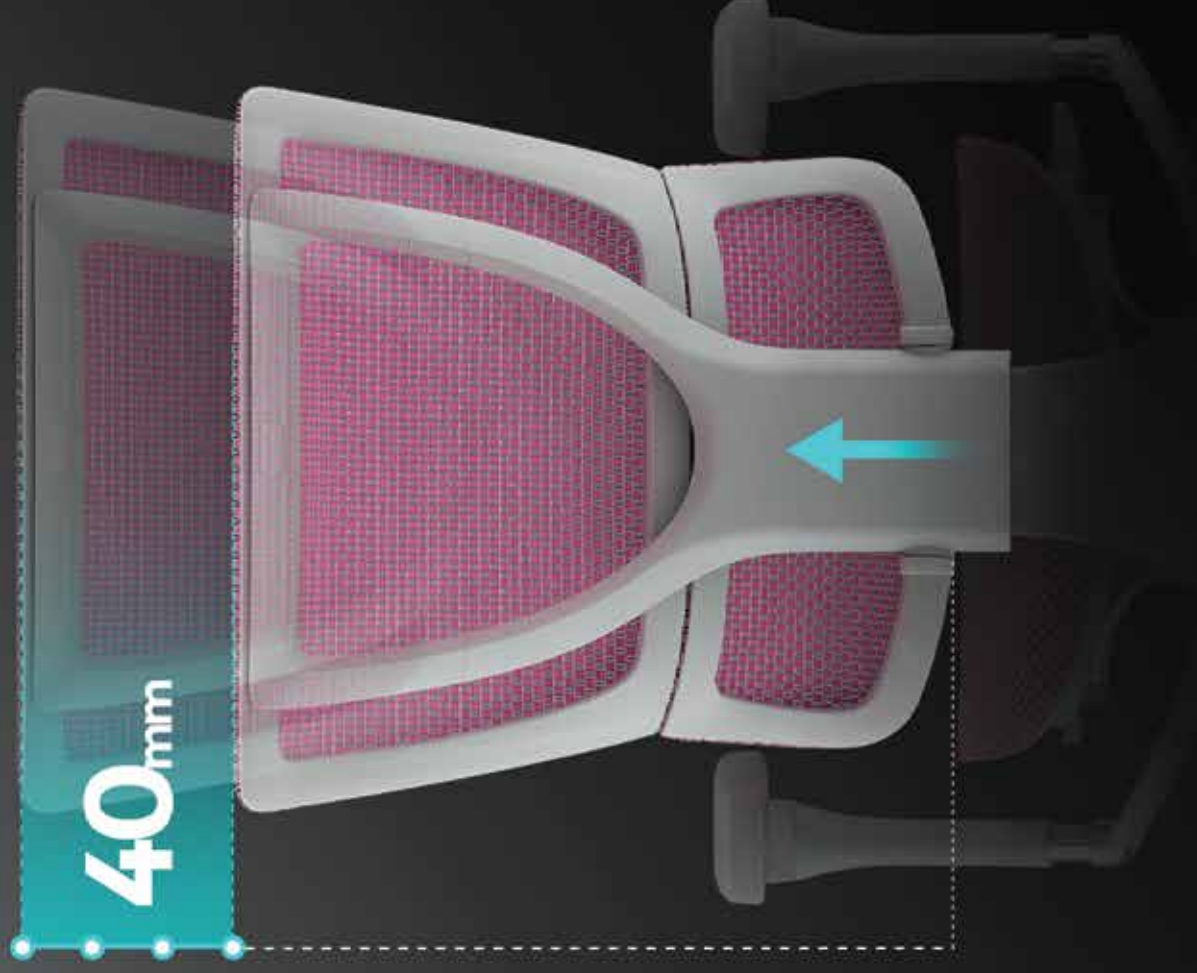
SCHIENALE&SEDUTA



EVOLUZIONE DEL PROGETTO

REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLO SCHIENALE

4 POSIZIONI BLOCCABILI PER
UNA POSIZIONE PIÙ CORRETTA



FUNZIONI DI REGOLAZIONE

TRASLAZIONE DELLA SEDUTA

REGOLAZIONE
PROFONDITÀ
FINO A 50 MM.

50 mm

A technical diagram of a chair seat adjustment mechanism. The seat is shown in a cross-section, with a teal-colored cushion and a purple-colored base. A white double-headed arrow indicates the depth of the seat, which is labeled as 50 mm. The diagram also shows the mechanical components of the chair, including the backrest and the seat base, which are rendered in a light pink color. The background is a solid pink color.

DESIGN INNOVATIVO

BRACCIOLI 5D+

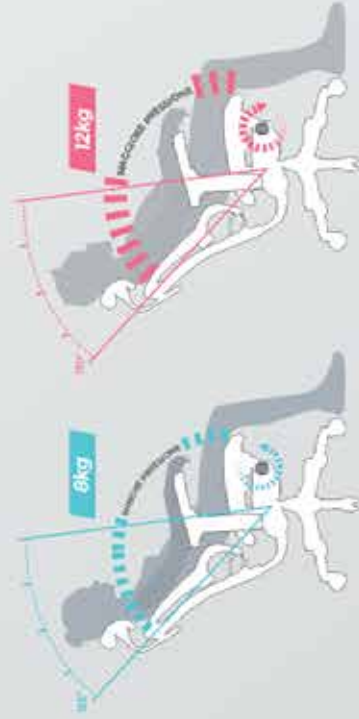
TOTALMENTE REGOLABILI IN 5D
APPOGGI PIÙ SOFFICI E PIÙ LARGHI



*rispetto alla precedente versione

DESIGN INNOVATIVO

REGOLAZIONE A IDENTIFICAZIONE TATTILE



REGOLATORE HI-TECH DELLA TENSIONE
AD IDENTIFICAZIONE TATTILE



più ampio, più comodo*

3D POGGIATESTA

OPZIONALE



60mm



25mm



35°

ALTEZZA

POSIZIONE

ANGOLAZIONE

*rispetto alla precedente versione

Nuovi Materiali High-Tech

PRODOTTO IN MATERIALI FPC

(FUNCTIONAL POLYMERIC COMPOSITE)



FPC
MATERIAL

PIÙ RESISTENTE

**MIGLIORE QUALITÀ
AL TATTO**

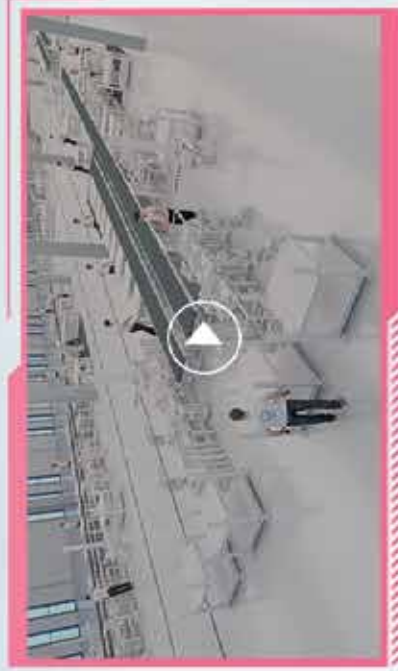
PIÙ LEGGERO

**RIDUZIONE DELLE ESALAZIONI INQUINANTI
E DEL RISCHIO DI ESPOSIZIONE AD AGENTI CHIMICI**

Vertical Production
COMFORT

INNOVAZIONI PRODUTTIVE

Ciclo di Produzione Verticale
Produzione Totalmente Automatizzata più Veloce.
Controllo Qualità HIGH-TEC



PRODUZIONE ROBOTIZZATA

CONTROLLO QUALITÀ AUTOMATIZZATO



mirvus 2

SPECIFICHE TECNICHE



CREDENZIALI VERDI

GREENGUARD CERTIFICATION

La Certificazione GREENGUARD Stabilisce la Definizione dei Processi Produttivi per Prodotti a Basso Emissione di Sostanze Chimiche in Ambiente Chiuso.

GOLD

RICICLABILITÀ

MATERIALE ANALIZZATO

PLASTICHE
LEGA ALLUMINIO
ACCIAIO
TAPPEZZERIA
POLIURETANO

97%

CONTENUTO RICICLATO

26.16%
49.95%
20.22%
1.76%
1.92%

29%
10%
10%
-
-

MATERIALE RICICLATO UTILIZZATO

20%

CERTIFICAZIONI

EN 1335
-1:2020
-2:2018

ANSI/BIFMA X5.1-2017



BIFMA



DIMENSIONI & OPZIONI

mirus 2

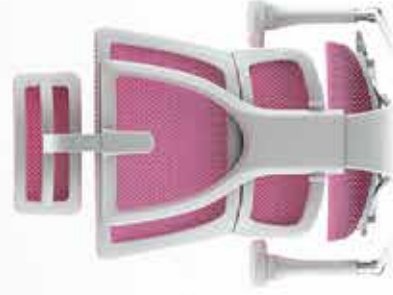
Unità : mm



FINITURE TELAIO



NERO*



GRIGIO*

POGGIATESTA



POGGIATESTA NERO



POGGIATESTA GRIGIO*



BRACCIOLO 4D

* nuovo colore

RIDISEGNATA PER
L'UOMO CHE
EVOLVE

NUOVE DIMENSIONI

NUOVI COLORI

MATERIALI
INNOVATIVI

MESH A TENSIONE
VARIABILE

mirius 2

