



Innovative platform,  
design that fits you.



# Pixel

Piattaforma innovativa,  
il design che si adatta a te.

# Pixel

**Pixel is the first task seating platform designed to be configured specifically according to your needs and preferences.**

Pixel è la prima piattaforma di seduta task seating, progettata per essere configurata in modo specifico secondo le tue esigenze e preferenze.



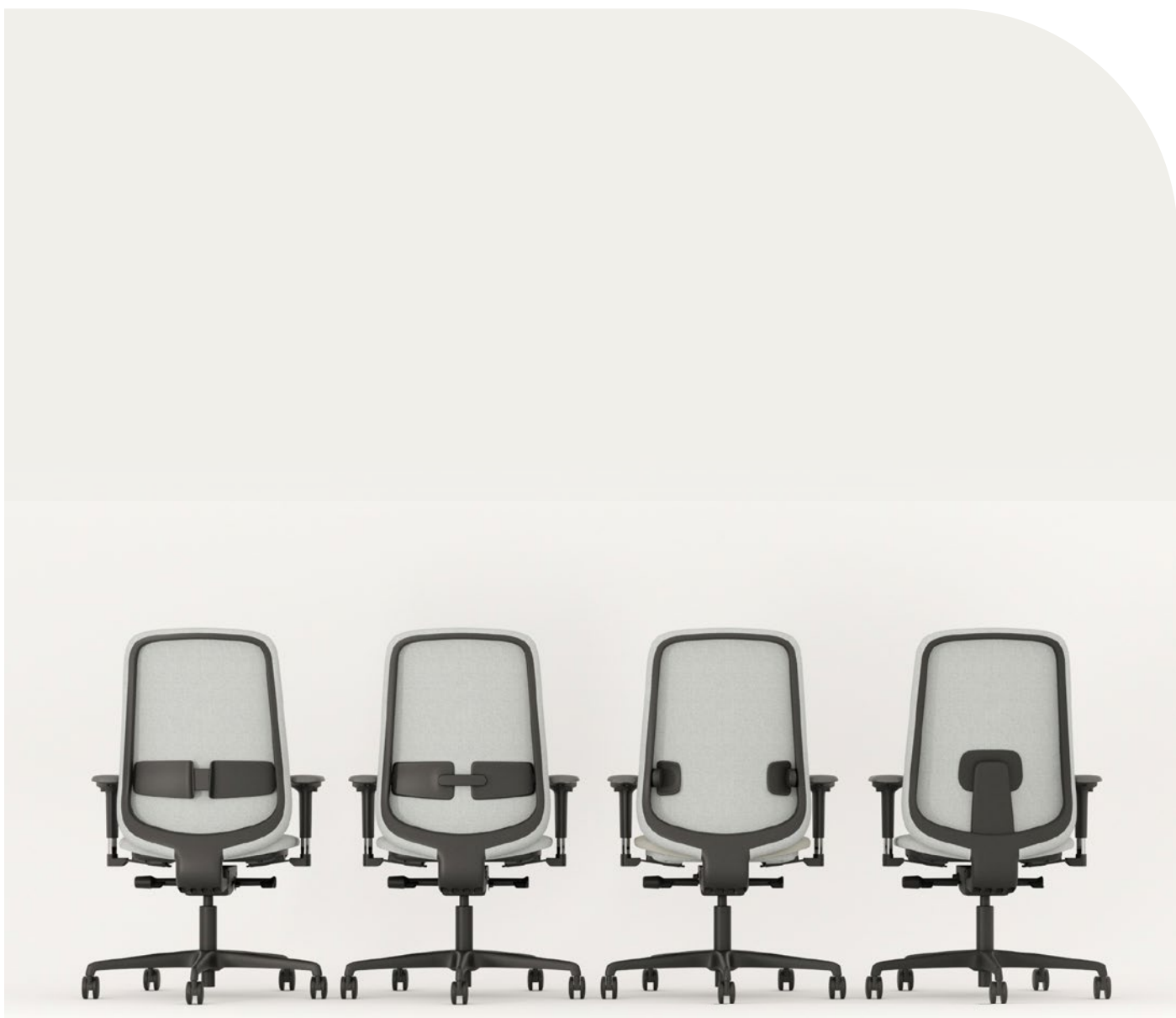
Design by

# Emanuele Bertolini



**With customizable technical and aesthetic features, Pixel perfectly adapts to your requirements, offering comfort and style in every situation.**

Con caratteristiche tecniche ed estetiche personalizzabili, Pixel si adatta perfettamente alle tue necessità, offrendo comfort e stile in ogni situazione.







# PIXEL TECHNICAL SPECIFICATIONS



## Mesh operative chair

- Seat** Inner panel in beech plywood.  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in in flexible cellular material.  
Mesh seat with plastic (PA) frame charged fiberglass (Optional).  
Mesh with memory form effect.
- Back** Mesh back with plastic (PA) frame charged fiberglass.
- Support** Height adjustable lumbar support.  
OTHER SUPPORT OPTIONS AVAILABLE ON DEMAND.
- Headrest** 2D adjustable support in plastic material (PA).  
Outer cover in plastic material (PP).  
Padding in flexible cellular material.  
2D Mesh headrest with frame in plastic material (PA) (Optional).
- Mechanism** Synchro mechanism with antishock system.  
Synchro mechanism with antishock system and seat slide.  
Self-weight mechanism.

## Seduta operativa in rete

- Sedile** Pannello in multistrato di faggio.  
Copertura esterna in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in materiale cellulare flessibile.  
Sedile in rete con struttura in plastica (PA) caricata fibra di vetro (Optional).  
Rete con effetto memory form.
- Schienale** Schienale in rete con struttura in plastica (PA) caricata fibra di vetro.
- Supporto** Supporto lombare regolabile in altezza.  
ALTRE OPZIONI DI LOMBARE DISPONIBILI SU RICHIESTA.
- Poggiatesta** Supporto 2D in materiale plastico (PA).  
Rivestimento esterno in materiale plastico (PP).  
Imbottitura in gomma poliuretanic iniettata (PU).  
Poggiatesta 2D in rete con struttura in materiale plastico (PA).
- Meccanismo** Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale.  
Sincronizzato con sistema antiritorno dello schienale e slitta sedile.  
Auto-pesante.



**ARFL1BH0**  
1D/2D FLITE arm,  
PU or nylon top.  
Bracciolo FLITE 1D/2D,  
top PU o nylon.

**ARLI3BS0**  
Inclined 3D plastic arm.  
Bracciolo inclinato 3D  
in plastica.

**ARCU4BS0**  
4D armrests in high  
resistance plastic material.  
Braccioli CUATRO 4D in  
plastica ad alta resistenza.



**ACHRBH00 +  
ACPIBHS0**  
2D upholstered headrest.  
Poggiatesta 2D tappezato.

**ACHRBM00 +  
ACPIBHS0**  
2D mesh headrest.  
Poggiatesta 2D in rete.



**ME31**  
Self weight mech.  
Meccanismo auto-pesante

**ME32**  
Self mech with seat slider.  
Meccanismo auto-pesante  
con slitta sedile.

**ME53**  
Synchro mech with  
tensioner QA  
Meccanismo sincro con  
tensionatore laterale PA

**ME54**  
Synchro mech with  
tensioner QA and seat  
slider.  
Meccanismo sincro con  
tensionatore laterale PA e  
slitta sedile.

**ME52FT**  
Synchro mech with  
tensioner QA, seat slider  
and FORWARD TILT.  
Meccanismo sincro con  
tensionatore laterale PA,  
slitta sedile e FORWARD  
TILT.

