

CODE: GAP05 - GAP105 - GAP08 - GAP108 - GAP205 - GAP301 - GAP208 - GAP300 - GAP403 - GAP501



GAP05



GAP105

### DETTAGLI TECNICI

#### STRUTTURA

Schienale in legno multistrato spessore 10mm. Poggiatesta (se presente) in nylon rinforzato e tondino di acciaio Ø 12mm.

#### IMBOTTITURA

Poliuretano flessibile sagomato, schienale densità 30 kg/m<sup>3</sup>, sedile densità 50kg/m<sup>3</sup>.

#### SUPPORTO LOMBARE

Supporto lombare inserito all'interno dello schienale regolabile in altezza.

#### BASAMENTO

5 razze in alluminio pressofuso lucidato, Ø base 700mm.

#### RUOTE / PIEDINO FISSO

Ruote Ø 65mm con battistrada duro.

#### MECCANISMO

Meccanismo sincro con antishock, 5 posizioni di bloccaggio, inclinazione schienale di 23° e sedile di 8°. Leva comando altezza sedile. Manopola regolazione dell'intensità spinta schienale.

#### BRACCIOLI

Braccioli 3D in alluminio e nylon nero con pad morbido in PU, regolabili in altezza, profondità e larghezza.

### TECHNICAL DETAILS

#### STRUCTURE

Backrest in multilayer wood, 10mm thick. Headrest (if any) in reinforced nylon and Ø 12mm steel rod.

#### PADDING

Shaped flexible polyurethane, backrest density 30 kg / m<sup>3</sup>, seat density 50kg / m<sup>3</sup>.

#### LUMBAR SUPPORT

Lumbar support inside the backrest adjustable in height.

#### BASE STRUCTURE

5 spokes base in polished die-cast aluminum, base Ø 700mm.

#### WHEELS / FIXED FEET

Ø 65mm wheels with hard tread.

#### MECHANISM

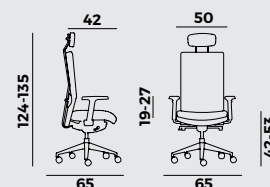
Synchro mechanism with anti-shock, 5 locking positions, 23° backrest inclination and 8° seat. Seat height control lever. Back thrust intensity adjustment knob.

#### ARMS

3D armrests in aluminum and black nylon with soft PU pad, adjustable in height, depth and width.

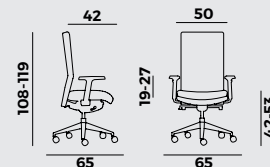
#### GAP05

box m<sup>3</sup>  
0,60



#### GAP105

box m<sup>3</sup>  
0,50



### Rivestimenti /Upholstery

#### CAT. B

- Xtreme
- Secret

#### CAT. C

- Extrema AU

#### CAT.P

- Natural leather

### Basamento / Base structure



Alluminio lucidato  
Polished aluminum

# Gap

## POLTRONCINA / CHAIR

# MPIÙ

CODE: GAP05 - GAP105 - **GAP08** - **GAP108** - GAP205 - GAP301 - GAP208 - GAP300 - GAP403 - GAP501



GAP08



GAP108

### DETTAGLI TECNICI

#### STRUTTURA

Schienale in legno multistrato spessore 10mm. Poggiatesta (se presente) in nylon rinforzato e tondino di acciaio Ø 12mm.

#### IMBOTTITURA

Poliuretano flessibile sagomato, schienale densità 30 kg/m<sup>3</sup>, sedile densità 50kg/m<sup>3</sup>.

#### SUPPORTO LOMBARE

Supporto lombare inserito all'interno dello schienale regolabile in altezza.

#### BASAMENTO

5 razze in nylon rinforzato, Ø base 700mm.

#### RUOTE / PIEDINO FISSO

Ruote Ø 65mm con battistrada duro.

#### MECCANISMO

Meccanismo sincro con antishock, 5 posizioni di bloccaggio, inclinazione schienale di 23° e sedile di 8°. Leva comando altezza sedile. Manopola regolazione dell'intensità spinta schienale.

#### BRACCIOLI

Braccioli 3D in nylon nero con pad morbido in PU, regolabili in altezza.

### TECHNICAL DETAILS

#### STRUCTURE

Backrest in multilayer wood, 10mm thick. Headrest (if any) in reinforced nylon and Ø 12mm steel rod.

#### PADDING

Shaped flexible polyurethane, backrest density 30 kg / m<sup>3</sup>, seat density 50kg / m<sup>3</sup>.

#### LUMBAR SUPPORT

Lumbar support inside the backrest adjustable in height.

#### BASE STRUCTURE

5 spokes base in reinforced nylon, base Ø 700mm.

#### WHEELS / FIXED FEET

Ø 65mm wheels with hard tread.

#### MECHANISM

Synchro mechanism with anti-shock, 5 locking positions, 23 ° backrest inclination and 8 ° seat. Seat height control lever. Back thrust intensity adjustment knob.

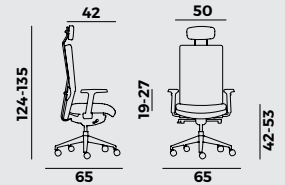
#### ARMS

Armrests in black nylon with soft PU pad, adjustable in height.

#### GAP08

box m<sup>3</sup>

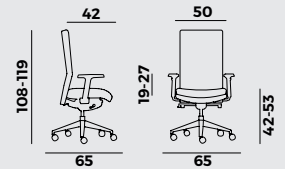
0,60



#### GAP108

box m<sup>3</sup>

0,50



### Rivestimenti /Upholstery

#### CAT. B

- Xtreme
- Secret

#### CAT. C

- Extrema AU

#### CAT.P

- Natural leather

### Basamento / Base structure



Nylon nero  
Nylon black

CODE: GAP05 - GAP105 - GAP08 - GAP108 - **GAP205** - **GAP301** - GAP208 - GAP300 - GAP403 - GAP501



GAP205



GAP301

### DETTAGLI TECNICI

#### STRUTTURA

Schienale in legno multistrato spessore 10mm. Poggiatesta (se presente) in nylon rinforzato e tondino di acciaio Ø 12mm.

#### IMBOTTITURA

Poliuretano flessibile sagomato, schienale densità 30 kg/m<sup>3</sup>, sedile densità 50kg/m<sup>3</sup>.

#### SUPPORTO LOMBARE

Supporto lombare inserito all'interno dello schienale regolabile in altezza.

#### BASAMENTO

5 razze in alluminio pressofuso lucidato, Ø base 700mm.

#### RUOTE / PIEDINO FISSO

Ruote Ø 65mm con battistrada duro.

#### MECCANISMO

Meccanismo sincro con antishock, 5 posizioni di bloccaggio, inclinazione schienale di 23° e sedile di 8°. Leva comando altezza sedile. Manopola regolazione dell'intensità spinta schienale.

#### BRACCIOLI (se presenti)

Braccioli 3D in alluminio e nylon nero con pad morbido in PU, regolabili in altezza, profondità e larghezza.

### TECHNICAL DETAILS

#### STRUCTURE

Backrest in multilayer wood, 10mm thick. Headrest (if any) in reinforced nylon and Ø 12mm steel rod.

#### PADDING

Shaped flexible polyurethane, backrest density 30 kg / m<sup>3</sup>, seat density 50kg / m<sup>3</sup>.

#### LUMBAR SUPPORT

Lumbar support inside the backrest adjustable in height.

#### BASE STRUCTURE

5 spokes base in polished die-cast aluminum, base Ø 700mm.

#### WHEELS / FIXED FEET

Ø 65mm wheels with hard tread.

#### MECHANISM

Synchro mechanism with anti-shock, 5 locking positions, 23° backrest inclination and 8° seat. Seat height control lever. Back thrust intensity adjustment knob.

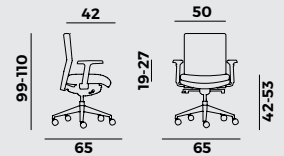
#### ARMS (se presenti)

3D armrests in aluminum and black nylon with soft PU pad, adjustable in height, depth and width.

#### GAP205

box m<sup>3</sup>

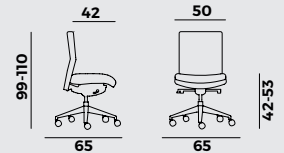
0,46



#### GAP301

box m<sup>3</sup>

0,46



### Rivestimenti /Upholstery

#### CAT. B

- Xtreme
- Secret

#### CAT. C

- Extrema AU

#### CAT.P

- Natural leather

### Basamento / Base structure



Alluminio lucidato  
Polished aluminum

CODE: GAP05 - GAP105 - GAP08 - GAP108 - GAP205 - GAP301 - **GAP208** - **GAP300** - GAP403 - GAP501



GAP208



GAP300

### DETTAGLI TECNICI

#### STRUTTURA

Schienale in legno multistrato spessore 10mm. Poggiatesta (se presente) in nylon rinforzato e tondino di acciaio Ø 12mm.

#### IMBOTTITURA

Poliuretano flessibile sagomato, schienale densità 30 kg/m<sup>3</sup>, sedile densità 50kg/m<sup>3</sup>.

#### SUPPORTO LOMBARE

Supporto lombare inserito all'interno dello schienale regolabile in altezza.

#### BASAMENTO

5 razze in nylon rinforzato, Ø base 700mm.

#### RUOTE / PIEDINO FISSO

Ruote Ø 65mm con battistrada duro.

#### MECCANISMO

Meccanismo sincro con antishock, 5 posizioni di bloccaggio, inclinazione schienale di 23° e sedile di 8°. Leva comando altezza sedile. Manopola regolazione dell'intensità spinta schienale.

#### BRACCIOLI (se presenti)

Braccioli in nylon nero con pad morbido in PU, regolabili in altezza.

### TECHNICAL DETAILS

#### STRUCTURE

Backrest in multilayer wood, 10mm thick. Headrest (if any) in reinforced nylon and Ø 12mm steel rod.

#### PADDING

Shaped flexible polyurethane, backrest density 30 kg / m<sup>3</sup>, seat density 50kg / m<sup>3</sup>.

#### LUMBAR SUPPORT

Lumbar support inside the backrest adjustable in height.

#### BASE STRUCTURE

5 spokes base in reinforced nylon, base Ø 700mm.

#### WHEELS / FIXED FEET

Ø 65mm wheels with hard tread.

#### MECHANISM

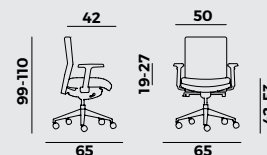
Synchro mechanism with anti-shock, 5 locking positions, 23 ° backrest inclination and 8 ° seat. Seat height control lever. Back thrust intensity adjustment knob.

#### ARMS (if present)

Armrests in black nylon with soft PU pad, adjustable in height.

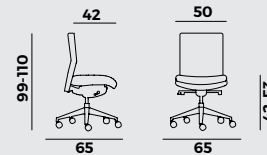
#### GAP208

box m<sup>3</sup>  
0,46



#### GAP300

box m<sup>3</sup>  
0,46



### Rivestimenti /Upholstery

#### CAT. B

- Xtreme
- Secret

#### CAT. C

- Extrema AU

#### CAT.P

- Natural leather

### Basamento / Base structure



Nylon nero  
Nylon black

# Gap

## POLTRONCINA / CHAIR

# MPIÙ

CODE: GAP05 - GAP105 - GAP08 - GAP108 - GAP205 - GAP301 - GAP208 - GAP300 - **GAP403** - **GAP501**



GAP403



GAP501

### DETTAGLI TECNICI

#### STRUTTURA

Schienale in legno multistrato spessore 10mm.

#### IMBOTTITURA

Poliuretano flessibile sagomato, schienale densità 30 kg/m<sup>3</sup>, sedile densità 50kg/m<sup>3</sup>.

#### BASAMENTO

Slitta in tubo di acciaio Ø 25mm con finitura cromata.

#### RUOTE / PIEDINO FISSO

Piedini in PP.

#### BRACCIOLI (se presenti)

Braccioli in tubo di acciaio Ø 25mm con finitura cromata. Pad in PU morbido colore nero.

### TECHNICAL DETAILS

#### STRUCTURE

Backrest in multilayer wood, 10mm thick.

#### PADDING

Shaped flexible polyurethane, backrest density 30 kg / m<sup>3</sup>, seat density 50kg / m<sup>3</sup>.

#### BASE STRUCTURE

Ø 25 mm steel tube cantilever with chrome finish.

#### WHEELS / FIXED FEET

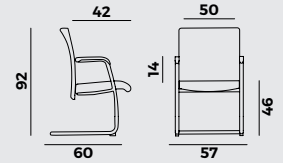
PP feet.

#### ARMS (if present)

Armrests in Ø 25mm steel tube with chrome finish. Soft PU pad in black.

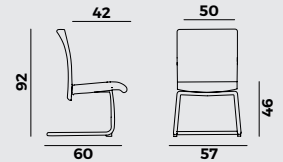
#### GAP403

box m<sup>3</sup>  
0,36



#### GAP501

box m<sup>3</sup>  
0,36



### Rivestimenti /Upholstery

#### CAT. B

- Xtreme
- Secret

#### CAT. C

- Extrema AU

#### CAT.P

- Natural leather

### Basamento / Base structure



Cromo  
Chrome