

# OMNIA

## SCHIENALE IN RETE



**Cod. OOMNIA03**

### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa con schienale alto in rete

### NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Poggiareni regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale in nylon

Sedile interno in multistrato di legno faggio

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale - Traslatore di seduta

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Fissi - nylon

Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale

Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale

Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 oppure alluminio d700

#### RIVESTIMENTO

Schienale - rete R06 100% poliestere

Sedile - categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

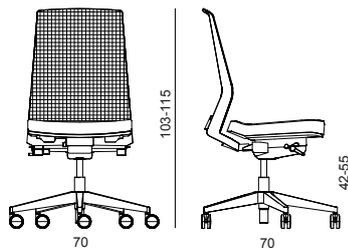
L 700 H 1030-1150 P 700

#### seduta

L 500 H 420-550 P 470

#### schienale

L 450 H 580



#### PESO

Peso netto a sedia: 15,5 Kg

Peso lordo a sedia: 17,5 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

L 710 H 650 P 480

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,22

# OMNIA

## SCHIENALE IN RETE CON POGGIATESTA



**Cod. OOMNIP03**

### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa con schienale alto in rete e poggiatesta.

### NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Poggiareni regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale in nylon

Sedile interno in multistrato di legno faggio

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale -

Traslatore di seduta

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Fissi - nylon

Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale

Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale

Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 oppure alluminio d700

#### RIVESTIMENTO

Schienale - rete R06 100% poliestere

Sedile - categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

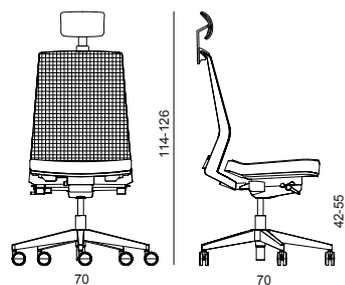
L 700 H 1140-1260 P 700

#### seduta

L 500 H 420-550 P 470

#### schienale

L 450 H 580



#### PESO

Peso netto a sedia: 16,0 Kg

Peso lordo a sedia: 18,0 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

L 710 H 650 P 480

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,22

# OMNIA

ALTA

**CAPI** UNI EN 1335 B, UNI EN 1728  UNI EN 9083, UNI EN 9084

**Cod. OOMNIA01**



## DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con schienale alto

## NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Schienale regolabile in altezza up/down - Poggiareni regolabile in altezza - Omologazione al fuoco Classe 1IM con rivest. B01 

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

Schienale in polipropilene. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione  
MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale  
MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale - Traslatore di seduta

### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>  
Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

### BRACCIOLI

Fissi - nylon  
Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale  
Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale  
Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

### GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 oppure alluminio d700

### RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

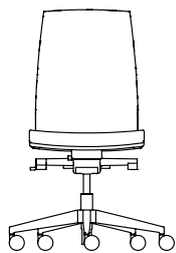
## DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia  
L 700 H 1030-1210 P 700

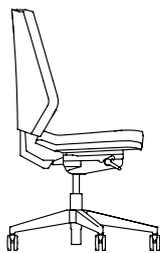
seduta  
L 500 H 420-550 P 470

schienale  
L 470 H 610-670



103-121

74



42-54

74

### PESO

Peso netto a sedia: 16 Kg  
Peso lordo a sedia: 18 Kg

### IMBALLO

1 x scatola  
L 710 H 650 P 480

### VOLUME

M3 a sedia: 0,22

# OMNIA

## BASSA

**CAPI** UNI EN 1335 B, UNI EN 1728  UNI EN 9083, UNI EN 9084

**Cod. OOMNIB01**



### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con schienale basso

### NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommata o ring - Schienale regolabile in altezza up/down  
Omologazione al fuoco Classe 1IM con rivest. B01 

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale in polipropilene. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione  
MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale  
MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale - Traslatore di seduta

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>  
Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Fissi - nylon  
Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale  
Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale  
Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 oppure alluminio d700

#### RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

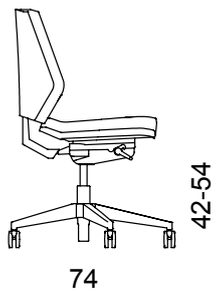
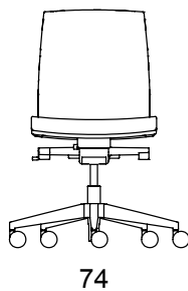
### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia  
L 700 H 910-1140 P 700

seduta  
L 500 H 420-550 P 470

schienale  
L 470 H 470-530



#### PESO

Peso netto a sedia: 16 Kg  
Peso lordo a sedia: 18 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
L 710 H 650 P 480

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,22

# OMNIA

## POGGIATESTA

**CAPI** UNI EN 1335 B, UNI EN 1728  UNI EN 9083, UNI EN 9084

**Cod. OOMNIP01**



### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa ergonomica con poggiatesta

### NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring - Schienale regolabile in altezza up/down

Omologazione al fuoco Classe 1IM con rivest. B01 

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale in polipropilene. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale

MEC05 - Sincron - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione - Regolazione del peso laterale - Traslatore di seduta

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Fissi - nylon

Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale

Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale

Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700 oppure alluminio d700

#### RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

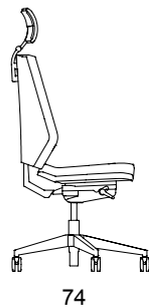
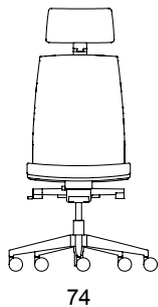
L 700 H 1190-1320 P 700

#### seduta

L 500 H 420-550 P 470

#### schienale

L 470 H 610-670 +200



#### PESO

Peso netto a sedia: 16,5 Kg

Peso lordo a sedia: 18,5 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

L 710 H 650 P 480

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,22

# OMNIA

## VISITATORE

Cod. OOMNIV01



### DESCRIZIONE

Poltroncina visitatore

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale in polipropilene. Sedile interno in multistrato di legno faggio.

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SCHIUMATO A FREDDO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Fissi - nylon

Regolabili 1d - nylon, Top in poliuretano integrale

Regolabili 2d (altezza, top traslabile) - nylon, Top poliuretano integrale

Regolabili 3d (altezza, top traslabile e orientabile) - nylon, Top poliuretano integrale

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo rettangolare 30×15×2,5 verniciato nero

#### RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-D06-E01-P01

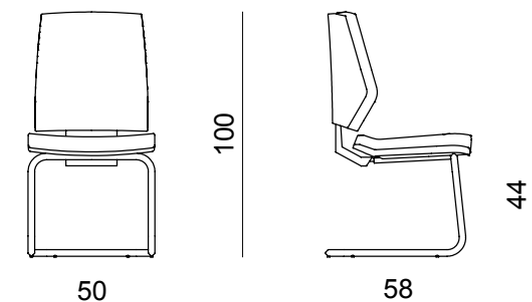
### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia  
L 500 H 1000 P 600

seduta  
L 500 H 440 P 470

schienale  
L 470 H 470



#### PESO

Peso netto a sedia: 17 Kg  
Peso lordo a sedia: 19 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola  
L 680 H 530 P 525

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,19