

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/m³

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

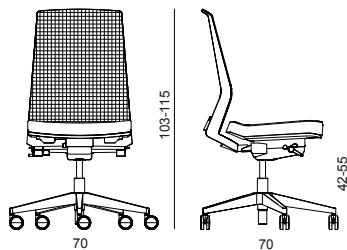
L 700 H 1030-1150 P 700

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/m³

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

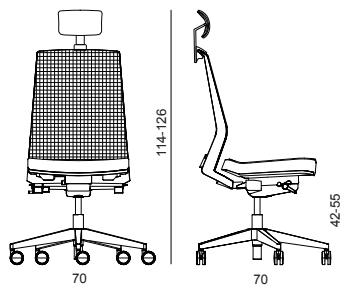
L 700 H 1140-1260 P 700

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

CATAS 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, B03, P01 

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/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m³

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

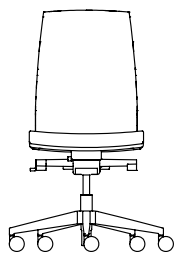
L 700 H 1030-1210 P 700

seduta

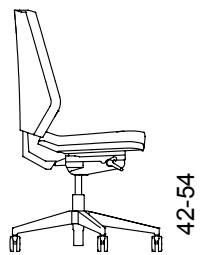
L 500 H 420-550 P 470

schienale

L 470 H 610-670



74



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

CATAS 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, gommate o ring - Schienale regolabile in altezza up/down
Omologazione al fuoco Classe 1IM con rivest. B01, B03, P01 

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/m³
Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m³

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

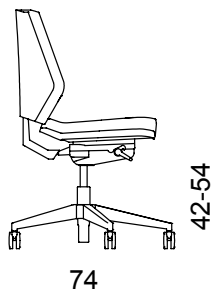
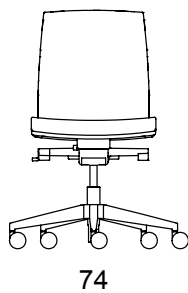
DIMENSIONI

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

CATAS 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, B03, P01 

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/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m³

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

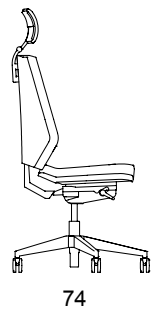
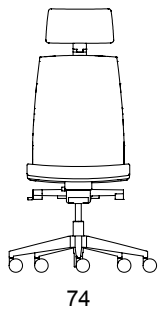
L 700 H 1190-1320 P 700

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/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 50 Kg/m³

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

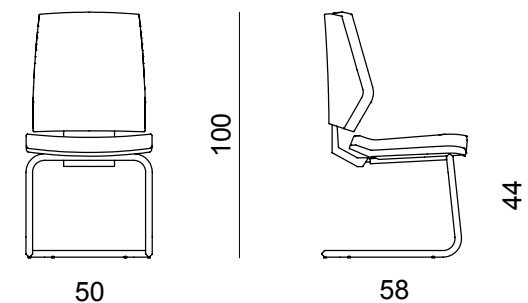
DIMENSIONI

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