

OPEN

ALTA




Cod. OOPENA01

DESCRIZIONE

Poltroncina operativa con schienale alto

NOTE

Ruote frenate d50 standard o gommate - Schienale regolabile in altezza up/down

Su richiesta: Omologazione Ministeriale in Classe 1IM' in B01 e B03 

CATAS EN 1335/TIPO A, Dlgs 81/08, UNI 9084, 8591, 9083

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

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

MECCANISMO

MEC06 - Contatto permanente con regolazione dell'altezza schienale up/down

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

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

Fissi - nylon. Regolabili in altezza - nylon.

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d640 oppure alluminio d640

RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

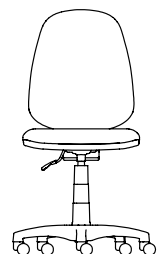
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

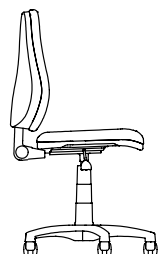
sedia
L 640 H 940-1130 P 640

seduta
L 500 H 420-540 P 470

=
schienale
L 440 H 520



64



64

PESO

Peso netto a sedia: 10 Kg
Peso lordo a sedia: 11,5 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 640 H 370 P 630

VOLUME

M3 scatola: 0,15

OPEN

BASSA




Cod. OOPENB01

DESCRIZIONE

Poltroncina operativa con schienale basso

NOTE

Ruote frenate d50 standard o gommate - Schienale regolabile in altezza up/down

Su richiesta: Omologazione Ministeriale in Classe 11M' in B01 e B03 

CATAS EN 1335/TIPO A, Dlgs 81/08, UNI 9084, 8591, 9083

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

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

MECCANISMO

MEC06 - Contatto permanente con regolazione dell'altezza schienale up/down

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

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

Fissi - nylon. Regolabili in altezza - nylon.

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d640 oppure alluminio d640

RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

DIMENSIONI

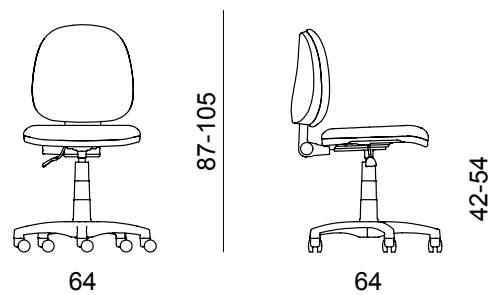
Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 640 H 870-1050 P 640

seduta
L 500 H 420-540 P 470

=

schienale
L 440 H 440



PESO

Peso netto a sedia: 10 Kg
Peso lordo a sedia: 11,5 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 640 H 370 P 630

VOLUME

M3 scatola: 0,15

OPEN

VISITATORE




Cod. OOPENV01

DESCRIZIONE

Poltroncina visitatore

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down.

Su richiesta: Omologazione Ministeriale in Classe 1IM' in B01 e B03 

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

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

IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

Fissi - nylon. Regolabili in altezza - nylon.

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d640 oppure alluminio d640

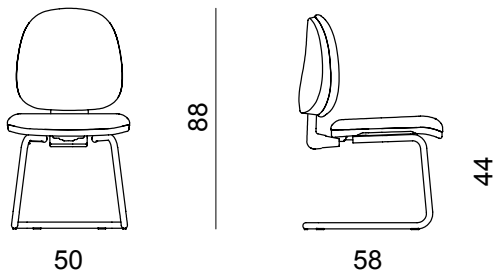
RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia	seduta	=	schienale
L 640 H 870-1050 P 640	L 500 H 420-540 P 470		L 440 H 440



PESO

Peso netto a sedia: 10 Kg
Peso lordo a sedia: 11,5 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 640 H 370 P 630

VOLUME

M3 scatola: 0,15

OPEN

SGABELLO




Cod. OOPENS01

DESCRIZIONE

Sgabello girevole operativo

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down

Su richiesta: Omologazione Ministeriale in Classe 1IM' in B01 e B03 

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

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

MECCANISMO

MEC06 - Contatto permanente con regolazione dell'altezza schienale up/down

IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m³

Schienale: spessore 40 mm, densità 30 Kg/m³

BRACCIOLI

Fissi - nylon. Regolabili in altezza - nylon.

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d640 oppure alluminio d640

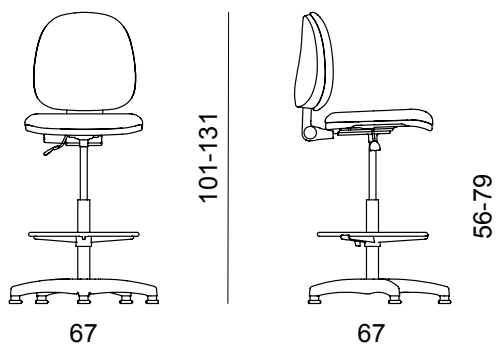
RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia L 670 H 1010-1310 P 670 seduta L 500 H 560-790 P 470 = schienale L 440 H 440



PESO

Peso netto a sedia: 10 Kg
Peso lordo a sedia: 11,5 Kg

IMBALLO

1 x scatola
L 730 H 390 P 680

VOLUME

M3 scatola: 0,19