

OPTIMA

BASSA






Cod. OOPTIB01

DESCRIZIONE

Seduta operativa con schienale basso

NOTE

Ruote frenate d50 standard o gommate - Schienale regolabile in altezza up/down (corsa 50mm)
Omologazione Ministeriale in Classe 1IM' in rivest. B01, B03 e P01  EN 1335/TIPO A, Dlgs 81/08, UNI 9084, 8591,  9083 UNI 9084, 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

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

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d640 oppure alluminio d640

RIVESTIMENTO

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

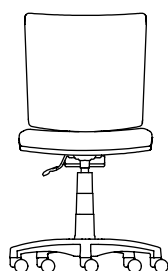
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

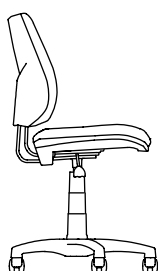
sedia
L 640 H 880-1070 P 640

seduta
L 500 H 420-550 P 450

= schienale
L 450 H 460



64



64

PESO

Peso netto a sedia: 11 Kg
Peso lordo a sedia: 13 Kg

IMBALLO

1 x scatola
640×370×630

VOLUME

M3 scatola: 0,15

OPTIMA

VISITATORE




Cod. OOPTIV01

DESCRIZIONE

Seduta visitatore

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down (corsa 50mm) - Opzionale: slitta cromata con braccioli
Omologazione Ministeriale in Classe 1IM' in B01, B03 e P01 

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 1d - nylon, Top in poliuretano integrale

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

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

GAMBE / TELAIO / BASE

Tubo acciaio d25x2 verniciato nero

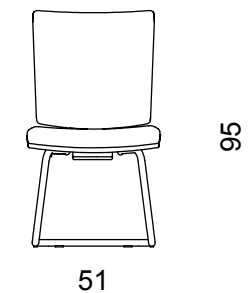
RIVESTIMENTO

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

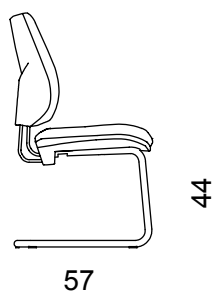
DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia
L 510 H 950 P 570



seduta
L 50 H 440 P 450



= schienale
L 450 H 460

PESO

Peso netto a sedia: 11 Kg
Peso lordo a sedia: 13 Kg

IMBALLO

1 x scatola
430x485x660

VOLUME

M3 scatola: 0,14