

DIADE

POGGIATESTA

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADP01



DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale poggiatesta

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down; ruote frenate d65 standard, gommata, ring o gommata-cromate
Opzione: imbottitura frontale schienale con sagomature e imbottitura sedile con fascetta

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in poliuretano espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio

Sedile interno in multistrato di legno faggio con imbottitura in poliuretano espanso sezionato da blocco

IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m³

Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700, alluminio d700, super leggera alluminio d700

MECCANISMO

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

BRACCIOLI (OPZIONALI)

BRF19 - Fissi - alluminio, top rivestito

BRR21 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale

BRR22 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - alluminio, top poliuretano integrale

BRR23 - Regolabili 4d (altezza, larghezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

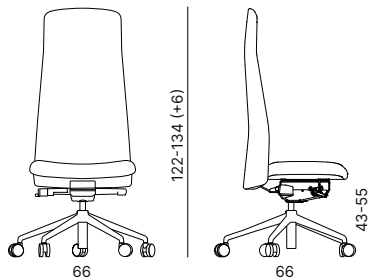
L 660 H 1220-1340+60 P 660

seduta

L 540 H 430-550 P 440

schienale

L 420 H 790+60



PESO

Peso netto a sedia: 15,8 Kg

Peso lordo a sedia: 17,8 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola

940×320×655

VOLUME

M³ scatola: 0,197

DIADE

ALTA

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADA01



DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale alto

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down; ruote frenate d65 standard, gommata, ring o gommata-cromate
Opzione: imbottitura frontale schienale con sagomature e imbottitura sedile con fascetta

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in poliuretano espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio
Sedile interno in multistrato di legno faggio con imbottitura in poliuretano espanso sezionato da blocco

IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m³
Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700, alluminio d700, super leggera alluminio d700

MECCANISMO

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

BRACCIOLI (OPZIONALI)

BRF19 - Fissi - alluminio, top rivestito
BRR21 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale
BRR22 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - alluminio, top poliuretano integrale
BRR23 - Regolabili 4d (altezza, larghezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale

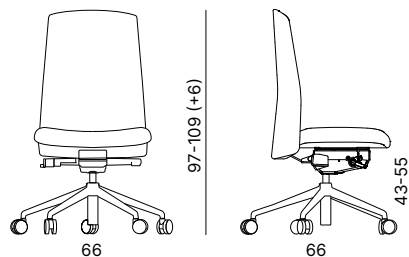
RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia	seduta	schienale
L 660 H 970-1090+60 P 660	L 540 H 430-550 P 440	L 420 H 540+60



PESO

Peso netto a sedia: 14,5 Kg
Peso lordo a sedia: 16,5 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola
730×390×680

VOLUME

M3 scatola: 0,194

DIADE

BASSA

CATAS UNI EN 1335 A

Cod. ODIADB01

DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale basso

NOTE

Schienale regolabile in altezza up/down; ruote frenate d65 standard, gommate, ring o gommate-cromate
Opzione: imbottitura frontale schienale con sagomature e imbottitura sedile con fascetta



INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Schienale in poliuretano espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio
Sedile interno in multistrato di legno faggio con imbottitura in poliuretano espanso sezionato da blocco

IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m³
Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

Nylon d700, alluminio d700, super leggera alluminio d700

MECCANISMO

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

BRACCIOLI (OPZIONALI)

BRF19 - Fissi - alluminio, top rivestito
BRR21 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale
BRR22 - Regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - alluminio, top poliuretano integrale
BRR23 - Regolabili 4d (altezza, larghezza, traslazione pad, rotazione pad) - nylon, top poliuretano integrale

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

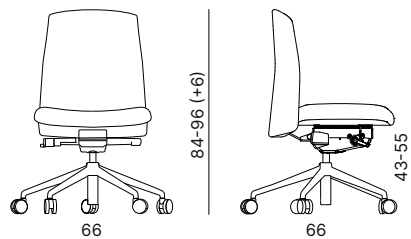
L 660 H 840-960+60 P 660

seduta

L 540 H 430-550 P 440

schienale

L 420 H 410+60



PESO

Peso netto a sedia: 14,0 Kg
Peso lordo a sedia: 16,0 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola
730×390×680

VOLUME

M3 scatola: 0,194

DIADE

POGGIATESTA - USO INTENSIVO

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cod. ODIADP24

DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale poggiatesta, progettata per uso intensivo 24H

NOTE

Portata massima: 150kg

Schienale regolabile in altezza up/down; ruote frenate d65 standard, gommate, ring o gommate-cromate

Opzione: imbottitura frontale schienale con sagomature e imbottitura sedile con fascetta



INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Lama schienale rinforzata

Schienale in poliuretano espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio

Sedile interno in multistrato di legno faggio rinforzato con spessore 18mm

Colonna gas rinforzata

IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m³

Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio d700

MECCANISMO

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

BRACCIOLI (OPZIONALI)

BRR28 - Per uso intensivo, regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - alluminio, top poliuretano integrale

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01
(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

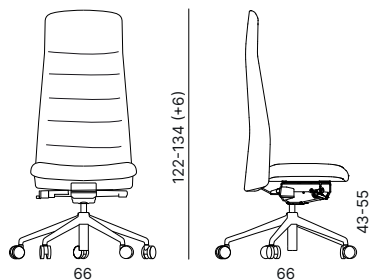
L 660 H 1220-1340+60 P 660

seduta

L 540 H 430-550 P 440

schienale

L 420 H 790+60



PESO

Peso netto a sedia: 18 Kg

Peso lordo a sedia: 20 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola

940×320×655

VOLUME

M³ scatola: 0,197

DIADE

ALTA - USO INTENSIVO

CATAS UNI EN 1335 A, BS 5459-2 +A2

Cod. ODIADA24



DESCRIZIONE

Poltrona direzionale alta, progettata per uso intensivo 24H

NOTE

Portata massima: 150kg

Schienale regolabile in altezza up/down; ruote frenate d65 standard, gommata, ring o gommata-cromate

Opzione: imbottitura frontale schienale con sagomature e imbottitura sedile con fascetta

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Lama schienale rinforzata

Schienale in poliuretano espanso schiumato a freddo con struttura in acciaio

Sedile interno in multistrato di legno faggio rinforzato con spessore 18mm

Colonna gas rinforzata

IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m³

Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m³

GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio d700

MECCANISMO

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

BRACCIOLI (OPZIONALI)

BRR28 - Per uso intensivo, regolabili 3d (altezza, traslazione pad, rotazione pad) - alluminio, top poliuretano integrale

RIVESTIMENTO

Categorie B01-B03-C01-C05-D02-D03-D04-D05-D06-E01-E02-P01

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

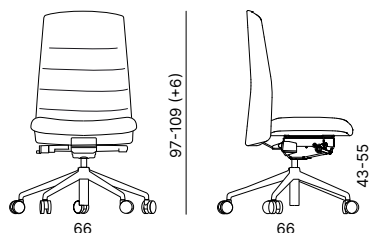
L 660 H 970-1090+60 P 660

seduta

L 540 H 430-550 P 440

schienale

L 420 H 410+60



PESO

Peso netto a sedia: 14 Kg

Peso lordo a sedia: 16 Kg

IMBALLO

1 sedia per scatola

730×390×680

VOLUME

M³ scatola: 0,194