

# DIADE

## POGGIATESTA

**CAPIS** UNI EN 1335 A

**Cod. ODIADP01**



### DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale poggiatesta

### 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/m<sup>3</sup>  
Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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

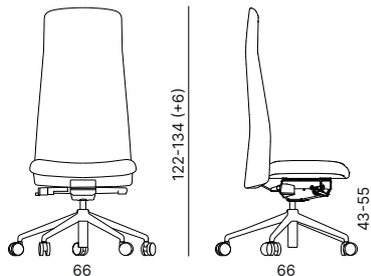
L 660 H 1220-1340+60 P 660

#### 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

M<sup>3</sup> scatola: 0,197

# DIADE

ALTA

**CAS** 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/m<sup>3</sup>  
Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m<sup>3</sup>

### 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

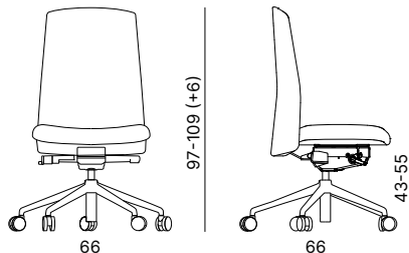
### RIVESTIMENTO

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

**CAPES** 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/m<sup>3</sup>  
Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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

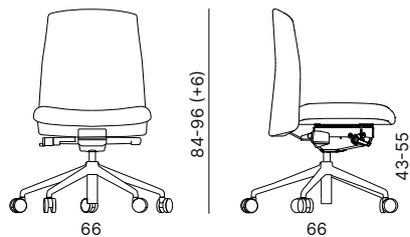
L 660 H 840-960+60 P 660

#### 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

**CASAS** 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, 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 rinforzato con spessore 18mm

Colonna gas rinforzata

#### IMBOTTITURA

Sedile: PU sezionato da blocco - spessore 65mm, densità 35 kg/m<sup>3</sup>

Schienale: PU schiumato a freddo - spessore 55mm, densità 70 kg/m<sup>3</sup>

#### 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 - 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

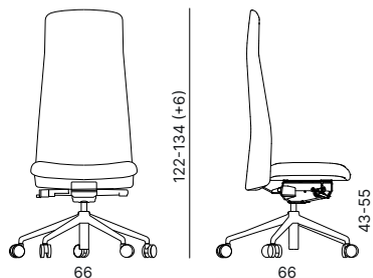
L 660 H 1220-1340+60 P 660

#### 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

M<sup>3</sup> scatola: 0,197