

# DIRECTA

ALTA

**CAS** UNI EN 1335 B



**Cod. ODIREA01 - ODIERA02**

## DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale alto

## NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring

## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

Multistrato di legno faggio

### SCHIENALE POSTERIORE

Rivestito oppure in legno impiallacciato a vista nelle finiture noce americano, ebano rigato e olmo grigio.

### MECCANISMO

MEC12 - meccanismo sincronizzato autoregolante - dispositivo antishock - 4 blocchi di posizione

### IMBOTTITURA (in poliuretano espanso sezionato da blocco)

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

### BRACCIOLI

Acciaio cromato con pad in pelle in tinta (con rivestimento in categoria B/C/D/E il pad sarà in pelle nera)

### GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso lucido D680

### RIVESTIMENTO

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

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

## DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia

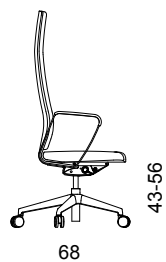
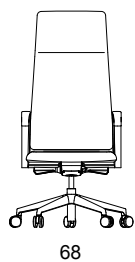
L 680 H 1260-1390 P 680

seduta

L 510 H 430-560 P 470

schienale

L 510 H 830



### PESO

Peso netto a sedia: 24,0 Kg

Peso lordo a sedia: 28,0 Kg

### IMBALLO

1 sedia per scatola

1005 × 625 × 595

### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,37

# DIRECTA

## BASSA

**CAPAS** UNI EN 1335 B



**Cod. ODIREB01 - ODIERB02**

### DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale basso

### NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommate o ring

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Multistrato di legno faggio

#### SCHIENALE POSTERIORE

Rivestito oppure in legno impiallacciato a vista nelle finiture noce americano, ebano rigato e olmo grigio.

#### MECCANISMO

MEC12 - meccanismo sincronizzato autoregolante - dispositivo antishock - 4 blocchi di posizione

#### IMBOTTITURA (in poliuretano espanso sezionato da blocco)

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Acciaio cromato con pad in pelle in tinta (con rivestimento in categoria B/C/D/E il pad sarà in pelle nera)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso lucido D680

#### RIVESTIMENTO

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

(vedi raccoglitore "FINISHING COLLECTION")

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

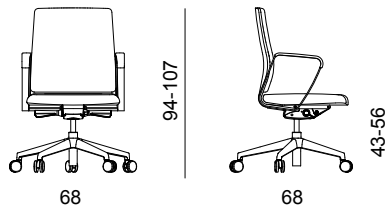
L 680 H 940-1070 P 680

#### seduta

L 510 H 430-560 P 470

#### schienale

L 510 H 510



#### PESO

Peso netto a sedia: 21,0 Kg

Peso lordo a sedia: 24,0 Kg

#### IMBALLO

1 sedia per scatola

705 × 625 × 595

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,26

# DIRECTA

## VISITATORE

**CAS** UNI EN 1335 B



**Cod. ODIREV01 - ODIERV02**

### DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale basso

### NOTE

Optional - Alzata girevole con autoritorno

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Multistrato di legno faggio

#### SCHIENALE

Rivestito oppure in legno impiallacciato a vista nelle finiture noce americano, ebano rigato e olmo grigio.

#### MECCANISMO

Alzata girevole senza comando per l'elevazione

#### POLIURETANO ESPANSO

Sedile: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 30 mm, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

Acciaio cromato con pad in pelle in tinta (con rivestimento in categoria B/C/D/E il pad sarà in pelle nera)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

Alluminio pressofuso lucido D730 con piedini

#### RIVESTIMENTO

categorie B01-B03-C01-C05-W01-D02-P01 (VEDI CARTELLA TESSUTI)

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

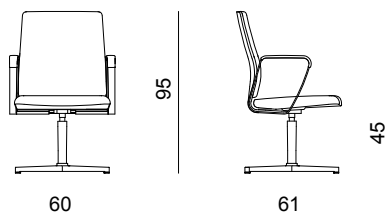
L 680 H 940-1070 P 680

#### seduta

L 510 H 430-560 P 470

#### schienale

L 510 H 510



#### PESO

Peso netto a sedia: 20,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 23,0 Kg

#### IMBALLO

1 sedia per scatola  
705 × 625 × 595

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,26