

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/m³

Schienale: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m³

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

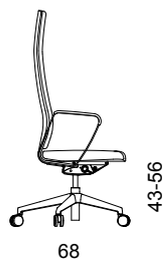
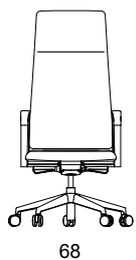
L 680 H 1260-1390 P 680

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

M³ scatola: 0,37

DIRECTA

BASSA

CAS UNI EN 1335 B



Cod. ODIREB01 - ODIERB02

DESCRIZIONE

Poltrona direzionale con schienale basso

NOTE

Ruote frenate d65 standard, gommata 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/m³

Schienale: spessore 50 mm, densità 50 Kg/m³

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

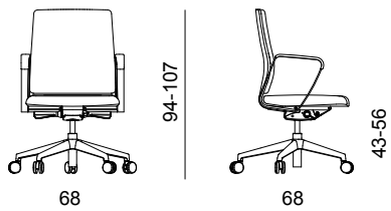
L 680 H 940-1070 P 680

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

M³ scatola: 0,26

DIRECTA

VISITATORE

CAPIS 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/m³

Schienale: spessore 30 mm, densità 30 Kg/m³

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

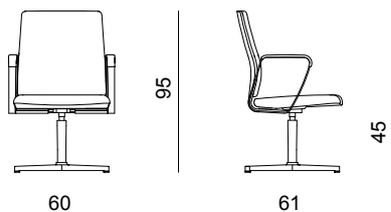
RIVESTIMENTO

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

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia			seduta			schienale
L 680	H 940-1070	P 680	L 510	H 430-560	P 470	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

M³ scatola: 0,26