

# ODE

ALTA

Cod. OODE1A01 - OODE1A11

## DESCRIZIONE

Poltrona operativa con sedile e schienale in rete;  
Meccanismo sincronizzato autoregolante integrato nella scocca

## NOTE

Poggiareni opzionale, regolabile in altezza, in nylon in tinta con la scocca  
Braccioli fissi opzionali, in nylon in tinta con la scocca



## INFORMAZIONI TECNICHE

### STRUTTURA

Telaio monoscocca in nylon caricato a fibra di vetro.  
Meccanismo in alluminio e acciaio

### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN12 – Base in alluminio pressofuso verniciato in tinta con la scocca  
BAA26 – Base in alluminio pressofuso spazzolato

### MECCANISMO

MEC28 – Meccanismo sincronizzato autoregolante con quattro posizioni di blocco; sistema antishock di ritorno dello schienale

### BRACCIOLI (OPZIONALI)

EBRF21NR – Braccioli fissi in nylon

### RIVESTIMENTO

Categorie: R10

## DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

### sedia

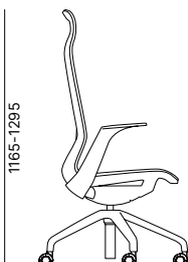
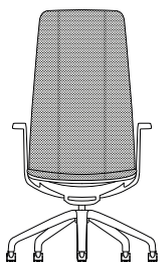
L 685 H 1165+130 P 638

### seduta

L 490 H 425+130 P 420

### schienale

L 450 H 742



### PESO

Peso netto a sedia: 16,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 18,0 Kg

### IMBALLO

1 sedia per scatola  
730×390×680

### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,190

# ODE

## BASSA

Cod. OODE1B01 - OODE1B11



### DESCRIZIONE

Poltrona operativa con sedile e schienale in rete;  
Meccanismo sincronizzato autoregolante integrato nella scocca

### NOTE

Poggiareni opzionale, regolabile in altezza, in nylon in tinta con la scocca  
Braccioli fissi opzionali, in nylon in tinta con la scocca

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Telaio monoscocca in nylon caricato a fibra di vetro.  
Meccanismo in alluminio e acciaio

#### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN12 – Base in alluminio pressofuso verniciato in tinta con la scocca  
BAA26 – Base in alluminio pressofuso spazzolato

#### MECCANISMO

MEC28 – Meccanismo sincronizzato autoregolante con quattro posizioni di blocco; sistema antishock di ritorno dello schienale

#### BRACCIOLI (OPZIONALI)

EBRF21NR – Braccioli fissi in nylon

#### RIVESTIMENTO

Categorie: R10

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

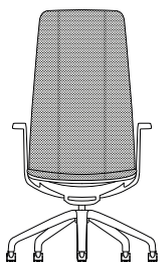
L 685 H 963+130 P 638

#### seduta

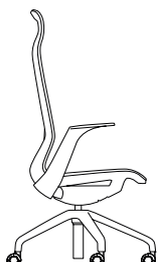
L 490 H 425+130 P 420

#### schienale

L 450 H 540



1165-1295



425-555

#### PESO

Peso netto a sedia: 15,0 Kg  
Peso lordo a sedia: 17,0 Kg

#### IMBALLO

1 sedia per scatola  
730×390×680

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,190