

# OKAY

## IMBOTTITA

Cod. OOKAYA01 - OOKAYA11



CATAS UNI EN 1335 B

### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa con schienale imbottito.

### NOTE

Ruote frenate d50 standard o gommate.

Poggiareni in polipropilene in tinta con la struttura, regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale e sedile in nylon e nylatron nero o bianco;  
sedile interno in polipropilene riciclato, rinforzato con barre in acciaio.

#### MECCANISMO

MEC20 - Sincron con regolazione del peso - 1 blocco di posizione

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron con regolazione del peso laterale - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC17 - Sincron con regolazione del peso e traslatore di seduta - Dispositivo anti-shock - 4 blocchi di posizione

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SEZIONATO DA BLOCCO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 10 mm, densità 135 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

BRR14 - Regolabili 1d - nylon nero (PA)

BRR15/ BRR18 - Regolabili 2d (altezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

BRR16/ BRR19 - Regolabili 3d (altezza, larghezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN08/BAB04 - Base in nylon nero/bianco 5 razze, d640

BAA03 - Base in alluminio 5 razze, d640

#### RIVESTIMENTO

Categorie B01 (012-013-016-018-023-028-222) / B03 (137-138-178-185-186)

### DIMENSIONS

Dimensioni espresse in millimetri

#### sedia

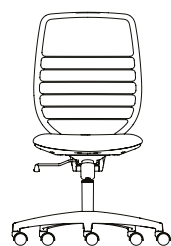
L 660 H 990-1110 P660

#### seduta

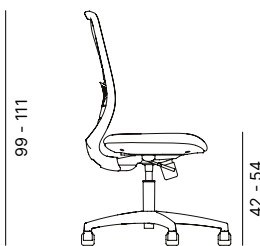
L 490 H 420-540 P 450

#### schienale

L 460 H 570



66



66

#### PESO

Peso netto a sedia: 12,5 Kg

Peso lordo a sedia: 14,5 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

680×390×730

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,19

# OKAY

## SCHIENALE IN RETE

Cod. OOKAYA02 - OOKAYA12



CATAS UNI EN 1335 B

### DESCRIZIONE

Poltroncina operativa imbottita con schienale in rete

### NOTE

Ruote frenate d50 standard o gommate.

Poggiareni in polipropilene in tinta con la struttura, regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

#### STRUTTURA

Schienale e sedile in nylon e nylatron bianco o nero;  
sedile interno in polipropilene riciclato, rinforzato con barre in acciaio.

#### MECCANISMO

MEC20 - Sincron con regolazione del peso - 1 blocco di posizione

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC04 - Sincron con regolazione del peso laterale - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

MEC17 - Sincron con regolazione del peso e traslatore di seduta - Dispositivo anti-shock - 4 blocchi di posizione

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SEZIONATO DA BLOCCO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

BRR14 - Regolabili 1d - nylon nero (PA)

BRR15/ BRR18 - Regolabili 2d (altezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

BRR16/ BRR19 - Regolabili 3d (altezza, larghezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN08/BAB04 - Base in nylon nero/bianco 5 razze, d640

BAA03 - Base in alluminio 5 razze, d640

#### RIVESTIMENTO

Schienale: Rete R07

Sedile: categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-E01-D06

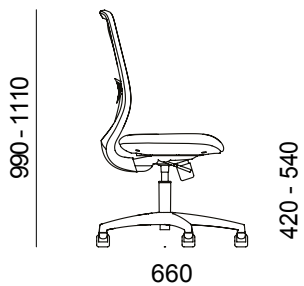
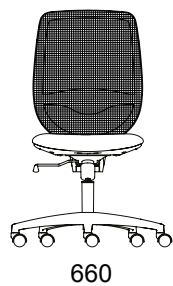
### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

sedia  
L 660 H 990-1110 P660

seduta  
L 490 H 420-540 P 450

schienale  
L 460 H 570



#### PESO

Peso netto a sedia: 12 Kg

Peso lordo a sedia: 14 Kg

#### IMBALLO

1 x scatola

680×390×730

#### VOLUME

M3 a sedia: 0,19

# OKAY

## SGABELLO IMBOTTITO

Cod. OOKAYS01 - OOKAYS11



### DESCRIZIONE

Sgabello imbottito

### NOTE

Poggiareni in polipropilene in tinta con la struttura, regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

#### STRUTTURA

Schienale e sedile in nylon e nylatron bianco o nero;  
sedile interno in polipropilene riciclato, rinforzato con barre in acciaio.

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SEZIONATO DA BLOCCO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>

Schienale: spessore 10 mm, densità 135 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

BRR14 - Regolabili 1d - nylon nero (PA)

BRR15/ BRR18 - Regolabili 2d (altezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

BRR16/ BRR19 - Regolabili 3d (altezza, larghezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN01/BAN04 - Base in nylon nero/bianco 5 razze

BAA03 - Base in alluminio 5 razze

#### RIVESTIMENTO

Categorie B01 (012-013-016-018-023-028-222) / B03 (137-138-178-185-186)

---

#### sedia

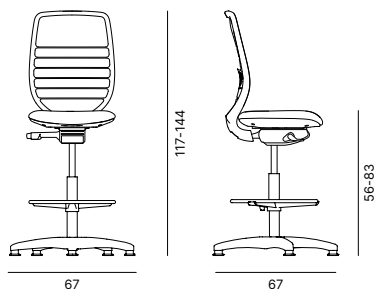
L 670 H 1170-1440 P 670

#### seduta

L 490 H 560-830 P 450

#### schienale

L 460 H 570



#### PESO

Peso netto a sedia: 13,5 Kg

Peso lordo a sedia: 14,5 Kg

#### IMBALLO

1 sedia per scatola

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,019

# OKAY

## SGABELLO SCHIENALE RETE

Cod. OOKAYS02 - OOKAYS12



### DESCRIZIONE

Sgabello imbottito con schienale in rete

### NOTE

Poggiatestai in polipropilene in tinta con la struttura, regolabile in altezza.

### INFORMAZIONI TECNICHE

---

#### STRUTTURA

Schienale e sedile in nylon e nylatron bianco o nero;  
sedile interno in polipropilene riciclato, rinforzato con barre in acciaio.

#### MECCANISMO

MEC14 - Sincron autoregolante - Dispositivo antishock - 5 blocchi di posizione

#### IMBOTTITURA POLIURETANO ESPANSO SEZIONATO DA BLOCCO

Sedile: spessore 50 mm, densità 30 Kg/m<sup>3</sup>

#### BRACCIOLI

BRR14 - Regolabili 1d - nylon nero (PA)

BRR15/ BRR18 - Regolabili 2d (altezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

BRR16/ BRR19 - Regolabili 3d (altezza, larghezza, traslazione pad) - nylon nero/bianco (PA)

#### GAMBE / TELAIO / BASE

BAN01/BAN04 - Base in nylon nero/bianco 5 razze

BAA03 - Base in alluminio 5 razze

#### RIVESTIMENTO

Schienale: Rete R07

Sedile: categorie B01-B03-C01-C05-D02-D05-E01-D06

---

sedia

L 670 H 1170-1440

P 670

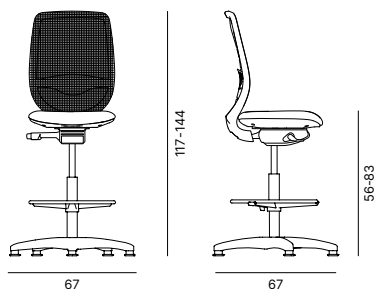
seduta

L 490 H 560-830

P 450

schienale

L 460 H 570



#### PESO

Peso netto a sedia: 13,5 Kg

Peso lordo a sedia: 14,5 Kg

#### IMBALLO

1 sedia per scatola

#### VOLUME

M<sup>3</sup> scatola: 0,019

---