



ANSI BIFMA X5.1 - 2017

### COMPOSIZIONE E MATERIALI

#### PLASTICHE

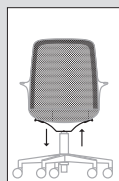
Plastiche a vista nere

#### STRUTTURA, RIVESTIMENTO

- Scocca in materiale plastico con braccioli fissi
- Sedile e schienale totalmente rivestiti in rete CM

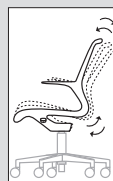
#### MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

AZ - Meccanismo oscillante incorporato con possibilità di blocco in posizione da lavoro



#### Altezza della seduta

Tirare la leva A verso l'alto senza sedersi per aumentare l'altezza della seduta. Premere verso l'alto la leva A da seduti per diminuire l'altezza della seduta.



#### Oscillazione

Tirare la Leva B verso l'esterno per sbloccare l'oscillazione. Premere la Leva B verso l'interno per bloccare l'oscillazione.

#### BASE

**B64** - Base a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm



**B71** - Base a 5 razze in nylon bianco Ø 680 mm



#### RUOTE E PIEDINI



**R26** - Set ruote maxi autofrenanti, in PP, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**R27** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**R28** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, e forate, nere, Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



**P01** - Set piedini fissi in PA, neri



**R23** - Set ruote maxi autofrenanti in PP, gommate, bianche, Ø 60 mm, perno Ø 11 mm



**R24** - Set ruote maxi autofrenanti forate in PP, gommate, bianche Ø 65 mm, perno Ø 11 mm



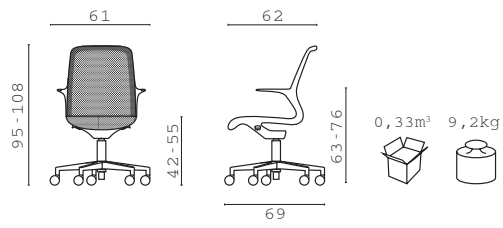
**P01** - Set piedini fissi in PA, neri

**DIMENSIONI  
VOLUMI  
E PESI**

▪ Operativa in rete

cod. LOO\_A NR AZ B64

cod. LOO\_A BI AZ B71



cod. LOO\_A NR AZ B64 X

cod. LOO\_A BI AZ B71 X

