



ANSI BIFMA X5.1 - 2017

COMPOSIZIONE E MATERIALI

PLASTICHE

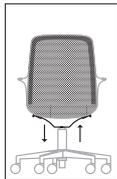
Plastiche a vista nere o bianche

STRUTTURA, RIVESTIMENTO

- Scocca in materiale plastico con braccioli fissi
- Sedile e schienale totalmente rivestiti in rete CM o in tessuto portante KT

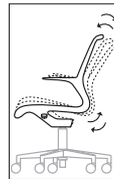
MECCANISMO E REGOLAZIONI SEDUTA

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

