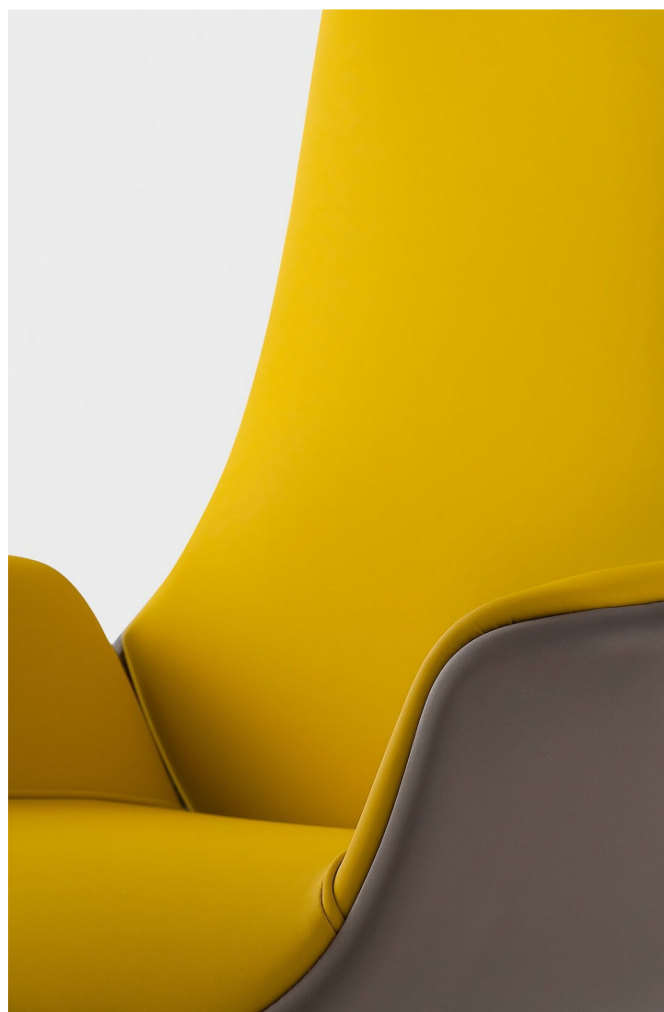




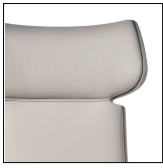
Poltrona direzionale imbottita

Poltrona direzionale con sedile e schienale in multistrato di faggio curvato e imbottitura in poliuretano espanso indeformabile. Lama di collegamento sedile a schienale in acciaio. Meccanismo con corpo in acciaio, copertura e comandi in tecnopolimero, oppure piastra fissa in acciaio con leva. Basamenti in polipropilene o alluminio con ruote piroettanti.

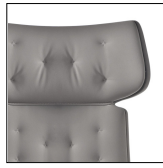


Kriteria

TIPOLOGIE



Imbottitura liscia



Imbottitura con cuciture capitonné



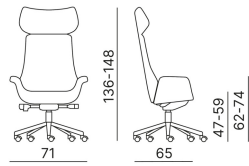
Monocolore



Bicolore

Il primo codice identifica il sedile e lo schienale. Il secondo codice identifica le parti esterne della poltrona.

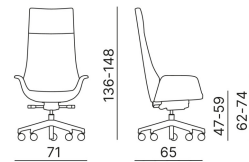
SCHIENALE ALTO CON ALETTE



Braccioli imbottiti



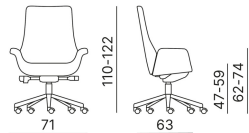
SCHIENALE ALTO SENZA ALETTE



Braccioli imbottiti



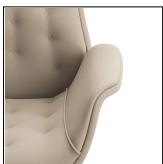
SCHIENALE MEDIO



Braccioli imbottiti



BRACCIOLI

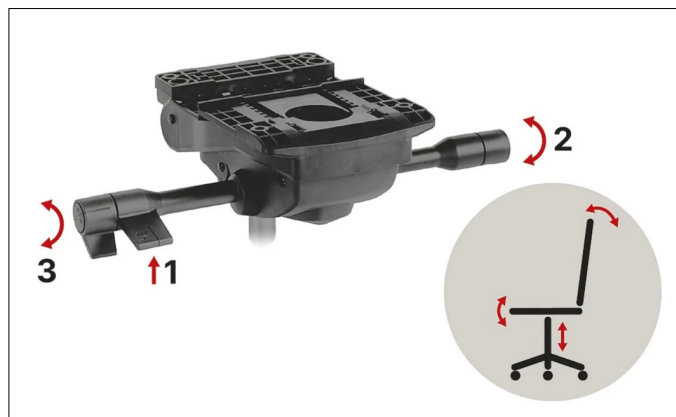


Braccioli imbottiti
Integrati nel sedile

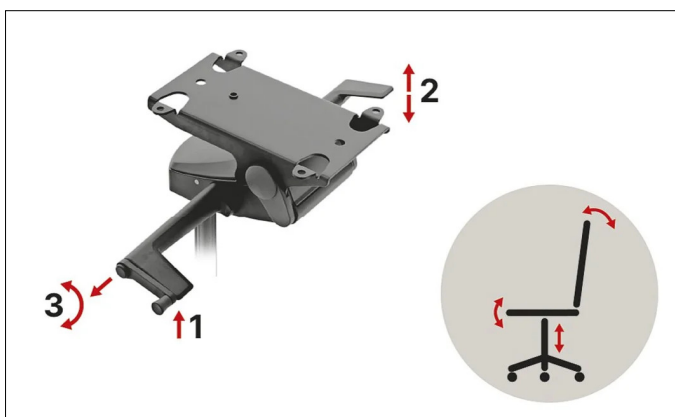
REGOLAZIONI



Piastra gas (GP)
Regolazione in altezza seduta



Synchron (C)
Meccanismo di oscillazione sincronizzato sedile e schienale con regolatore intensità di carica e regolazione in altezza seduta



Oscillante "knee tilt" (M)
Meccanismo di oscillazione sedile e schienale con punto di rotazione avanzato, con regolazione intensità di carica e regolazione in altezza seduta

1. Leva di alzo seduta
2. Blocco e sblocco oscillazione
3. Regolatore intensità di carica

BASI GIREVOLI 5 RAZZE



APS (Ø 660)
Base in nylon nero
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108



APN (Ø 670)
Base in acciaio con cuffia in polipropilene nero
Con ruote gommata autofrenanti Ø50 mm
040080



APW (Ø 675)
Base in nylon bianco
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108

BASI GIREVOLI 5 RAZZE



APG (Ø 675)
Base in nylon grigio
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108



AL6 (Ø 654)
Base in alluminio lucido
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108



AL7 (Ø 675)
Base in alluminio lucido
Con ruote gommata autofrenanti Ø50 mm
040081



AL9 (Ø 640)
Base in alluminio verniciato
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108



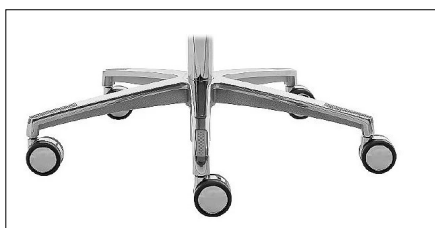
ANN (Ø 654)
Base in alluminio verniciato nero
Con ruote gommata autofrenanti Ø65 mm
040108



AWW (Ø 654)
Base in alluminio verniciato bianco con pistone e ruote bianche
Con ruote gommata bianche autofrenanti Ø65 mm **041400**



AL5 (Ø 654)
Base in alluminio lucido con pistone e ruote cromate
Con ruote gommata cromate autofrenanti Ø65 mm **040109**



AL3 (Ø 654)
Base in alluminio lucido con pistone e ruote cromate
Con ruote gommata cromate autofrenanti Ø65 mm **040109**



AL4 (Ø 730)
Base 4 razze in alluminio lucido con piedini cromati
(Non usare su versioni oscillante)

RUOTE E PIEDINI



040108
Ruote gommata autofrenanti Ø65 m



040109
Ruote gommata cromate autofrenanti Ø65 mm (per base AL3-AL5)



040080
Ruote gommata autofrenanti Ø50 mm (solo per base APN)



040081
Ruote gommata autofrenanti Ø50 mm (solo per base AL7)



041400
Ruote gommata bianche autofrenanti Ø65 mm (per base AWW)



0401430
A RICHIESTA - Ruote nere forate gommata autofrenanti Ø65 mm (solo per base: APS-APG-APW-AL6-ANN-AL5-AL3-AWW)



099578
A RICHIESTA - Piedino nylon nero (solo per base: APS-APG-APW-AL6-ANN-AL5-AWW)



049578
A RICHIESTA - Piedino nylon nero (solo per base: APN-AL7)

RUOTE E PIEDINI

Note per ruote

- Adatte per pavimenti in pietra dura, legno e piastrelle EN1335-2
- Con perno silenziato (tranne ruote 040080-040081)

INFO



NOTE

BICOLORE: Il primo codice identifica il sedile e lo schienale. Il secondo codice identifica le parti esterne della poltrona.



CERTIFICAZIONI

- EN1335 tipo C



OMOLOGAZIONE AL FUOCO

- Classe 1IM: Solo a richiesta con rivestimento: Trevi cat. C