

Caratteristiche Tecniche Mod. KONFORT



Poltroncina operativa a schienale alto o basso, a norma europea EN1335-tipo A - D.L.81 (ex D.I.626, con schienale oscillante)

Scocca : - **sedile** in multistrato curvato faggio-pioppo SP. 12 mm.
- **schienale** in nylon rinforzato.

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile:
• D 40 KG/M3 per sedile SP. 50 mm
• D 25 KG/M3 per schienale SP. 50 mm

Coperture: Carter di copertura in materiale plastico di colore nero per retro schienale e sotto sedile.

Schienale regolabile in altezza : mediante sistema a cremagliera, con corsa 65 mm. e 5 posizioni di ricerca, in tutte le versioni.

Braccioli :



- **fissi** in acciaio con sovra-iniezione in poliuretano espanso integrale nero.

- **3D (regolabili, orientabili e allungabili)** con soprabracciolo in poliuretano nero morbido: **regolabili in altezza** c/sistema Step by Step per 100mm, **orientabili** interno/ esterno, allungabili.

Regolazioni in altezza seduta: mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm.

Basi girevoli :

- **APN** a 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 mm. SP. 2 mm., con cuffia di copertura in polipropilene nero Ø 670 mm. (Prova Ansi-Bifma X5.1-1993/8)
- **APS** a 5 razze con struttura in nylon nero rinforzato Ø 660 mm.
- **APG** a 5 razze con struttura in nylon grigio Ø 675 mm.
- **APW** a 5 razze con struttura in nylon bianco Ø 675 mm.
- **AL6** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm.
- **AL7** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 675 mm.
- **AL8** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 640 mm. (lucido sulla parte superiore e verniciato nero a polveri epossidiche sulla parte inferiore)
- **AL9** a 5 razze in alluminio pressofuso Ø 640 mm. verniciato alluminio
- **AL5** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm con **ruote cromate** Ø 65mm e **colonna a gas cromata**

Segue: Caratteristiche Tecniche Mod. KONFORT

Ruote : per base **APN e AL7**: ruote gommate auto-frenanti Ø 50 mm. per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551).

Ruote piroettanti in nylon auto-frenanti per moquette, tappeti, ecc., vengono fornite a richiesta.

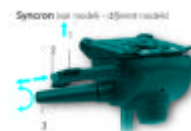
- per base **APS, APG, APW, AL6, AL8, AL9** : ruote gommate auto-frenanti Ø 65 mm. (per tutti tipi di suolo)
- per base **AL5** : **ruote cromate** Ø 65 mm.

Meccanismi:

- **con piastra fissa e schienale reclinabile**: piastra fissa in acciaio SP. 2.5 mm. verniciata, cono Ø28 mm. e schienale reclinabile possibilità di bloccaggio, mediante manopola.

oppure – **con meccanismo SYNCRON** : corpo in acciaio con comandi :

- bottone per blocco e sblocco oscillazione sincronizzata;
- Leva per alzo seduta.
- Bloccaggio in 5 posizioni con ricerca automatica.
- Sicurezza anti-ritorno dello schienale.
- Regolatore intensità di carico dell'oscillazione sincronizzata.



- Telai fissi** :- **a slitta** in acciaio verniciato a polveri epossidiche nero (AN), alluminio (AV) o cromato (ACC)
- **a 4 gambe** in acciaio verniciato a polveri epossidiche nero (AN), alluminio (AV) o cromato (ACC)

Certificazioni: - Conformità EN 1335 – tipo A – D.L. 81 (ex D.L. 626) con schienale oscillante

- Omologazione in classe 1IM con tessuto Trevi – cat. C.  

Dimensioni:

