

CARATTERISTICHE TECNICHE Mod. KONFORT NEW

Poltroncina operativa a normativa europea EN1335-tipo B-D.L.626 (schienale oscillante)

Ruote : Ruote speciali gommate con freno di sicurezza per pavimenti in pietra dura, piastrelle, legno, marmo ecc. (a norma DIN 68131 / DIN 4551).
(Ruote piroettanti in nylon con freno di sicurezza per moquette, tappeti, ecc., vengono fornite a richiesta).

Basi : - **APN** – basea 5 razze con struttura portante in acciaio da 25x30 SP. 2 mm, con cuffia di copertura in polipropilene nero e Ø 650 mm.
(Prova Ansi-Bifma X5.1-1993/8).

In alternativa :

- **AL7** – base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 650 mm.
- **AL8**– base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 650 mm. (lucido sulla parte superiore e verniciato nero a polveri epossidiche sulla parte inferiore)
- **AL9** – base a 5 razze in alluminio pressofuso Ø 650 mm. verniciato alluminio

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

Meccanismi:

- **con piastra fissa e schienale reclinabile:** piastra fissa in acciaio SP. 2.5 verniciata, cono 28 e schienale reclinabile possibilità di bloccaggio, mediante manopola.

oppure – **con oscillante "KNEE-TILT"** : corpo in acciaio con comando monoleva:

- bottone per blocco e sblocco oscillazione;
- Leva per alzo seduta.
- Bloccaggio in 7 posizioni con ricerca automatica.
- Sicurezza antiritorno dello schienale.
- Regolatore intensità di carico dell'oscillazione

oppure – **con meccanismo SYNCRON** : corpo in acciaio con comando monoleva:

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

oppure – **con meccanismo SYNCRON C/TRASLATORE**: corpo in acciaio con comando monoleva:

- bottone per blocco e sblocco oscillazione sincronizzata;
- Leva per alzo seduta.
- Bloccaggio in 5 posizioni con ricerca automatica.
- Sicurezza antiritorno dello schienale.
- Regolatore intensità di carico dell'oscillazione sincronizzata.
- Piastra traslatore in acciaio per la regolazione in profondità della
- Seduta c/5 posizioni di ricerca, per una regolazione di 5 cm.

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

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

Telai fissi : In acciaio, verniciato a polveri epossidiche nero o cromato.

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

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile:

- D 40 KG/M3 per sedile
- SP. 5 cm
- D 25 KG/M3 per schienale
- SP. 5 cm

Braccioli :

- **fissi**: in acciaio con sovrainiezione in poliuretano espanso integrale.
- **regolabili ed orientabili**: regolabili in altezza c/sistema Step by Step per 100 mm e **orientabili** 30° interno, 30° esterno.
- **regolabili , allungabili, orientabili, allargabili** : Braccioli in acciaio cromato con cuffia in polipropilene, regolabili in altezza 100 mm. Step by Step con 8 posizioni, **allungabili** 70 mm con 9 posizioni, **orientabili** all'interno di 30° e all'esterno 30°, **allargabili** 40 mm.

Certificazioni: - **Conformità EN 1335 – tipo B – DL.626 (versione oscillante)**
- **Omologazione in classe 1IM con tessuto Trevira (su richiesta)**