

Caratteristiche Tecniche Mod. KONVERT



Poltroncina operativa e semi-direzionale nelle versioni :

- **schienale basso**
- **schienale alto**
- **schienale alto con appoggiatesta regolabile, imbottito e rivestito**

Sedile e schienale :

- **scocca** in multistrato faggio-pioppo
 - SP. 13,5 mm per sedile
 - SP. 12,0 mm per schienale
- **imbottitura** in poliuretano espanso schiumato a freddo densità min. 60 Kg/m³ con spessore variabile da 4 cm a 6 cm.

Supporto schienale : in acciaio verniciato alluminio con cuffia di copertura in polipropilene nero.

Regolatore appoggio lombare (su richiesta) : sistema di appoggio lombare integrato nello schienale, in acciaio, con regolazione manuale in altezza in varie posizioni.

Appoggiatesta: in acciaio copertura in poliuretano espanso integrale, imbottito e rivestito, regolabile in altezza ed orientabile.

Braccioli:

- **fissi in poliuretano nero:** bracciolo in alluminio pressofuso lucido e sovra iniezione di acciaio e poliuretano espanso integrale nero.
- **fissi in alluminio:** bracciolo in alluminio pressofuso lucido con soprabracciolo rivestito
- **fissi:** bracciolo in alluminio pressofuso lucido con soprabracciolo in poliuretano nero
- **4D (regolabili , allungabili, orientabili, allargabile)** con soprabracciolo in poliuretano nero morbido: **regolabili in altezza** 100 mm. Step by Step in 8 posizioni, **allungabili, orientabili** interno/esterno ed **allargabili**.

Segue: Caratteristiche tecniche mod. KONVERT

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**
- **AL4** a 4 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 730 mm. con **pedini cromati** e **colonna a gas cromata**

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.

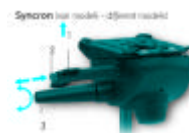
Regolazioni in altezza seduta: mediante colonna con pistone a gas, cono 28.

Meccanismi :

Piastra fissa : (schienale non reclinabile) in acciaio SP. 2.5 mm verniciata, cono Ø 28 mm.

Meccanismo SYNCRON corpo in acciaio con comando mono-leva:

- 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 – c/meccanismo **SYNCRON C/TRASLATORE**: corpo in acciaio:

- 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.



Segue: Caratteristiche tecniche mod. KONVERT

oppure **-c/meccanismo sincron autoregolante con variatore d'assetto :**

- struttura in alluminio con blocco in 4 posizioni e variatore d'assetto in 4 posizioni (da bloccato a libero). Escursione schienale 20° , sedile 7° . Sistema di autoregolazione dell'oscillazione in base all'altezza dello schienale e del peso dell'utilizzatore, tramite taratura del pomello sotto il meccanismo.

Sistema a gas con ritorno automatico (solo su richiesta - per versioni senza meccanismo): per l'allineamento della poltrona in posizione originale, con basi a 5-razze con piedini e basi AL4 .

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

Telaio fisso a slitta : in tubolare d'acciaio Ø 25 mm. sp. 2 mm, opportunamente lavorato conico, verniciato con doppia mano alluminio di fondo + poliestere trasparente **(AV)**, o in acciaio cromato **(AC)**.

Certificazioni: - (a richiesta, per versioni con meccanismo ed appoggio lombare) **conformità alle normative europee EN1335 – tipo "A" – D.L.81 (ex D.L. 626)**

- (a richiesta) **omologazione ministeriale in classe 1IM con tessuto Trevi – cat. C**



Dimensioni:

