

Caratteristiche Tecniche Mod. KOSMO TOP



Poltrona direzionale

Sedile: scocca in acciaio con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo e copertura in c/poliuretano espanso. Densità min. 60 kg/m³

Schienale: profili laterali di supporto in alluminio lucidato con barra superiore di tenuta, in alluminio pressofuso lucido.
Schienale con supporto interno in rete poliestere e imbottitura con cuscini in poliuretano espanso D. 50 Kg/m³
Appoggiatesta in poliuretano espanso fissato con velcro D. 75 Kg/m³

Braccioli:

- **fissi in poliuretano:** 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 in alluminio:** 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**.

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

Meccanismi:

con piastra fissa (schienale non reclinabile): piastra fissa in acciaio SP. 2.5 mm. verniciata nera, cono Ø28 mm.

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.



Segue: Caratteristiche Tecniche Mod. KOSMO TOP

oppure – con meccanismo **SYNCRON C/TRASLATORE E VARIATORE D'ASSETTO**: corpo in acciaio con comandi:

- 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.
- Possibilità di variazione della posizione di assetto



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 gommata 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 gommata auto-frenanti Ø 65 mm. (per tutti tipi di suolo)
- per base **AL5** : **ruote cromate** Ø 65 mm.

Telaio a slitta : in tubolare d'acciaio cromato Ø 25 mm. con specifiche lavorazioni di ovalizzazione.

Accessori:

- **Appoggio lombare** in materiale elastico con leggera imbottitura con attacchi laterali di scorrimento, in nylon.
- **Porta-giacca**: in tondino d'acciaio cromato con specifiche lavorazioni di piegatura.

Dimensioni:

