

Caratteristiche Tecniche Mod. KORIAM / KORIAM PLUS



Poltroncina semidirezionale, operativa e versione a slitta

Sedile: in multistrato faggio-pioppo sp. 13,5 mm. e imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo densità min. 60 KG/m³ con spessore da 4 a 6 cm.

Schienale:

- struttura di supporto in poliestere PETG **nero o grigio** c/8 innesti di fissaggio in ottone
- **per KORIAM:** rete di appoggio in poliestere (vari colori)
- **per KORIAM PLUS:** la rete schienale è in poliestere nero (D/222) con un cuscino fisso, imbottito in poliuretano espanso, rivestito come il sedile.

Supporto schienale: collegamento tra sedile e schienale in acciaio verniciato con cuffia in polipropilene

Regolatore appoggio lombare (a richiesta): sistema di appoggio lombare in poliuretano espanso integrale con regolazione manuale in altezza in varie posizioni.

Braccioli:



- **fissi in acciaio con sovra-iniezione di poliuretano** espanso integrale **nero** c/bordino laterale in acciaio lucido



- **fissi in alluminio, imbottiti** : struttura alluminio pressofuso lucido e sopra-bracciolo Imbottito e rivestiti come la seduta



- **fissi in alluminio:** struttura alluminio pressofuso lucido e soprabracciolo in poliuretano integrale 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.

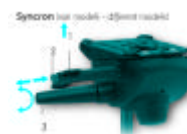
Segue : Caratteristiche Tecniche Mod. KORIAM / KORIAM PLUS

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.



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 .

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 **piedini cromati** e **colonna a gas cromata**

Segue : Caratteristiche Tecniche Mod. KORIAM / KORIAM PLUS

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 verniciato nero (AN), verniciato alluminio (AV) o cromato (ACC) Ø 25 mm. con specifiche lavorazioni di ovalizzazione.

A richiesta Normativa europea EN1335 tipo A - D.L. 81

Dimensioni:

