

## KORIUM / 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/m<sup>3</sup> 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 
- **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

**Appoggio lombare:** in poliuretano espanso integrale con regolazione manuale in altezza in varie posizioni (a richiesta).

#### 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



- **3D** in nylon nero con soprabracciolo in poliuretano nero morbido **regolabili in altezza** per 7,5 cm con 7 posizioni di blocco **orientabili** interno/esterno e **allungabili** per 5 cm



- **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 :

**Piastra fissa:** (schienale non reclinabile) in acciaio SP. 2.5 mm verniciata, cono  $\varnothing$  28 mm.

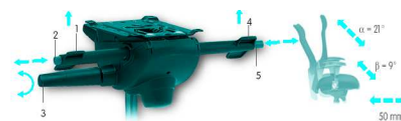
### Meccanismo SYNCRON/A corpo in acciaio con comando mono-leva:

- 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 **meccanismo SYNCRON C/TRASLATORE/B:** 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.



**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 e ruote:



**APP** a 5 razze in nylon nero  $\varnothing$  680 mm con piedini dinamici e reversibili nylon/feltro.



**AL7** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido  $\varnothing$  675 mm



per **APN** e **AL7**: ruote gommatae auto-frenanti  $\varnothing$  50 mm



**APS** a 5 razze con struttura in nylon nero rinforzato  $\varnothing$  660 mm



**AL6** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido  $\varnothing$  654 mm



per **APS**, **APG**, **APW**, **AL6**, **ANN** e **AL9**: ruote gommatae auto-frenanti  $\varnothing$  65



**APG** a 5 razze con struttura in nylon grigio  $\varnothing$  675 mm



**APW** a 5 razze con struttura in nylon bianco  $\varnothing$  675 mm



**AL9** a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato alluminio  $\varnothing$  640 mm



**ANN** a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato nero  $\varnothing$  654 mm



**AL3** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm



**AL5** a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm



per **AL3** e **AL5**: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 mm **CROMATE**



**AWW** a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato bianco Ø 654 mm, **COLONNA A GAS BIANCA**.



per **AWW**: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 mm **BIANCHE**



**AL4** (non per versioni oscillanti) base a 4 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 730 mm con piedini.

**Telaio a slitta :** in tubolare d'acciaio verniciato nero (**AN**), verniciato alluminio (**AV**) o cromato (**ACC**) Ø 25 mm. con specifiche lavorazioni di ovalizzazione.

**Certificazioni:**

- (a richiesta) **Conformità alle normative europee EN1335 – tipo "A" – D.L.81**
- **omologazione ministeriale in classe 1IM con tessuto Planet cat. A schienale in rete nera ignifuga D223**
- per versione PLUS **omologazione Classe 1IM con tess. Trevi cat. C**

**Dimensioni:**

