

KING



Poltrona direzionale a schienale alto, medio e visitatore.

Sedile: Scocca in acciaio con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo, densità min. 60 Kg/m³

Schienale: Scocca in acciaio con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo densità circa 50 Kg.m³

Braccioli:



- **fissi in acciaio e poliuretano flessibile:** con sovra-iniezione poliuretano espanso integrale nero con copri testa di attacco alla struttura in alluminio pressofuso lucido
- fissi in alluminio pressofuso lucido **con soprabraccioli imbottiti e rivestiti come la poltrona**

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

Meccanismi:

- **piastra fissa** (schienale non reclinabile): in acciaio SP. 2.5 mm verniciato nero, cono Ø 28 mm.
- **meccanismo oscillante "tilt" L:** corpo in acciaio con comando monoleva :
 - leva per alzo seduta e blocco/sblocco dell'oscillazione in 5 posizioni
 - sicurezza antiritorno dello schienale.
 - regolatore intensità di carico dell'oscillazione.

Oscillante-Tilt



- **oscillante "knee-tilt" M:** struttura in acciaio con oscillazione su asse decentrato, SOLO PER BASI APN E AL7 dotato dei seguenti comandi:
 - leva per alzo seduta
 - Leva per blocco e sblocco oscillazione in 5 posizioni
 - sicurezza antiritorno dello schienale
 - regolatore intensità di carico dell'oscillazione



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

Basi girevoli e ruote:



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)



AL7 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 675 mm



per **APN e AL7**: ruote gommata auto-frenanti Ø 50 mm



APS a 5 razze con struttura in nylon nero rinforzato Ø 660 mm



AL6 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm



per **APS, APG, APW, AL6, ANN e AL9**: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 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



AL9 a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato alluminio Ø 640 mm



ANN a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato nero Ø 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.



APP a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm con piedini dinamici e reversibili inalo/feltro.

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





KASTEL S.R.L.
Via Friuli, 35/37
31020 San Vendemiano (TV) – ITALIA

T +39 0438 401380
F +39 0438 401680
kastel@kastel.it

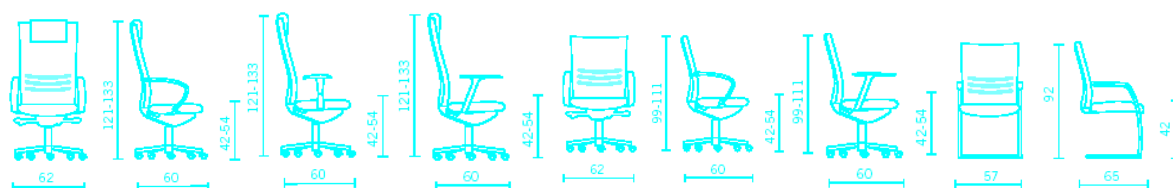
www.kastel.com

Certificazioni: (a richiesta) Normativa europea EN1335 tipo B ed omologazione al fuoco Classe 1IM con

tessuto Trevi – cat. C.  

Normativa Europea En 1335

Dimensioni:



Luglio 2020