

KOSMO TOP



Poltrona direzionale

Sedile: scocca in acciaio con imbottitura in poliuretano espanso schiumato a freddo e copertura in poliuretano espanso. Densità min. 65 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
- **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**.

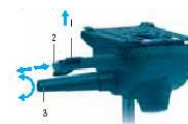
Regolazioni in altezza seduta: mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm.

Meccanismi:

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

- meccanismo **SYNCRON "A"**: 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.



- **meccanismo SYNCRON C/TRASLATORE e VARIATORE D'ASSETTO "B"**: 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





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

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

kastel
Comfort and design

www.kastel.com

Basi girevoli e ruote:



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



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



per **APN e AL7**: ruote gommata 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



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



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



per **APS, APG, APW, AL6 e AL9**: ruote gommata auto-frenanti \varnothing 65 mm



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



AL3 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido \varnothing 654 mm



AL5 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido \varnothing 654 mm



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



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



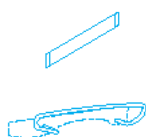
per **AWW**: ruote gommata auto-frenanti \varnothing 65 mm **BIANCHE**



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

Telaio a slitta : in tubolare d'acciaio cromato \varnothing 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.



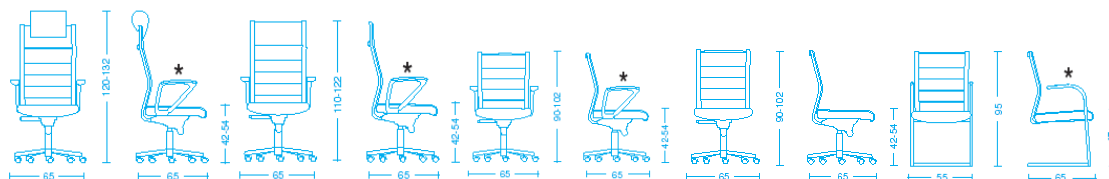
KASTEL S.R.L.
Via Friuli, 35/37
31020 San Vendemiano (TV) – ITALIA

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

kastel
Comfort and design

www.kastel.com

Dimensioni:



Luglio 2020