

KONICA



Poltrona direzionale.

Sedile: in nylon rinforzato con iniezione di poliuretano espando schiumato a freddo indeformabile, density 60 kg/m³, spessore 50 mm. Copertura in nylon nero o grigio.

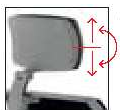
Schienale: struttura di supporto in nylon grigio o nero rinforzato, con rete in poliestere nero. Regolabile in altezza tramite sistema a cremagliera.



rete di sostegno in poliestere nero



Regolazione appoggio lombare: in poliuretano espanso integrale nero morbido. Con regolazione manuale in altezza per 5 cm e in profondità per circa 2 cm.



Appoggiatesta (a richiesta): struttura di supporto in polipropilene grigio o nero con iniezione di poliuretano indeformabile iniettato a freddo, rivestito dello stesso colore del sedile, regolabile in altezza per 5cm e oscillante.

Braccioli:



- **fissi:** in acciaio con sovra iniezione di poliuretano espanso nero



- **regolabili 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.



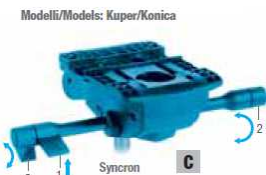
- **regolabili 4D:** in acciaio cromato con copertura soft touch, regolabili **in altezza** per 100 mm con sistema Step by Step in 7 posizioni, **orientabili** verso interno/esterno di 30°, e **allungabili** in avanti per **60** mm, **allargabili** per 30 mm.



- **fissi** in nylon nero o grigio.

Meccanismi:

- **piatto fisso:** (per versione fissa) in acciaio verniciato spessore 2.5, cono \varnothing 28 mm.
- **Meccanismo Synchron "C":**
 - blocco in 5 posizioni;
 - sistema antishock;
 - regolazione in altezza sedile.
- **Meccanismo Synchron VARIA "D" con leva in acciaio e sistema traslatore:**
 - Schienale inclinabile di 23°;
 - Sedile inclinabile di 10° in avanti, con posizione di lavoro a 0°;
 - Regolazione rapida dell'oscillazione in 10 differenti posizioni con solo 1/4 di giro della leva;
 - fulcro avanzato di 159 mm;
 - Leva per regolazione altezza sedile;
 - 5 posizioni di bloccaggio con ricerca automatica;
 - Sistema di sicurezza anti-shock;
 - Inclinazione negativa 0°, -2.5°, -5°;
 - traslatore per regolare il sedile in profondità;
 - Variatore d'assetto.



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 **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



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



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 \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**



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



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



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

Dimensioni:



Certificazioni:

(a richiesta) **Conformità alle normative europee EN1335 – tipo “B” – D.L.81**

Luglio 2020