

KARMA e KARMA CHAIR



Sedia operativa e poltroncina visitatore con sedile imbottito e schienale in rete o imbottito.

Sedile: in polipropilene rigido con imbottitura in poliuretano espanso d. 65 KG m³.

Schienale: in polipropilene rigido. Imbottitura in poliuretano espanso d. 65 KG m³ per versione imbottita.

Versioni:



Schienale rete
Mesh backrest
D218-D219
D220-D221
D222

- sedile imbottito e schienale in rete disponibile nei seguenti colori



Schienale imbottito,
retro nero
Upholstered back,
black backside

- sedile imbottito e schienale fronte imbottito retro in plastica nera



Schienale imbottito,
fronte e retro
Upholstered back,
front and backside

- sedile imbottito e schienale fronte e retro imbottito

Appoggio lombare: in polipropilene, regolabile in altezza, solo per versione schienale in rete.



Appoggio lombare
regolabile (sch. rete)
Lumbar support
adjustment
(mesh backrest)

Appoggiatesta: in polipropilene imbottito e rivestito, regolabile in altezza e orientabile.



Appoggiatesta
regolabile in altezza
e orientabile
Adjustable and
rotating headrest

Braccioli per versione "KARMA" schienale alto:



- **Fissi** in nylon nero



- **2D** in nylon nero con soprabracciolo in poliuretano nero morbido **regolabili in altezza** per 8 cm tramite pulsante con 8 posizioni di blocco e **allungabili** per 6 cm.



- **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** 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 **allargabili** per 4 cm.



- **Fissi** in alluminio con soprabracciolo in poliuretano nero.

Regolazione in altezza sedile: attraverso colonna a gas, cono Ø 28 mm.

Meccanismi per versioni a schienale alto:

in tutte le versioni incorporato meccanismo traslatore

- **Syncron autoregolante/RE:**
blocco in 5 posizioni e sistema antishock.
Escursione schienale 20°, sedile 6°.
Sistema di autoregolazione dell'oscillazione
in base all'altezza dello schienale
e al peso dell'utilizzatore



Trasla

Regolazione profondità
sedile (60 mm)
Seat depth adjustment
(60 mm)



RE

Syncron autoregolante
Self-weighting Syncron
Alzo seduta
Seat height adjustment



Syncron autoregolante
Self-weighting Syncron
Blocco e sblocco
oscillazione (5 posizioni)
Tilt movement (5 positions)

- **Syncron monoleva/H:**
blocco in 5 posizioni e sistema antishock.
Escursione schienale 20°, sedile 8°.
Regolazione rapida intensità di oscillazione
tramite ¼ di giro della leva.

- **Syncron monoleva/HV:**
blocco in 5 posizioni e sistema antishock.
Escursione schienale 20°, sedile 8°.
Regolazione rapida intensità di oscillazione
tramite ¼ di giro della leva.
Variatore angolo assetto 0°/-2,5°/-5°.



H - HV
Meccanismo syncron,
regolazione monoleva
Syncron mechanism
with adjustments on
single-lever



Alzo seduta
Seat height
adjustment



Blocco e sblocco
oscillazione
(5 posizioni)
Tilt movement
(5 positions)



Regolazione rapida
intensità oscillazione
(1/4 di giro min/max)
Tension adjustment
(1/4 lever turn,
minimum/maximum)



**Varia
(Solo/only HV)**
Variatore angolo sedile
(0°/-2,5°/-5°)
Seat angle adjustment
(0°/-2,5°/-5°)

Basi girevoli e ruote:



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



AL7 a 5 razze in alluminio
pressofuso lucido Ø 675 mm



per **AL7**: ruote
gommate 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 gommate
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.

Versioni "KARMA CHAIR":



- telaio fisso **slitta in acciaio nero o cromato** impilabile con braccioli e soprabraccioli in polipropilene nero. Tubo ASFORM Ø 25 mm spessore 2 mm.



- Telaio girevole 4 gambe forma **piramidale in alluminio lucido** Ø 72cm.



- Basi girevoli **APN, APS, APG, APW, AL3, AL4, AL5, AL6, AL7, AL9, ANN, AWW** come sopra.

Regolazione in altezza tramite pistone a gas cono Ø 28 mm.

Braccioli in acciaio neri o cromati.

Meccanismi versione "KARMA CHAIR" schienale basso girevole con base a 5 razze:

- **Piastra fissa:** in acciaio SP. 2.5 mm verniciata, cono Ø 28 mm.

- **Meccanismo oscillante/L:** corpo in acciaio con comando monoleva per alzo seduta e blocco/sblocco dell'oscillazione in 5 posizioni; sicurezza antiritorno dello schienale; regolatore intensità di carica dell'oscillazione.





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

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

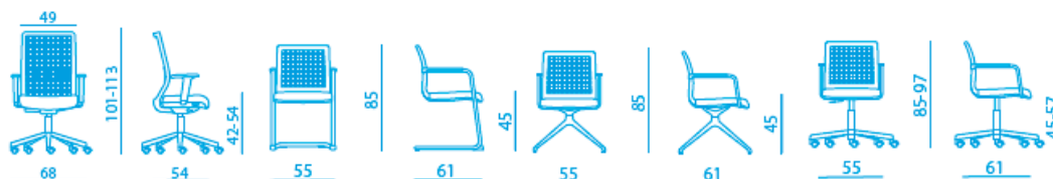
www.kastel.com

Certificazioni: - (a richiesta) **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 D/223**



Dimensioni:



Luglio 2020