

KRUNA



Poltrona direzionale a schienale alto o basso imbottita.

Versioni:

- **Sedile e schienale rivestito con cuciture lineari “PLUS LINEAR”**
- **Sedile e schienale rivestito con cuciture romboidali “PLUS RHOMBOIDAL”**

Struttura: Struttura unica portante in tubolare d'acciaio cromato, verniciato bianco o verniciato nero mm. 30x15, sp. 2 mm. con controtelaio in piatto d'acciaio verniciato mm. 30x5 e piastra inferiore di supporto in acciaio sp. 5 mm.

Sedile-schienale:

imbottitura in poliuretano espanso D.35 kg/m³ sp. 15 mm

Braccioli: in piatto d'acciaio sp. 5 mm

- **fissi in acciaio** cromato, verniciato bianco o verniciato nero
- **fissi in acciaio cromato con soprabracciolo in poliuretano integrale nero**
- **fissi in acciaio cromato con soprabracciolo imbottito e rivestito**

Regolazioni in altezza seduta:

mediante colonna con pistone a gas, cono Ø 28 mm.

Sistema a gas con ritorno automatico (solo su richiesta - per versioni senza meccanismo):

per allineamento poltrona in posizione originale, con basi su piedini a 5-razze e base AL4.

Meccanismi:

- **piastra fissa:** in acciaio sp. 5mm verniciata nera con cono in alluminio per pompa a gas Ø28 mm;
- **oscillante/L:** Corpo in acciaio e alluminio dotato di:
 - comando monoleva per alzo seduta e per blocco/sblocco oscillazione in 5 posizioni con sicurezza antiritorno della seduta;
 - regolatore intensità di carica dell'oscillazione;



- **oscillante knee-tilt/N con carter in alluminio lucidato:** struttura in alluminio con oscillazione su asse decentrato, dotato di:



- leva per alzo seduta;
- leva per blocco e sblocco oscillazione in 4 posizioni;
- sicurezza antiritorno dello schienale;
- regolatore intensità di carico dell'oscillazione.

Basamenti

	APS a 5 razze con struttura in nylon nero rinforzato Ø 660 mm		AL7 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 675 mm
	APG a 5 razze con struttura in nylon grigio Ø 675 mm		AL6 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm
	AL9 a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato alluminio Ø 640 mm		APW a 5 razze con struttura in nylon bianco Ø 675 mm
	AL3 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm		AL5 a 5 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 654 mm
	AL4 (non per versioni oscillanti) base a 4 razze in alluminio pressofuso lucido Ø 730 mm con piedini.		AWW a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato bianco Ø 654 mm COLONNA A GAS BIANCA.
	ANN a 5 razze in alluminio pressofuso verniciato nero Ø 654 mm		APP a 5 razze in nylon nero Ø 680 mm con piedini dinamici e reversibili nylon/feltro. Consigliato solo per versioni fisse.

Ruote			
<p>040080*</p>	<p>per AL7: ruote gommata auto-frenanti Ø 50 mm</p>	<p>040106* (Set n.5)</p>	<p>per APS, APG, APW, AL6, ANN e AL9: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 mm</p>
<p>040109* (Set n.5)</p>	<p>per AL3 e AL5: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 mm CROMATE</p>	<p>041400</p>	<p>per AWW: ruote gommata auto-frenanti Ø 65 mm BIANCHE</p>

Telaio a slitta con braccioli: tubolare d'acciaio cromato, verniciato bianco o nero Ø 25 mm con specifiche lavorazioni di ovalizzazione.

Dimensioni:



Certificazioni:



CATAS

Normativa europea EN 1335 tipo C
European Standard EN 1335-C on request



A richiesta Omologazione al fuoco Classe 1IM
con rivestimento Planet cat. A Trevi cat. C
Fire resistance Italian Homologation on request

Marzo 2021