

## ANAGRAFICA e DATI GENERALI

Linea **ARIA**

Codice **AZA**

Tipo

## DESCRIZIONE AVANZATA

Sedia girevole su ruote supporto lombare regolabile Operativa con schienale in rete

## USO

Taglia **L**

Utilizzo consigliato **Standard: 12h**

Portata Massima Kg **130 kg**

## STRUTTURA E MATERIALI

Braccioli **opzionali**

Struttura **acciaio**

Base **nylon**

Ruote **Ø 65 mm nylon**

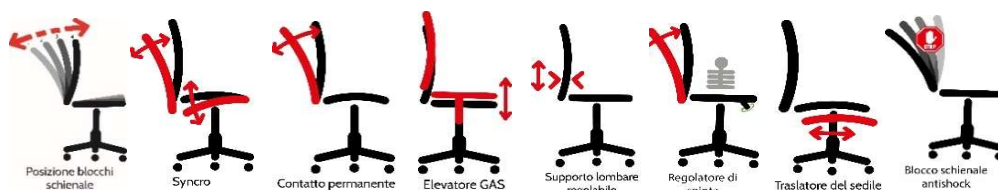
Sedile **Materiale esterno: PPL; Materiale interno: PPL rinforzato con barre acciaio; Spugna: Spugna T 25 h 6 cm**

Schienale **Materiale esterno: nylon; Materiale interno: supporto in nylon + rete; Interno/Spugna: Schienale in rete**



## MECCANISMI

Meccanismi Elevazione a gas; - Supporto lombare regolabile contatto permanente; - Meccanismo synchro con traslatore sedile. schienale a contatto permanente controllo forza spinta schienale movimento di ritorno dello schienale con antishock; - ; -

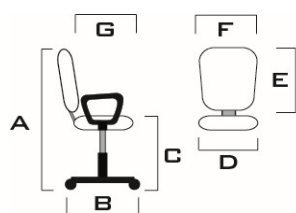


le immagini sono rappresentative dei movimenti delle sedute

## CERTIFICAZIONI

Certificazioni **Gas certificato TUV; A norma DL 81/08; Conforme a certificazione EN 1335 A 2020**

## MISURE



Totale Altezza	A	105-118	cm
Totale Profondità	B	70	cm
Totale Larghezza (solo per panche)		0	cm
Sedile Altezza seduta da terra	C	43-55	cm
Sedile Larghezza	D	47	cm
Sedile con braccioli Larghezza		62	cm
Sedile Profondità	G	46 - 52	cm
Schienale Altezza	E	61	cm
Schienale Larghezza	F	48	cm
Altezza braccioli da terra		63	cm
Base		Ø 70	cm

## IMBALLO

Quantità di vendita	1
Kg	14
Volume	0,17 USCAGI