







## CARATTERISTICHE TECNICHE

mone	$ \sim \sim$	000
	$\cup$ 5 $\cup$ $\cup$	rcca

in rete elastica rivestita anteriormente in tessuto, ecopelle o pelle e rifinita con cuciture orizzontali, fissata a una struttura in alluminio, costituita da elementi laterali e trasversali, uniti fra loro per supportare e mantenere tesa la rete. La rete elastica, rivestita, si conforma al corpo dell'utilizzatore sostenendo in modo corretto la colonna vertebrale. Finitura struttura in alluminio lucido oppure verniciata nera o verniciata bianca. Disponibile con schienale medio e schienale basso.

braccioli

<u>in alluminio pressofuso</u> con poggiabraccia in poliuretano nero o bianco. Su richiesta, il poggiabraccia può essere rivestito in tinta con la seduta.

meccanismo

girevole con ritorno automatico. Il meccanismo permette alla seduta di ritornare automaticamente nella posizione iniziale. Permette una rotazione di 180° a destra e 180° a sinistra. Previsto solo per la versione di seduta riunione con schienale medio e base con piedini.



regolazione	elevazione dell'altezza del sedile mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.
supporto	<u>a forcella</u> in alluminio pressofuso, in finitura lucida oppure verniciata bianca o ner.
base	<u>a 5 razze</u> in alluminio lucido o verniciata a polveri epossidiche bianche o nere. Ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti (Ø 60 mm per base lucida, Ø 65 mm per base verniciata bianca o nera) o piedini.

## ergonomia

Classe 2 è dotata dei meccanismi necessari per un uso corretto e confortevole, anche per periodi prolungati, purchè siano soddisfatte le seguenti condizioni: la posizione di seduta standard richiede il mantenimento di angoli di 90° fra busto e coscia, fra coscia e gamba e fra gamba e piede. Questi due ultimi angoli sono essenziali affinché il piede, appoggiando completamente sulla superficie sottostante, scarichi su di essa parte del peso dell'arto inferiore, evitando un'eccessiva compressione sulla superificie posteriore della coscia e favorendo il ritorno verso il cuore del sangue circolante nelle vene della gamba.



finiture basi	Alluminio lucido	Alluminio nero	Alluminio bianco	:
finiture poggiabraccia	Poliuretano nero	Poliuretano bianco	Rivestiti	
finiture rete retroschienale	Cat. K Max S9NE			
tessuti	Cat.D Skill (ecopelle) PGM3 PGTR PGGB PGVC	PGCD PGTA PGM2 PGNE	PGR1 PGCG	PGBZ
	Cat. F Step STX2 STZ9 STE3 STE2	STSB STE1	STBS STVU	STE4
	Chili SOG6 SOG2 SORA SOR7 SOV7 SONE	SOG3 SOM3 SOR2 SOB9	SOV2 SORO SOB8 SOV5	SOR4 SOV6
	Silvertex  SBR7 SBV1 SBB3 SBB6 SBV3 SBG6	SBR3 SBR4 SBG1 SBBI	SBR5 SBR6 SBM2 SBV4	SBB7 SBV6
	Valencia SWR6 SWBI SWB8 SWG4 SWG7 SWG1	SWV7 SWRA SWB9 SWB2	SWR8 SWR3 SWM6 SWG0	SWR2 SWG8
	Jet	JTH2 JTGM JTVM JT07 JTB3 JTZ6	JTYF JT1R JTVI JTG3 JTM2 JTZ0	JTRG JTV7
	Magnum (ecopelle)  T5G7 T5B0 T5V3 T5G1 T5NE	T5B6 T5B2 T5M5	T5B5 T5R4 T5G4 T5M3	T5R6 T5V8

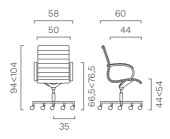




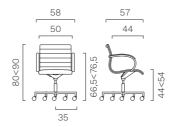
## **ABACO**

## Meeting

Schienale medio. Elevazione a gas. Base a 5 razze con ruote.



Schienale basso. Elevazione a gas. Base a 5 razze con ruote.



Schienale medio. Meccanismo girevole con ritorno automatico. Base a 5 razze su piedini.

