MAX







CARATTERISTICHE TECNICHE

altezza

(Ø 65 mm).

base

schienale	in poliuretano schiumato a freddo ignifugo flessibile, con inserto in acciaio. Dotato di un supporto lombare a scorrimento regolabile in altezza (70 mm). Disponibile con schienale alto e schienale medio.						
sedile	in legno imbottito con poliuretano espanso ignifugo.						
braccioli	- <u>in alluminio pressofuso</u> con poggiabraccia imbottito e rivestito in tinta con la seduta.						
	- completamente rivestiti con imbottitura in poliuretano flessibile iniettato e inserto in acciaio.						
meccanismo	sincronizzato bloccabile in 4 posizioni con regolazione laterale della resistenza dello schienale in rapporto al peso dell'utilizzatore. Angoli di oscillazione: 25° schienale, 16° sedile. Il meccanismo segue dinamicamente l'utilizzatore in tutti i movimenti naturali del corpo. Sedile e schienale cambiano inclinazione in sincronia, permettendo di alleggerire la tensione sulla muscolatura dorsale. La tensione del movimento è regolabile, adattandosi quindi alle caratteristiche corporee e alle preferenze dell'utilizzatore. Il corretto rapporto di inclinazione sedile/schienale facilita la circolazione del sangue diminuendo la sensazione di pesantezza degli arti inferiori. Il sistema di sblocco antishock permette il controllo del movimento dello schienale da parte dell'utilizzatore al momento del rilascio.						
	Leva a sinistra per bloccare Leva a destra, per regolare						
elevazione in	mediante pompa a gas, consente un'escursione di 10 cm.						

 \underline{a} 5 razze in alluminio lucido. Dotata di ruote piroettanti a doppio battistrada, gommate e autofrenanti

ergonomia

Max 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 base	Alluminio lucido					
finiture braccioli e poggiabraccia	Alluminio lucido	Rivestiti				
tessuti	Cat.D					
	Skill (ecopelle)	_			_	
	PGM3 PG	TR PGCD	PGTA	PGR1	PGCG	PGBZ
	PGGB PG	VC PGM2	PGNE			
	Cat. F					
	Step STX2 STZ	z9 STSB	STE1	STBS	STVU	STE4
			SIEI	5165	3170	3154
	STE3 STE	E2 STNE				
	Chili					
	S0G6 S0G	G2 S0G3	SOM3	SOV2	SORO	SOR4
	SORA SOI	R7 S0R2	SOB9	SOB8	SOV5	S0V6
	SOV7 SOI	NE				
	Stromboli					
	S8G0 S8I	M1 S8R1	S8R3	S8R2	S8B3	S8B2
	S8B0 S8V	v2 S8NE				
	Silvertex					
	SBR7 SBN	V1 SBR3	SBR4	SBR5	SBR6	SBB7
	SBB3 SBI		SBBI	SBM2	SBV4	SBV6
	SBV3 SB0	G6				
	Valencia					
	SWR6 SW	/BI SWV7	SWRA	SWR8	SWR3	SWR2
	SWB8 SW	/G4 SWB9	SWB2	SWM6	SWG0	SWG8
	swg7 sw	/G1				
	Jet					
	JTW2 JTV	W3 JTH2	JTGM	JTYF	JT1R	JTRG
	JTO1 JTF	R1 JTVM	JT07	JTVI	JTG3	JTV7
	JTC1 JTV		JTZ6	JTM2	JTZ0	
	Magnum (ecopelle)					
	T5G7 T5E	B0 T5B6	T5B2	T5B5	T5R4	T5R6
	T5V3 T50	G1 T5M6	T5M5	T5G4	T5M3	T5V8
	T5NE					
	TOINE					



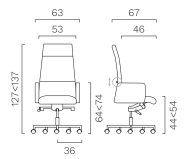


ABACO

Executive

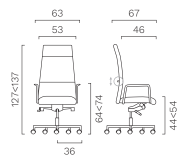
Schienale alto.

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni. Braccioli imbottiti e rivestiti.



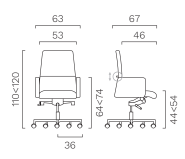
Schienale alto.

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni. Braccioli in alluminio con poggiabraccia rivestiti.



Schienale medio.

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni. Braccioli imbottiti e rivestiti.



Schienale medio.

Meccanismo sincronizzato 4 posizioni.

Braccioli in alluminio con poggiabraccia rivestiti.

