

AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 / 14001

### ANAGRAFICA e DATI GENERALI

Linea	<b>TITAN</b>
Codice	<b>TTN</b>
Tipo	SEMIDIREZIONALE ERGONOMICA

### DESCRIZIONE AVANZATA

Sedia girevole su ruote Operativa con schienale in rete

**CONFORME CAM**

### USO

Taglia	<b>L</b>
Utilizzo consigliato	<b>Standard: 12h</b>
Portata Massima Kg	<b>130 kg</b>

### STRUTTURA E MATERIALI

Braccioli	opzionali
Struttura	acciaio
Base	nylon
Ruote	Ø 65 mm nylon

Sedile	Materiale esterno: PPL; Materiale interno: faggio multistrato; Spugna: Spugna T 30 h 6 cm
Schienale	Materiale esterno: supporto schienale in nylon; Materiale interno: supporto schienale in nylon; Interno/Spugna: Schienale in rete



### MECCANISMI

Meccanismi Elevatione a gas; - Supporto lombare regolabile ; - Meccanismo con variatore di spinta synchro tra sedile e schienale, a contatto permanente con ritorno dello schienale controllato da 4 blocchi antishock; - Sedile dotato di traslatore (avanti e indietro)

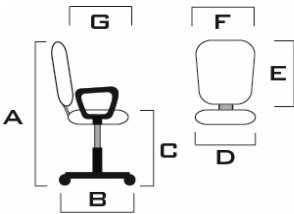


le immagini sono rappresentative dei movimenti delle sedute

### CERTIFICAZIONI

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

### MISURE

	Totale Altezza	A	<b>110 - 122</b>	cm
	Totale Profondità	B	<b>70</b>	cm
	Totale Larghezza (solo per panche)		<b>0</b>	cm
	Sedile Altezza seduta da terra	C	<b>42 - 53</b>	cm
	Sedile Larghezza	D	<b>52</b>	cm
	Sedile con braccioli Larghezza		<b>66</b>	cm
	Sedile Profondità	G	<b>47 - 53</b>	cm
	Schienale Altezza	E	<b>60 - 66</b>	cm
	Schienale Larghezza	F	<b>48</b>	cm
	Altezza braccioli da terra		<b>62</b>	cm
Base		<b>Ø 70</b>	cm	

### IMBALLO

Quantità di vendita	1
Kg	14
Volume	0,17 USCAGI