



#### ANAGRAFICA e DATI GENERALI

Linea	<b>JET</b>
Codice	<b>JEA</b>
Tipo	Operativa

#### DESCRIZIONE AVANZATA

Sedia girevole su ruote Operativa con schienale in rete

#### USO

Taglia	<b>L</b>
Utilizzo consigliato	<b>Standard: 12h</b>
Portata Massima Kg	<b>120 kg</b>

#### STRUTTURA E MATERIALI

Braccioli	opzionali
Struttura	acciaio
Base	nylon
Ruote	Ø 50 mm nylon

Sedile	Materiale esterno: PPL; Materiale interno: faggio multistrato; Spugna: Spugna T 25 h 6 cm
Schienale	Materiale esterno: supporto schienale in nylon; Materiale interno: supporto schienale in nylon; Spugna: Schienale in rete

#### DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

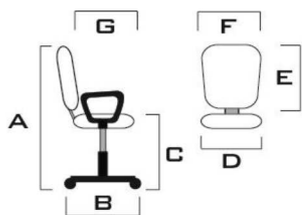
Meccanismi Elevazione a gas; - Supporto lombare regolabile; - Meccanismo con variatore di spinta synchro tra sedile e schienale, a contatto permanente con ritorno dello schienale controllato da 4 blocchi antishock; - Sedile dotato di traslatore (avanti e indietro)



#### CERTIFICAZIONI

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

#### MISURE



Totale Altezza	A	<b>102-113</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>42-54</b> cm
Sedile Larghezza	D	<b>51</b> cm
Sedile con braccioli Larghezza		<b>68</b> cm
Sedile Profondità	G	<b>46 (49 - 55)</b> cm
Schienale Altezza	E	<b>60</b> cm
Schienale Larghezza	F	<b>45</b> cm
Altezza braccioli da terra		<b>65</b> cm
Base		<b>Ø 66</b> cm

#### IMBALLO

Quantità di vendita	1
Kg	14
Volume	0,17 68x35x72H