



## ANAGRAFICA e DATI GENERALI

Linea	<b>HUBBLE</b>
Codice	<b>HUHUPRO</b>
Tipo	Operativa

## DESCRIZIONE AVANZATA

Sedia girevole su ruote Operativa con schienale in rete cucito artigianalmente

## USO

Taglia	<b>L</b>
Utilizzo consigliato	<b>Intenso: 24h</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 indeformabile minimo 40 kg/m3 h 6 cm
Schienale	Materiale esterno: supporto schienale in nylon; Materiale interno: supporto schienale in nylon; 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)

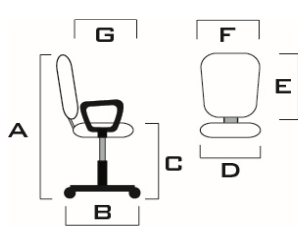


le immagini sono rappresentative dei movimenti delle sedute

## CERTIFICAZIONI

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

## MISURE

	Totale Altezza	A	<b>102-113</b> cm
	Totale Profondità	B	<b>68</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>66</b> cm
	Sedile Profondità	G	<b>49</b> cm
	Schienale Altezza	E	<b>60</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 68x35x72H