



### **ANAGRAFICA e DATI GENERALI**

Linea **HUBBLE** 

**HUHUPRO** Codice

Operativa Tipo

#### **DESCRIZIONE AVANZATA**

Sedia girevole su ruote Operativa con schienale in rete cucito

artigianalmente

## USO

L Taglia

Intenso: 24h Utilizzo consigliato

130 kg Portata Massima Kg

# STRUTTURA E MATERIALI

Braccioli opzionali Struttura acciaio Base nylon

Ø 65 mm nylon Ruote

Materiale esterno: PPL; Materiale interno: faggio multistrato; Spugna: Spugna indeformabile

Sedile minimo 40 kg/m3 h 6 cm

Materiale esterno: supporto schienale in nylon; Materiale interno: supporto schienale in nylon;

Schienale Spugna: Schienale in rete

# **MECCANISMI**

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)











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				
A B C D	Totale Altezza	Α	<b>102-113</b> cm	
	Totale Profondità	В	<b>68</b> cm	
	Totale Larghezza (solo per panche)		<b>0</b> cm	
	Sedile Altezza seduta da terra	С	<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	Е	<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 14 Kg

0,17 68x35x72H Volume