

ANAGRAFICA e DATI GENERALI

| | |
|--------|---------------------------|
| Linea | HUBBLE |
| Codice | HUHU |
| Tipo | Hubble - Operative |

DESCRIZIONE AVANZATA

Seduta Operativa con schienale in rete. Taglia M

USO

| | |
|----------------------|--------------|
| Taglia | M |
| Utilizzo consigliato | Standard: 8h |
| Portata Massima Kg | 120 kg |



CERTIFICAZIONI

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

STRUTTURA E MATERIALI

| | |
|------------------|---|
| Braccioli | opzionali |
| Struttura | acciaio |
| Base | - |
| Dimensione Ruote | nylon Ø 65 mm |
| Seduta | imbottito; Materiale esterno: PPL; Materiale interno: faggio multistrato; Spugna: Spugna T 25 h 6 cm |
| Schienale | rete; Materiale esterno: supporto schienale in nylon; Materiale interno: supporto schienale in nylon; Spugna: Schienale in rete |

DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

| | |
|-----------------------|---|
| Elevazione | Elevazione a gas |
| Oscillante | Meccanismo synchro tra sedile e schienale con 4 posizioni di blocco |
| Contatto permanente | Meccanismo schienale a contatto permanente |
| Regolazione schienale | Supporto lombare regolabile |
| Synchro | Regolatore di spinta |
| Antishock | antishock |
| Traslatore | - |

DETTAGLI MECCANISMI



MISURE

| | |
|---------------------|---------|
| Totale larghezza | - |
| Totale altezza | 102-113 |
| Totale profondità | 68 |
| Schienale altezza | 60 |
| Schienale larghezza | 48 |

| | |
|----------------------------|-------|
| Seduta altezza da terra | 42-54 |
| Seduta profondità | 46 |
| Seduta larghezza | 48 |
| Altezza braccioli da terra | 62 |
| Dimensione base | Ø 70 |

IMBALLO

| | |
|---------------------|-------|
| Quantità di vendita | 1 |
| Kg | 13 |
| Volume | 00.17 |