

ANAGRAFICA e DATI GENERALI

| | |
|--------|------------------------|
| Linea | TULLIO |
| Codice | TUA |
| Tipo | Tullio - Sedute |

DESCRIZIONE AVANZATA

Seduta Operativa con schienale in rete; supporto lombare regolabile. Taglia L

USO

| | |
|----------------------|---------------|
| Taglia | L |
| Utilizzo consigliato | Standard: 12h |
| Portata Massima Kg | 130 kg |



CERTIFICAZIONI

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

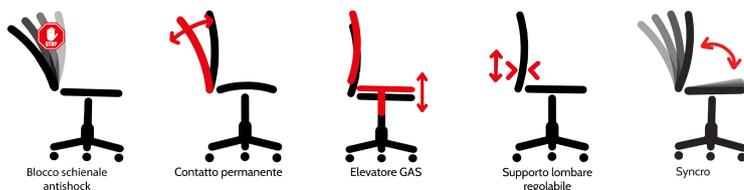
STRUTTURA E MATERIALI

| | |
|------------------|--|
| Braccioli | opzionali |
| Struttura | acciaio |
| Base | - |
| Dimensione Ruote | nylon Ø 50 mm |
| Seduta | imbottito; Materiale esterno: PPL; Materiale interno: PPL rinforzato con barre acciaio; Spugna: Spugna T 25 h 6 cm |
| Schienale | rete; Materiale esterno: nylon; Materiale interno: supporto in nylon + rete; Spugna: Schienale in rete |

DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

| | |
|-----------------------|--|
| Elevazione | Elevazione a gas |
| Oscillante | Meccanismo synchro tra sedile e schienale |
| Contatto permanente | Meccanismo schienale a contatto permanente |
| Regolazione schienale | Supporto lombare regolabile |
| Synchro | - |
| Antishock | antishock |
| Traslatore | - |

DETTAGLI MECCANISMI



MISURE

| | |
|---------------------|---------|
| Totale larghezza | - |
| Totale altezza | 100-112 |
| Totale profondità | 70 |
| Schienale altezza | 58 |
| Schienale larghezza | 47 |

| | |
|----------------------------|----------|
| Seduta altezza da terra | 42 .- 55 |
| Seduta profondità | 45 |
| Seduta larghezza | 50 |
| Altezza braccioli da terra | 63 |
| Dimensione base | Ø 68 CM |

IMBALLO

| | |
|---------------------|-------|
| Quantità di vendita | 1 |
| Kg | 14 |
| Volume | 00.17 |