

ANAGRAFICA e DATI GENERALI

| | |
|--------|--------------------------|
| Linea | ATENEA |
| Codice | ATGBR |
| Tipo | Atenea - Plastica |

DESCRIZIONE AVANZATA

Seduta Operativa; interamente in PPL. Taglia M

USO

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



CERTIFICAZIONI

Certificazioni -

STRUTTURA E MATERIALI

| | |
|------------------|------------------|
| Braccioli | no |
| Struttura | acciaio tubolare |
| Base | - |
| Dimensione Ruote | nylon Ø 50 mm |
| Seduta | imbottito |
| Schienale | imbottito |

DISPOSITIVI DI REGOLAZIONE

| | |
|-----------------------|------------------|
| Elevazione | Elevazione a gas |
| Oscillante | - |
| Contatto permanente | Schienale fisso |
| Regolazione schienale | - |
| Synchro | - |
| Antishock | - |
| Traslatore | - |

DETTAGLI MECCANISMI



Elevatore GAS

MISURE

| | |
|---------------------|-------|
| Totale larghezza | - |
| Totale altezza | 77-91 |
| Totale profondità | 62 |
| Schienale altezza | 39 |
| Schienale larghezza | 42 |

| | |
|----------------------------|-------|
| Seduta altezza da terra | 44-57 |
| Seduta profondità | 45 |
| Seduta larghezza | 45 |
| Altezza braccioli da terra | - |
| Dimensione base | Ø 62 |

IMBALLO

| | |
|---------------------|-------|
| Quantità di vendita | 1 |
| Kg | 10 |
| Volume | 00.02 |