



SCHEMA TECNICA

I requisiti tecnici sottoriportati sono da considerarsi requisiti minimi per la conformità dell'offerta, i prodotti offerti pertanto non dovranno avere caratteristiche tecniche inferiori a quelle richieste

- **Materiali** : Sedile in faggio, carter sottosedile in polipropilene Nero. Imbottitura in poliuretano espanso indeformabile densità 30 kg/m³.
- **Schienale**: Rete - telaio in polipropilene rinforzato nero, rivestimento in rete.
- **Supporto lombare**, regolazione schienale "up-down" 7 scatti (corsa mm 70).
- **Base*** girevole 5 razze su ruote Ø 700 in nylon rinforzato nero con anello di rinforzo in acciaio annegato nell'innesto conico colonna.
- **Ruote** piroettanti a doppio battistrada in gomma nera Ø 65, colonna gas elevabile Ø 50 nero, soffietto telescopico in plastica stessa finitura.
- **Meccanismi** : SY - Sincron (SY03).
- **Braccioli** : Regolabili a "T" (BR1), con regolazione 2D - in altezza, tipo "up-down" a 7 scatti (corsa mm 70) - in larghezza, con regolazione in continuo mediante meccanismo in nylon caricato vetro. Struttura in tubo d'acciaio rinforzato verniciato nero, coperture esterne in polipropilene Nero goffrato, antiurto e antigraffio.
- **La seduta** deve essere conforme alla normativa UNI EN 1335 - 1/2/3 /
- **Tessuto seduta**: ignifugo in classe 1.
- **Misure** : **L** tot. 60/SED. 50 – **H** tot. 99-107/SED. 45-55 – **P** tot. 60/SED.50