

CODICE MODELLO
09910L...



LA SEDIA CON IL MASSIMO NUMERO
DI REGOLAZIONI SUL MERCATO

SCHIENALE IN RETE PER GARANTIRE
LA MASSIMA TRASPIRABILITÀ

IL SUPPORTO LOMBARE REGOLABILE
PERMETTE DI AVERE IL GIUSTO SOSTEGNO
ALLA SCHIENA

IL SEDILE TRASLATORE PERMETTE
DI REGOLARE PERFETTAMENTE
LO SPAZIO DI SEDUTA

Meccanismo synchro 4 blocchi con anti-shock

Rivestimento sedile in tessuto ignifugo

Ruote autofrenanti

Razza in alluminio

Braccioli regolabili in altezza inclusi

Garanzia

Made

Tempo utilizzo indicativo

COLORI DISPONIBILI:



100

BLU

300

ROSSO

800

GRIGIO

900

NERO



SCHEMA TECNICA

[Olyvia]

MOD. 09910L...



Tipologia sedia	Operativa Premium
Colori disponibili	Blu (100) - Rosso (300) - Grigio (800) - Nero (900) - schienale in rete sempre nero
Meccanismo	Synchro bloccabile in 4 posizioni con traslazione sedile
Altezza totale	96-107 cm
Altezza seduta (da terra)	42-53 cm
Profondità totale	64 cm
Profondità seduta	47 cm
Larghezza sedile	49 cm
Larghezza sedile con braccioli	62 cm
Tipologia braccioli	Regolabili in altezza
Altezza schienale	56 cm
Larghezza schienale	45 cm
Schienale traspirante	Sì
Supporto lombare	Sì, regolabile in altezza
Regolazione schienale	In inclinazione
Sedile regolabile in profondità	Sì
Sedile intercambiabile	No
Portata massima	120 kg
Ruote	5 ruote autofrenanti
Diametro base	68 cm
Materiale base	Alluminio pressofuso, lucidato
Peso sedia	16 kg circa
Materiale di rivestimento seduta	Tessuto 100% poliestere in fibra sintetica resistente alla trazione e all'abrasione, non trattiene il calore
Materiale di rivestimento schienale	Rete
Resistenza all'abrasione	150.000 +/- 10% cicli - Martindale: metodo di controllo per analizzare la resistenza alla rottura, il pilling (peluria e piccole palline di fibra) e il cambiamento di colore
Materiale imbottiture sedile	Schiuma
Materiale imbottiture schienale	Rete
Spessore imbottitura	4 cm - densità 40 kg/m ³
Tessuto ignifugo	Sì
Classe ignifuga tessuto	EN 1021 1-2
Pulizia imbottiture	Utilizzare un detergente liquido delicato e diluirlo con acqua (50%+50%) - utilizzare una spugnetta e tamponare la superficie e lasciare agire per 10/15 minuti - ripassare la superficie con un panno facendo movimenti circolari - passare con un panno umido senza detergente e lasciare asciugare
Garanzia	5 anni per parti non legate all'usura
Certificazioni	Certificato TUV per il gas - a norma DL 81/08 - Certificazione EN 1335 1-2-3 B IN CORSO
Articoli opzionali	n/d
Tempo di utilizzo indicativo	Normale - 8H