

# **WASHINGTON**



Poltrona operativa con schienale in rete Regolazione schienale up-down Struttura di colore nero Sedile rivestito in tessuto, similpelle o pelle Meccanismo sincronizzato mod. sy Braccioli regolabili 1D Base 5 razze in nylon di colore nero Ruote gommate 65mm

#### **MECCANISMI**



Mod, SY syncron A blocco/sblocco oscillazione B regolazione in altezza del sedile C regolazione tensione molla



**OPTIONAL** Mod. TR syncron + traslatore **A** blocco/sblocco oscillazione B regolazione in altezza del sedile

C regolazione tensione molla

D regolazione profondità della seduta

## **BRACCIOLI**



1D bracciolo regolabile in altezza



CPBR 2D Bracciolo regolabile in altezza e traslabile con pad morbido



**CPBR 360** Bracciolo regolabile in altezza e traslabili con pad morbido e rotazione 360°



## Rivestimento schienale:

Categoria H rete, 100% poliestere, 540gr/mtl, classe 1 UNI 9175- martindale 60.000 cicli.
Categoria M rete, 100% poliestere, 430gr/m2, classe 1 UNI 9175- martindale 135.000 cicli.
Categoria N rete, 100% poliestere, 495gr/mtl, classe 1 EN1021 1-2 - martindale 100.000 cicli.
Categoria R rete, 100% poliestere, 525gr/mtl, classe 1 UNI 9175- martindale 60.000 cicli.

#### Rivestimento sedile:

Categoria A - 100% poliestere FR - 380gr/mtl – classe 1 9175 - martindale 100.000 cicli

Categoria B - 100% poliestere Trevira CS - 420gr/mtl – classe 1 9175 - martindale 100.000 cicli

Categoria C - 100% poliestere riciclato - 525gr/mtl – classe 1 9175 - martindale 100.000 cicli

Categoria D - 70% cotone, 20% acrilico, 5% viscosa e 5% lino - 430gr/m2 - classe 1 9175 - martindale 50.000 cicli

**Categoria E** - 93% pvc ,7% PU - 580gr/m2 - classe 1 - martindale 100.000 cicli

Categoria G - 100% poliestere - 520gr/mtl - BS 5852 Part 1 EN 1021/1 - martindale 100.000 cicli

Categoria L - 100% pura lana vergine - 410 gr/m2 - classe 1 9175 - martindale 50.000 cicli

Categoria VP pelli bovine europee - smerigliata stampa Madras



Dimensioni H totale 105-115 H seduta 46-56 H minima braccioli 64 Larghezza 64 Profondità 68



a richiesta certificazione EN 1335 A 81/08