

<b>MODUS</b>	art.	<b>44 SB/G/C - 144SB/G/C - 54 SB/G/C - 154SB/G/C</b>
--------------	------	--



#### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	102-112
ALTEZZA SEDILE	cm.	45-55
LARGHEZZA SEDILE	cm.	48
PROFONDITA' SEDILE	cm.	46
ALTEZZA BRACCIOLO	cm.	68-78
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm.	10
DIAMETRO BASE	cm.	70

#### CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI

INSERTO SCHIENALE		multistrato di faggio
INSERTO SCHIENALE 44S -144S		multistrato di faggio con lastra esterna lucida
INSERTO SEDILE		multistrato di faggio
IMBOTTITURA SCHIENALE		resina espansa
IMBOTTITURA SEDILE		poliuretano ignifugo + cuscinetto in resina espansa
MECCANISMI		alluminio pressofuso verniciato nero
BRACCIOLI ART.54S		poliuretano+ inserto metallico
BRACCIOLI ART.44 S		poliuretano+ inserto metallico con piano d'appoggio in legno lucido
BRACCIOLI ART. 154S - 144S		metallo vernicato nero/ grigio o cromato +poliuretano
BASE GIREVOLE		alluminio nero, grigio o cromato
RUOTE		autofrenanti : nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet

#### CARATTERISTICHE FUNZIONALI

SCHIENALE		fisso
MECCANISMI		S - Sincro : meccanismo sincronizzato con blocco multiposizione e sistema antiritorno e dispositivo di taratura della spinta
REGOLAZIONE ALTEZZA DEL SEDILE		con pompa a gas ( fix-lift)