

OVO 5

art. V0L3FB/G/C - VL3FB/G/C - V3FB/G/C -V03FB/G/C

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	98-107
ALTEZZA SEDILE	cm.	40-49
LARGHEZZA SEDILE	cm.	48
PROFONDITA' SEDILE	cm.	46
ALTEZZA BRACCIOLO	cm.	61-70
ESCURSIONE FIX-LIFT	cm.	9
DIAMETRO BASE	cm.	67

CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI

SCHIENALE		multistrato di faggio
SCHIENALE V0L3F-VL3F		multistrato di faggio con lastra esterna lucida
INSERTO SEDILE		multistrato di faggio
IMBOTTITURA SCHIENALE		resina espansa
IMBOTTITURA SEDILE		resina espansa
STRUTTURA BRACCIOLI		multistrato di faggio
STRUTTURA BRACCIOLI VL3F -V3F		multistrato di faggio con lastra esterna lucida
MECCANISMI		alluminio pressofuso verniciato nero
BASE GIREVOLE		alluminio nero, grigio o cromato
RUOTE		autofrenanti : nylon x moquette - gomma x pavimenti rigidi e parquet

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

SCHIENALE		fisso
REGOLAZIONE ALTEZZA DEL SEDILE		con pompa a gas (fix-lift)