

## GEMINI MODULO



G02B/G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm.	108

G03B/G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm.	162

G42B/G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm.	114
ALTEZZA BRACCIOLI	cm.	64

G43B/G43G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm.	168
ALTEZZA BRACCIOLI	cm.	64

G02BT/GT

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	46
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm.	162

TAVOLINO	cm	48 x 48
ALTEZZA BRACCIOLI	cm	64
<b>G01BT/GT</b>		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>		
ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	108
TAVOLINO	cm	48x48
<b>G42BT/GT</b>		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>		
ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	45
ALTEZZA SEDILE	cm.	82
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	168
ALTEZZA BRACCIOLI	cm	64
TAVOLINO	cm	48 x 48
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI</b>		
INSERTO MONOSCOCCA		multistrato di faggio
IMBOTTITURA POSTERIORE		resina espansa
IMBOTTITURA ANTERIORE		poliuretano ignifugo
STRUTTURE MODULI		trave : in tubo metallico mm 60 x 30 sp mm 2 verniciata nera o grigia C/ piastra metallica verniciata x fissaggio sedute gambe : in tubo metallico diam 25 mm - sp 2 mm verniciato nero o colore alluminio
TAVOLINO		in MDF nero
BRACCIOLI		in tubo metallico diam 20 mm verniciato nero o grigio
		C/ poliuretano integrale c/ inserto metallico