

## MODUS MODULO



52MB / 52MG

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	108

53MB / 53MG

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	162

51TMB/G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	108
TAVOLINO	cm	48 x48

modulo 2 posti + braccioli : art 62MB / 62MG

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	114
ALTEZZA BRACCIOLI	cm	64

62TMB/G

### CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	168

ALTEZZA BRACCIOLI	cm	64
TAVOLINO	cm	48 x 48
<b>63MB 63MG</b>		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>		
ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	168
ALTEZZA BRACCIOLI	cm	64
<b>52TMB/G</b>		
<b>CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</b>		
ALTEZZA TOTALE SEDUTA	cm.	83
ALTEZZA SEDILE	cm.	45
LARGHEZZA SEDILE	cm.	47
PROFONDITA' SEDILE	cm.	43
LARGHEZZA TOTALE	cm	162
TAVOLINO	cm	48 x 48
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE COMPONENTI</b>		
INSERTO MONOSCOCCA	multistrato di faggio	
IMBOTTITURA MONOSCOCCA	resina espansa	
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	
BRACCIOLI	in tubo metallico diam 20 mm verniciato nero o grigio	
TAVOLINO	C/ poliuretano integrale c/inserto metallico in MDF nero	