



## Technické parametry MILA-R6



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	53 cm
Výška	81 cm
Hloubka	58 cm
Výška sedáku	46 cm

### VÁHA

Váha podnože	5 kg
Váha skořepiny	7 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěný chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová, otočná.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry MILA-GL



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	53 cm
Výška	81 cm
Hloubka	58 cm
Výška sedáku	46 cm

### VÁHA

Váha podnože	1 kg
Váha skořepiny	7 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Dřevěná z mořeného nebo surového buku.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry MILA-P13



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	53 cm
Výška	81 cm
Hloubka	58 cm
Výška sedáku	46 cm

### VÁHA

Váha podnože	5 kg
Váha skořepiny	7 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěná chromová nebo RAL 9005 matně černá hliníková.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



ČESKÝ VÝROBEK



GUARANTY

**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*



## Technické parametry MILA-SG1



### ROZMĚRY (Tolerance $\pm 0,5$ mm)

Šířka	53 cm
Výška	94/120 cm
Hloubka	58 cm
Výška sedáku	60/86 cm

### VÁHA

Váha podnože	17 kg
Váha skořepiny	7 kg

### VNITŘNÍ STRUKTURA

Kovový rám vyrobený z drátu  $\varnothing$  10mm.

### PODNOŽ

Leštěný chrom nebo RAL 9005 matně černá lakovaná kovová podnož, otočná s plynovým pístem.

### APLIKOVANÉ STANDARDY

- DŘEVĚNÉ DÍLY: FSC - CARB ATCM 93120 Fáze II - U.S. EPA TSCA Hlava VI - CANFER.
- Sedačka navržena v souladu s požadavky na bezpečnost, odolnost a životnost podle UNI EN 16139.
- Nedeformovatelný za studena lisovaný polyuretan "POLFLEX,, - průměrná hustota 60 kg/mc.  
- žáruvzdorný podle následujících předpisů: UNI9175/2010 (IT), NFP 92-507:2004 (F), BS 5852-2-1982 (UK)



**emagra**<sup>®</sup>  
s e a t i n g

*Emagra office design*