



Beautiful pag. 3

Day pag. 5

Eros pag. 7

Heka pag. 9

Mizar pag. 11

design Poltrona Comoda Project



Caratteristiche Tecniche

Struttura: metallo-legno

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata

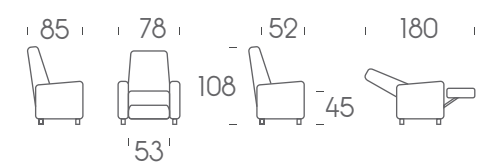
Sfoderabilità: non sfoderabile

Packaging

cm. 85 x 98 x 109

1 CNT m³ 0,91 / 1

Dimensioni





Meccanica



Emme Lift



Emme Relax 2

Sistema massaggio



Beautiful

Caratteristiche Tecniche

Struttura: metallo-legno

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata

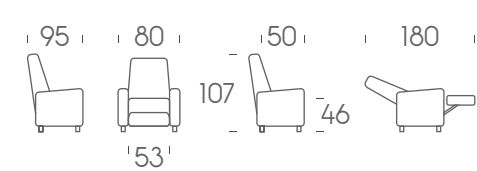
Sfoderabilità: totale

Packaging

cm. 85 x 98 x 109

1 CNT m³ 0,91 / 1

Dimensioni



design Poltrona Comoda Project



Meccanica



Emme Lift



Emme Relax 2

Sistema massaggio



Day



design Poltrona Comoda Project



Caratteristiche Tecniche

Struttura: metallo-legno

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata

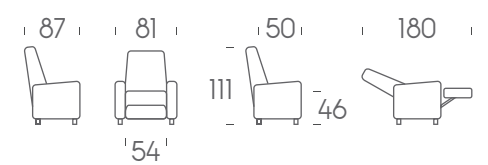
Sfoderabilità: totale

Packaging

cm. 85 x 98 x 109

1 CNT m³ 0,91 / 1

Dimensioni





Meccanica



Emme Relax 2

Sistema massaggio



Eros

Caratteristiche Tecniche

Struttura: metallo-legno

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata

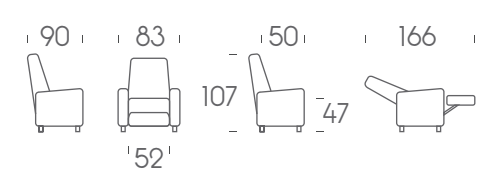
Sfoderabilità: totale

Packaging

cm. 85 x 98 x 109

1 CNT m³ 0,91 / 1

Dimensioni



design Poltrona Comoda Project



Meccanica



Sistema massaggio



Heka



design Poltrona Comoda Project



Caratteristiche Tecniche

Struttura: metallo-legno

Imbottitura: in poliuretano espanso indeformabile a densità differenziata

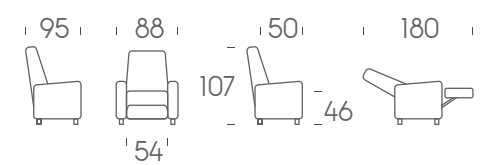
Sfoderabilità: totale

Packaging

cm. 85 x 98 x 105

1 CNT m³ 0,91 / 1

Dimensioni





Meccanica



Sistema massaggio



Mizar

