



CRUISO.501.A01 – CRUISO.501.A02

Peso lordo box 24,80 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.501.A03 – CRUISO.501.A04

Peso lordo box 24,80 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.501.A21

Peso lordo box 24,80 kg

Vol. box 0,32 m³

Sofà – poltrona – mod. 501

Struttura:

in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



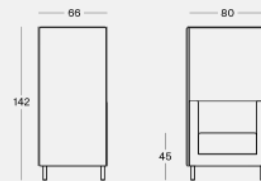
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRSREO.501.A01 + pareti CRSREO.586.B01
 CRSREO.501.A02 + pareti CRSREO.586.B01
 Peso lordo box 45,50 kg
 Vol. box 0,45 m³

CRSREO.501.A03 + pareti CRSREO.586.B01
 CRSREO.501.A04 + pareti CRSREO.586.B01
 Peso lordo box 45,50 kg
 Vol. box 0,45 m³

CRSREO.501.A05 + pareti CRSREO.586.B01
 Peso lordo box 45,50 kg
 Vol. box 0,45 m³

Sofà – poltrona – mod. 501


Struttura: in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile.

Pareti: Pareti con telaio in multistrato di pino e resinato da 200g ignifugo.


Base:



mod. BS004
 gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



mod. BS014
 gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100
 Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRUISO.503.A05 – CRUISO.503.A06

Peso lordo box 35,20 kg

Vol. box 0,56 m³

CRUISO.503.A07 – CRUISO.503.A08

Peso lordo box 35,20 kg

Vol. box 0,56 m³

CRUISO.503.A22

Peso lordo box 35,20 kg

Vol. box 0,56 m³

Sofà – divano a 2 posti – mod. 503

Struttura:

in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



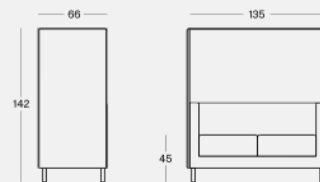
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRSRE0.503.A06 + pareti CRSRE0.587.B02
CRSRE0.503.A07 + pareti CRSRE0.587.B02

Peso lordo box 60,30 kg
Vol. box 0,69 m³

CRSRE0.503.A08 + pareti CRSRE0.587.B02
CRSRE0.503.A09 + pareti CRSRE0.587.B02

Peso lordo box 60,30 kg
Vol. box 0,69 m³

CRSRE0.503.A10 + pareti CRSRE0.587.B02

Peso lordo box 60,30 kg
Vol. box 0,69 m³

Sofà – divano a 2 posti – mod. 503

Struttura: in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Pareti: Pareti con telaio in multistrato di pino e resinato da 200g ignifugo.

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (BS004.C) o verniciata antracite (BS004.B)



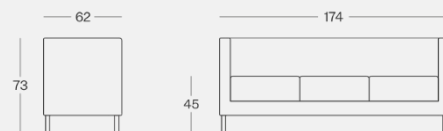
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (BS014.C) o verniciata antracite (BS014.B)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRUISO.505.A09 – CRUISO.505.A10

Peso lordo box 45,00 kg

Vol. box 0,76 m³

CRUISO.505.A11 – CRUISO.505.A12

Peso lordo box 45,00 kg

Vol. box 0,76 m³

CRUISO.505.A23

Peso lordo box 45,00 kg

Vol. box 0,76 m³

Sofà – divano a 3 posti – mod. 505

Struttura:

in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



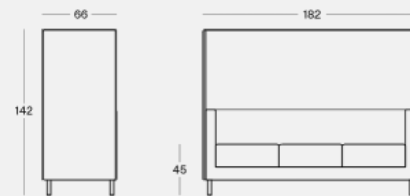
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRSRE0.505.A11 + pareti CRSRE0.588.B03
CRSRE0.505.A12 + pareti CRSRE0.588.B03

Peso lordo box 73,80 kg
Vol. box 1,00 m³

CRSRE0.505.A13 + pareti CRSRE0.588.B03
CRSRE0.505.A14 + pareti CRSRE0.588.B03

Peso lordo box 73,80 kg
Vol. box 1,00 m³

CRSRE0.505.A15 + pareti CRSRE0.588.B03

Peso lordo box 73,80 kg
Vol. box 1,00 m³

Sofà – divano a 3 posti – mod. 505

Struttura: in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Pareti: Pareti con telaio in multistrato di pino e resinato da 200g ignifugo.

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



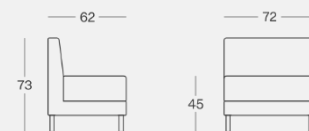
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRUISO.517.A13 – CRUISO.517.A14

Peso lordo box 16,40 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.517.A15 – CRUISO.517.A16

Peso lordo box 17,20 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.517.A24

Peso lordo box 17,20 kg

Vol. box 0,32 m³

Sofà – elemento modulare dritto – mod. 517

Struttura:

in legno multistrato spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (**BS004.C**) o verniciata antracite(**BS004.B**)



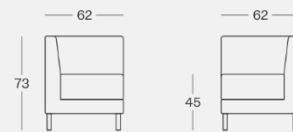
mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (**BS014.C**) o verniciata antracite(**BS014.B**)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm



CRUISO.523.A17 – CRUISO.523.A18

Peso lordo box 21,40 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.523.A19 – CRUISO.523.A20

Peso lordo box 22,20 kg

Vol. box 0,32 m³

CRUISO.523.A25

Peso lordo box 22,20 kg

Vol. box 0,32 m³

Sofà – elemento modulare ad angolo – mod. 523

Struttura:

in legno truciolare spessore 12 mm, legno massello e tamponature in faesite, imbottitura ignifuga in poliuretano espanso densità 25 Kg/mc, spessore 100 mm per lo schienale, e densità 35 Kg/mc, spessore 200 mm per il sedile

Base:



mod. BS004

gamba tonda in tubo metallico Ø 32 mm, altezza 130 mm, con rondella Ø 45 mm e perno M10, disponibile nella versione cromo (BS004.C) o verniciata antracite (BS004.B)



mod. BS014

gamba a tre vie in tubo metallico 25x25 mm, altezza 130 mm, disponibile nella versione cromo (BS014.C) o verniciata antracite (BS014.B)



mod. RD100

Ruota libera Ø100 in plastica nera, gomma nera, dischi neri, con freno, perno M10x25 mm