#### **SOFIA** BASSA SENZA BRACCIOLI - BASE IN TUBOLARE METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Seduta senza braccioli con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti.

IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.

Base in tubolare metallico

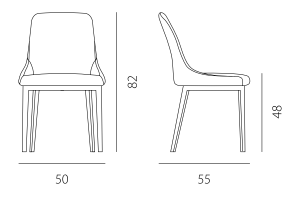








codice	peso
GSST Dimensioni - cm 50x55 H 82 Hs 48	seduta 6 Kg base 3 Kg imballo cad. m <sup>3</sup> 0,24
	seduta  MAX 4 basi



### **SOFIA** BASSA CON BRACCIOLI - BASE IN TUBOLARE METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Seduta senza braccioli con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti.

IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.

Base in tubolare metallico

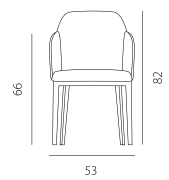








codice	peso
GSCT Dimensioni - cm 53x55 H 82 Hs 48 braccioli H 66	seduta 7 Kg base 3 Kg imballo cad. m³ 0,24
	seduta  MAX 4 basi





#### **SOFIA** ALTA SENZA BRACCIOLI - BASE IN TUBOLARE METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Seduta senza braccioli con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Base in tubolare metallico verniciato

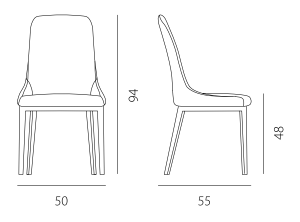








codice	peso
<b>GSAT</b> Dimensioni - cm 50x55 H 94 Hs 48	seduta 7 Kg base 3 Kg imballo cad. m <sup>3</sup> 0,24
	seduta  MAX 4 basi



### **SOFIA** COMFORT CON BRACCIOLI - BASE IN TUBOLARE METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Poltroncina con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti.

IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.

Base in tubolare metallico verniciato

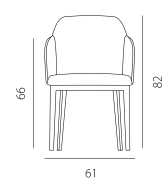








codice	peso
GCST Dimensioni - cm 61x58 H 82 Hs 48 braccioli H 66	seduta 8 Kg base 3 Kg imballo cad. m³ 0,30
	seduta    MAX   basi





# SOFIA Sgabello SENZA BRACCIOLI - BASE IN TUBOLARE METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Sgabello senza braccioli con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Base in tubolare metallico verniciato

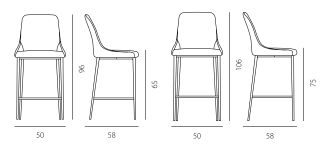








codice	peso
	sgabello 10 Kg
GBST	imballo 12 Kg m³ 0,40
Dimensioni - cm 50x58 H 96/106 Hs 65/75	1 seduta 1 base



## SOFIA Sgabello con Braccioli - Base in Tubolare METALLICO

Designed by Riflessi Lab - 2024

Sgabello con braccioli con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti.

IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.

Base in tubolare metallico verniciato

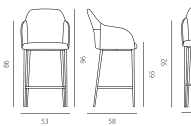








codice	peso
GBCT  Dimensioni - cm	sgabello 11 Kg imballo 13 Kg m³ 0,36
53x58 H 96/106 Hs 65/75 bracc. 86/92	seduta  1 base





#### **CHIC** BASSA SENZA BRACCIOLI

Designed by Riflessi Lab - 2024

#### NUOVO PRODOTTO

Base in legno con struttura in frassino spazzolato Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.



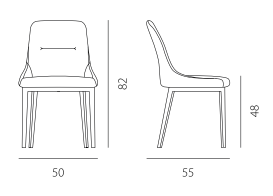








codice	peso
LCHS	sedia 10 Kg
Dimensioni - cm 50x55 H 82 Hs 48	imballo 12 Kg m³0,36
	1 sedia



#### **CHIC** BASSA CON BRACCIOLI

**BASE IN LEGNO** 

Designed by Riflessi Lab - 2024

#### NUOVO PRODOTTO

Base in legno con struttura in frassino spazzolato Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile.



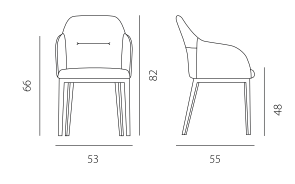








codice	peso
LCHC	sedia 10 Kg
Dimensioni - cm 53x55 H 82 Hs 48 braccioli H 66	imballo 11 Kg m³0,36
	1 sedia



# **SOFIA** BASSA SENZA BRACCIOLI - 4 GAMBE

Designed by Stefano Sandonà e Sabrina Bettini - 2016

Sedia con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.



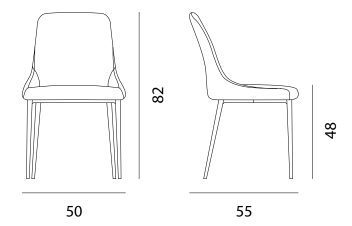








codice	peso
	seduta 6 Kg base 3 Kg
GSSB  Dimensioni - cm	imballo cad. m³ 0,24 - colli:
50x55 H 82 Hs 48	seduta  MAX 4 basi
LSSB Dimensioni - cm 50x55 H 82 Hs 48	sedia 8 Kg imballo10 Kg m³ 0,36



# **SOFIA** BASSA SENZA BRACCIOLI - BASE GIREVOLE

Designed by Riflessi LAB - 2021

Sedia con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Base verniciata

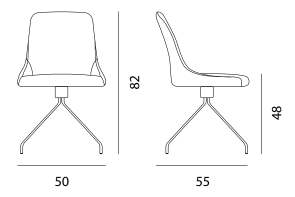








codice	peso
GSSG	sedia 9 Kg
Dimensioni - cm	imballo 11 Kg
50x55 H 82	m³ 0,36
Hs 48	colli



# SOFIA Sgabello SENZA BRACCIOLI

Designed by Riflessi LAB - 2019

Sgabello con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.





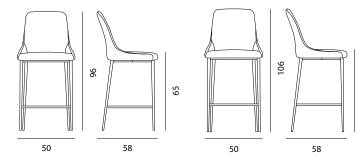




75



codice	peso
GBSS  Dimensioni - cm 50x58 H 96/106 Hs 65/75	sgabello 10 Kg imballo 12 Kg m³ 0,40  1 seduta
LBSS  Dimensioni - cm 50x58 H 96/106 Hs 65/75	sgabello 9 Kg imballo 10 Kg m³ 0,40



# **SOFIA** - BASSA CON BRACCIOLI - 4 GAMBE

Designed by Stefano Sandonà e Sabrina Bettini - 2016

Sedia con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.



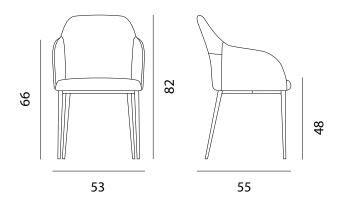








codice	peso
GSCB  Dimensioni - cm 53x55 H 82 Hs 48 braccioli H 66	seduta 7 Kg base 3 Kg imballo cad. m³ 0,24
LSCB 53x55 H 82 Hs 48 braccioli H 66	sedia 9 Kg imballo 11 Kg m³ 0,36



## **SOFIA** - BASSA CON BRACCIOLI - BASE GIREVOLE

Designed by Riflessi LAB - 2021

Sedia con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Base verniciata grafite

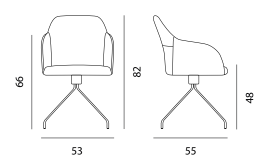








codice	peso
	sedia 10 Kg
GSCG	imballo 12 Kg m³ 0,36
Dimensioni - cm 53x55 H 82 Hs 48 braccioli H 66	



# **SOFIA Sgabello** - CON BRACCIOLI

Designed by Riflessi LAB - 2019

Sgabello con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.



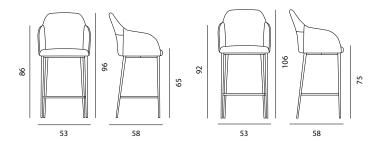








codice	peso
GBSC  Dimensioni - cm 53x58 H 96/106 Hs 65/75 Braccioli H 86/92	sgabello 11 Kg imballo 13 Kg m³ 0,40 1 seduta
LBSC  Dimensioni - cm 53x58 H 96 Hs 65/75 Braccioli H 86/92	sgabello 10 Kg imballo 12 Kg m³ 0,40



# **SOFIA** - ALTA SENZA BRACCIOLI - 4 GAMBE

Designed by Stefano Sandonà e Sabrina Bettini - 2017

Sedia con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.



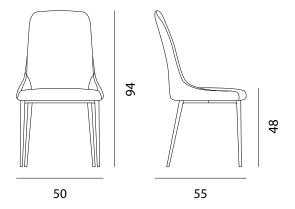








codice	peso
	seduta 7 Kg base 3 Kg
GSAS Dimensioni - cm 50x55 H 94 Hs 48	imballo cad. m³ 0,24 1 seduta 4 basi
LSAS  Dimensioni - cm 50x55 H 94 Hs 48	sedia 9 Kg imballo 11 Kg m³ 0,36



### **SOFIA Comfort** CON BRACCIOLI - 4 GAMBE

Designed by Riflessi LAB - 2020

Poltroncina con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Gambe verniciate, base legno con struttura di frassino.



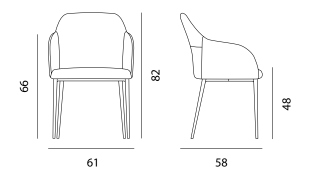








codice	peso
GCSO  Dimensioni - cm 61x58 H 82 Hs 48 braccioli H 66	seduta 8 Kg base 3 Kg imballo cad. m³ 0,30 -colli:
LCSO  Dimensioni - cm 61x58 H 82 Hs 48 braccioli H 66	poltroncina 10 Kg imballo 12 Kg m³ 0,36



## **SOFIA Comfort** con Braccioli - Base Girevole

Designed by Riflessi LAB - 2020

Poltroncina con struttura in metallo verniciato. Seduta con fasce elastiche e schienale ergonomico rivestiti. **IMBOTTITURA IN POLIURETANO FLESSIBILE** stampato a freddo, indeformabile e ignifugo. Non sfoderabile. Base verniciata









codice	peso
GCSG  Dimensioni - cm 61x58 H 82 Hs 48 braccioli H 66	poltroncina 11 Kg imballo 13 Kg m³ 0,36

