

# LIVING

*Collection 2018*



**astor**  
55 YEARS

LIVING  
*Collection*

*Home*

*Alexia*  
pag. 6/9

*Andy*  
pag. 10/17

*Duke*  
pag. 18/21

*Modena*  
pag. 22/25

*Roma*  
pag. 26/29

*Sapphire*  
pag. 30/33

*Relax*

*Action*  
pag. 36/39

*Beverly*  
pag. 40/43

*Holiday*  
pag. 44/49

*Valencia*  
pag. 50/53

*Vancouver B 20*  
pag. 54/57

*Vancouver B 28*  
pag. 58/61

*Trasformabili*

*Canova*  
pag. 64/67

*Night and Day*  
pag. 68/71

*Poltrone e  
Accessori*

pag. 74/79

*Tavoli e  
Pouff*

pag. 80/81

*Schede Tecniche*

pag. 82/95



# *Home*

Da 55 anni l'evoluzione della nostra ricerca nel design e lo sviluppo del nostro concetto di qualità coniugate all'abilità ed alla collaudata esperienza di operatori altamente professionali, conferiscono al prodotto il valore di un oggetto unico, esclusivo, dalla qualità totalmente MADE IN ITALY.



*Alexia*



Alexia





*Andy*



Andy *con sedute estraibili elettriche*



*Andy*



*Andy con sedute estraibili elettriche*



*Duke*



Duke





*Modena*



Modena





*Roma*



Roma





*Sapphire*



Sapphire





## *Relax*

Connessioni creative di materiali e linee per la creazione di un prodotto all'avanguardia dal punto di vista tecnologico e del comfort. Nobili, tecnologici, pratici i divani Astor consentono di coprire tutte le esigenze dell'abitare quotidiano ottimizzando le esigenze di spazio con il bisogno di trasformare ogni oggetto d'arredo in un pezzo unico.



*Action*



Action *relax*





*Beverly*



Beverly *relax*





*Holiday*



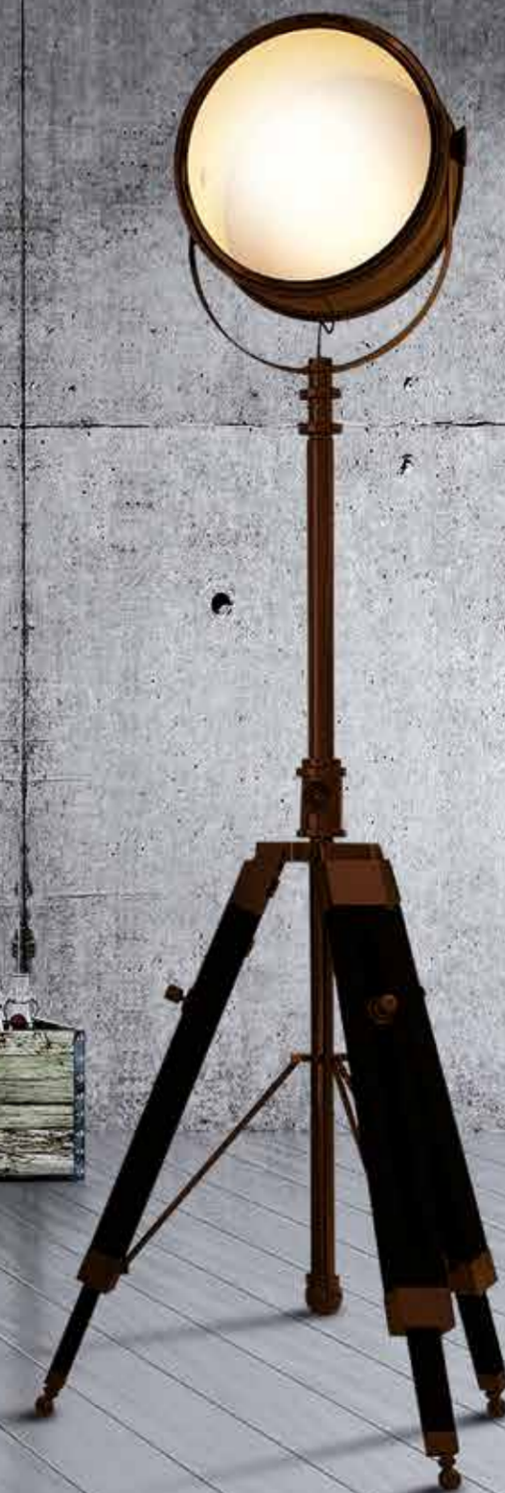
*Holiday*



*Versione con schienali e braccioli senza impunture*

**Holiday** *relax*





*Valencia*



Valencia *relax*





*Vancouver B20*



Vancouver  
*relax*

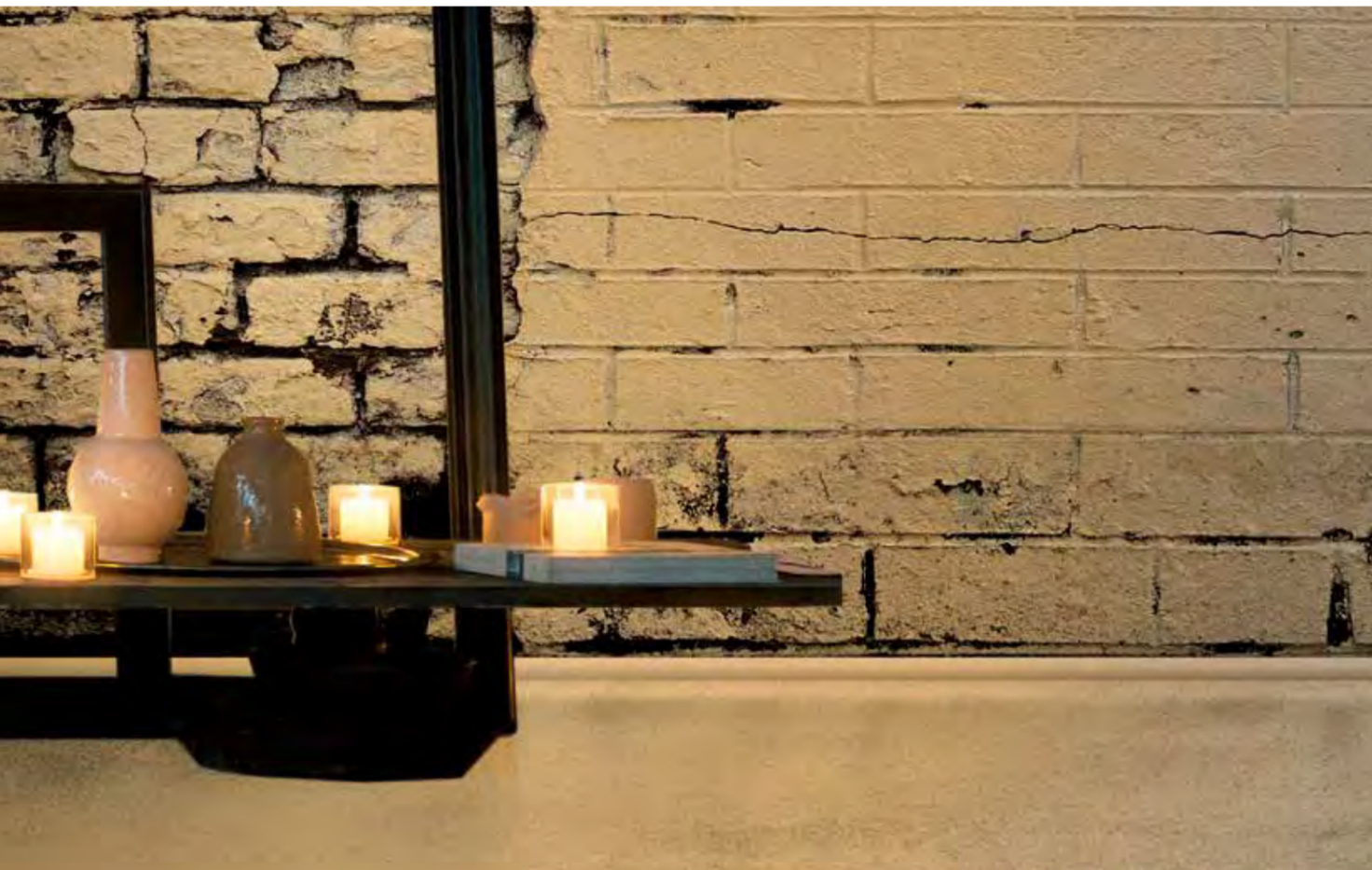




*Vancouver B28*



Vancouver  
*relax*



## *Trasformabili*

ASTOR realizza i suoi prodotti utilizzando materiali pregiati ed esclusivi. La lunga esperienza e la duratura presenza sul mercato ci ha permesso negli anni di selezionare i migliori fornitori e oggi siamo in grado di fornire ai nostri clienti le pelli piu' pregiate e i meccanismi piu' avanzati unite a metodi di lavorazione a bassissimo impatto ambientale.



*Canova*



*Disponibile nelle versioni con bracciolo larghezza  
cm.6/cm.12/cm.18.*

Canova





*Night and Day*

Braccio cm 6



Braccio cm 12



Braccio cm 18



Braccio cm 24



Night and Day



## *Accessori Poltrone*

## *Tavoli Pouff*

## *Schede tecniche*

Il concetto di collezione per la casa si concretizza aggiungendo all'offerta di divani gli accessori ed i piccoli complementi. Il nostro stile ha una connotazione definita, una specifica impronta decorativa che consente di personalizzare il vivere quotidiano secondo le più svariate esigenze abitative e di gusto.



Hamilton

Hamilton  
L. 74 x P. 80 x H. 75

Archibald  
L. 84 x P. 87 x H. 90





Moving L. 90 x P. 90 x H. 70



Madrid L. 80 x P. 85 x H. 69



Tulip L. 65 x P. 77 x H. 73



Harry L. 86 x P. 92 x H. 78



Joyce



George

Joyce  
L. 85 x P. 85 x H. 76

George  
L. 84 x P. 95 x H. 92

Pouf  
L. 85 x P. 60 x H. 42



Skin L. 85 x P. 80 x H. 77



Urban



Round

Urban

- ø 90 x H. 36
- ø 60 x H. 46
- ø 40 x H. 46
- ø 40 x H. 58

Round

- Ø 72 H. 33
- Ø 100 H. 33



Pouff Cubo L. 38 x P. 38 x H. 38  
L. 60 x P. 60 x H. 40

## Modello Alexia



**RIVESTIMENTO** Art.Nabucco colore 11 Perla  
filetto Nabucco colore 12 Elefante – Piede cromo

### Scheda Tecnica

Modello parzialmente sfoderabile, si sfoderano solo i cuscini di seduta.

\* Nella Chaise Longue e nel terminale da cm. 220, nella versione di pelle, il rivestimento del cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 73/93  
**Profondità:** cm. 108  
**Altezza Seduta:** cm. 43  
**Profondità Seduta:** cm. 60  
**Altezza Braccio:** cm. 60  
**Larghezza Braccio:** cm. 28  
**Altezza Piedi:** cm. 13

**STRUTTURA:** Legno di Abete massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> rivestito con gomma poliuretano 21 S Kg/m<sup>3</sup>.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 SS kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 200.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** Metallo cromato o verniciato colore caffè.

## Modello Andy



**RIVESTIMENTO** Pelle Art. Brando col. 20020 senape

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

**Altezza schienale:** cm. 87/104  
**Profondità:** cm. 106  
**Profondità con seduta estraibile aperta:** cm. 160  
**Altezza Seduta:** cm. 39  
**Profondità Seduta:** cm. 59  
**Profondità seduta estraibile aperta:** cm. 115  
**Altezza Braccio:** cm. 58  
**Larghezza Braccio:** cm. 25  
**Altezza Piedi:** cm. 6,5

**STRUTTURA:** Legno massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> più lastra densità 18kg/m<sup>3</sup> più resinato gr. 200.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 kg/m<sup>3</sup> rivestita con fibra di poliestere 300 gr.

**POGGIATESTA:** Gomma poliuretano densità 18 kg/m<sup>3</sup> rivestita con fibra di poliestere 300 gr.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti e chiusura frizionata.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> rivestita con fibra di poliestere 300 gr.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** Legno.

**RUOTE:** ferro e PVC.

## Modello Duke



RIVESTIMENTO

Art.Brandò colore 20066 acciaio

### Scheda Tecnica

Modello parzialmente sfoderabile.

\* Nel terminale e nell' angolo entrambi i poggiatesta sono reclinabili.

\*\* Nella Chaise Longue, nella versione di pelle, il cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 73/93

**Profondità:** cm. 106

**Altezza Seduta:** cm. 41

**Profondità Seduta:** cm. 57

**Altezza Braccio:** cm. 41/65

**Larghezza Braccio:** cm. 42

**Altezza Piedi:** cm. 13

**STRUTTURA:** Legno di Abete massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 35 kg/m<sup>3</sup> rivestito con gomma poliuretano 21 S kg/m<sup>3</sup>.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 SS kg/m<sup>3</sup> rivestita con maglina gr. 150.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** Metallo cromato o verniciato colore caffè.

## Modello Modena



RIVESTIMENTO

Art.Nabucco colore 07 tortora

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile, si sfoderano solo i cuscini di seduta e schienale.

\* Nella Chaise Longue, nella versione di pelle, il rivestimento del cuscino di seduta ha una cucitura.

**Profondità totale:** cm. 100

**Altezza schienale:** cm. 85

**Altezza Braccio:** cm. 65

**Larghezza Braccio:** cm. 15

**Altezza Seduta:** cm. 42

**Profondità Seduta:** cm. 59

**Altezza Piedi:** cm. 17

**STRUTTURA:** Abete e parte portante di legno di Faggio.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma PU 35 kg/m<sup>3</sup> e poliesteri rivestito di falda di Dracon gr. 400

**CUSCINI SCHIENALE:** Imbottitura misto fiocco e piuma.

**PIEDI:** Metallo cromato lucido/satinato.

## Modello Roma



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20046 bianco

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile, si sfoderano solo i cuscini di seduta, schienale e poggiatesta

**Profondità totale:** cm. 106  
**Altezza schienale:** cm. 64/90  
**Profondità Seduta:** cm. 57  
**Altezza Seduta:** cm. 40  
**Altezza Braccio:** cm. 62  
**Larghezza Braccio:** cm. 28  
**Altezza Piedi:** cm. 13

**STRUTTURA:** Legno di Abete massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 28 S kg/m<sup>3</sup> più copriesedile di poliuretano densità 21 SM kg/m<sup>3</sup> rivestito in maglina gr 400.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 21 SM kg/m<sup>3</sup> rivestito in maglina gr 400.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a pistoncini con una unica posizione di inclinazione.

**PIEDI:** Ferro cromato o verniciato col. caffè.

## Modello Sapphire



RIVESTIMENTO

Art.Nabucco colore 11 perla

### Scheda Tecnica

Modello parzialmente sfoderabile, si sfoderano solo i cuscini di seduta.

\* Nella Chaise Longue, nella versione di pelle, il cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 70/93  
**Profondità:** cm. 108  
**Altezza Seduta:** cm. 43  
**Profondità Seduta:** cm. 60  
**Altezza Braccio:** cm. 60  
**Larghezza Braccio:** cm. 28  
**Altezza Piedi:** cm. 13

**STRUTTURA:** Legno di Abete massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> rivestito con gomma poliuretano 21kg/m<sup>3</sup>

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 SS kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 200.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** Metallo cromato o verniciato colore Caffè.

## Modello Action



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20066 acciaio

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

\* Nel Angolo e nel Terminale entrambi i poggiatesta sono reclinabili.

\*\* Nella Chaise Longue, nella versione in pelle, il cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 70/96

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Profondità:** cm. 108

**Larghezza Braccio:** cm. 25

**Altezza Seduta:** cm. 43

**Altezza Piedi:** cm. 13

**Profondità Seduta:** cm. 56

**STRUTTURA:** Legno di Abete massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 35 kg/m<sup>3</sup> più lastra densità 21kg/m<sup>3</sup> rivestito con TBM gr. 200 con molle POKET COILS.

**POGGIATESTA:** Gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup> rivestito in TBM gr. 300.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito in TBM gr. 400.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> più TECNOFORM rivestito in cotone TBM gr. 380.

**PIEDI:** Metallo cromato o verniciato col. Caffè.

## Modello Beverly



RIVESTIMENTO

Art.Oxford colore 30099 stone

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

**Altezza schienale:** cm. 71/98

**Profondità:** cm. 108

**Altezza Seduta:** cm. 43

**Profondità Seduta:** cm. 58

**Altezza Braccio:** cm. 61

**Larghezza Braccio:** cm. 28

**Larghezza Piedi:** cm. 4

**STRUTTURA:** Legno massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Nosag.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> rivestito con resinato gr.200 e gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup>.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 350.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano densità 18+30 kg/m<sup>3</sup> più resinato gr. 200, rivestito con maglina gr.350.

**PIEDI:** Legno col. wengè + P.V.C

## Modello Holiday



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20088 bracco

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile, si sfoderano solo i cuscini poggia-rene.

\* \* Nel Angolo e nel Terminale entrambi i poggiatesta sono reclinabili.

\* Nella Chaise Longue, nelle versioni di pelle, il rivestimento del cuscino avrà una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 71/100

**Profondità:** cm. 110

**Altezza Seduta:** cm. 43

**Profondità Seduta:** cm. 56

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Larghezza Braccio:** cm. 23

**Altezza Piedi:** cm. 13

**STRUTTURA:** Legno massello di Abete e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 35 kg/m<sup>3</sup> più lastra densità 21 kg/m<sup>3</sup>

rivestito con TBM gr. 200 con molle POCKET COILS.

**POGGIATESTA:** Gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup> rivestito in TBM gr. 300.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a pistoni con una unica posizione di inclinazione.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 kg/m<sup>3</sup> rivestito in TBM gr. 400.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano 30 kg/m<sup>3</sup> più TECNOFORM rivestito in cotone TM gr. 380.

**PIEDI:** Metallo cromato o verniciato col. caffè.

## Modello Valencia



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20066 acciaio  
con inserti in nabucco col. 11 perla

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

**Altezza schienale:** cm. 106

**Profondità:** cm. 95

**Profondità con seduta relax aperta:** cm. 160

**Altezza Seduta:** cm. 43

**Profondità Seduta:** cm. 54

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Larghezza Braccio:** cm. 20

**Altezza Piedi:** cm. 2,5

**STRUTTURA:** Legno massello di Abete e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Sospensioni metalliche Nosag.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 CHT kg/m<sup>3</sup>

**CUSCINI SCHIENALI / POGGIATESTA / POGGIARENI:** Gomma poliuretano densità 18 kg/m<sup>3</sup> rivestito dracon 300 gr/m<sup>3</sup>.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti e chiusura frizionata.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano densità 30kg/m<sup>3</sup> e fibra di poliestere 300 gr/m<sup>3</sup>.

**PIEDI:** Legno col. Wenge e PVC.

## Modello Vancouver B20



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20098 camelia

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

\* Nel Angolo e nel Terminale entrambi i poggiatesta sono reclinabili.

\*\* Nella Chaise Longue, nella versione di pelle, il rivestimento del cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 73/93

**Profondità:** cm. 108

**Altezza Seduta:** cm. 42

**Profondità Seduta:** cm. 58

**Altezza Braccio:** cm. 62

**Larghezza Braccio:** cm. 20

**Altezza Piedi:** cm. 4

**STRUTTURA:** Legno massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano doppia densità 30/35 kg/m<sup>3</sup>

rivestito con gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup> con molle POCKET COILS

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 SS kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 200.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** P.V.C.

## Modello Vancouver B28



RIVESTIMENTO

Art.Brando colore 20066 acciaio

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

\*\* Nel Angolo e nel Terminale entrambi i poggiatesta sono reclinabili.

\* Nella Chaise Longue, nella versione di pelle, il rivestimento del cuscino di seduta ha una cucitura.

**Altezza schienale:** cm. 73/93

**Profondità:** cm. 108

**Altezza Seduta:** cm. 42

**Profondità Seduta:** cm. 58

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Larghezza Braccio:** cm. 28

**Altezza Piedi:** cm. 4

**STRUTTURA:** Legno massello e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**SOSPENSIONI:** Cinghie elastiche incrociate.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano doppia densità 30/35 kg/m<sup>3</sup>

rivestito con gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup> con molle POCKET COILS

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 18 SS kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 200.

**CUSCINI POGGIARENE:** Gomma poliuretano densità 18 S kg/m<sup>3</sup> rivestito con maglina gr. 300.

**PIEDI:** P.V.C.

## Modello Canova



RIVESTIMENTO

Art.Perù colore 01 bianco

### Scheda Tecnica

Modello non sfoderabile.

**Altezza schienale:** cm. 86

**Profondità:** cm. 97

**Profondità con letto aperto:** cm. 208

**Altezza Seduta:** cm. 46

**Profondità Seduta:** cm. 55

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Larghezza Braccio:** cm. 6 - 12 - 18 - 20

**Altezza Piedi:** cm. 4

**STRUTTURA:** Abete massello portante e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**STRUTTURA RETE:** Acciaio con piano seduta in cinghia elastica e pannelli rete elettrosaldati.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30kg/m<sup>3</sup> più lastra densità 21 kg/m<sup>3</sup>.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup>.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano densità 40 kg/m<sup>3</sup>.

**PIEDI:** P.V.C.

**PIEDI B20:** Legno con profili di PVC effetto cromato.

## Modello Night & Day



RIVESTIMENTO

Art.Nabucco colore 12 elefante

### Scheda Tecnica

Si sfoderano solo i cuscini di seduta, struttura e cuscini schienale sono fissi.

**Altezza schienale:** cm. 74/92

**Profondità:** cm. 100

**Profondità con letto aperto:** cm. 205

**Altezza Seduta:** cm. 43

**Profondità Seduta:** cm. 57

**Altezza Braccio:** cm. 60

**Larghezza Braccio:** cm. 6 - 12 - 18 - 24.

**Altezza Piedi:** cm. 4

**STRUTTURA:** Abete massello portante e multistrato.

Alcune parti laterali o non portanti, possono essere realizzate con agglomerati di legno e faesite.

**STRUTTURA RETE:** Acciaio con piano seduta in cinghia elastica e pannelli rete elettrosaldati.

**CUSCINI SEDUTA:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup> più lastra densità 21 kg/m<sup>3</sup>.

**POGGIATESTA MECCANISMO:** Il meccanismo di regolazione del poggiatesta è a inclinazione variabile con apertura a scatti.

**CUSCINI SCHIENALE:** Gomma poliuretano densità 21 kg/m<sup>3</sup>.

**MATERASSO:** Materasso di serie di gomma poliuretano densità D30, alto cm 12 rivestito di tessuto Stretch bianco trapuntato e bordato su i due lati.

**BRACCIO:** Gomma poliuretano densità 30 kg/m<sup>3</sup>.

**PIEDI:** Appoggio su struttura rete metallica.

LIVING

*Collection*

PHOTO Eolo Radoni

PROJECT Astor Valmori / Studio59 prepress

PREPRESS Studio59 prepress

PRINT Studio59 prepress



Astor Poltrone e divani S:R:L:

Via Aldrovandi, 8 - 47122 Forlì ITALY  
Tel. +39 0543 724976 - Fax. +39 0543 796444  
[www.astorpoltronedivani.it](http://www.astorpoltronedivani.it)  
[info@astorpoltronedivani.it](mailto:info@astorpoltronedivani.it)