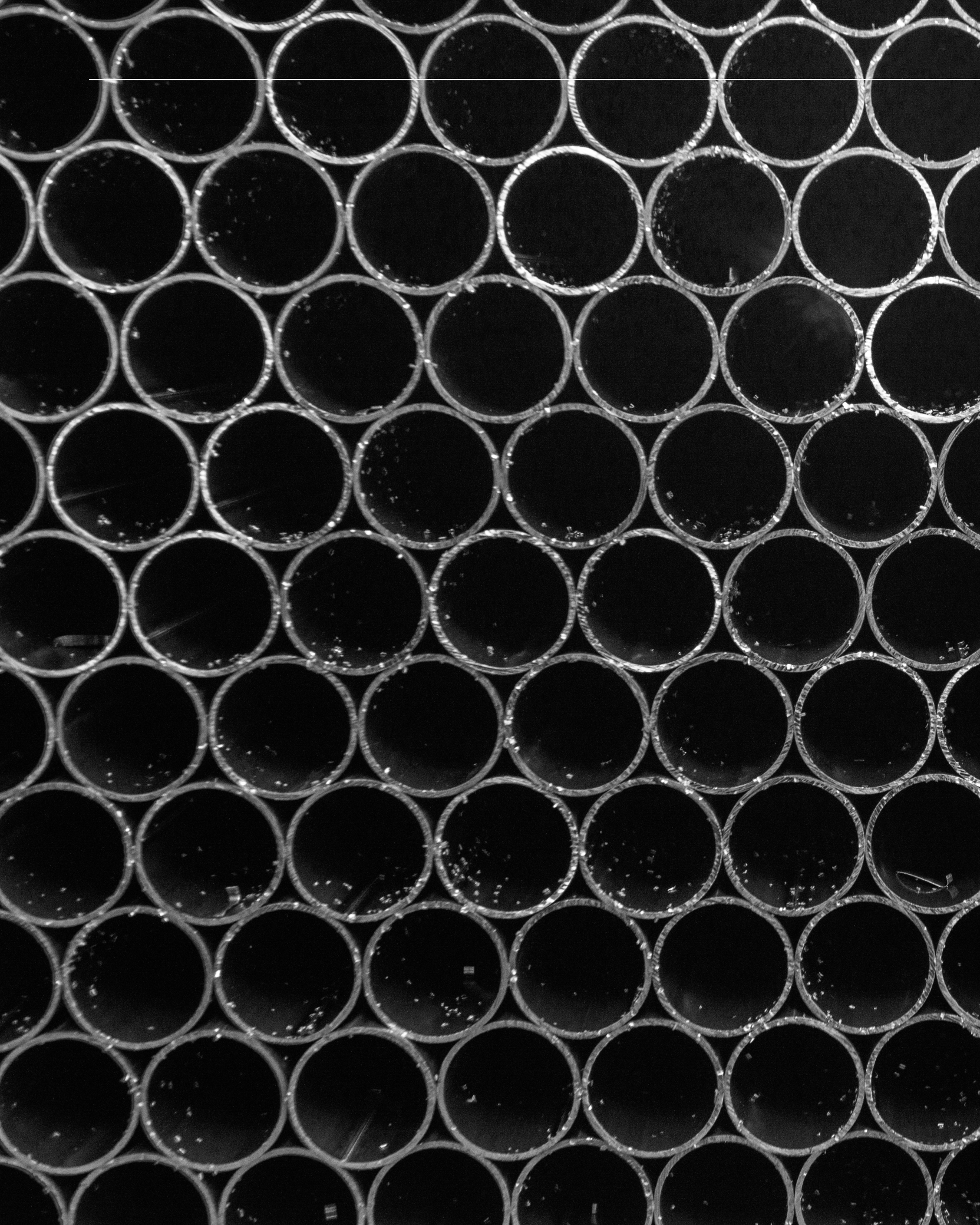


Eight

**Loiudice** | M A D E T O S L E E P



L

# 50 anni di storia

Da oltre 50 anni, Loiudice opera con successo nel comparto del salotto, progettando e realizzando meccanismi per divani letto, reti da letto e materassi.

I molti anni di esperienza maturati nel settore sono una garanzia in termini di affidabilità e solidità, che trova ulteriore conferma nella scelta di Loiudice di rimanere fedele alle sue origini di azienda a conduzione familiare con un forte coinvolgimento imprenditoriale, avvalendosi della presenza di un giovane e dinamico team di tecnici e collaboratori.

Negli ultimi anni l'azienda ha ampliato la sua attività, mettendo a disposizione della clientela la capacità progettuale ed innovativa, investendo in impianti di produzione di ultima generazione, che insieme all'esperienza fanno della Loiudice una delle realtà più affermate a livello internazionale, nel campo delle tecnologie del dormire.

Così, partendo dalle esigenze del mercato, Loiudice individua le soluzioni migliori sotto il profilo della funzionalità, qualità e costo, sviluppa e brevetta i nuovi prodotti, proponendoli come soluzioni d'avanguardia.

Loiudice, al fine di offrire un servizio completo alla clientela, espone i propri prodotti già all'interno degli imbottiti nel proprio showroom e durante le numerose fiere di settore, per meglio evidenziarne le caratteristiche tecniche nonché per valutare le possibili soluzioni che potranno essere adottate nella realizzazione dei divani letto.

# 50 years of history



For over 50 years Loiudice has been successfully operating in the upholstered furniture field, designing and creating mechanisms for sofa beds, bed bases and mattresses.

The many years of experience gained in the sector are a guarantee in terms of reliability and solidity, and finds further confirmation in the choice of Loiudice to remain faithful to its origins as a family-run business with a strong entrepreneurial involvement, taking advantage of the presence of a young and dynamic team of technicians and collaborators.

In recent years the company has expanded its business, by making design and innovative capacity available to customers and investing in the latest generation production facilities, which, together with the experience, make Loiudice one of the most internationally established companies in the field of the sleeping technologies.

Thus, starting from the needs of the market, Loiudice identifies the best solutions in terms of functionality, quality and cost, and developing and patenting new products, proposing them as avant-garde solutions.

Loiudice, in order to offer a complete service to customers, exposes its products already inside the upholstered furniture in its showroom and during the numerous trade fairs, to better highlight the technical characteristics and to evaluate the possible solutions that can be adopted in the realization of the sofa beds.



---



L

---

# **Indice - Index**



**Meccanismi per divani con apertura sincronizzata**  
**/ Synchronized opening mechanisms for sofas**

Clio	P. 14
Clio Doghe	P. 16
Clio 13	P. 18
Clio 13 Doghe	P. 20
Clio Maxi	P. 22
Clio Maxi Doghe	P. 24
Clio M20	P. 26
Polo	P. 28
Polo 2	P. 30
Polo Maxi	P. 32
Daytona	P. 34

**Meccanismi per divani da inserimento**  
**/ Insertion mechanisms for sofas**

Daunia	P. 38
Daunia P33 Reggicuscino	P. 40
Daunia Mini	P. 42
Daunia Mini 76	P. 44
Chicas Mini	P. 46
Tebe 62 RE	P. 48

**Meccanismi trasformabili**  
**/ Transformable mechanisms**

Coupè	P. 52
Duplex	P. 56
Duplex Contenitore	P. 58
Tata 2	P. 60
Pippo	P. 62
Sally	P. 64
Naomi	P. 66
Roller	P. 68
Felix	P. 70

**Letti**

**/ Bed bases**

Jumbo 1 Mov. DT	P. 74
Jumbo 1 Mov. ST	P. 76
Jumbo 2 Mov. ST	P. 78
Anteo	P. 80

**Accessori**

**/ Optional**

P. 84

---

# **Meccanismi per divani con apertura sincronizzata / Synchronized opening mechanisms for sofas**



---

<b>Clio</b>	P. 14
<b>Clio Doghe</b>	P. 16
<b>Clio 13</b>	P. 18
<b>Clio 13 Doghe</b>	P. 20
<b>Clio Maxi</b>	P. 22
<b>Clio Maxi Doghe</b>	P. 24
<b>Clio M20</b>	P. 26
<b>Polo</b>	P. 28
<b>Polo 2</b>	P. 30
<b>Polo Maxi</b>	P. 32
<b>Daytona</b>	P. 34

# Clio



Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

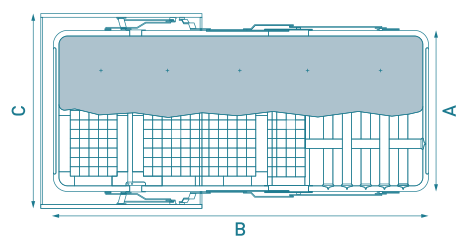
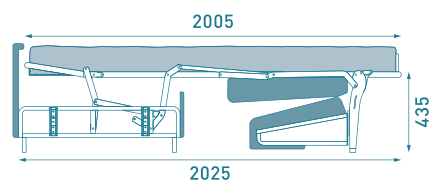
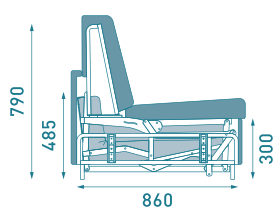
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio - 180	1660	2005	1800	1950 x 1600 x 120
Clio - 160	1460	2005	1600	1950 x 1400 x 120
Clio - 140	1260	2005	1400	1950 x 1200 x 120
Clio - 120	1060	2005	1200	1950 x 1000 x 120
Clio - 90	760	2005	900	1950 x 700 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio Doghe



Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera. Piano letto ortopedico con doghe larghe e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

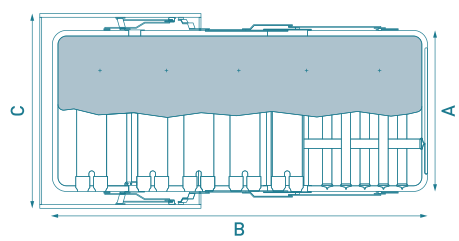
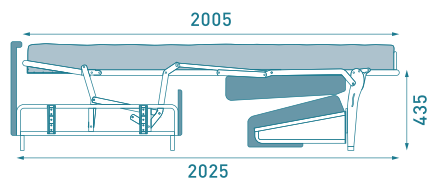
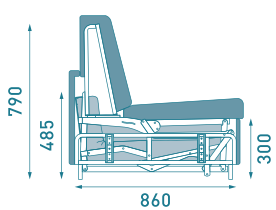
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping. Orthopedic bed base with large wooden slats and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio Doghe - 180	1660	2005	1800	1950 x 1600 x 120
Clio Doghe - 160	1460	2005	1600	1950 x 1400 x 120
Clio Doghe - 140	1260	2005	1400	1950 x 1200 x 120
Clio Doghe - 120	1060	2005	1200	1950 x 1000 x 120
Clio Doghe - 90	760	2005	900	1950 x 700 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio 13

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera, unico nel suo genere, caratterizzato dalla possibilità di applicare piedi alti 13 cm, al fine di creare divani-letto a base aperta. La struttura facilita la pulizia del pavimento e si presta alla realizzazione di un'ampia modellistica di divani dal design moderno. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

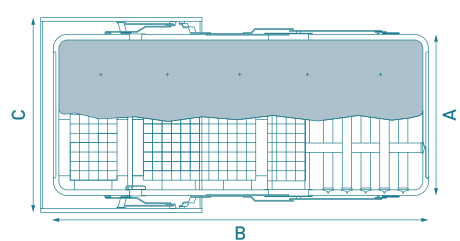
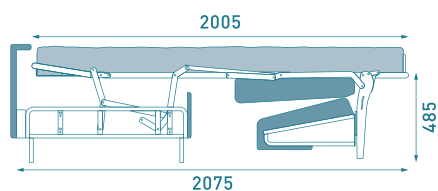
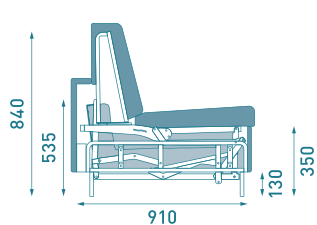
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping, unique, characterized by the possibility of applying 13 cm high feet, in order to create sofa-beds with open base. The structure facilitates the floor's cleaning and is suitable for the realization of a wide modeling of sofas with modern design. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio 13 - 180	1660	2005	1800	1950 x 1600 x 120
Clio 13 - 160	1460	2005	1600	1950 x 1400 x 120
Clio 13 - 140	1260	2005	1400	1950 x 1200 x 120
Clio 13 - 120	1060	2005	1200	1950 x 1000 x 120
Clio 13 - 90	760	2005	900	1950 x 700 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio 13 Doghe



Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera, unico nel suo genere, caratterizzato dalla possibilità di applicare piedi alti 13 cm, al fine di creare divani-letto a base aperta. La struttura facilita la pulizia del pavimento e si presta alla realizzazione di un'ampia modellistica di divani dal design moderno. Piano letto ortopedico con doghe larghe e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

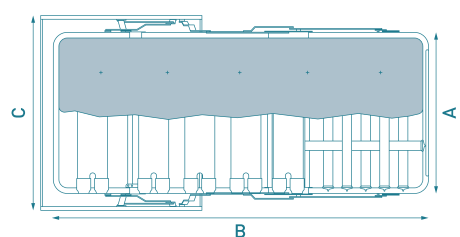
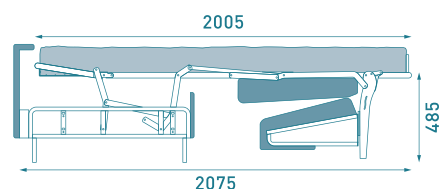
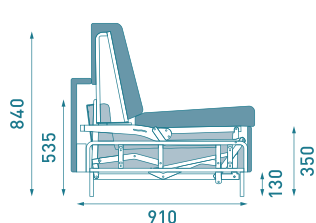
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping, unique, characterized by the possibility of applying 13 cm high feet, in order to create sofa-beds with open base. The structure facilitates the floor's cleaning and is suitable for the realization of a wide modeling of sofas with modern design. Orthopedic bed base with large wooden slats and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio Doghe 13 - 180	1660	2005	1800	1950 x 1600 x 120
Clio Doghe 13 - 160	1460	2005	1600	1950 x 1400 x 120
Clio Doghe 13 - 140	1260	2005	1400	1950 x 1200 x 120
Clio Doghe 13 - 120	1060	2005	1200	1950 x 1000 x 120
Clio Doghe 13 - 90	760	2005	900	1950 x 700 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio Maxi

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera, caratterizzato dalla possibilità di inserire nella rete un materasso alto 16 cm. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

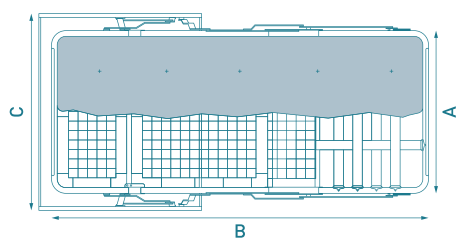
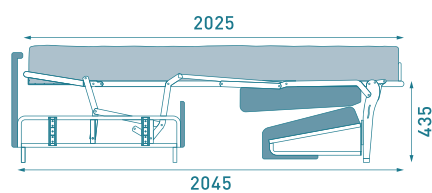
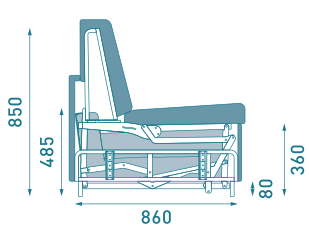
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping, characterized by a 16 cm high mattress. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio Maxi - 180	1660	2025	1800	1950 x 1600 x 160
Clio Maxi - 160	1460	2025	1600	1950 x 1400 x 160
Clio Maxi - 140	1260	2025	1400	1950 x 1200 x 160
Clio Maxi - 120	1060	2025	1200	1950 x 1000 x 160
Clio Maxi - 90	760	2025	900	1950 x 700 x 160

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio Maxi Doghe

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera, caratterizzato dalla possibilità di inserire nella rete un materasso alto 16 cm. Piano letto ortopedico con doghe larghe e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

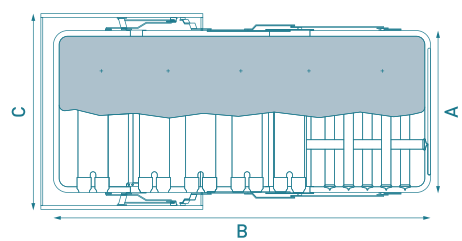
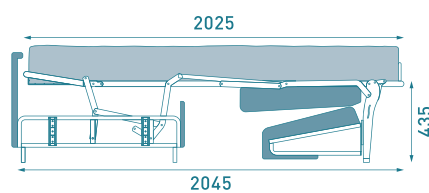
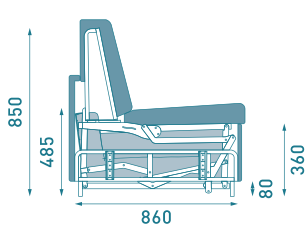
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping, characterized by a 16 cm high mattress. Orthopedic bed base with large wooden slats and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio Maxi Doghe - 180	1660	2025	1800	1950 x 1600 x 160
Clio Maxi Doghe - 160	1460	2025	1600	1950 x 1400 x 160
Clio Maxi Doghe - 140	1260	2025	1400	1950 x 1200 x 160
Clio Maxi Doghe - 120	1060	2025	1200	1950 x 1000 x 160
Clio Maxi Doghe - 90	760	2025	900	1950 x 700 x 160

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Clio M20

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera, caratterizzato dalla possibilità di inserire nella rete un materasso alto 20 cm. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

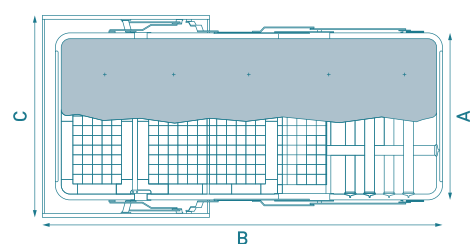
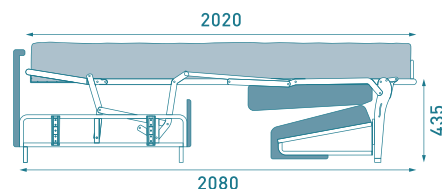
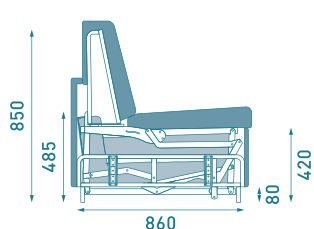
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping, characterized by a 20 cm high mattress. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Clio M20 - 180	1660	2020	1800	1950 x 1600 x 190
Clio M20 - 160	1460	2020	1600	1950 x 1400 x 190
Clio M20 - 140	1260	2020	1400	1950 x 1200 x 190
Clio M20 - 120	1060	2020	1200	1950 x 1000 x 190
Clio M20 - 90	760	2020	900	1950 x 700 x 190

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Polo

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della seduta, unico nel suo genere, caratterizzato dalla sua forma a parallelepipedo. La struttura si presta alla realizzazione di un'ampia modellistica di divani letto con seduta profonda e dal design moderno. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

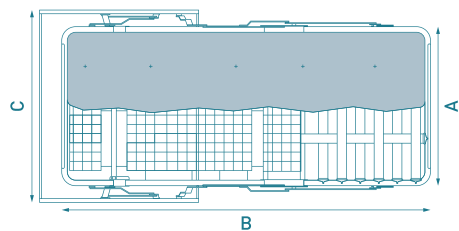
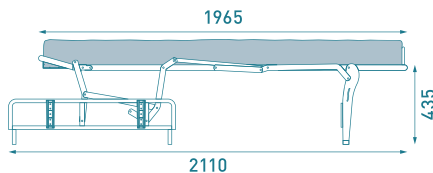
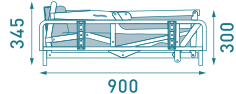
Mechanism with synchronized opening through seat tipping, unique, characterized by its parallelepiped shape. The structure is suitable for the realization of a wide modelling of sofa beds with a deep seat and a modern design. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Polo - 180	1660	1965	1800	1900 x 1600 x 110
Polo - 160	1460	1965	1600	1900 x 1400 x 110
Polo - 140	1260	1965	1400	1900 x 1200 x 110
Polo - 120	1060	1965	1200	1900 x 1000 x 110
Polo - 90	760	1965	900	1900 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Polo 2

Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata, mediante ribaltamento di un telaio schienale solidale alla seduta, che permette di non rimuovere i cuscini spalliera. La struttura, per via della sua forma a parallelepipedo, si presta alla realizzazione di divani letto con seduta profonda e dal design moderno. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

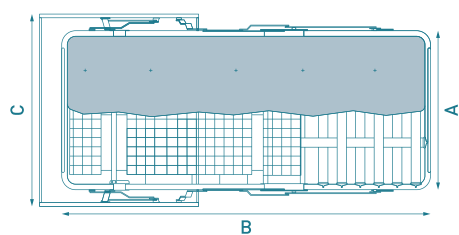
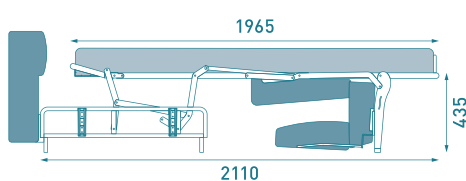
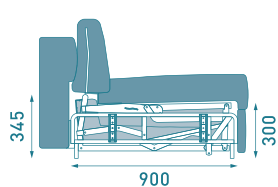
Mechanism with synchronized opening by the tipping of a backrest frame, integral with the seat, which allows the back cushions to not be removed. The structure, due to its parallelepiped shape, is suitable for the realization of a wide modelling of sofa beds with a deep seat and a modern design. Orthopedic bed base with electro-welded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Polo 2 - 180	1660	1965	1800	1900 x 1600 x 110
Polo 2 - 160	1460	1965	1600	1900 x 1400 x 110
Polo 2 - 140	1260	1965	1400	1900 x 1200 x 110
Polo 2 - 120	1060	1965	1200	1900 x 1000 x 110
Polo 2 - 90	760	1965	900	1900 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Polo Maxi



Eight

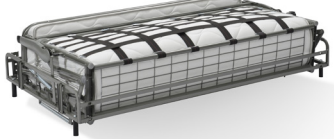


## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della seduta, unico nel suo genere, caratterizzato dalla sua forma a parallelepipedo e dalla possibilità di inserire nella rete un materasso alto 16 cm. La struttura si presta alla realizzazione di un'ampia modellistica di divani letto con seduta profonda e dal design moderno. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

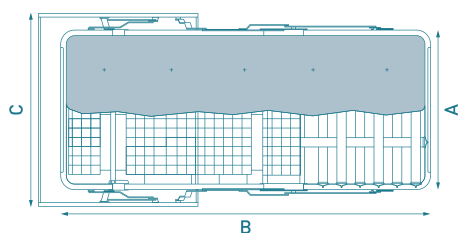
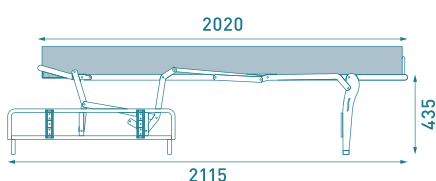
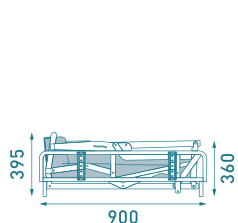
Mechanism with synchronized opening through seat tipping, unique, characterized by its parallelepiped shape and a 16 cm high mattress. The structure is suitable for the realization of a wide modelling of sofa beds with a deep seat and a modern design. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Polo Maxi - 180	1660	2020	1800	1950 x 1600 x 160
Polo Maxi - 160	1460	2020	1600	1950 x 1400 x 160
Polo Maxi - 140	1260	2020	1400	1950 x 1200 x 160
Polo Maxi - 120	1060	2020	1200	1950 x 1000 x 160
Polo Maxi - 90	760	2020	900	1950 x 700 x 160

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Daytona



Eight



## IT

Meccanismo con apertura sincronizzata mediante ribaltamento della spalliera. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

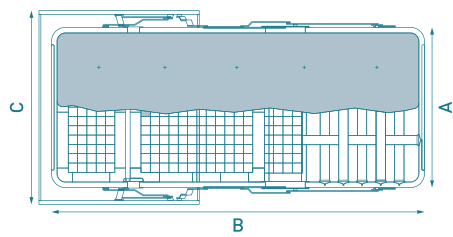
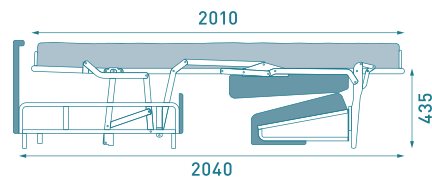
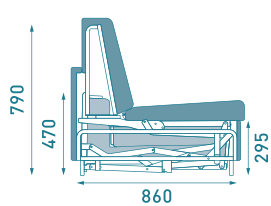
Mechanism with synchronized opening through backrest tipping. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Daytona - 180	1660	2010	1800	1950 x 1600 x 120
Daytona - 160	1460	2010	1600	1950 x 1400 x 120
Daytona - 140	1260	2010	1400	1950 x 1200 x 120
Daytona - 120	1060	2010	1200	1950 x 1000 x 120
Daytona - 90	760	2010	900	1950 x 700 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



---

# Meccanismi per divani da inserimento / Insertion mechanisms for sofas



<b>Daunia</b>	<b>P. 38</b>
<b>Daunia P33 Reggicuscino</b>	<b>P. 40</b>
<b>Daunia Mini</b>	<b>P. 42</b>
<b>Daunia Mini 76</b>	<b>P. 44</b>
<b>Chicas Mini</b>	<b>P. 46</b>
<b>Tebé 62 RE</b>	<b>P. 48</b>

# Daunia

Eight



## IT

Meccanismo da inserimento del tipo due pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in due tempi. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

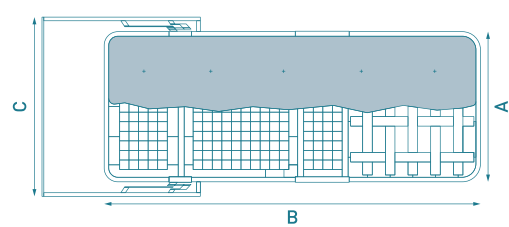
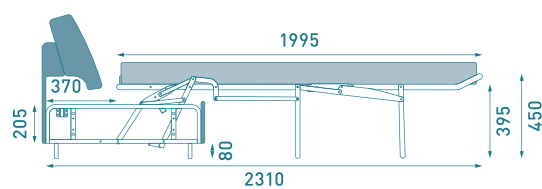
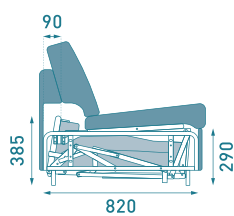
Two-fold type insertion mechanism, with front-lift opening system in two steps. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Daunia - 180	1660	1995	1800	1930 x 1600 x 110
Daunia - 160	1460	1995	1600	1930 x 1400 x 110
Daunia - 140	1260	1995	1400	1930 x 1200 x 110
Daunia - 120	1060	1995	1200	1930 x 1000 x 110
Daunia - 90	760	1995	900	1930 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Daunia P33 Reggicuscino



Eight



## IT

Meccanismo da inserimento del tipo due pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in due tempi, caratterizzato dal sistema "reggicuscino", che permette di non rimuovere i cuscini seduta e spalliera durante la fase di apertura e chiusura del divano letto. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

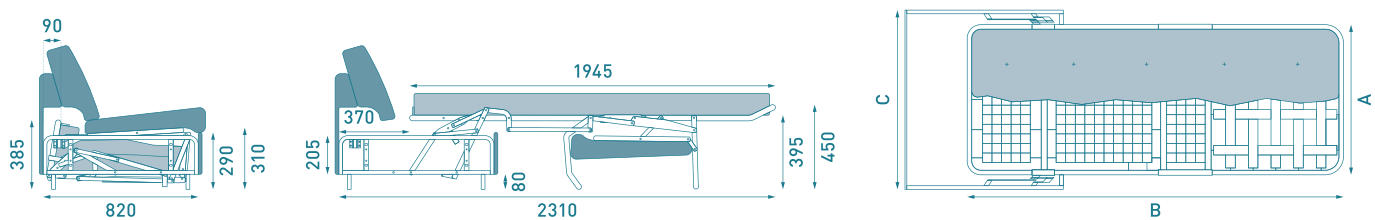
Two-fold type insertion mechanism, with front-lift opening system in two steps, characterized by the "reggicuscino" system, which allows the seat and back cushions to not being removed during the opening and closing of the sofa bed. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Daunia P33 RC - 180	1660	1945	1800	1880 x 1600 x 110
Daunia P33 RC - 160	1460	1945	1600	1880 x 1400 x 110
Daunia P33 RC - 140	1260	1945	1400	1880 x 1200 x 110
Daunia P33 RC - 120	1060	1945	1200	1880 x 1000 x 110
Daunia P33 RC - 90	760	1945	900	1880 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Daunia Mini

Eight



## IT

Meccanismo da inserimento del tipo due pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in due tempi, caratterizzato dall'altezza da terra ridotta al minimo quando è chiuso, che permette quindi di creare divani letto con pannello frontale basso. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

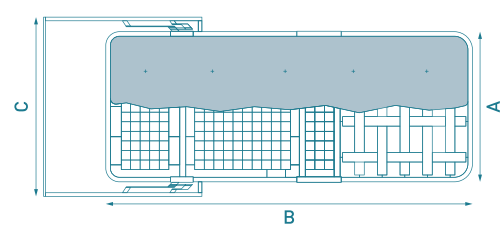
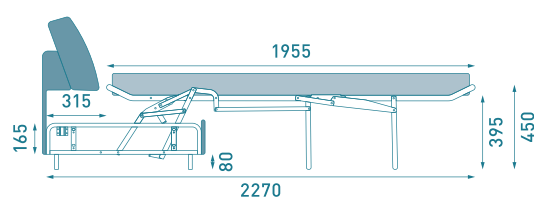
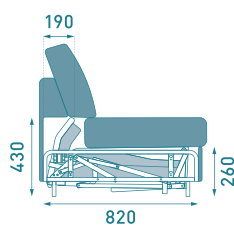
Two-fold type insertion mechanism, with front-lift opening system in two steps, characterized by the reduced height from the ground when closed, which therefore allows the realization of sofa beds with a low front panel. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Daunia Mini - 180	1660	1955	1800	1880 x 1600 x 110
Daunia Mini - 160	1460	1955	1600	1880 x 1400 x 110
Daunia Mini - 140	1260	1955	1400	1880 x 1200 x 110
Daunia Mini - 120	1060	1955	1200	1880 x 1000 x 110
Daunia Mini - 90	760	1955	900	1880 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Daunia Mini 76

Eight



## IT

Meccanismo da inserimento del tipo due pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in due tempi, caratterizzato dalla profondità del telaio ridotta a 76 cm e quindi inseribile in divani letto con spazio di profondità più contenuto. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

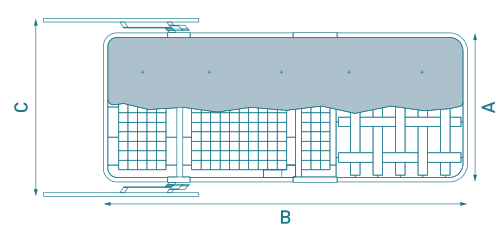
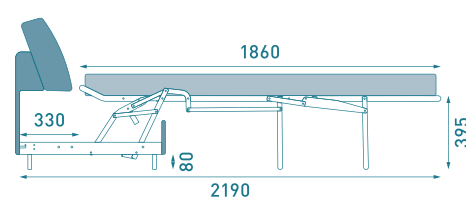
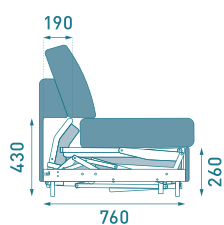
Two-fold type insertion mechanism, with front-lift opening system in two steps, characterized by the depth of the frame reduced to 76 cm and then insertable into sofa beds with more limited depth. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

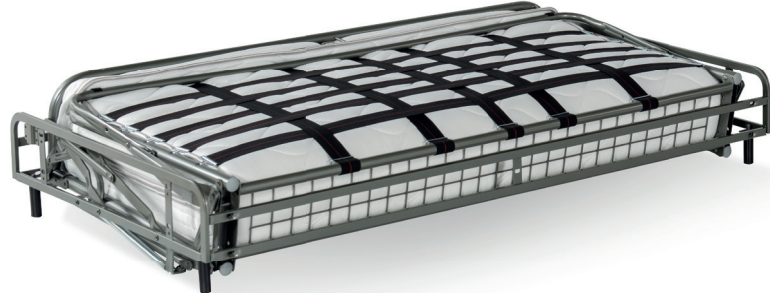
MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Daunia Mini 76 - 180	1660	1860	1800	1800 x 1600 x 110
Daunia Mini 76 - 160	1460	1860	1600	1800 x 1400 x 110
Daunia Mini 76 - 140	1260	1860	1400	1800 x 1200 x 110
Daunia Mini 76 - 120	1060	1860	1200	1800 x 1000 x 110
Daunia Mini 76 - 90	760	1860	900	1800 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Chicas Mini

Eight

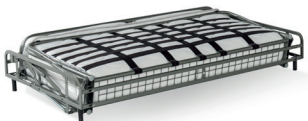


## IT

Meccanismo da inserimento del tipo due pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in due tempi, caratterizzato dall'altezza da terra ridotta al minimo quando è chiuso, che permettendo di creare divani letto con pannello frontale basso. Dotato di un sistema nella parte posteriore dello schienale, che avendolo ridotto al minimo e formando quasi un parallelepipedo, permette l'inserimento in tutti i tipi di divani anche senza scatola schienale, senza sacrificare la lunghezza totale del piano letto, in quanto da sotto il materasso, nella parte testata è possibile estrarre un telaietto di prolunga portaguanciale, da rivestire dello stesso tessuto del materasso, che riporta la misura della rete totale (rete + telaietto) più o meno nelle misure standard di lunghezza. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata e cinghie elastiche sulla seduta.

## EN

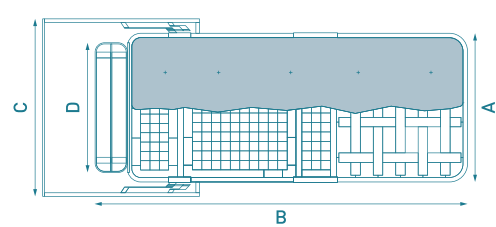
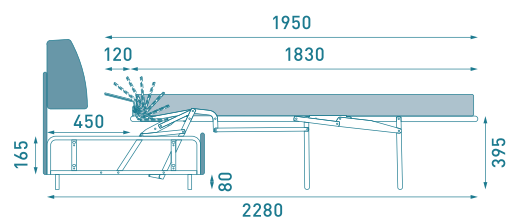
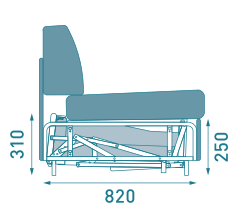
Two-fold type insertion mechanism, with front-lift opening system in two steps, characterized by reduced height from the ground when closed, which therefore allows the realization of sofa beds with low front panel. Equipped with a system in the back part of the backrest, which, having reduced it to a minimum and almost forming a parallelepiped, allows the insertion in all types of sofas even without wood frame, without sacrificing the total length of the bed, as from below the mattress, in the headrest part is possible to extract a pillow holder extension frame, to be covered with the same fabric as the mattress, which lends the total mechanism size (bed base + frame) more or less in the standard length measurements. Orthopedic bed base with electrowelded mesh and elastic belts on the seat.



#### Informazioni tecniche / Technical info

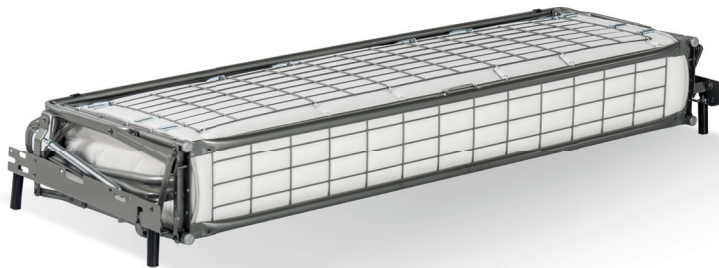
MOD.	A	B	C	D	MAT. ESPANSO / FOAM
Chicas Mini - 180	1660	1830	1800	1580	1750 x 1600 x 110
Chicas Mini - 160	1460	1830	1600	1380	1750 x 1400 x 110
Chicas Mini - 140	1260	1830	1400	1180	1750 x 1200 x 110
Chicas Mini - 120	1060	1830	1200	980	1750 x 1000 x 110
Chicas Mini - 90	760	1830	900	680	1750 x 700 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Tebe 62 RE

Eight



## IT

Meccanismo da inserimento del tipo tre pieghe, con sistema di apertura a sollevamento frontale in tre tempi, indicato per divani di dimensioni e costi contenuti. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata.

## EN

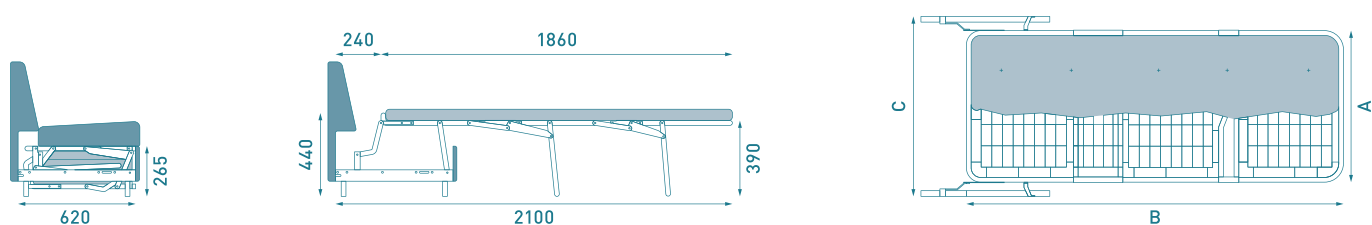
Three-fold mechanism, with front-lift opening system in three steps. It is recommended for cheapest and reduced size sofa bed. Orthopedic bed base with electrowelded mesh.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	MAT. ESPANSO / FOAM
Tebe 162 Re	1475	1860	1620	1780 x 1420 x 65
Tebe 152 Re	1375	1860	1520	1780 x 1320 x 65
Tebe 142 Re	1275	1860	1420	1780 x 1220 x 65
Tebe 132 Re	1175	1860	1320	1780 x 1120 x 65
Tebe 122 Re	1075	1860	1220	1780 x 1020 x 65
Tebe 112 Re	975	1860	1120	1780 x 920 x 65
Tebe 102 Re	875	1860	1020	1780 x 820 x 65
Tebe 92 Re	775	1860	920	1780 x 720 x 65
Tebe 82 Re	675	1860	820	1780 x 620 x 65

#### Disegni tecnici / Technical drawing



---

# Meccanismi trasformabili / Transformable mechanisms



---

<b>Coupè</b>	<b>P. 52</b>
<b>Duplex</b>	<b>P. 56</b>
<b>Duplex Contenitore</b>	<b>P. 58</b>
<b>Tata 2</b>	<b>P. 60</b>
<b>Pippo</b>	<b>P. 62</b>
<b>Sally</b>	<b>P. 64</b>
<b>Naomi</b>	<b>P. 66</b>
<b>Roller</b>	<b>P. 68</b>
<b>Felix</b>	<b>P. 70</b>

# Coupè di Giulio Manzoni



Eight

## IT

Meccanismo per divano trasformabile in due comodi letti sovrapposti, caratterizzato dal sistema di trasformazione unico nel suo genere. La trasformazione avviene sollevando senza alcuno sforzo il primo letto, per mezzo di molle a gas e successivamente estraendo il secondo letto inferiore. La scaletta e la protezione di sicurezza sono incorporate in un'intelaiatura che si ripiega all'interno dei due letti. Il meccanismo è dotato di un blocco di sicurezza con chiave rimovibile a letto aperto. La struttura si presta alla realizzazione di un'ampia modellistica di divani. Piano letto ortopedico con rete elettrosaldata, struttura realizzata in acciaio e verniciata con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato. Il meccanismo è conforme alla norme EN 747-1 & -2 + A1:2015 che specificano rispettivamente i requisiti di sicurezza, resistenza e durata dei letti a castello e dei letti alti, per uso domestico e non domestico e i relativi metodi di prova.

## EN

Mechanism for sofa convertible into two comfortable overlapping beds, characterized by a unique transformation system. The transformation takes place without any effort by lifting up the first bed (through the help of gas springs) and subsequently by pulling out the second lower bed. The ladder and security protection are built into a frame that folds up within the two beds. The mechanism is equipped with a safety lock with removable key when the bed is open. The structure is suitable for the realization of a wide modeling of sofas with modern design. Orthopedic bed base with electrowelded mesh, high resistant steel structure painted with metallic grey color epoxy powder. The mechanism is in compliance with standards EN 747-1 & -2 + A1:2015, that specify respectively: the requirements for safety, strength and durability of bunk beds and high beds for domestic and non-domestic use and related test methods.



Eight





**INSTITUT  
TECHNOLOGIQUE**

**IT:** Il divano letto a castello Coupè è stato oggetto di verifica a prototipo nell'ambito della Direttiva sulla Sicurezza Generale dei Prodotti (DSGP) e secondo i Decreti Francesi n° 95-949 + n° 99-465 «relativi alla prevenzione dei rischi derivanti dall'uso dei letti a castello» da parte dell'Istitut Technologique FCBA secondo l'ATTESTATO DI CONFORMITÀ n° 17/367/3421 del 27/06/2017

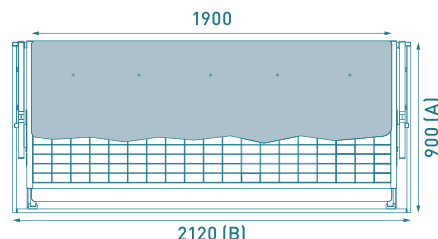
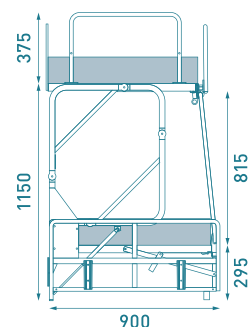
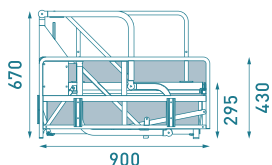
**EN:** Sofa convertible in bunk beds ref. Coupé has been checked on prototype according to General Product Safety Directive (GPSD) and according to French Decrees n° 95-949 + n°99-465 relating to high and bunk bed by Institut Technologique FCBA as the ATTTESTATION OF CONFORMITY n°17/367/3421 dated on June, 27th 2017

**FR:** Canapé convertible en lits superposés ref. Coupé ayant fait l'objet de vérification sur prototype au regard de la Directive sur la Sécurité Générale des Produits (DSGP) ainsi qu'au regard des Décret n° 95-949 + n°99-465 «relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des lits superposés» par l'Institut Technologique FCBA selon l'ATTESTATION DE CONFORMITE n°17/367/3421 du 27/06/2017

#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Coupè	900	2120	1900 x 800 x 140

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Duplex



Eight



## IT

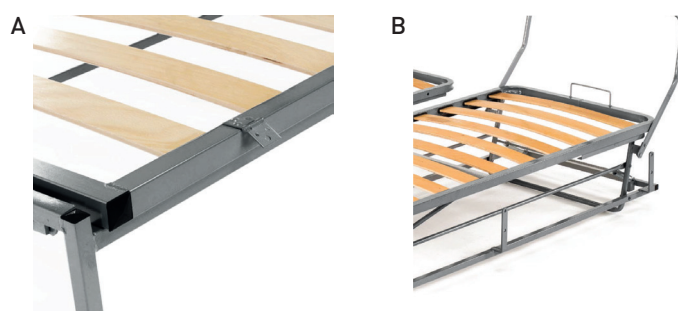
Letto singolo ad avanzamento con sottostante rete supplementare a sollevamento automatico (maniglione) o manuale, che permette così un doppio uso, singolo o matrimoniale. E' possibile avere la base inferiore con 3 staffe per attacco pannello frontale, oppure la base superiore con cerniere in modo da potergli applicare il pannello frontale a basculamento. Piano letto ortopedico a doghe. Telaio con fori predisposti per baionette.

## EN

Advancing single bed with additional bed base with automatic lifting (handle) or manual, thus allowing a dual use: single or double bed. It is possible to have the lower base with 3 brackets for front panel attachment, or the upper base with hinges so as to be able to apply the tilting front panel. Orthopedic slatted bed base. Frame with holes prepared for bayonets.



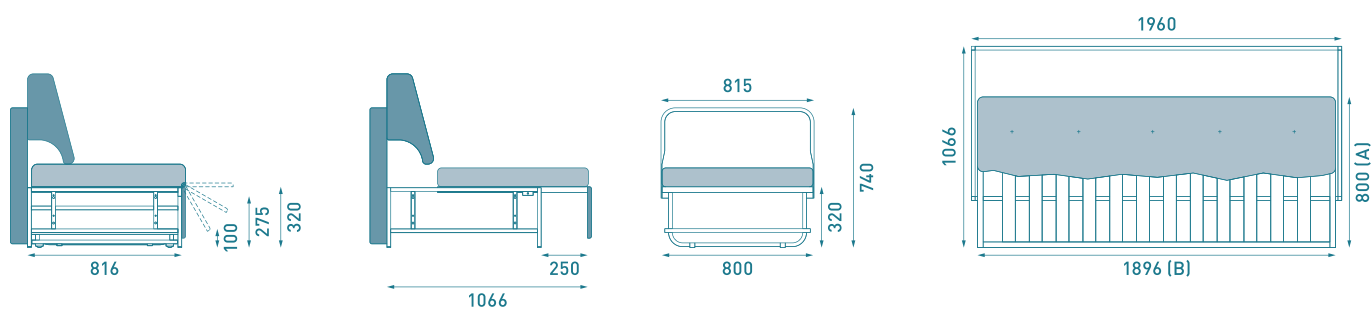
A - versione con cerniera / hinge version  
B - versione con staffa / bracket version



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Duplex 80	800	1896	1900 x 800 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Duplex Contenitore



Eight



## IT

Pronto letto singolo dotato di un meccanismo che, a mezzo di molle a gas, permette di ottenere, semplicemente tirando verso l'alto la seduta, un comodo e capiente contenitore, mentre ruotando la stessa in avanti si ottiene un comodo letto dalle misure standard. Il tutto senza rimuovere i cuscini schienale. Piano letto ortopedico a doghe. Telaio con fori predisposti per baionette.

## EN

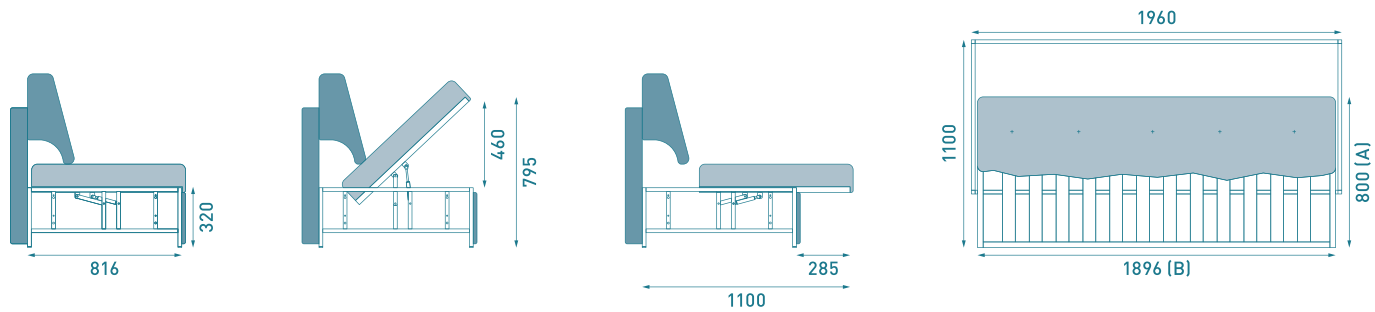
Ready single bed equipped with a mechanism that, by means of gas springs, allows to obtain a comfortable and roomy container, simply pulling upwards the seat, while turning it forward to obtain a comfortable bed with standard sizes. All without removing the back cushions. Orthopedic slatted bed base. Frame with holes prepared for bayonets.



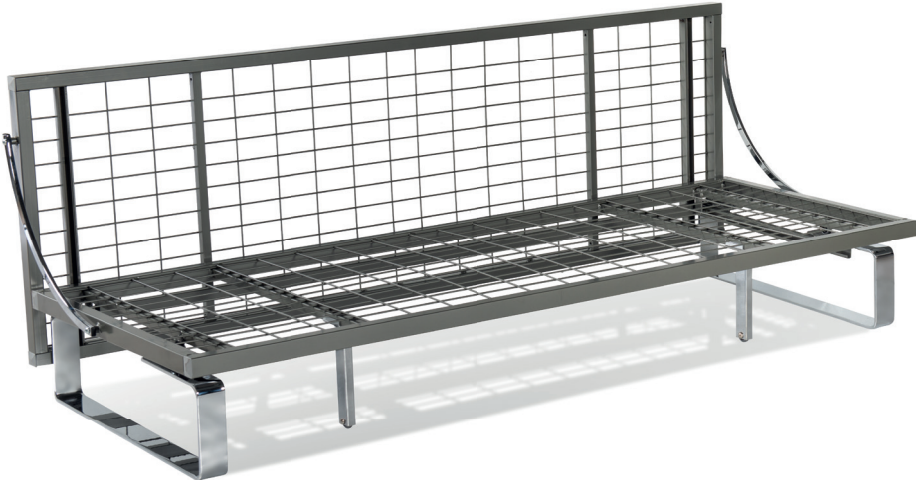
#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Duplex 80	800	1896	1900 x 800 x 120

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Tata 2



Eight



## IT

Meccanismo per divano trasformabile in letto matrimoniale, unico nel suo genere, infatti l'apertura avviene semplicemente applicando una leggera pressione sullo schienale facendo scorrere in avanti la seduta, trasformandosi in un comodissimo letto. Il meccanismo permette l'inserimento di qualsiasi tipo di materasso. Completamente smontabile, disponibile con diverse versioni di piedi.

## EN

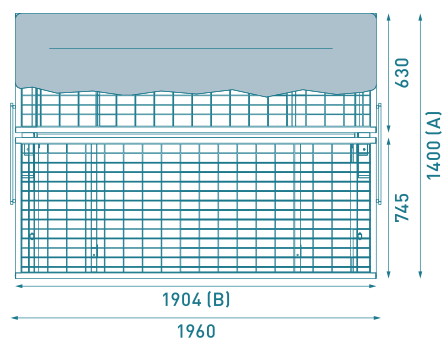
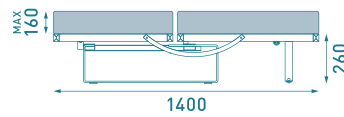
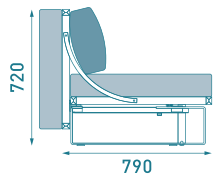
Sofa mechanism convertible into a double bed, unique in its kind, in fact the opening happens simply by applying a slight pressure on the backrest by sliding the seat forward, transforming into a very comfortable bed. The mechanism allows the insertion of any type of mattress. Completely removable, available with different versions of feet.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B
Tata 2	1400	1960

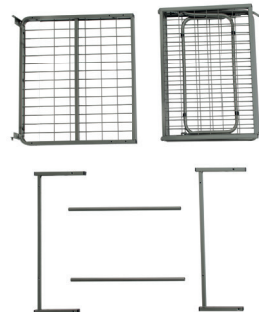
#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Pippo



Eight



VERSIONE SMONTATA / DISASSEMBLED VERSION  
Disponibile per / Available for: Pippo - Naomi - Sally

## IT

Meccanismo per pouf-letto con apertura in più fasi, semplice e comodo. Ideale per piccoli spazi essendo contenuto nelle misure d'ingombro. La sua struttura imponente e rinforzata si presta all'utilizzo in progetti alberghieri e residenziali. Realizzato in acciaio e verniciato con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

## EN

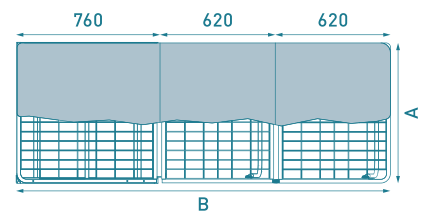
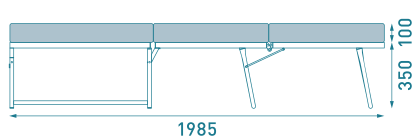
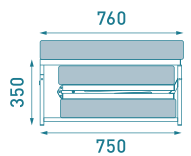
Simply and comfortable pouf-bed mechanism with steps opening. Best for small spaces having contained overall dimensions. Its imposing and reinforced structure is suitable for use in residential and hotel projects. High resistant steel structure painted with metallic grey color epoxy powder.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Pippo	745	1985	760 x 760 x 100 + 760 x 620 x 100

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Sally



Eight



## IT

Meccanismo per pouf-letto con apertura in più fasi, semplice e comodo. Ideale per piccoli spazi essendo contenuto nelle misure d'ingombro. La sua struttura imponente e rinforzata si presta all'utilizzo in progetti alberghieri e residenziali. In abbinamento con lo schienale "Sally", si presta alla realizzazione di poltroncine dal design moderno. Lo schienale funge da testata del letto, quando il meccanismo è aperto. Realizzato in acciaio e verniciato con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

## EN

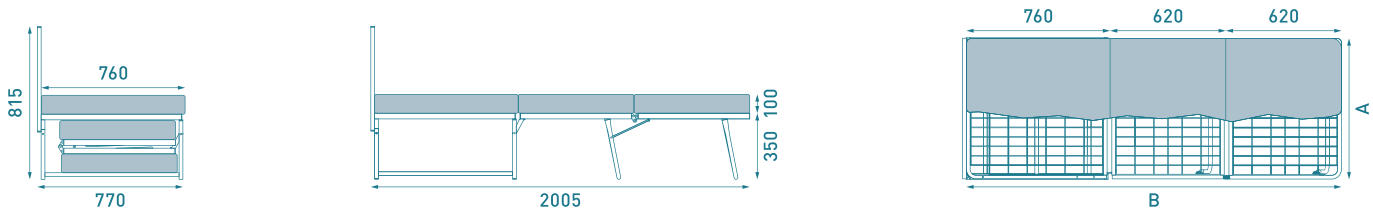
Simply and comfortable pouf-bed mechanism with steps opening. Best for small spaces having contained overall dimensions. Its imposing and reinforced structure is suitable for use in residential and hotel projects. In combination with the "Sally" backrest, it lends itself to the creation of armchairs of modern design. The backrest acts as a headboard of the bed, when the mechanism is open. High resistant steel structure painted with metallic grey color epoxy powder.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Sally	745	1985	760 x 760 x 100 + 760 x 620 x 100

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Naomi



Eight



## IT

Comodissimo meccanismo per poltrona-letto, pratico nella funzionalità con molteplici modi d'uso e design. Contenuto nelle misure d'ingombro. La sua struttura imponente e rinforzata si presta all'utilizzo in progetti alberghieri e residenziali. Realizzato in acciaio e verniciato con polveri epossidiche di colore grigio metallizzato.

## EN

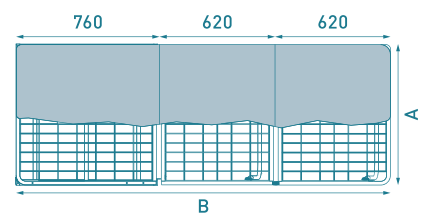
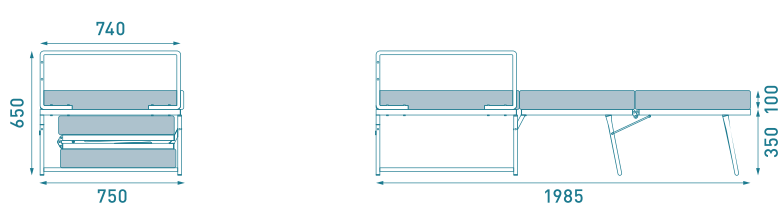
Comfortable armchair-bed mechanism, practical in its functionality with multiple ways of use and design. Contained in the overall dimensions, its imposing and reinforced structure is suitable for use in residential and hotel projects. High resistant steel structure painted with metallic grey color epoxy powder.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Naomi	745	1985	740 x 740 x 100 + 740 x 620 x 100

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Roller



Eight



## IT

Meccanismo a scorrimento frontale mediante 4 ruote in plastica. Piano ortopedico con rete elettrosaldata, completamente smontabile e fornito imballato nella scatola.

## EN

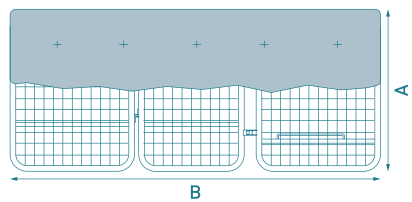
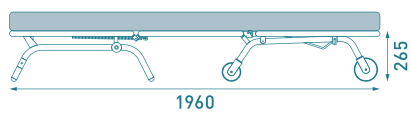
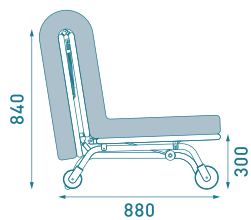
Front sliding mechanism with 4 plastic wheels. Orthopedic bed base with electro-welded mesh, completely demountable and supplied packed in a cardboard box.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Roller 156	1560	1960	200 x 1600 x 110
Roller 136	1360	1960	200 x 1400 x 110
Roller 116	1160	1960	200 x 1200 x 110
Roller 76	760	1960	200 x 800 x 110

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Felix



Eight



**IT**

Meccanismo tradizionale con sistema di apertura a libro, caratterizzato da un sistema di apertura e chiusura semplice. Piano ortopedico con rete elettrosaldato, completamente smontabile e fornito imballato nella scatola.

**EN**

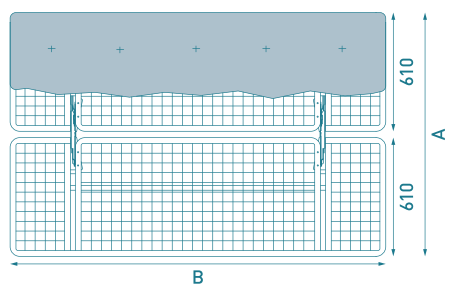
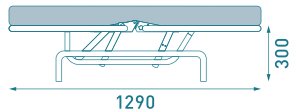
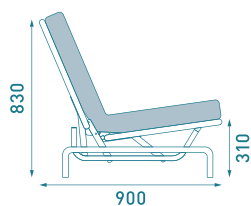
Traditional "book" opening system mechanism, characterized by a simple opening and closing system. Orthopedic bed base with electro-welded mesh, completely demountable and supplied packed in a cardboard box.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Felix	1290	1950	1970 x 1300 x 130

#### Disegni tecnici / Technical drawing



---

Letti  
/ Bed bases



**Jumbo 1 Mov. DT**  
**Jumbo 1 Mov. ST**  
**Jumbo 2 Mov. ST**  
**Anteo**

P. 74  
P. 76  
P. 78  
P. 80

# Jumbo 1 Mov. DT

Eight



## IT

Rete da letto ortopedica con doghe in faggio, con telaio inferiore portante in ferro, dotata di un meccanismo di sollevamento a circa 45° del piano rete, che a mezzo di molle a gas permettono l'accesso al comodo contenitore-armadio sottostante. Il doppio telaio permette un montaggio/smontaggio facilitato.

## EN

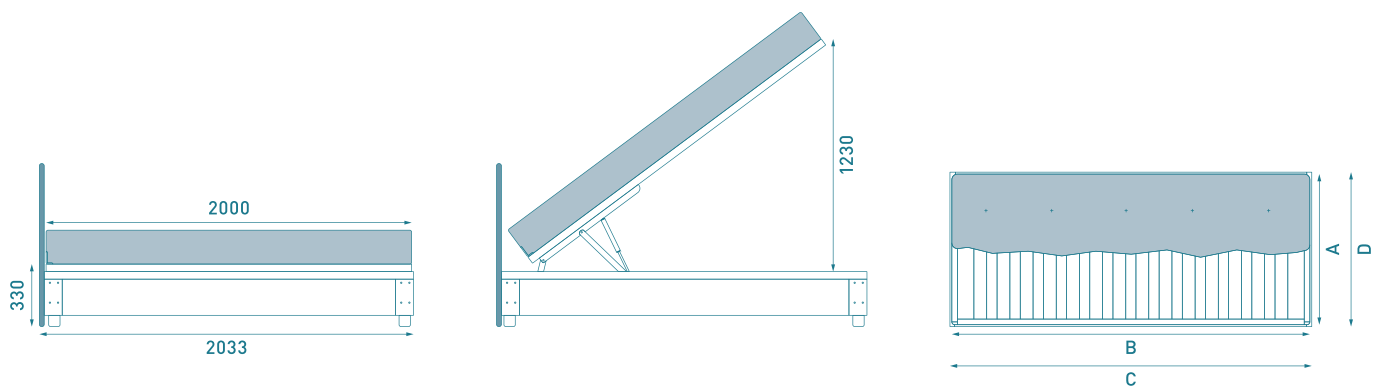
Orthopedic bed base with beech slats, with lower supporting frame in iron, equipped with a lifting mechanism at about 45 ° of the bed base, which by means of gas springs, allows access to the convenient container-wardrobe below. The double frame allows easy assembling/disassembling.



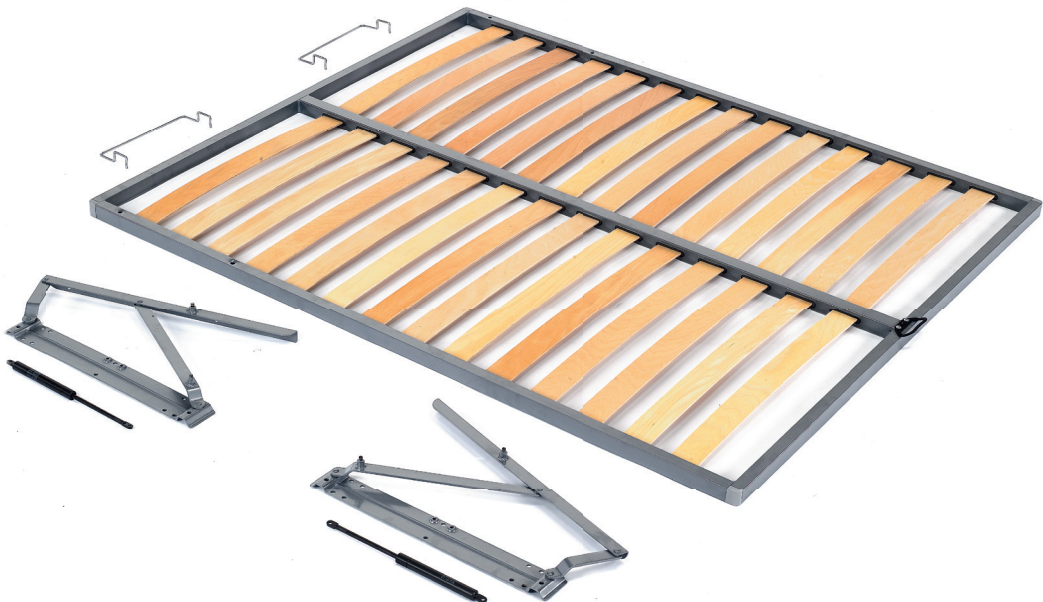
#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	C	D	MAT. ESPANSO / FOAM
Jumbo 1 Mov. DT - 180	1800	2000	2033	1820	2000 x 1800 x 200
Jumbo 1 Mov. DT - 160	1600	2000	2033	1620	2000 x 1600 x 200
Jumbo 1 Mov. DT - 140	1400	2000	2033	1420	2000 x 1400 x 200
Jumbo 1 Mov. DT - 120	1200	2000	2033	1220	2000 x 1200 x 200
Jumbo 1 Mov. DT - 90	900	2000	2033	920	2000 x 900 x 200
Jumbo 1 Mov. DT - 80	800	2000	2033	820	2000 x 800 x 200

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Jumbo 1 Mov. ST



Eight



## IT

Rete da letto ortopedica con doghe in faggio, dotata di meccanismo di sollevamento a circa 45 ° del piano rete, che a mezzo di molle a gas, permettono l'accesso al comodo contenitore-armadio applicabile a qualsiasi contenitore in legno.

## EN

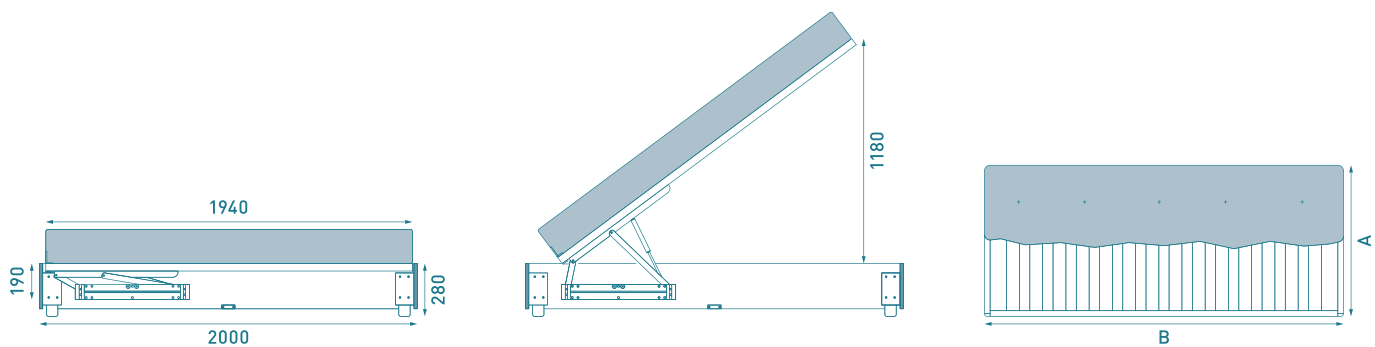
Orthopedic bed base with beech slats, equipped with a lifting mechanism at about 45 ° of the bed base, which by means of gas springs, allows access to the convenient container-wardrobe applicable to any wooden container.



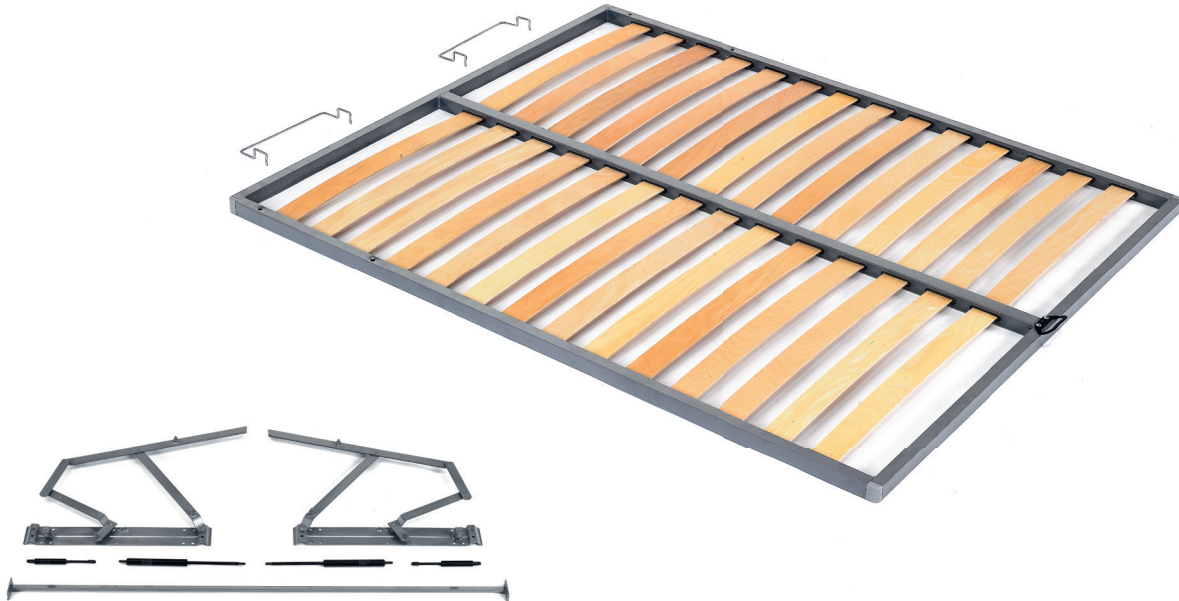
#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Jumbo 1 Mov. ST - 180	1800	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1800 x 200
Jumbo 1 Mov. ST - 160	1600	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1600 x 200
Jumbo 1 Mov. ST - 140	1400	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1400 x 200
Jumbo 1 Mov. ST - 120	1200	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1200 x 200
Jumbo 1 Mov. ST - 90	900	1940 / 2000	1950 / 2000 x 900 x 200
Jumbo 1 Mov. ST - 80	800	1940 / 2000	1950 / 2000 x 800 x 200

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Jumbo 2 Mov. ST



Eight



## IT

Rete da letto ortopedica con doghe in faggio, dotata di un meccanismo con doppio movimento. Il primo di sollevamento a circa 45° del piano rete per accedere al contenitore e, conseguentemente il secondo, mediante una trazione orizzontale del piano rete, assumendo così una posizione parallela al pavimento ad una altezza di circa 70 cm agevolando il rifacimento di lenzuola e coperte, applicabile a qualsiasi contenitore in legno.

## EN

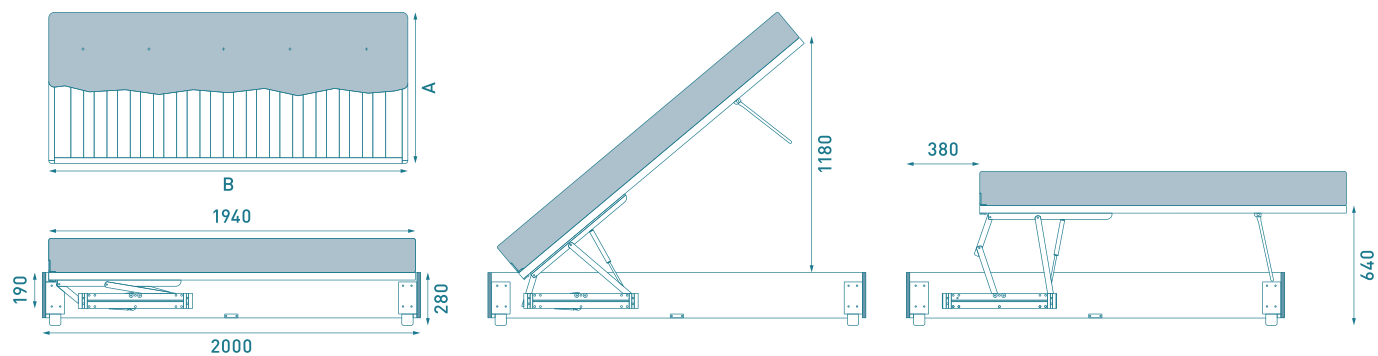
Orthopedic bed base with beech slats, equipped with a mechanism with double movement. The first lifting at about 45 ° of the mesh plane to access the container and, consequently the second, by horizontal traction of the mesh plane, thus assuming a position parallel to the floor at a height of about 70 cm, facilitating the remaking of sheets and blankets, applicable to any wooden container.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Jumbo 2 Mov. ST - 180	1800	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1800 x 200
Jumbo 2 Mov. ST - 160	1600	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1600 x 200
Jumbo 2 Mov. ST - 140	1400	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1400 x 200
Jumbo 2 Mov. ST - 120	1200	1940 / 2000	1950 / 2000 x 1200 x 200
Jumbo 2 Mov. ST - 90	900	1940 / 2000	1950 / 2000 x 900 x 200
Jumbo 2 Mov. ST - 80	800	1940 / 2000	1950 / 2000 x 800 x 200

#### Disegni tecnici / Technical drawing



# Anteo

Eight



**IT**

Rete da letto ortopedica con doghe in faggio, dotata di piastre per il fissaggio dei piedi.

**EN**

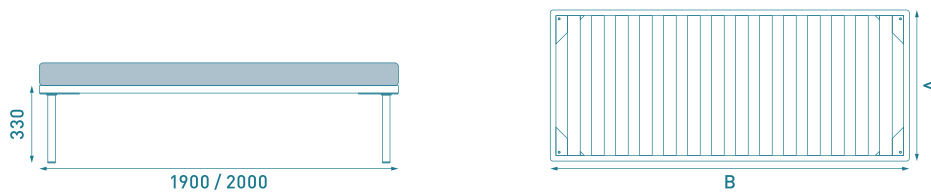
Orthopedic bed base with beech slats, equipped with plates for the feet fixing.



#### Informazioni tecniche / Technical info

MOD.	A	B	MAT. ESPANSO / FOAM
Anteo - 180	1800	1900 / 2000	2000 / 1900 x 1800 x 200
Anteo - 160	1600	1900 / 2000	2000 / 1900 x 1600 x 200
Anteo - 140	1400	1900 / 2000	2000 / 1900 x 1400 x 200
Anteo - 120	1200	1900 / 2000	2000 / 1900 x 1200 x 200
Anteo - 90	900	1900 / 2000	2000 / 1900 x 900 x 200
Anteo - 80	800	1900 / 2000	2000 / 1900 x 800 x 200

#### Disegni tecnici / Technical drawing



---

## Accessori / Optional



# Accessori / Optional



SCHIENALE BOX / BOX BACKREST

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



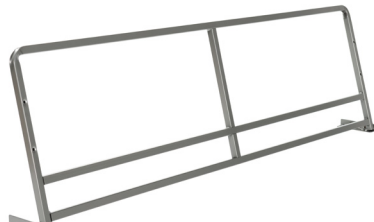
SCHIENALE STANDARD / STANDARD BACKREST

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



SCHIENALE PIUMOTTO / PIUMOTTO BACKREST

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



SCHIENALE PIUMOTTO ECO / PIUMOTTO ECO BACKREST

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



SCHIENALE POLO / BACKREST POLO

Disponibile per / Available for: Polo - Polo maxi



JUMBO C.L.

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Polo  
Polo 2 - Polo maxi - Daytona



B816 - PIASTRA ATTACCO SCHIENALE / BACKREST FIXING PLATE

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



STAFFA ATTACCO SCHIENALE / BACKREST FIXING BRACKET

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Daytona



#### PIEDINO A SPILLO H 8 / PLASTIC FEET H 8

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Polo - Daunia - Daunia P33 Reggicuscino Daunia Mini - Daunia Mini 76 - Chicas Mini - Tebe 62 RE



#### SET RUOTE PER SPOSTAMENTO / ROLLS SET

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio maxi Clio maxi doghe - Clio M20 - Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



#### STAFFA PANNELLO / PANEL FIXING BRACKET

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13 Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



#### BAIONETTA MASCHIO ACCOPIATA / DOUBLE MALE BAYONET

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13 Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



#### COVER GAMBA IN PLASTICA / PLASTIC COVER FOR LEG

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio maxi Clio maxi doghe - Clio M20 - Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



#### COPPIA BAIONETTE ZINCATE / BAYONETS COUPLE

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13 Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



#### BAIONETTA MASCHIO MODIFICATA / MODIFIED MALE BAYONET

Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13 Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 Polo - Polo 2 - Polo maxi - Daytona



**ANGOLARE 45° / 45° CORNER**  
Disponibile per / Available for: Jumbo 1 Mov. D.T.  
Jumbo 1 Mov. S.T. - Jumbo 2 Mov. S.T.



**ANGOLARE TONDO / ROUND CORNER**  
Disponibile per / Available for: Jumbo 1 Mov. D.T.  
Jumbo 1 Mov. S.T. - Jumbo 2 Mov. S.T.



**COPPIA MECCANISMI JUMBO C.L.**  
/ COUPLE MECHANISMS JUMBO C.L.

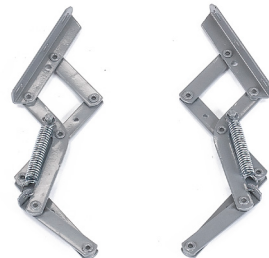
Disponibile per / Available for: Clio - Clio doghe - Clio 13  
Clio 13 doghe - Clio maxi - Clio maxi doghe - Clio M20 - Polo  
Polo 2 - Polo maxi - Daytona



**COPPIA MECCANISMI JUMBO 1 MOVIMENTO**  
/ COUPLE JUMBO MECHANISMS 1 MOVEMENT  
Disponibile per / Available for: Jumbo 1 Mov. S.T.



**COPPIA MECCANISMI JUMBO 2 MOVIMENTI**  
/ COUPLE JUMBO MECHANISMS 2 MOVEMENTS  
Disponibile per / Available for: Jumbo 2 Mov. S.T.



**COPPIA MECCANISMO SINGLE / COUPLE MECHANISMS SINGLE**



**COPPIA MECCANISMO SINGLE 2 / COUPLE MECHANISMS SINGLE 2**



**PIETE RETE / FOOT FOR BED BASE**  
Disponibile per / Available for: Anteo



—>

CORDINA PER COPRIRETE / BED BASE COVER SUPPORT  
Disponibile per / Available for: Tebe 62 Re



MANIGLIA FERMAMATERASSO / MATTRESS STOP HANDLE

Disponibile per / Available for: Jumbo 1 Mov. D.T.  
Jumbo 1 Mov. S.T. - Jumbo 2 Mov. S.T.



TRAVERSA JUMBO / JUMBO CROSSBAR  
Disponibile per / Available for: Jumbo 1 Mov. D.T.  
Jumbo 1 Mov. S.T. - Jumbo 2 Mov. S.T.

## Note



# Loiudice

Loiudice S.r.l.  
Via della Paglia, 41 - Z.I.  
70022 - Altamura (BA)

Tel.: +39 080 3101088  
Fax: +39 080 3101312

Web: [www.loiudice.com](http://www.loiudice.com)  
E-mail: [info@loiudice.com](mailto:info@loiudice.com)