

SHAPE 17 - 19



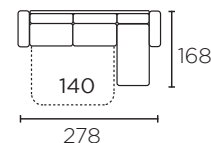
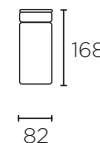
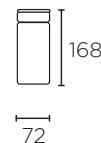
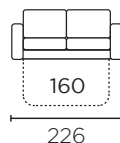
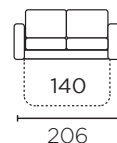
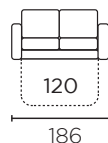
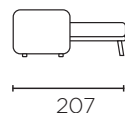
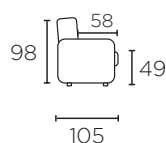
POSTI 2.5
PLACES 2.5
SEATS 2.5

POSTI 3
PLACES 3
SEATS 3

MAXI CHAISE-LONGUE
SMALL

CHAISE-LONGUE
BIG

COMPOSIZIONE C1
COMPOSITION C1



DISPONIBILE IN VERSIONE FISSA | DISPONIBLE EN VERSION FIXE | AVAILABLE IN FIXED VERSION

PIUMOSO PRESTIGE H 17

COMPOSIZIONE:

Lastra in schiuma di poliuretano ad alta elasticità, in densità 35 kg/m³, trapuntatura con doppia imbottitura in morbida ovatta acrilica.
Rivestimento sfoderabile e lavabile a secco.

COMPOSITION:

Plaque en mousse de polyuréthane de densité 35 kg/m³, haute élasticité, matelassage avec double rembourrage en ouate acrylique douce.
Tissu déhoussable et lavable à sec.

COMPOSITION:

Foam layer with a density of 35 kg/m³, quilted with double padding of soft acrylic wad-ding.
Removable cover, dry-cleanable.



FASCIA PERIMETRALE REALIZZATA NELLO STESSO TESSUTO DEL DIVANO

PLATEBANDE REALISEE DANS LE MEME TISSU DU CANAPE

PERIMETER BAND MADE IN THE SAME FABRIC OF THE SOFA



PIUMOSO MEMORY H 17

COMPOSIZIONE:

DOPPIA LASTRA: una lastra in schiuma di poliuretano ad alta elasticità in densità di 35 kg/m³, accoppiata ad una lastra in schiuma di poliuretano di tipo "memory" in densità 55 kg/m³.

Rivestimento sfoderabile e lavabile a secco.

COMPOSITION:

Double couche: une couche en mousse de polyuréthane à haute élasticité de densité 35 kg/m³ attachée à une couche de polyuréthane en mémoire de forme de densité 55 kg/m³.

Déhoussable et lavable à sec.

COMPOSITION:

DOUBLE LAYER: a high elasticity polyurethane foam layer with a density of 35 kg/m³, combined with a densely bonded polyurethane foam plate of type "Memory" with a density of 55 kg/m³.
Removable cover, dry-clean cleanable



FASCIA PERIMETRALE REALIZZATA NELLO STESSO TESSUTO DEL DIVANO

PLATEBANDE REALISEE DANS LE MEME TISSU DU CANAPE

PERIMETER BAND MADE IN THE SAME FABRIC OF THE SOFA



PIUMOSO PLUS H 19

COMPOSIZIONE:

Nucleo centrale costituito da lastra in poliuretano espanso con densità di 35 kg/m³. Doppio strato di ovatta acrilica posizionato nella parte superiore.

Strato finale di ovatta acrilica che avvolge tutto il materasso.

Rivestimento realizzato in tessuto di poliestere, caratterizzato da proprietà antiacaro.

Tirature centrali realizzate con fiocchi di poliestere.

COMPOSITION:

Noyau central constitué d'une plaque en polyuréthane expansé d'une densité de 35 kg/m³.

Double couche d'ouate acrylique sur la partie supérieure.

Couche d'ouate acrylique finale qui enveloppe entièrement le noyau du matelas.
Housse en tissu polyester antiacariens.

Capitonnage à noeuds réalisé avec des flocons de polyester.

COMPOSITION:

The central core consists of expanded polyurethane foam, 35 kg/m³ density. Topside with double layer of acrylic wadding. The final layer of acrylic wadding covers the entire mattress.

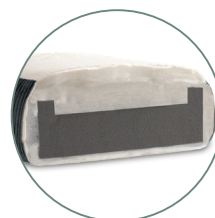
The mattress cover is made of polyester fabric with anti-mite properties. Knotted quilting made of polyester flakes.



FASCIA PERIMETRALE REALIZZATA NELLO STESSO TESSUTO DEL DIVANO

PLATEBANDE REALISEE DANS LE MEME TISSU DU CANAPE

PERIMETER BAND MADE IN THE SAME FABRIC OF THE SOFA



H 19 cm



MADE IN ITALY

SCHEDA TECNICA | FICHE TECHNIQUE | TECHNICAL DETAILS

DIVANO/POLTRONA VERSIONE LETTO | CANAPE/FAUTEUIL VERSION LIT | SOFA/ARMCHAIR BED VERSION
COMPOSIZIONE:

DOPPIA LASTRA: una lastra in schiuma di poliuretano ad alta elasticità in densità di 35 kg/m³ e una lastra di schiuma di poliuretano a densità di 21 kg/m³.



Il meccanismo rapido permette di trasformare tutti i modelli di divano in letto in meno di un minuto e con il minimo sforzo

VERSIONE LETTO

Divano letto trasformabile con rete elettrosaldata e materasso in poliuretano espanso con spalliera porta cuscini.

STRUTTURA

Metallica con parti esterne in pannelli di agglomerato di legno applicati con innesto a baionetta

IMBOTTITURE

Poliuretano espanso a densità differenziata con strato di ovatta acrilica sui cuscini
SEDUTE : densità 35 kg/m³
SPALLIERA : densità 21 kg/m³

RIVESTIMENTO

Tessuto completamente sfoderabile

VERSIONE DIVANO FISSO

STRUTTURA

In multistrato di legno ed altri derivati del legno

IMBOTTITURE

Poliuretano espanso a densità differenziate e falda di ovatta acrilica sui cuscini
SEDUTA: densità 35 kg/m³
SPALLIERA: densità 21 kg/m³

SOSPENSIONE SEDUTA

Cinghie elastiche ad alta resistenza

RIVESTIMENTO

Tessuto completamente sfoderabile

COMPOSITION:

Double couche: une couche en mousse de polyuréthane à haute élasticité de densité 35 kg/m³ attachée à une couche de mousse de polyuréthane à densité de 21 kg/m³.



Notre mécanisme permet de transformer tout canape en lit en moins d'une minute et avec le moindre d'effort

VERSION LIT

Canape-lit transformable avec sommier électro-soudé + sangles sous les assises et dossier avec range-oreillers.

STRUTTURA

Carcasse métallique, accoudoirs et bandeaux en contreplaqué, démontés à appliquer avec enclenchement à baionnette.

GARNISSAGE

Mousse polyuréthane expansé haute résilience.
ASSISES : densità 35 kg/m³
DOSSIER : densità 21 kg/m³

SUSPENSION D'ASSISE

Sangles élastiques haute résistance

REVELEMENT

Tissu totalement déhoussable

VERSION FIXE

STRUTTURA

Sapin peuplier, multiplis et panneaux de particules

GARNISSAGE

Mousse polyuréthane expansé haute résilience
ASSISES: densità 35 kg/m³ + couche acrylique
DOSSIER: densità 21 kg/m³ + couche acrylique

SUSPENSION D'ASSISE

Sangles élastiques grande résistance

REVELEMENT

Tissu: totalement déhoussable

COMPOSITION:

DOUBLE LAYER: a high elasticity polyurethane foam layer with a density of 35 kg/m³, combined with a densely bonded polyurethane foam plate of density of 21 kg/m³.



Our mechanism makes it possible to transform any sofa into a bed in less than a minute and with the least effort

BED VERSION

Sofa-bed with metal rigid electro-welded grid, polyurethane foam mattress and storage compartment for head pillows.

STRUTTURA

Strong metallic structure, wooden particle boards with bayonet-joint.

UPHOLSTERY

Polyurethane foam-various densities + acrylic wadding
SEATS : density 35 kg/m³
BACKREST : density 21 kg/m³

SEAT SUPPORT

High strength elastic straps

COVERING

Fabric totally removable

FIXED VERSION

STRUTTURA

Framework in poplar, fir and various derivatives

UPHOLSTERY

Polyurethane foam-various densities + acrylic wadding
SEATS: density 35 kg/m³
BACKREST: density 21 kg/m³

SEAT SUPPORT

High strength elastic straps

COVERING

Fabric: fully removable