



PENELOPE design r&s clei

Sistemi trasformabili con letto matrimoniale verticale, apertura abbattibile con rete a doghe innovativa e brevettata (CFog).

Il modello Penelope in profondità mm. 350 ha l'obbligo di fissaggio a parete.

Il modello Penelope Sofà con divano applicato in facciata che scompare con l'apertura del letto è autoportante.

Dimensioni :

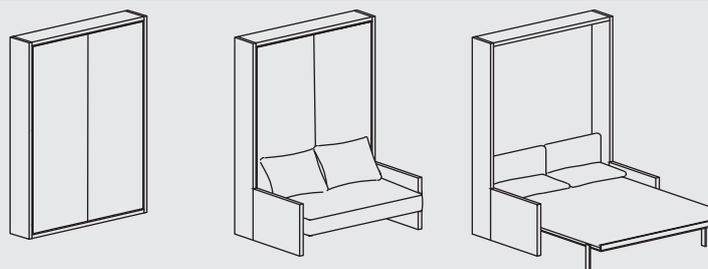
Chiuso 2200 x 1670 x 350-1225 mm
/ 86.6 x 65.7 x 13.8-48.2 inches

Aperto 2200 x 1670 x 2139 mm
/ 86.6 x 65.7 x 84.2 inches

H rete letto terra 336,5 mm / 13.2 inches

H seduta divano 400 mm / 15.7 inches

Dimensione divano 1580 x 870 mm / 62.2 x 34.3 inches



INFORMAZIONI TECNICHE

Meccanismo rete CFog.

Materassi semiortopedici a molle, lattice rinforzato, Memory 50 o ignifughi. Cinghie ferma materasso in nylon con fibbie a sgancio in nylon nero.

Finiture di serie: Struttura: melaminico bianco dover, melaminico rovere sbiancato, rovere grafite e laccato gofrato clei colour system.

Facciata: melaminico bianco dover, melaminico rovere sbiancato, rovere grafite e laccato gofrato clei colour system, dialux lucido, essenza rovere sbiancato e rovere grafite. Schienali sempre in melaminico bianco.

AVVERTENZE - MONTAGGIO E SICUREZZA

Il modello indicato viene fornito smontato ed è assistito da istruzioni di montaggio.

Per il modello semplice è obbligatorio ancoraggio al muro con 4 punti di fissaggio mediante l'apposita ferramenta fornita in dotazione (squadrette, tasselli diametro mm.9 e insieme dado-bullone) e secondo le istruzioni di montaggio allegate ai prodotti. Il modello Penelope Sofa è autoportante.

Il fissaggio su pareti in cartongesso non garantisce la sicurezza di tenuta (vedi istruzioni di montaggio). Il collaudo di fissaggio e montaggio a regola d'arte è ad esclusivo carico dell'installatore. Il meccanismo di articolazione è fissato alla struttura con dispositivi che rimangono perfettamente serrati in entrambe le posizioni di utilizzo. Portata massima del letto Kg. 200

RETE CFog

L'invenzione riguarda una rete con meccanismo di blocco automatico sia nella posizione verticale che orizzontale, che impedisce apertura e chiusura accidentali, con fissaggio della facciata di finitura senza necessità di ferramenta.

Caratteristiche e vantaggi rispetto alle reti standard seriali:

- La sicurezza è garantita dall'innovativo sistema di bloccaggio della rete mediante un perno che si innesta automaticamente (fig. 1).
- Apertura e chiusura della rete si eseguono con un semplice movimento mediante il dispositivo inserito nel piede (fig. 2).
- Il telaio e l'estetica della facciata sono frutto di tecnologie innovative: linee morbide con spessori importanti del manufatto con assenza di maniglie per non compromettere la pulizia estetica nella giunzione pannello/rete, con il meccanismo di apertura nascosto nelle fughe laterali (fig. 3-4).

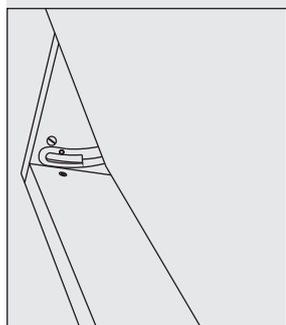


fig. 1

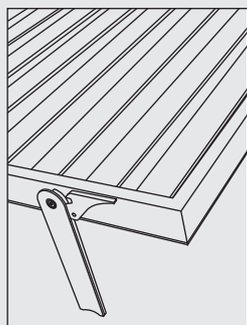


fig. 2

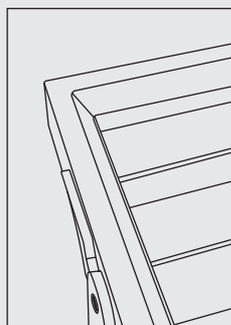


fig. 3

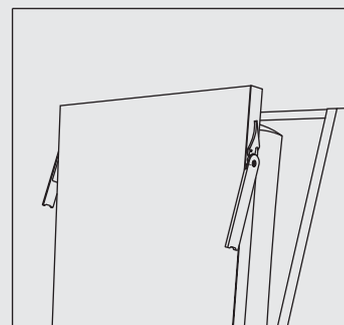


fig. 4