



## 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 :

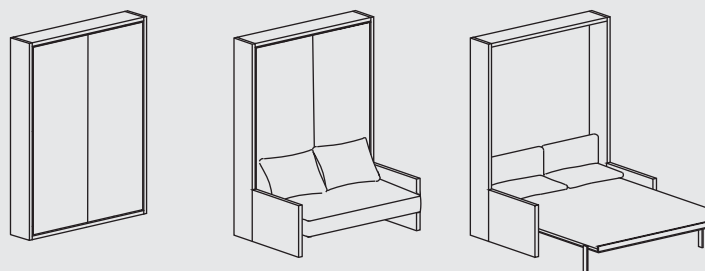
Chiuso 2200 x 1670 x 350-1225 mm  
/ 86.6 x 65.7 x 13.8-48.2 inches

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 goffrato clei colour system.

Facciata: melaminico bianco dover, melaminico rovere sbiancato, rovere grafite e laccato goffrato 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).

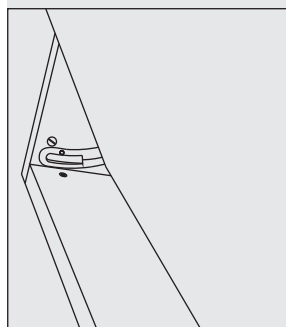


fig. 1

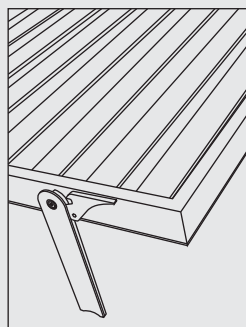


fig. 2

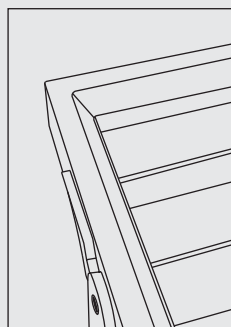


fig. 3

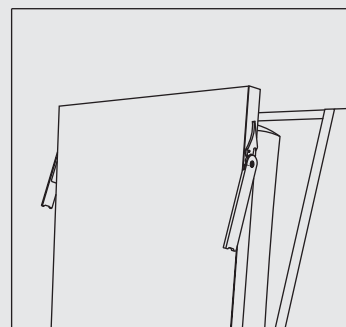


fig. 4