

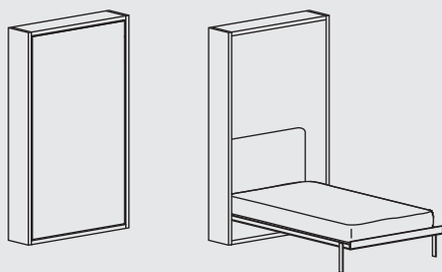


**ALTEA 90/120**  
design r&s clei

Sistema trasformabile con letto singolo verticale con apertura abbattibile, disponibile in due lunghezze, con rete a doghe brevettata (CF og).

Dimensioni:

Chiuso 1010-1310 x 350 x 2200 mm  
/ 39.8-51.6 x 13.8 x 86.6 inches  
Aperto 1010-1310 x 2139 x 2200 mm  
/ 39.8-51.6 x 84.21 x 86.6 inches  
Altezza rete letto da terra 336,5 mm / 13.2 inches  
Materasso 850-1150 x 1970 x 180 mm  
/ 33.5-45.3 x 77.6 x 7.1 inches

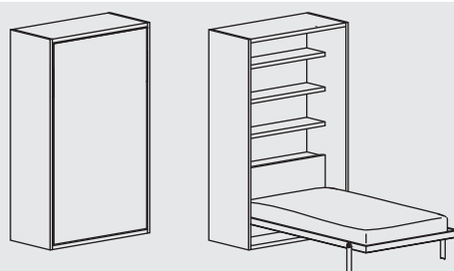


**ALTEA BOOK 90/120**  
design r&s clei

Sistema trasformabile con letto singolo verticale con apertura abbattibile, disponibile in due larghezze, con rete a doghe brevettata (CF og), caratterizzato nella versione notte da contenitore porta cuscino e mensole retro testata.

Dimensioni

Chiuso 1010-1310 x 623 x 2200 mm  
/ 39.8-51.6 x 24.5 x 86.6 inches  
Aperto mm. 1010-1310 x 2412 x 2200  
/ 39.8-51.6 x 95 x 86.6 inches  
Altezza rete letto da terra 336,5 mm / 13.2 inches  
Materasso singolo 850-1150 x 1970 x 180 mm  
/ 33.5-45.3 x 77.6 x 7.1 inches

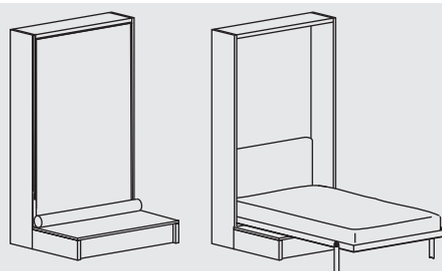


**ALTEA RELAX 90/120**  
design r&s clei/pierluigi colombo

Sistema trasformabile con letto singolo verticale con apertura abbattibile, con rete a doghe brevettata (CF og) disponibile in due larghezze e caratterizzato nella versione giorno da una panca imbottita con contenitore porta cuscini che lo rende autoportante.

Dimensioni:

Chiuso 1010-1310 x 1050 x 2200 mm  
/ 39.8-51.6 x 41.3 x 86.6 inches  
Aperto 1010-1310 x 2139 x 2200 mm  
/ 39.8-51.6 x 84.21 x 86.6 inches  
Altezza rete letto da terra 336,5 mm / 13.2 inches  
Materasso singolo 850-1150 x 1970 x 180 mm  
/ 33.5-45.3 x 77.6 x 7.1 inches



**INFORMAZIONI TECNICHE**

Altea è un sistema trasformabile con letto singolo/intermedio verticale con apertura abbattibile, disponibile in 2 larghezze mm. 1010 e mm. 1310 e 2 profondità mm. 350 e mm. 623 e con rete a doghe brevettata (CFog).

Altea book in profondità mm. 623 nella versione notte è dotata di contenitore porta cuscini e mensole.

Altea relax è autoportante e nella versione giorno è composto da una panca con seduta imbottita e contenitore porta cuscini.

Altea e Altea book hanno l'obbligo di fissaggio a parete.

Struttura in legno con piedini in nylon regolabili.

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.

Schienali sempre in melaminico bianco.

**AVVERTENZE - MONTAGGIO E SICUREZZA**

I modelli indicati vengono forniti smontati e sono assistiti da istruzioni di montaggio.

È obbligatorio il loro ancoraggio al muro (fatta eccezione per il mod. Altea Relax) con 4 punti di fissaggio mediante l'apposita ferramenta fornita in dotazione (squadrette, tasselli diametro 9 mm/0.4 inches e insieme dado-bullone) e secondo le istruzioni di montaggio allegate ai prodotti.

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.

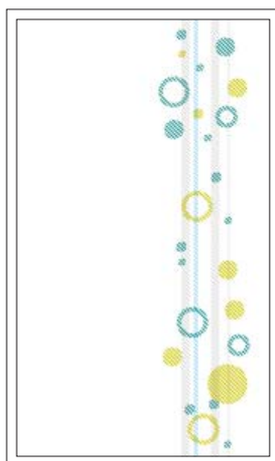
Il meccanismo di articolazione è fissato alla struttura con dispositivi che rimangono perfettamente serrati in entrambe le posizioni di utilizzo.

Portata massima del letto Kg. 150.

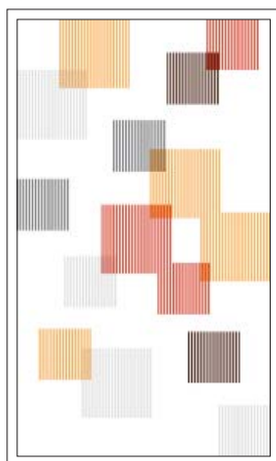
**STAMPE**

Eseguite esclusivamente su base laccato dover e nelle combinazioni a campionario clei pattern.

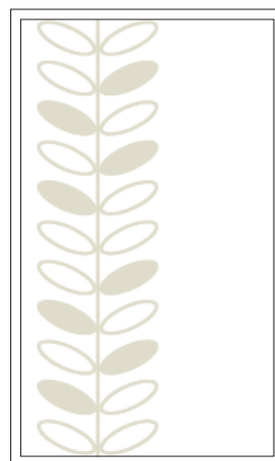
BUBBLE



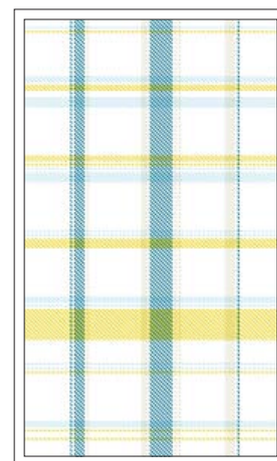
QUADRA



PETALO



SCOT

**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).

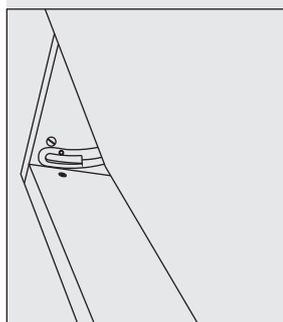


fig. 1

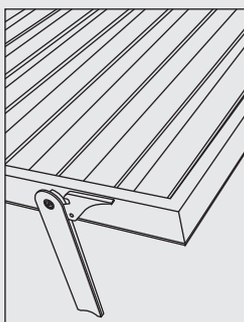


fig. 2

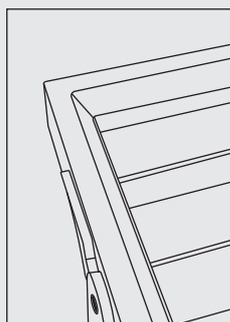


fig. 3

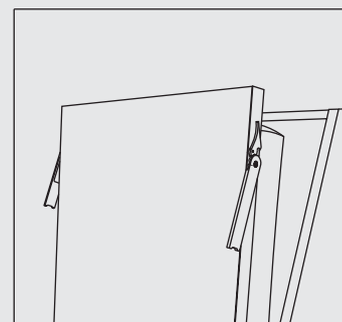


fig. 4