

B e B

Poltrona costituita da una struttura a quattro pannelli rettangolari di lamina plastica dello spessore di mm.7.

I quattro pannelli formanti la struttura di sostegno sono uniti fra loro da quattro cerniere metalliche fissate ai pannelli stessi mediante viti o rivetti.

Tale sistema di collegamento cerniera permette di ripiegare i quattro pannelli della struttura uno sull'altro, in modo da consentire un minimo volume d'imballaggio a struttura ripiegata.

Sulla sopradescritta struttura viene fissato il sedile che funge anche da elemento di fissaggio ed irrigidimento della poltrona stessa. Infatti il sedile è costituito da una struttura portante in ferro che oltre a contenere e sorreggere l'imbottitura, porta nella parte posteriore due pioli di fissaggio che vengono infilati in due appositi fori predisposti nel pannello di schienale della struttura e due sostegni metallici che si fissano a vite in due apposite sedi ricavate nel pannello anteriore di collegamento della struttura stessa.

Con tale posizionamento del cuscino sedile, la poltrona è perfettamente irrigidita e il cuscino schienale ed i due cuscini di bracciolo vengono infilati nei pannelli di struttura a mezzo di tasche predisposte nell'imbottitura stessa. Tali cuscini vengono fissati a mezzo di bottoni automatici sulla parte inferiore del sedile e la poltrona è così completata.

L'identica struttura con la sola variante dell'eliminazione dei pannelli di bracciolo viene usata per formare l'unione di più elementi creando così un sistema componibile. Gli elementi laterali sostitutivi dei pannelli di bracciolo differiscono da questi ultimi solo per la forma e sono identicamente vincolati a cerniera col resto della struttura e vengono collegati l'uno all'altro a mezzo di elementi di unione in nailon che si adattano e fissano in apposite sedi semicircolari ricavate nei pannelli stessi.

I cuscini di sedile e schienale sono identici a quelli usati nella sopra descritta poltrona.