
Flat.C

CONTENITORI ZONA GIORNO

2008

Antonio Citterio



Descrizione

Flat.C interpreta il concetto di wall-system in un sistema aperto, riconfigurabile, riasssemblabile. Evoluto e flessibile, Flat.C esprime un modo libero di occupare lo spazio in grado seguire l'evoluzione dei sistemi multimediali. La gamma di elementi contenitori Flat.C determina l'uso intelligente dello spazio sviluppando un numero pressoché infinito di configurazioni sulla base di una griglia modulare che organizza gli elementi della composizione vincolandone la proporzione. Le esigenze dimensionali delle abitazioni contemporanee richiedono infatti arredi capaci di risolvere problemi di grande contenimento anche in spazi limitati. Flat.C nasce per contenere libri, ospitare adeguatamente il televisore e tutti gli apparecchi hi-fi in un ingombro minimo. Come suggerisce il nome, Flat.C ha profondità e spessori ridotti. La profondità di soli cm 25, gli spessori di piani e fianchi estremamente ridotti, l'assenza totale di giunti a vista sono tutte peculiarità di un progetto d'arredo versatile che non si impone nell'ambiente, ma assolve con eleganza alle funzioni del contenere.

Informazioni tecniche

Fianchi laterali, fianchi centrali, fianchi elementi terminali, traversi centrali e superiori, zoccoli, coperture binari, canalina passacavi, canalina passacavi con luce

estrusi d'alluminio

Piani, piani sagomati, piani elementi terminali, divisori, schienali, schienali elementi terminali, coperture per anta scorrevole e canalina passacavi, contenitore audiovideo, elementi sporgenti a giorno, elementi sporgenti per anta a ribalta, elementi sporgenti per cassetto, vassoio estraibile elemento audiovideo, piano multifunzionale

pannello in particelle di legno, pannello in fibra di legno MDF

Schienali per TV/Home office

pannello in fibra cellulosa impregnata con resine termoindurenti, sottoposto a processo ad alta pressione

Top in vetro, top in vetro per canalina passacavi, ante a ribalta per elemento audiovideo

vetro temperato

Ante scorrevoli, anta a ribalta per elementi sporgenti, frontali cassetto per elementi sporgenti

vetro, pannelli in fibra di legno MDF, pannelli in particelle di legno

Ripiani interni per elementi sporgenti con anta a ribalta, ripiani interni per elementi sporgenti con cassetto

vetro temperato

Passacavi

alluminio

Telai porta CD/DVD

estrusi d'alluminio anodizzato

Telai struttura

acciaio

Impianto illuminazione luce LED

luce LED Strip LED HE, 12V DC 1.65 W 5000K

Alimentatore EU

tensione entrata 220-240V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 30W

Alimentatore US

tensione entrata 110-120V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 30W

Interuttore Touch-LED

tensione di esercizio 12 V DC

Disegni tecnici











