

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, esprime un modo libero di occupare lo spazio in grado seguire l'evoluzione dei sistemi multimediali. La gamma di elementi contenitori 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. Il sistema 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 25 cm, 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, traversi centrali e superiori, zoccoli: estrusi d'alluminio

Piani, piani sagomati, divisori, schienali, elementi sporgenti a giorno, elementi sporgenti per anta a ribalta, elementi sporgenti per cassetto, piano multifunzionale: pannello in particelle di legno, pannello in fibra di legno MDF

Schienali per TV/Home office: pannello in fibra cellulosica impregnata con resine termoindurenti, sottoposto a processo ad alta pressione

Top in vetro: vetro temperato

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 struttura: acciaio

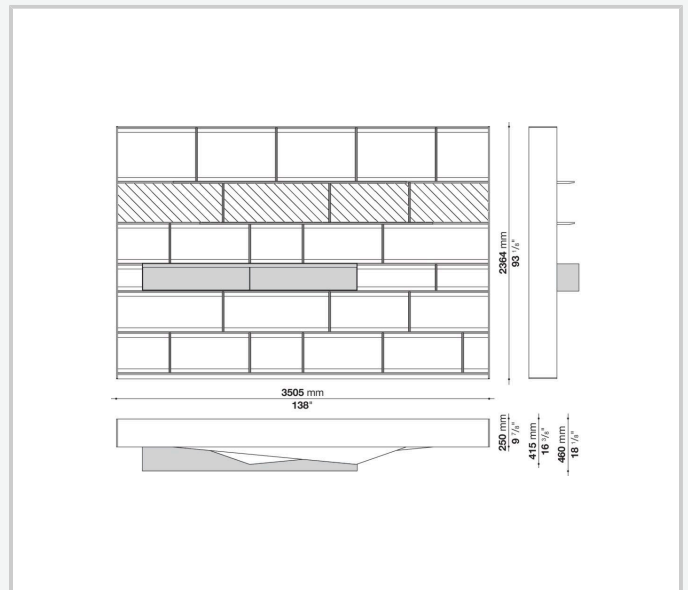
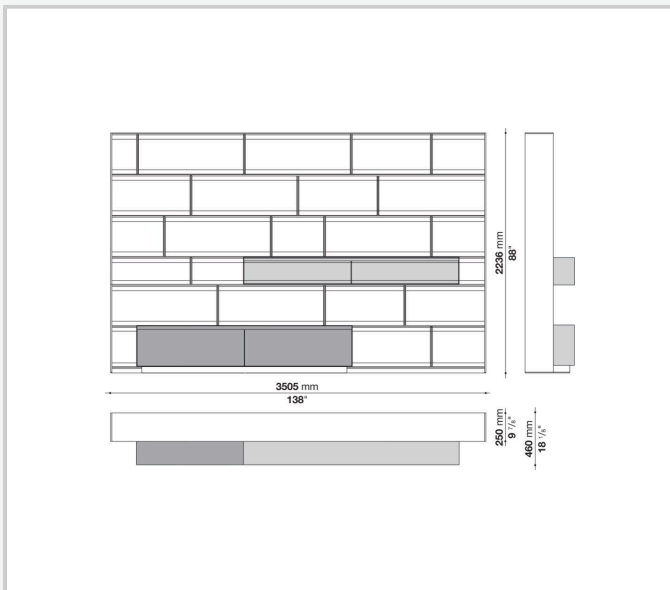
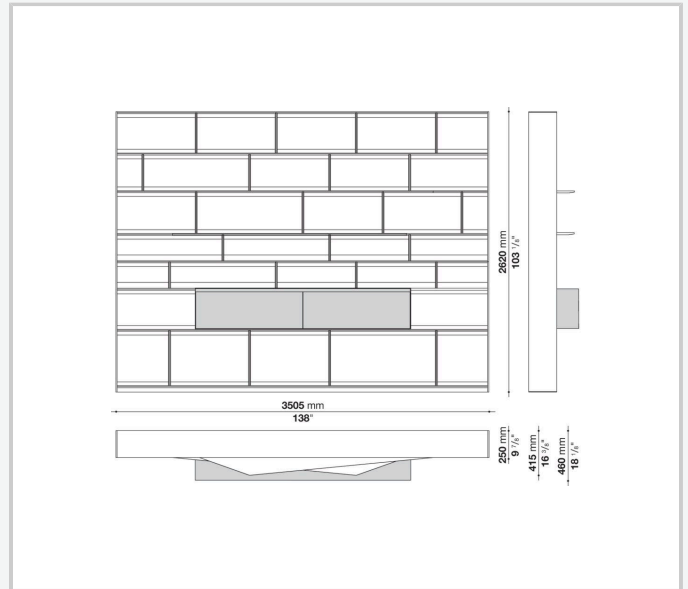
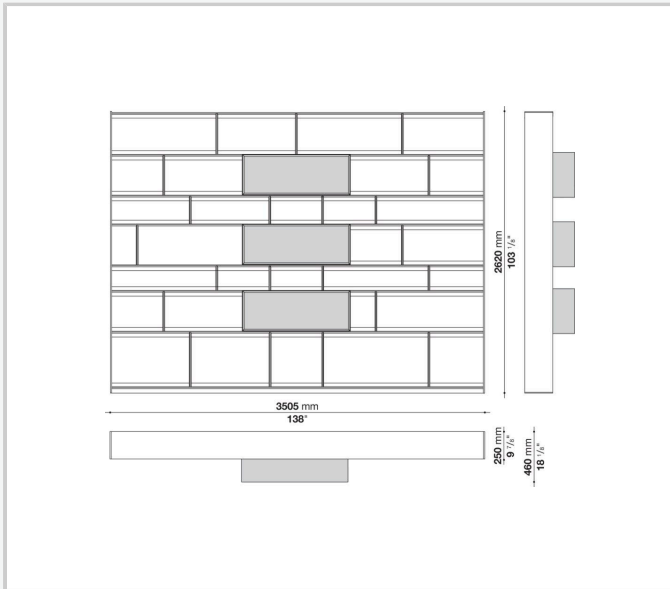
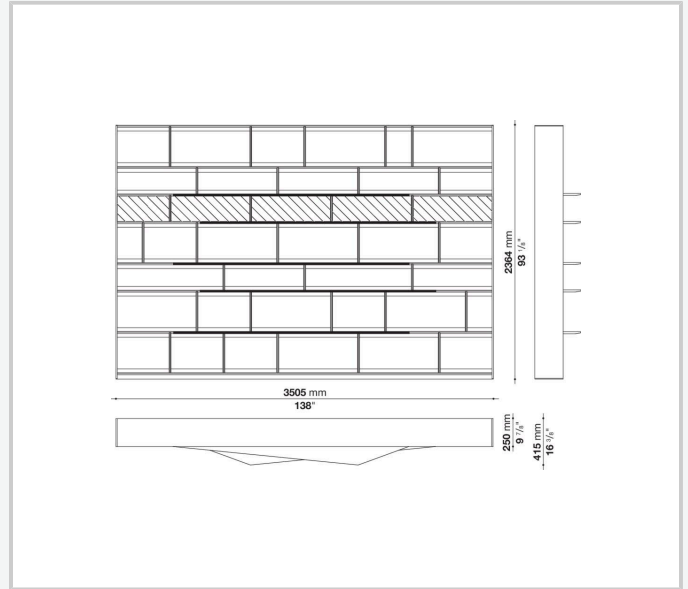
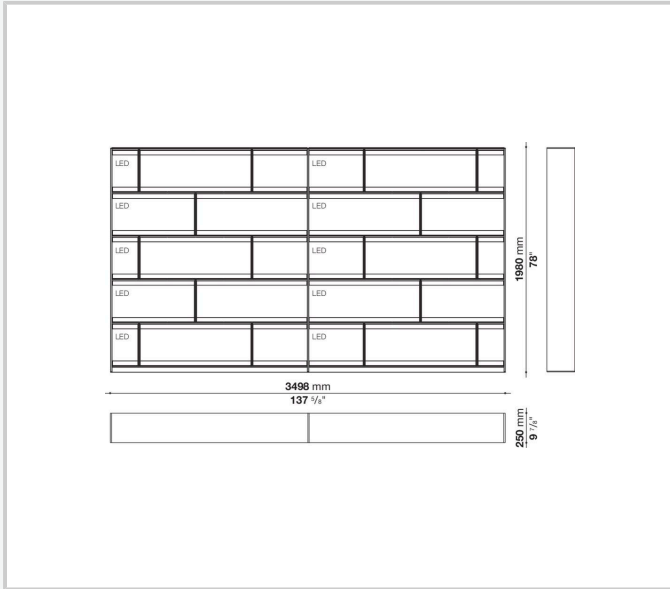
Impianto illuminazione luce LED: Strip LED HE, 12V DC 1.65 W 5000K

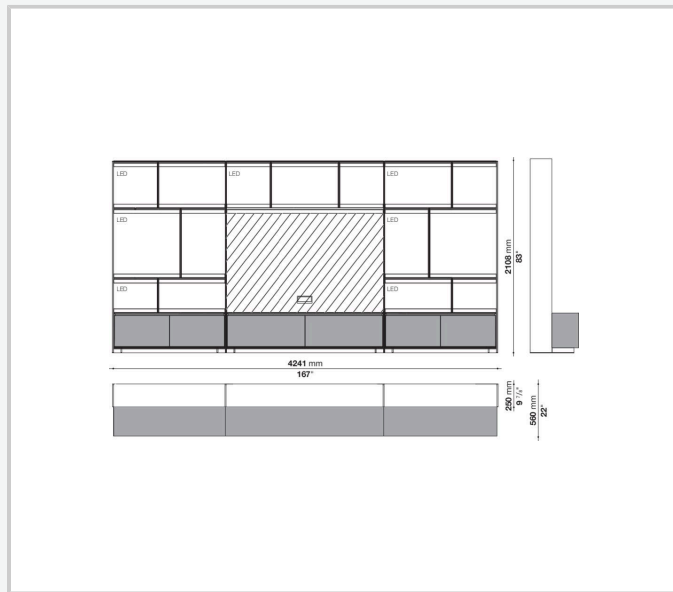
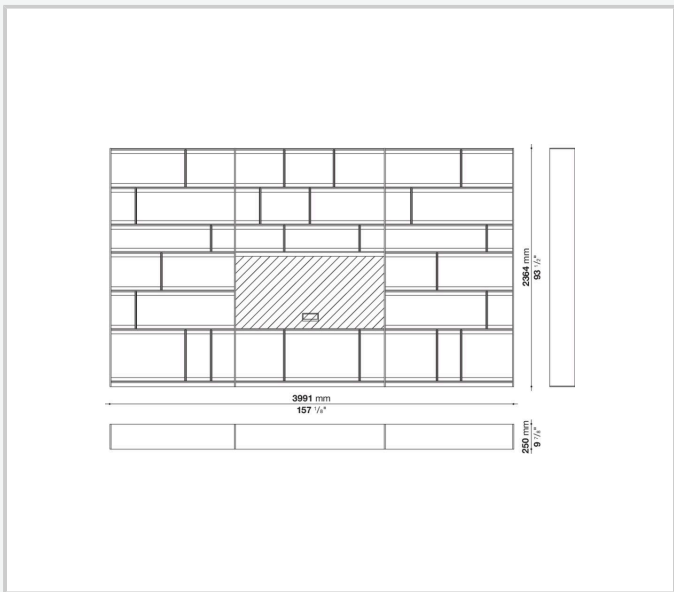
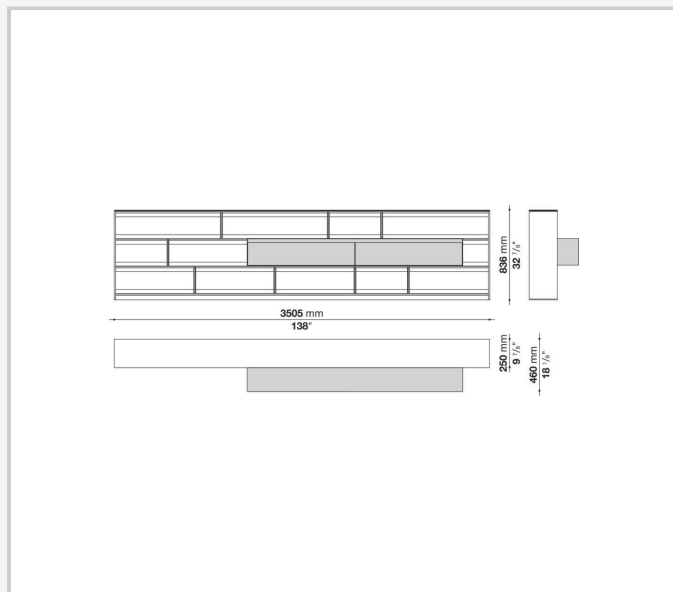
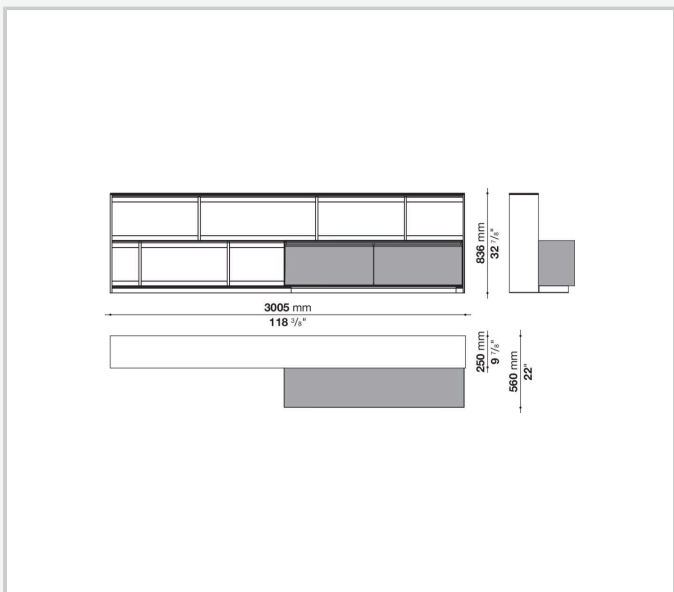
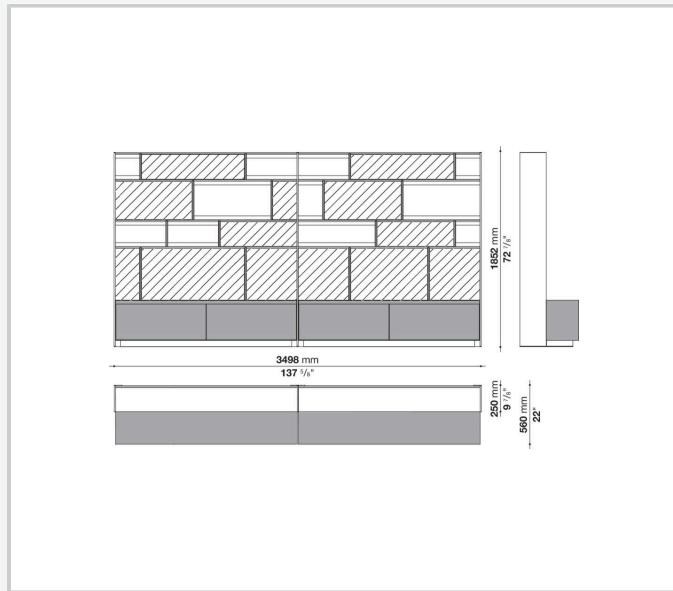
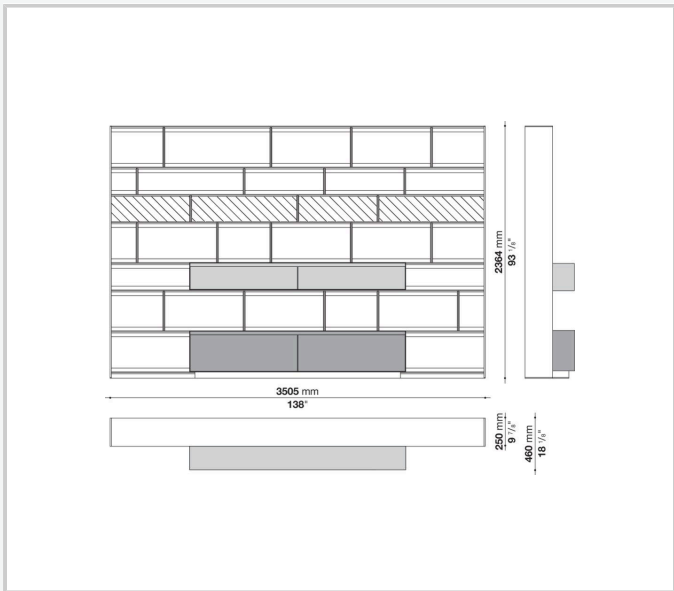
Alimentatore EU: tensione entrata 220-240V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 30W

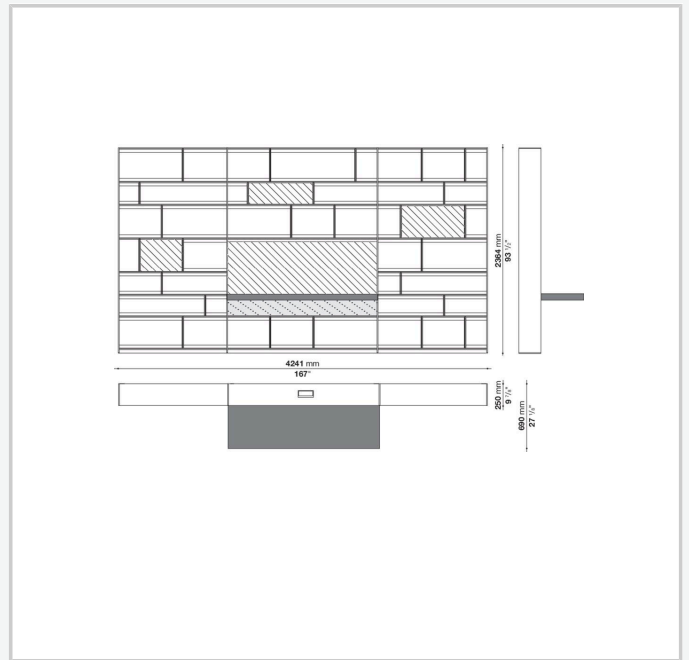
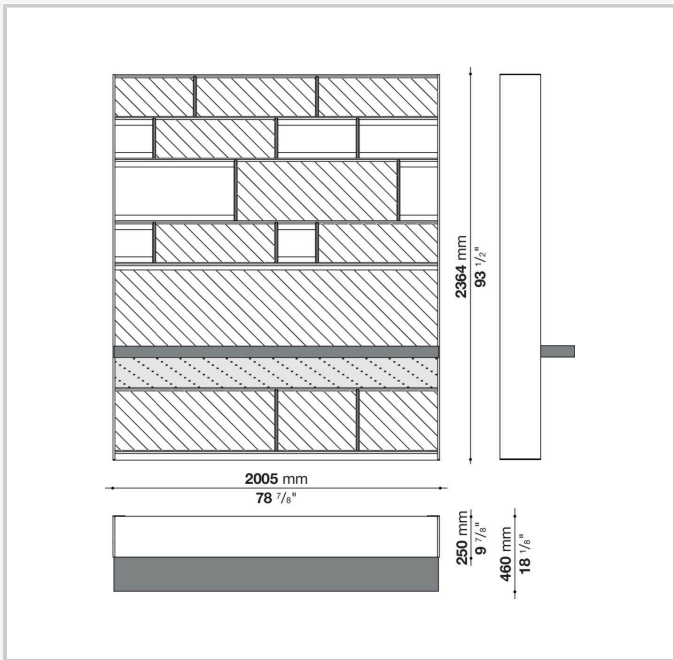
Alimentatore US: tensione entrata 110-120V 50Hz, tensione uscita 12V DC, massima potenza 30W

Interuttore Touch-LED: tensione di esercizio 12 V DC

Disegni tecnici







Service

Progetta i tuoi spazi B&B Italia con AccaDueHome

Siamo **rivenditori B&B Italia** affianchiamo ogni cliente con una consulenza personalizzata di interior design, per trasformare la tua casa in un ambiente su misura, curato in ogni dettaglio.

Il **Sistema Contenitori Flat.C di B&B Italia** è disponibile in diverse configurazioni e finiture, pensate per adattarsi al tuo spazio e al tuo stile. Ti seguiamo in ogni fase: dalla prima consulenza alla scelta dei materiali, fino alla consegna e alla messa in opera.

Richiedi il tuo preventivo dedicato:

Contattaci direttamente o **visita la pagina prodotto** su accaduehome.com per scoprire le condizioni riservate ai nostri clienti.

info@accaduehome.com | Tel. +39 0721 430392 | accaduehome.com

Design your B&B Italia spaces with AccaDueHome

As authorized **B&B Italia retailers**, we support every client with personalized interior design consultancy to transform your home into a bespoke environment, meticulously crafted in every detail.

The **The Flat.C Container System by B&B Italia** is available in various configurations and finishes, designed to perfectly suit your space and style. We guide you through every stage: from the initial consultation and material selection to final delivery and professional installation.

Request your dedicated quote:

Contact us directly or **visit the product page** on accaduehome.com to discover the exclusive conditions reserved for our clients.

info@accaduehome.com | Tel. +39 0721 430392 | accaduehome.com