



SUPEREGO

2006 - Marco Acerbis

Descrizione

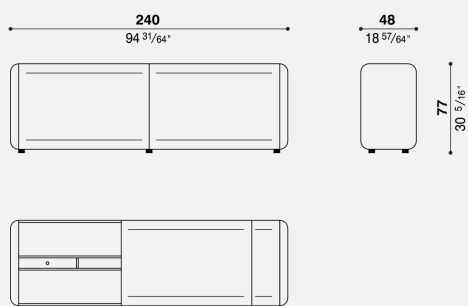
La credenza espressione della ricerca tecnologica Acerbis con le sue forme sinuose ed il sistema di apertura ad ante sovrapposte.

Credenza alta il cui corpo perfettamente calibrato e arrotondato, racchiuso con un forte gesto qualitativo e formale da due fianchi "a guscio", appare come un morbido e aereo monolite. Le ante si sovrappongono per la massima fruibilità, grazie ad un esclusiva apertura a bracci oscillanti con sistema di movimentazione frenata. Sistema d'illuminazione interna nascosto nei fianchi e comandato automaticamente dal movimento dell'anta.

Finiture

Credenza alta in unica lunghezza cm 240. Esterno laccato lucido in 14 colori. Gusci laterali stampati in poliuretano strutturale (BAYDUR®) laccati con finitura lucida, oppure rivestiti in acciaio lucidato a specchio. Interno bianco opaco, con blocco centrale grigio ardesia opaco con profili in acciaio inossidabile, contenente il meccanismo di apertura e uno spazio attrezzato con due piccoli cassetti. Sistema d'illuminazione interna comandato automaticamente dal movimento dell'anta. Su richiesta la schiena del mobile è perfettamente rifinita come il fronte per uso centro stanza. Colori: Nero, Bianco, Bianco SW, Grigio Ghiaia, Grigio Pietra, Grigio Fumo, Lino, Sabbia, Grigio Caldo, Argilla, Rosso NY, Rosso Vico, Blu Iseo, Verde Iseo.

Informazioni tecniche



Materiali

TOP:

pannello in particelle di legno. Finiture: laccature colorate brillanti ed opache ottenute con vernici poliuretaniche.

SCHIENA E FONDO:

pannelli di particelle di legno con finitura sintetica, semiopaca.

STRUTTURA INTERNA:

pannelli di particelle di legno con finitura sintetica, semiopaca. Profili di finitura in acciaio inox AISI 304 lucido.

ANTA:

Pannello di legno multistrato curvato. Finiture laccature colorate brillanti ed opache ottenute con vernici poliuretaniche.

FIANCHI ESTERNI:

Fianchi in poliuretano stampato protetti con vernici poliuretaniche brillanti o opache, oppure rivestiti con acciaio inox lucido AISI-304.

CASSETTI:

Pannelli di particelle di legno con finitura sintetica, semiopaca.

SISTEMA DI APERTURA ANTA:

Meccanismo di apertura brevettato servoassistito da molle a gas. Bracci in alluminio stampato e supporti in acciaio. Verniciatura protettiva a polveri epossidiche.

IMPIANTO ELETTRICO:

Lampade fluorescenti compatte 110-240 V, tubo T5 13W con schermo di protezione e ballast elettronico. Componenti conformi alle norme di sicurezza vigenti.

Note sulla manutenzione

PARTI IN ACCIAIO:

strofinare con panno inumidito con acqua e subito passare un panno asciutto. Non usare spazzola o spugna in acciaio o materiale graffiante.

PARTI VERNICIATE:

Strofinare delicatamente con un panno inumidito con acqua e sapone neutro. Non utilizzare alcool o detersivi.

Precauzioni di utilizzo

L'apertura dell'anta deve avvenire agendo esclusivamente sulla maniglia. Evitare assolutamente di movimentare contemporaneamente le due ante.

Non usare in modo improprio. In particolare non salire, sedersi, appoggiare pesi rilevanti o non idonei alla destinazione per cui il prodotto é stato progettato. E' assolutamente vietato posizionare dei pesi

al di sopra dell'anta aperta. E' possibile posizionare televisori plasma/LCD solo nella parte centrale del top, in prossimità del telaio interno. Prima di sostituire le lampade o di accedere alla parte interna dei fianchi, togliere la corrente.