

### **FODAL STUDIO srl**

info@fodalstudio.it Tel 0039 351 5746070 | 0039 392 3310314

# **CONFRONTO**CUBIC / ALTERNATIVE



#### 1. CUBIC

- 1A) Design Minimal e Modulare.
- **1B)** Garanzia di Ordine, Pulizia ed Eleganza.
- **1C)** Diversi formati che si adattano a ogni ambiente.
- **1D)** Progettato per durare nel tempo in spazi esterni.

#### 2. ALTERNATIVE ANALOGHE

#### **2A) LOCALE RIFIUTI**

- · Soluzione invasiva ed inalterabile;
- · Oneri elevati necessari:
- · Mancanza di flessibilità.

Il sistema Cubic non necessitando vincoli a terra o a parete è riconfigurabile anche successivamente alla posa, secondo esigenze che possono essere mutevoli nel tempo.

### 2B) LEGNO o PLASTICA

- · Manutenzione frequente;
- · Qualità estetica differente.

### 2C) FABBRO

- · Soluzioni su misura sono più care rispetto a un prodotto realizzato in serie;
- · Carenze di tutte le specificità CUBIC, risultato delle analisi delle esigenze del mercato degli ultimi anni.

#### 3. SPECIFICITÀ CUBIC ATTENZIONE AL DETTAGLIO

#### 3A) PANNELLI IN ALLUMINIO COMPOSITO AD ALTO SPESSORE E ROBUSTO TELAIO IN ACCIAIO

**ZINCATO.** Se la lamiera della struttura è troppo leggera può svergolarsi con l'uso frequente. Il legno si macchia, assorbe l'acqua e in esterni necessita frequente manutenzione nel tempo. L'alluminio è eterno, leggero e facile da pulire.

#### 3B) SINGOLI MODULI AUTOPORTANTI SENZA NECESSITÀ DI VINCOLI A TERRA O A PARETE.

Non si prevedono vincoli per il cliente a blocchi o formati pre impostati: le strutture si uniscono tra loro. Dovessero cambiare le esigenze nel tempo è importante poter garantire margini di intervento.

**3C) 4 PIEDINI REGOLABILI** per ogni modulo, che consentono di recupare eventuali dislivelli nella pavimentazione. Se parte del telaio appoggia direttamente a terra oltre a deteriorarsi più rapidamente rende più complicata la stabilità della struttura.

**3D) PANNELLI ARROTONDATI.** Profili e pannelli con angoli retti risultano appuntiti. **3E) NESSUN OSTACOLO FRONTALE** CUBIC prevede un doppio traverso di rinforzo sul retro e nulla davanti in basso. Il traverso basso frontale funge da dosso/ ostacolo per inserimento ed estrazione del bidone carrellato ed è spesso presente in molte alternative sul mercato. Oltre a complicare le manovre (sopratutto nel caso del vetro) può risultare anche eccessivamente rumoroso.

**3F) NO PANNELLI SUPERFLUI.** Non si prevedono pannelli intermedi, lo spazio interno resta utile anche per lo stoccaggio di materiale in eccesso. Avere più pannelli di quelli necessari (intermedi o posteriori) potrebbe essere un limite allo sfruttamento degli spazi interni oltre che uno spreco di costi e materiale.

# 3G) APERTURA COPERCHIO SEMPLIFICATA.

Il pannello superiore CUBIC funge lui stesso anche da maniglia sporgendo di pochi cm rispetto al telaio (limitando il rischio di schiacciare le dita durante la chiusura). Evitata la necessità di un'ulteriore maniglia, che può nel tempo

deteriorarsi, dissaldarsi o risultare difficile da raggiungere per la chiusura quando aperti. Pistoni non necessari non essendo pesante il coperchio, evitati limiti all'apertura, rischi di ruggine o necessità di recuperare dei ricambi quando scarichi.

#### 4. ACCESSORI CUBIC IN PIÙ

4A) TARGHE IN DOPPIA LINGUA ITA/ENG esplicative del contenuto.
4B) SINGOLO E DOPPIO REGGISACCO che consentono di sostituire / eliminare i trespoli metallici e ridurre il numero totale delle strutture necessarie.

4C) CATENELLA E MOSCHETTONE
per alzare il coperchio del bidone in
concomitanza al CUBIC, eliminando il
contatto diretto col bidone che può essere
sporco/bagnato.

**4D) RUOTE** da collocare all'occorrenza al posto del piedino per poter movimentare le strutture.

#### 5. ASSISTENZA CUBIC

# 5A) SUPPORTO ALLA PROGETTAZIONE

Assistenza garantita in tutte le fasi di vendita. Analizziamo le esigenze del Vostro spazio.

- Cosa va riordinato?
- · L'invio di Fotografie dell'Area rifiuti possono essere altresì utili per una migliore comprensione della situazione attuale e delle reali necessità.
- **5B) SUPPORTO ALLA GESTIONE**Assistenza garantita in tutte le fasi di vita del prodotto.

**5C) SERVIZIO DI MONTAGGIO DISPONIBILE** delle strutture da assemblare oltre alla spedizione.

#### **5D) CAMPIONE**

Se desiderato è possibile ricevere un campione fisico di materiale dei pannelli in alluminio composito Cubic.

# 5E) VISIONE DEL PRODOTTO SU APPUNTAMENTO

Se desiderato è possibile fissare un incontro presso un'installazione con caratteristiche simili alle vostre a Milano. Il presente invito è allargabile all'amministratore, consiglieri, condomini e/o altre persone interessate che ritiene possa essere utile coinvolgere.

**5F) SOPRALLUOGO** per i casi più critici è possibile richiedere un rilievo dello spazio da parte di un nostro tecnico, che potrà essere svolto da remoto / in presenza in autonomia / insieme al custode / condomini / consiglieri / amministratore o chi si ritiene utile coinvolgere.

#### 6. RIDURRE LA SPESA CUBIC

# **6A) VERIFICA DELLE QUANTITÀ CORRETTE** È possibile valutare

l'acquisto di un numero inferiore di strutture rispetto all'offerta ricevuta?

- · Esiste nel condominio un punto diverso dove collocare i sacchi in eccesso o parte dei bidoni presenti?
- · Confrontandosi col custode o gli addetti alle pulizie emerge che tutti i bidoni ad oggi presenti sono necessari?

6B) VALORE DELL'INSTALLAZIONE II totale è sempre proporzionale al numero di utenti che hanno accesso all'area rifiuti. Trattandosi di un investimento per una soluzione che riqualifica l'area rifiuti nel tempo, è necessario considerare l'acquisto CUBIC come una spesa da dilazionare negli anni.