



PANNELLI

CARATTERISTICHE GENERALI

- + eleganti in alluminio composito;
- + finitura effetto doghe verticali di legno;
- + peso contenuto;
- + grande resistenza a flessione e rottura;
- + semplici da mantenere puliti perchè non assorbono aloni e macchie;
- + resistenti alle temperature estreme e agli agenti atmosferici;
- + elevata resistenza all'ossidazione;
- + autoestinguenti in caso di incendio;
- + angoli arrotondati per sicurezza.

SUPERIORE 1

Copre la struttura e la sua apertura è facilitata grazie a **cerniere con frizione** che ne guidano e rallentano il movimento. Altri componenti non sono necessari per l'apertura, grazie alla comoda presa direttamente sul bordo che sporge frontalmente, limitando inoltre la possibilità di schiacciamento delle dita.

FRONTALE 2

Le cerniere a folle consentono un'apertura fino a 180°, agevolando inserimento ed estrazione di bidoni e sacchi.

LATERALE 3

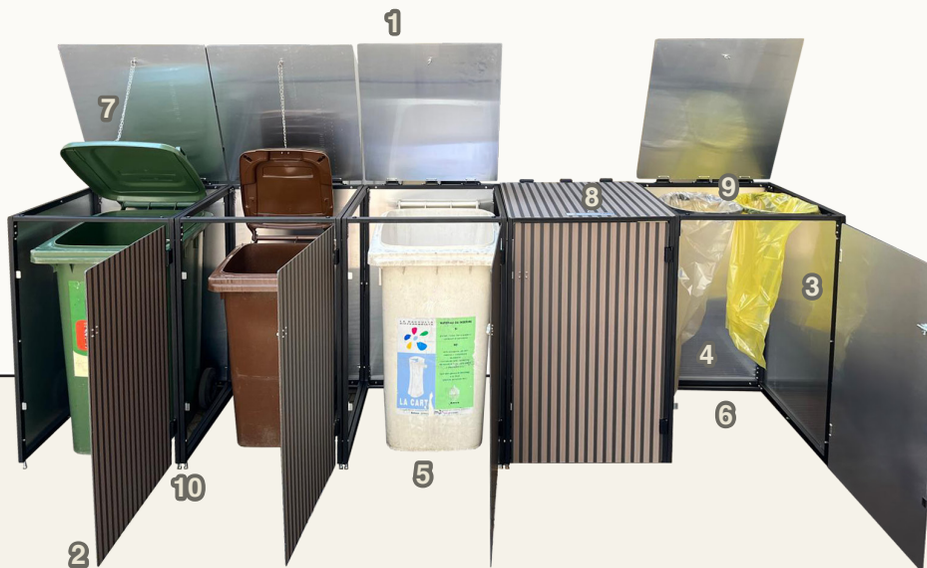
Se ne prevede una coppia alle due estremità di ogni composizione.

LATERALE INTERMEDIO

Necessario solo per esigenze particolari, come delimitare una porzione dell'installazione dedicata allo stoccaggio.

POSTERIORE 4

Ogni Cubic è predisposto per poter essere chiuso anche sul retro, pannelli necessari quando la parte retrostante è a vista per esempio, altrimenti sono evitabili.



DESIGN

SISTEMA CUBIC

Completa copertura dei contenitori della raccolta differenziata, che vengono organizzati ed inseriti all'interno dei diversi modelli disponibili.

MODULARITÀ

Singole strutture che si uniscono tra loro creando **infinite combinazioni**.

QUALITÀ DEI MATERIALI

Telaio robusto e autoportante in acciaio zincato color antracite micacea. Viti e ferramenta in acciaio inox.

INSERIMENTO BIDONI PRIVO D'IMPEDIMENTI 5

La movimentazione frontale in entrata e in uscita dei bidoni carrellati viene agevolata dall'**assenza di ostacoli bassi** che fungerebbero da dossi.

PLUS

MASSIMA OTTIMIZZAZIONE 6

È possibile utilizzare anche lo spazio interno ai Cubic sotto ai reggisacchi o a lato dei bidoni per stoccare ulteriore materiale e garantire l'ordine dell'ambiente esterno.

FLESSIBILITÀ DI PROGETTO

È sempre possibile aggiornare disposizione e capacità dell'area rifiuti in caso di nuove esigenze, dato che **il sistema Cubic non richiede fissaggi a terra** (ad esclusione delle strutture oltre i 150 cm).

TRASPIRABILITÀ

La chiusura non ermetica garantisce il **ricambio d'aria** internamente ed evita l'accumulo di cattivi odori.

CONSEGNA

CON INSTALLAZIONE

Servizio che include trasporto, assemblaggio e unione dei moduli direttamente presso il cliente.

CON CORRIERE ESPRESSO

La fornitura viene spedita imballata e consegnata a bordo strada, se non diversamente concordato. L'assemblaggio è a cura del cliente.

ASSISTENZA

CONSULENZA DEDICATA

Ufficio tecnico a disposizione per progetti personalizzati e servizio di supporto per assistenza prima e dopo la vendita.

ACCESSORI

NESSUN CONTATTO CON I RIFIUTI 7

Catenella e moschettone per alzare il coperchio eliminano il contatto diretto e sgradevole con i bidoni.

TARGHE IN DOPPIA LINGUA 8

In dotazione per ogni Cubic in **italiano e inglese**, utili ad identificare il contenuto.

REGGISACCO 9

Consente di eliminare i trespoli esistenti e ottenere maggiore ordine. L'accessorio **singolo** sostiene il classico sacco da 110lt, l'accessorio **doppio** permette di:

- + raddoppiare la capienza;
- + ridurre i Cubic necessari;
- + ridurre i costi;
- + ridurre gli ingombri e l'impatto visivo complessivo dell'installazione.

PIEDINI REGOLABILI 10

Tutte le strutture Cubic sono dotate di quattro piedini regolabili che consentono di mantenere il telaio rialzato da terra e permettono di compensare eventuali **dislivelli della pavimentazione** fino a 3-4 cm. È preferibile prevedere un piano di posa quanto più possibile regolare.

CUBIC MOBILI

È possibile utilizzare **ruote** al posto dei classici piedini se si prevede di dover movimentare frequentemente le strutture.