



## 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

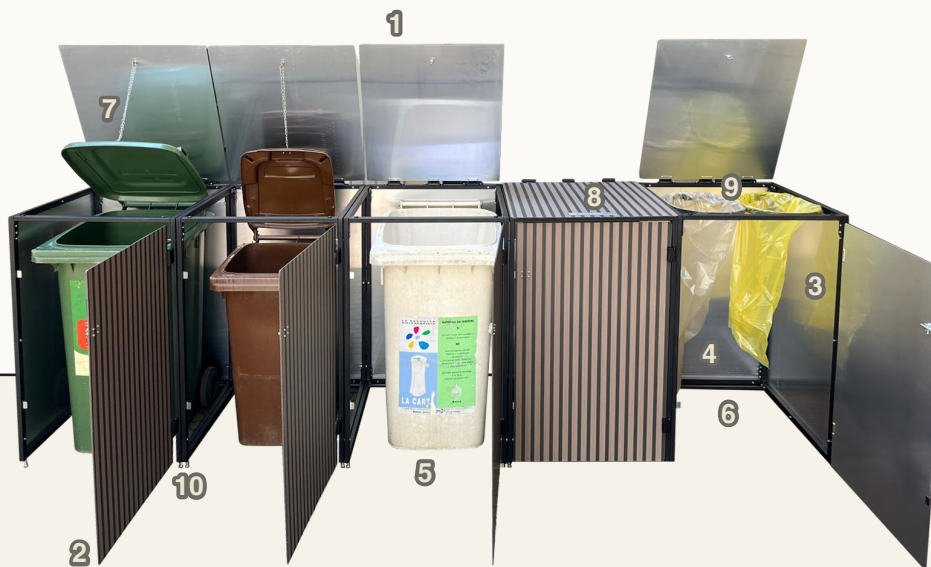
Se ne prevede una coppia alle due estremità di ogni composizione.

### 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.