



SPECIFICHE

Cubic è costituito da strutture autoportanti in acciaio zincato color antracite micacea.

I pannelli di chiusura sono in alluminio composto con finitura ad effetto doghe verticali in legno.

La ferramenta è in acciaio inox. Il prodotto è facilmente lavabile.

FLESSIBILITÀ

Il sistema Cubic, che non richiede alcun fissaggio a terra delle strutture (ad eccezione dei formati di altezza maggiore di 180 cm), consente di modificare la disposizione dei moduli CUBIC o aumentare volume e capacità dell'installazione qualora le esigenze dovessero mutare nel tempo.

TARGHE ESPLICATIVE

Per ogni struttura Cubic verrà fornita una targa esplicativa del contenuto in doppia lingua (ITA / ENG).

ANTE & PANNELLI

Ogni singolo modulo Cubic possiede un coperchio superiore, da dove gettare i rifiuti, e un'anta frontale per inserimento ed estrazione del sacco o bidone.

I pannelli laterali vengono applicati solo all'estremità della composizione, mentre i pannelli posteriori vengono richiesti in quelle situazioni nelle quali il retro è a vista. Generalmente i pannelli posteriori possono non servire quando l'installazione viene collocata spalle al muro.

COPERCHIO SUPERIORE

Ogni singolo copribidone Cubic è dotato di cerniere con frizione, utili a guidare e rallentare apertura e chiusura dei coperchi. I coperchi in alluminio composto dal peso contenuto, devono risultare facilmente apribili e devono essere sorretti manualmente per il tempo

necessario a gettare il rifiuto. Il coperchio superiore potrebbe anche stare aperto da solo, superato un determinato angolo, a seconda del fatto che vi sia o meno il coperchio del bidone vincolato con la catenella e il moschettono.

ANTA FRONTALE

Ogni singolo copribidone Cubic è dotato di chiavistello interno che mantiene ferma e stabile l'anta frontale. Aprendo il coperchio superiore è possibile raggiungere e bloccare/sbloccare il chiavistello. Non sono presenti maniglie o altro genere di inviti all'apertura di quest'anta poiché è ad uso esclusivo del custode/addetto alle pulizie. I condomini devono poter accedere all'interno dei Cubic tramite il coperchio superiore.

PANNELLO LATERALE

Ogni singolo copribidone Cubic è predisposto per ricevere uno o due pannelli laterali, applicabili al telaio tramite l'utilizzo di 8 viti, 8 dadi e 8 rondelle cad.

PANNELLO POSTERIORE

Ogni singolo copribidone Cubic è predisposto per ricevere un pannello posteriore, applicabile al telaio tramite l'utilizzo di 6 viti, 6 dadi e 6 rondelle cad.

UNIONE DEI MODULI

Ogni singolo copribidone Cubic è predisposto per poter essere unito lateralmente ad un altro modulo, tramite l'utilizzo di 4 viti, 8 dadi e 8 rondelle ogni due moduli.

VITI

In caso di spostamento delle strutture Cubic è buona prassi verificare il corretto serraggio delle viti dato che le vibrazioni potrebbero allentarle.

BIDONE

All'interno dei moduli Cubic i bidoni carrellati possono essere inseriti direttamente con il coperchio aperto rovesciato sul retro del bidone, in questo modo aprendo il coperchio Cubic l'utente troverà direttamente il bidone aperto all'interno. In alternativa viene fornito il set per vincolare il coperchio del bidone al coperchio del Cubic (tramite una catenella e un moschettono passanti per il golfare, fissato all'interno del coperchio superiore), e il ponticello da fissare all'esterno del coperchio del bidone. Per evitare il rischio che catenella e moschettono vengano persi durante lo scarico dei bidoni quando vengono portati in strada, si suggerisce di lasciarli sempre vincolati alla struttura Cubic.

CAPIENZA BIDONI

Evitare di riempire oltre la capienza massima, sia i sacchi che i bidoni carrellati contenuti all'interno dei Cubic, **il riempimento eccessivo rischierebbe di sforzare impropriamente le cerniere dei coperchi con il rischio di rottura.**

Si suggerisce per quanto possibile di cambiare i sacchi tempestivamente. Qualora il volume dei rifiuti contenuti nei sacchi-bidoni dovesse eccedere frequentemente la capienza degli stessi, si suggerisce di valutare l'aumento del numero di sacchi-bidoni dell'area rifiuti, o eventualmente di intensificare la frequenza di svuotamento degli stessi.

ACCESSORIO REGGISACCO

Corretta procedura per applicare il sacco di plastica o indifferenziata all'accessorio doppio cerchio metallico: l'articolo è composto da due elementi uno fisso e uno mobile, collegati tra loro da una cerniera sul retro. Per evitare che il sacco si sfili col peso dei rifiuti, è necessario

inserirlo vuoto dal basso verso l'alto nel doppio cerchio mobile leggermente aperto, e fissarlo risvoltandolo attorno al profilo esterno del cerchio mobile (non attorno a quello fisso interno). Il sacco verrà correttamente sorretto da terra una volta chiuso il cerchio mobile su quello fisso interno.

SPAZIO SOTTO I REGGISACCO

L'accessorio reggisacco mantiene sollevato da terra il sacchetto da 110lt. Dato che il volume interno ai Cubic non viene occupato per intero (a differenza del classico trespolo o bidone), lo spazio lasciato libero al di sotto può essere utilizzato anche per il contenimento di ulteriori cartoni, sacchi in eccesso o altro materiale.

STOCCAGGIO

Ogni singolo copribidone Cubic può essere adibito a stoccaggio materiali. Non si prevedono pannelli intermedi tra più Cubic affiancati, pertanto il materiale stoccato potrà essere passante tra di essi.

PIEDINI REGOLABILI

Ogni Cubic è dotato di 4 piedini regolabili che permettono di compensare eventuali piccole irregolarità del piano di posa. Vi preghiamo di segnalare per tempo eventuali dislivelli particolarmente accentuati, al fine di fornire dei piedini più lunghi che soddisfino le specifiche esigenze di posa riscontrate. In alternativa se non dovessero essere sufficienti i piedini più lunghi, si suggerisce di non unire tutte le strutture tra loro, semplicemente affiancandole in corrispondenza dei punti più critici.