

ecokubo

BLOCCHI IN CLS RICICLATO
PER PARATIE DIVISORIE

**IMPATTO
ZERO**

Con aggregati di riciclo
e materie prime a km 0



Indicato per creare, in maniera pratica e veloce, paratie divisorie per lo stoccaggio di qualsiasi materiale sfuso a terra.

PRODOTTO E CAMPI DI APPLICAZIONE

ECOKUBO, blocchi in calcestruzzo ecosostenibile realizzati con aggregati provenienti dall'impianto di frantumazione a secco dello stabilimento produttivo di Ghedi e cemento Portland. **ECOKUBO** è stato progettato per realizzare in maniera pratica e veloce muri di contenimento, per stoccare materiali a terra, paratie divisorie per separare gli aggregati prodotti nelle varie classi granulometriche così come previsto dalle relative norme di riferimento. **ECOKUBO** si posa facilmente a secco senza l'ausilio di legante cementizio, per semplice accostamento e sovrapposizione a incastro fino a un massimo di 3.6 metri di altezza, facendo combaciare gli elementi cavi della base con quelli piramidali della parte superiore del blocco. È possibile in questo modo realizzare strutture temporanee e/o permanenti senza limitazione di forma e/o dimensione.

FORNITURA

ECOKUBO normalmente viene fornito nella colorazione grigio/cemento, può tuttavia dopo la posa essere verniciato e a richiesta può essere colorato in azienda in fase di getto. **ECOKUBO** viene venduto a singolo pezzo.

DATI TECNICI

	DIMENSIONI (cm)	VOLUME (m ³)	PESO (kg)
B1	180x60x60	0.648	1.400 ± 10
B2	150x60x60	0.576	1.200 ± 10
B3	120x60x60	0.432	950 ± 10
B4	90x60x60	0.324	700 ± 10
B5	60x60x60	0.216	470 ± 10
Blocco speciale	45°	0,551	1.291 ± 10
Blocco speciale	90°	0,496	1.163 ± 10
Blocco base	160x80x80	1,024	2.400 ± 10
Blocco base 2	80x80x80	0,512	1.200 ± 10
Blocco base 45°	160x80x80	0,768	1.800 ± 10
Blocco base 90°	160x80x80	0,768	1.800 ± 10



I dati tecnici sono valori medi su base annua ottenuti dalle analisi eseguite su campioni provenienti dalla produzione di fabbrica ed eseguiti in laboratorio in condizioni termometriche controllate. I contenuti tecnico-applicativi riportati nella scheda tecnica sono il frutto delle nostre migliori e attuali conoscenze. Non avendo informazioni in merito alle reali condizioni ambientali di cantiere e alle modalità applicative del prodotto, le informazioni riportate in scheda tecnica sono da ritenersi puramente indicative e non vincolanti. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare preventivamente l'idoneità del prodotto mediante prove preliminari. La presente scheda potrebbe subire delle modifiche tecniche ed essere superata da nuove edizioni, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.bernardelligroup.com l'ultima versione.