

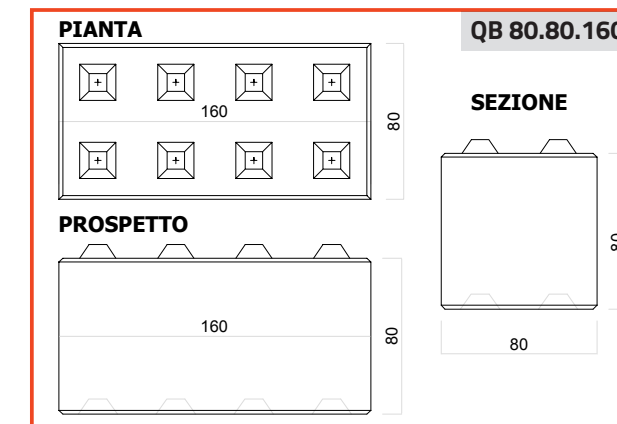

ESEMPIO DI BLOCCHI PREFABBRICATI COMPONIBILI PER LA REALIZZAZIONE DELLE BAIE DI STOCCAGGIO



Semplice, robusto, economico, veloce

Edifici prefabbricati di calcestruzzo ad altissima resistenza e durabilità. La forma, il peso, le particolari superfici di contatto permettono loro di essere installati incastandoli e concatenandoli: una altissima resistenza al taglio diventando, di fatto, una vera e propria struttura monolitica.



Solidità, semplicità e velocità di posa. Flessibilità del progetto anche in caso d'opera, garantiscono la certezza del costi rendendo queste intelligenti ed innovative sistemi unici ed in assoluto il più economici.



Elemento standard	Sottomisura
Misure in cm: 80x80x160	80x80x160
Volume: 1,010 m ³	80x80x160
Peso specifico cls Ys: 2,395 ton/m ³	80x80x160
Peso blocco: 2,419 ton	



ESEMPIO CASSONI SCARRABILI DA COLLOCARE SU AREA SCOPERTA

	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA (m)	LARGHEZZA (m)	ALTEZZA (m)	Note
	Cassone 22 mc	5.5	2.3	2.20 (utile 2)	Coperti a doppia ala
	Cassone 20 mc	5.5	2.4	2 (utile 1.7)	Monto-coperto

[illegible]

CALCOLO RAPPORTI ALCANTARA/ALCANAL FABBRICATO C&B													
CODICE ANTECIPATO	SUP. METR. (mq)	SUL MIN. (L/100 mq)	ELABORAZIONE PROGETTO					ANALISI/VERIFICA PROGETTO					
			L	M	N	SUP. RL	R.L.	L	M	N	coeff. Verificazione (coefficiente di sicurezza) 1/0,95	S	SUP. ALCA.
C&B	5.957,77	424,78											
	copertura - 45%	2,80	2,80	42,00	84,00		2,80	2,80	1,60	0,80	42,00	0,00	
	copertura - Argenti	2,80	2,80	42,00	126,00		2,80	2,80	1,60	0,80	42,00	165,00	
	copertura - localitati fuori	2,80	2,80	55,70	70,00		2,80	2,80	1,60	0,80	35,70	0,00	
	valore argento totale ed	272,86	10,50	9,00	1.076,54		293,96	33,00	1,60	1,58	1.124,54	172,50	0,77
					1.000,00		360						

N.B. I servizi igienici saranno forniti di impianto di ventilazione forzata dimensionato nei seguenti parametri: maggiore o uguale a 10 vol/h se in continuo, oppure maggiore o uguale a 20 vol/h se collegata all'accensione della luce e mantenuta per almeno 3 minuti dopo lo spegnimento della luce



COMUNE DI PARMA
(PROVINCIA DI PARMA)



**OPERA: PAI POLO AMBIENTALE INTEGRATO
PER LA GESTIONE DEI RIFIUTI
NELL'ATO DI PARMA**

OGGETTO: **COMPARTO C4: IMPIANTO DI STOCCAGGIO,
MESSA IN RISERVA E PRETRATTAMENTO DI
RIFIUTI SOLIDI URBANI E SPECIALI E AREA
LOGISTICA COMPARTO C1**

TAVOLA: A.11	TITOLO: PROGETTO: PLANIMETRIA C4 PIANO TERRA	SCALA: 1:200
------------------------	--	---------------------

6					
5					
4					
3					
2					
1	10 ottobre 2024	Spostati i soci iscritti, aggiunti parcheggi privati e albergo	Piccinini	Ugolini	Fracanzani
0	10 novembre 2023	Emissione	Piccinini	Ugolini	Perget
Rev.	Data	Descrizione	Red.	Contr.	Appr.

Committente:

IREN Ambiente S.p.A.

Sede Legale
Strada Borgoforte, 22
29122 Piacenza

Tel. 0523. 605026
Fax 0523. 509178
e-mail: iren@gruppoiren.it
www.gruppoiren.it

Progettista:

BPARCHITECTS

Studio Associato di Silvio Brini ed Emanuele Piccinini
via Borsellino, 22
42124 Reggio Emilia

p. fax 05258660359
tel. 0522.517239
www.bparch.it
info@bparch.it



Tutti i diritti sono riservati a norma di legge, di questo elaborato è vietata la riproduzione e la cessione a terzi senza esplicita autorizzazione