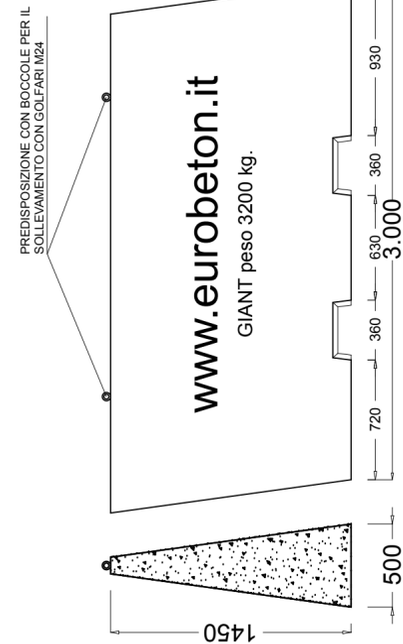
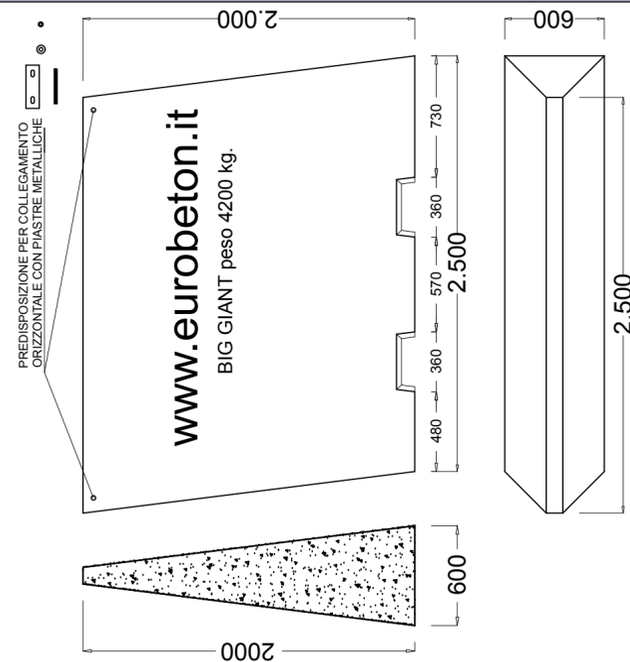


pyramide serie GIANT



pyramide serie BIG GIANT



AUTOCAD LT 2000	DATA	DATUM	WEB SITE	WWW.eurobeton.it
SCALA	MASSTAB	settembre 2012	E-MAIL	info@eurobeton.it
			AUTORE	Cossalter geom. Mirco
			AUTOR	
			PROPRIETARIO	BESITZER

eurombeton S.R.L.

Manufatti e prefabbricati in calcestruzzo

Sede e stabilimento
Via Nazionale 39
39040 SALORNO (BZ)
Web Site: www.eurobeton.it

TEL. 0471 884106
FAX 0471 884118
E-mail: info@eurobeton.it

Usi particolari



MILANO: Giant uso protezione di fossa di collaudo



BRENNERO: Giant uso zavorra per segnaletica di cantiere

Agente di zona

pyramid serie Giant - Big Giant

Muri di contenimento in cemento armato a sezione piramidale per la divisione di materiali di diversa natura



MANTOVA: Big Giant per impianto di riciclaggio GRUPPO TEA AMBIENTE



VAL GIUDICARIE: Big Giant per impianto di riciclaggio



BOLZANO: Big Giant per divisione inerti



SIENA: Big Giant per divisione materie plastiche

eurombeton S.R.L.

Manufatti e prefabbricati in calcestruzzo

Sede e stabilimento
Via Nazionale 39
39040 SALORNO (BZ)
Web Site: www.eurobeton.it

TEL. 0471 884106
FAX 0471 884118
E-mail: info@eurobeton.it

eurombeton®

manufatti e prefabbricati in calcestruzzo

web site: www.eurobeton.it

e-mail: info@eurobeton.it



eurombocchiil muro universale



euromblocco: il muro universale prefabbricato

cingolato: pedane per corsie di strade di montagna

dolomiti-blocco: muro con rivestimento in pietra naturale

jersey: barriere stradali new jersey e mini new jersey

eurompratic: pavimentazione industriale faccia a vista

pyramid: divisori di materiali modello Giant e Big Giant

DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE			
AUTOCAD LT 2000	DATA	DATUM	TITOLO - DESIGNAZIONE
SCALA		settembre 2012	moduli euro-blocchi
MASSTAB			caratteristiche geometriche
VARIAZIONI	VARIATION		

eurombocchi serie 600	L1 1800x600 H600 peso 1550 kg.	euromlego serie 800	L4 1600x800 H800 peso 2400 kg.
	L2 1200x600 H600 peso 1040 kg.		L5 800x800 H800 peso 1200 kg.
	L3 600x600 H600 peso 520 kg.		LT4 1600x800 H800 peso 1800 kg.
	LT1 1800x600 H600 peso 1170 kg.		LT5 800x800 H800 peso 900 kg.
	LT2 1200x600 H600 peso 780 kg.		LS1 1600x800 H800 peso 1800 kg.
	LT3 600x600 H600 peso 390 kg.		

WEB SITE	WWW.eurobeton.it	eurombeton S.R.L.
E-MAIL	info@eurobeton.it	
AUTORE	Cossalter geom. Mirco	Via Nazionale 39 SALORNO (BZ)
AUTOR		TEL. 0471-884106 FAX. 0471-884118
		PROPRIETARIO
		BESITZER

euro-legoil massimo nella velocità di posa e nella versatilità di utilizzo

euro-lego: la caratteristica forma del blocco, derivante dal famoso gioco per bambini, fa intuire che i moduli sono stati studiati per il montaggio verticale a secco lasciando divertire l'utilizzatore finale nella creazione delle più svariate forme e costruzioni. Normalmente si utilizzano proprio i mattoni in miniatura lego per creare il modello in scala della costruzione che si vuole realizzare per poi passare alla fase esecutiva. Euro-lego è un sistema veloce e affidabile, duraturo e, soprattutto, adattabile a qualsiasi forma desiderata temporanea o permanente grande o piccola.



dolomiti-lego: è semplicemente la versione euro-lego con una facciata rivestita con pietra o ciottoli dolomiti in modo da dare al muro un aspetto naturale. Ideale per progetti architettonici dove l'estetica e l'inserimento nel paesaggio diventano parte fondamentale dell'opera.



waterfront-lego: è il modello euro-lego dotato di una guarnizione bituminosa in grado di garantire la tenuta idraulica tra un blocco e l'altro. Ideale per la costruzione veloce di dighe di emergenza in zone a rischio allagamento.

flexi-lego: è il pezzo speciale a cerniera che permette di passare dal tratto rettilineo a una curva con angolazione variabile diversa dai canonici 90°, mantenendo il fissaggio tra le due tratte.



dach-lego: è il pezzo speciale a tetto che chiude l'ultima fila del muro con uno spiovente a 2 falde. Ideale per dividere i box di contenimento con lo scarico dei materiali dall'alto o per la formazione di muri di recinzione.

dach-lego 2: è il pezzo speciale a tetto a falda unica. Ideale per la chiusura delle traverse dei box di contenimento di materiali.

scala-lego: è il pezzo speciale con inseriti i gradini di calpestio. Ideale per la creazione di scale su terrapieni.



dolomiti-legoquando l'estetica e l'inserimento nel paesaggio sono importanti



CAMPI DI UTILIZZO:

L'euro-lego è un sistema duraturo, flessibile, rimovibile e soprattutto ha un campo di impiego praticamente illimitato.

Di seguito proponiamo 10 idee per il suo utilizzo:

- box per la divisione di materiali con prelievo del carico con pale meccaniche anche di grosse dimensioni (rottami metallici, sabbia, ghiaia, materiali riciclati, compost ecc.)
- muri di sicurezza per aree soggette a caduta di massi
- muri di contenimento per terreni posti su 2 piani di diverso livello
- pareti antirumore per strade statali o autostradali
- pareti antifuoco per il deposito di pneumatici o materiale infiammabile
- dighe di emergenza per aree soggette a rischio allagamento
- dissuasori di traffico
- zavorre autobloccanti per il sostegno delle torri di illuminazione negli spettacoli itineranti
- totem di riconoscimento di un'area adibita a parco giochi
- sostegno per cartellonistica lavori edili o stradali (si sfruttano i golfari come sede per il fissaggio)



euro-pratic: pavimentazioni industriali

Piattaforme in calcestruzzo armato rimovibili con cassette di sollevamento a scomparsa e finitura faccia a vista. Dimensione dei moduli 2000x2000 - h 160



cingolato: pedane per corsie di strade di montagna

Pedane prefabbricate in calcestruzzo armato faccia a vista con ganci di sollevamento.

Modelli: cingolato - large - agrario - euro garden



new jersey

TITOLO - DESIGNAZIONE TITEL - ARTIKEL DISEGNO CHE NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O CEDUTO A TERZI SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

BARRIERE NEW JERSEY : H.1000 doppia scarpa - mono scarpa e mini H.450 doppia scarpa - mono scarpa

ADATTE PER RECINZIONI DI CANTIERE IN ADIACENZA DI STRADE STATALI O PROVINCIALI SECONDO IL PIANO GENERALE DI SICUREZZA (D.L. GS. Nr. 494/96)

vista frontale

vista laterale particolare riferito al collegamento

Modello a doppia scarpa L= 2000 - 4000 - 6200
Modello mono scarpa L= 3000
Modello mini doppia e mono scarpa L=2000

AUTOCAD LT 2000 DATA	DATUM	WEB SITE	WWW.eurobeton.it	<p>EUROBETON S.R.L. Via Nazionale 39 SALORNO (BZ) TEL. 0471-884106 FAX. 0471-884118 PROPRIETARIO BESTITZER</p>
SCALA MASSTAB	giugno 2011	E-MAIL	info@eurobeton.it	
		AUTORE	Cossalter geom. Mirco	

