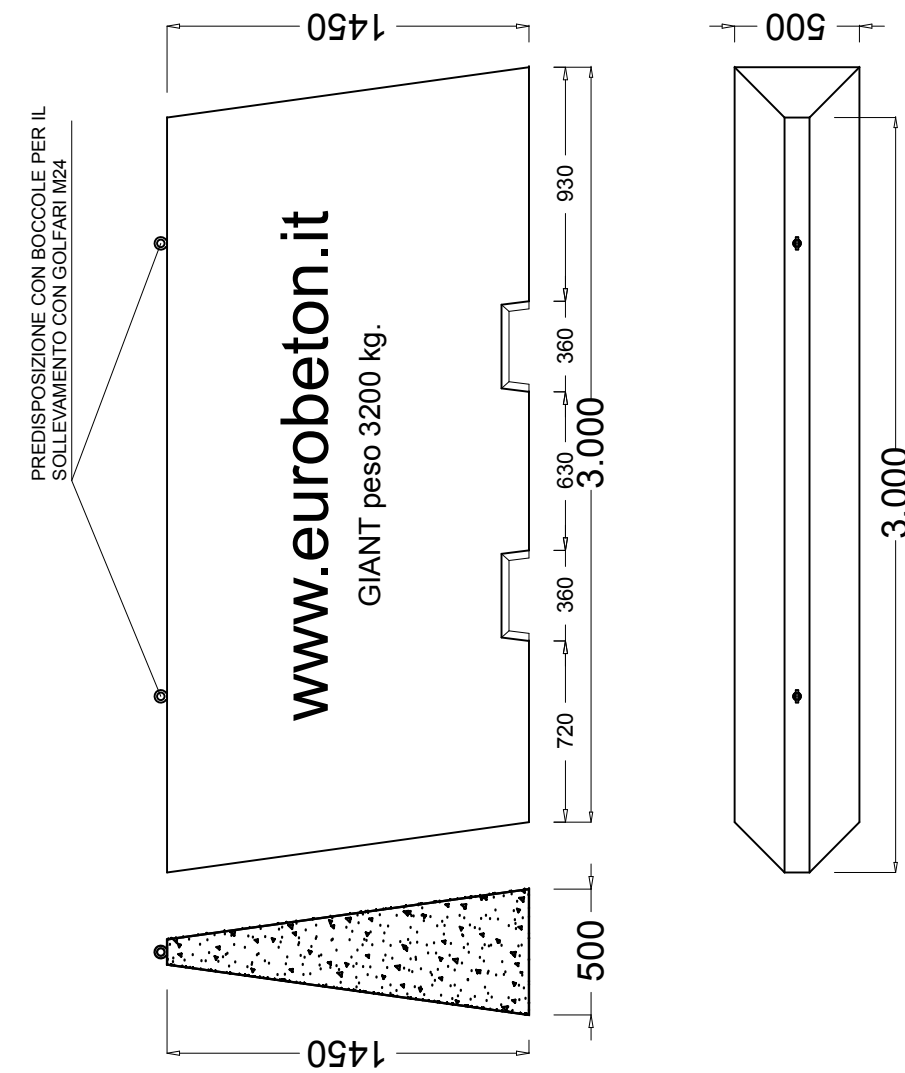
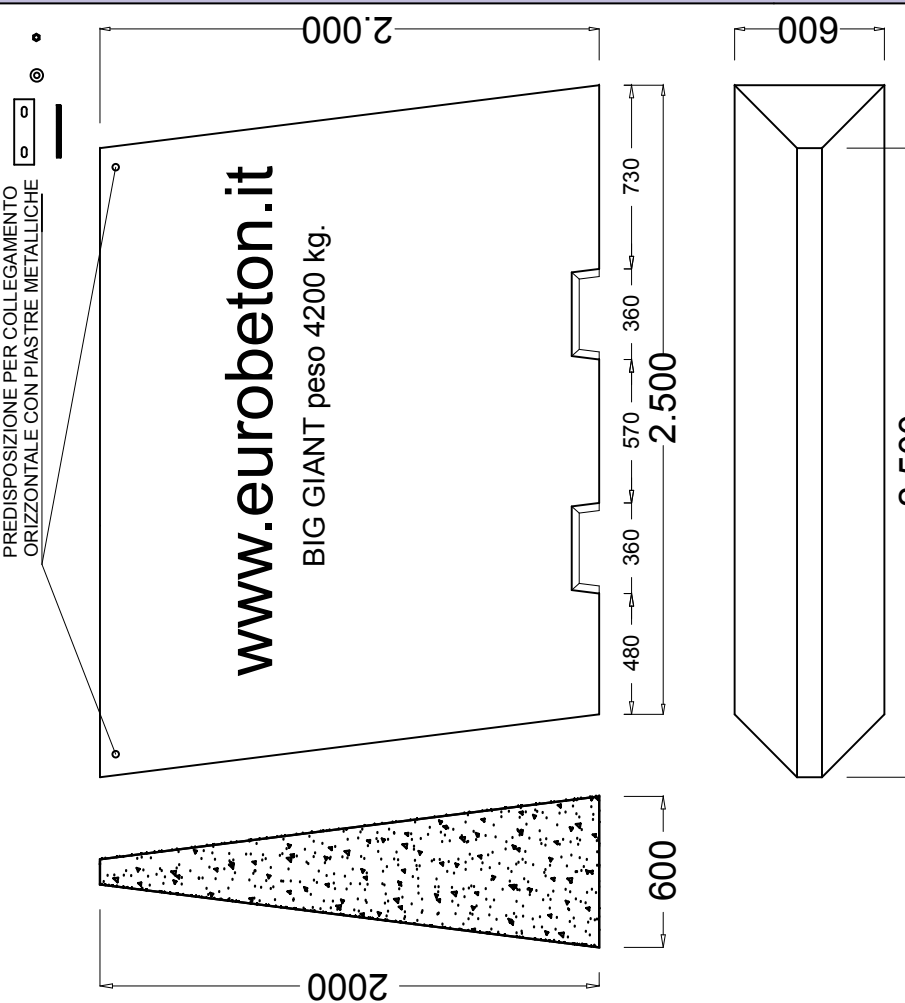


pyramide serie GIANT



pyramide serie BIG GIANT



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

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



BOLZANO: Big Giant per divisione inerti



VAL GIUDICARIE: Big Giant per impianto di riciclaggio



SIENA: Big Giant per divisione materie plastiche

eurombeton®

manufatti e prefabbricati in calcestruzzo

web site: www.eurobeton.it

e-mail: info@eurobeton.it

associato
ASSOBETON

associato
UNTERNEHMERVERBAND SÜDTIROL
ASSOIMPRENDITORI ALTO ADIGE



euro-legoil muro universale



euro-lego: il muro universale prefabbricato

cingolato: pedane per corsie di strade di montagna

dolomiti-lego: muro con rivestimento in pietra naturale

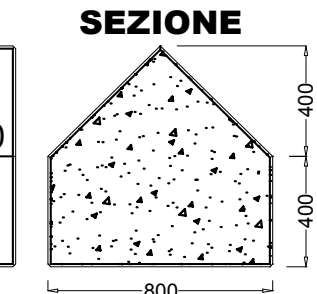
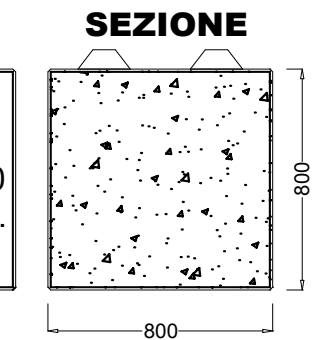
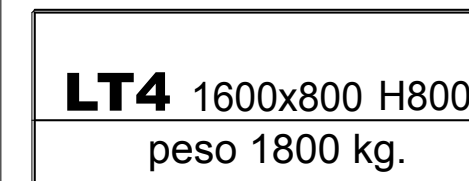
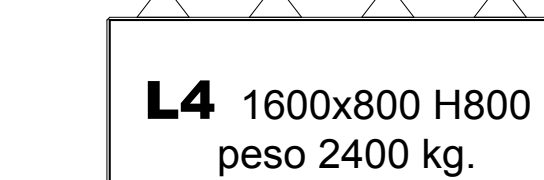
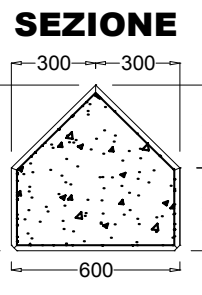
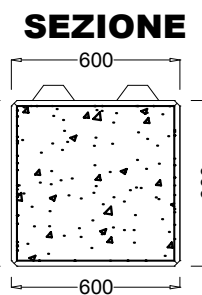
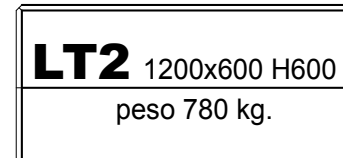
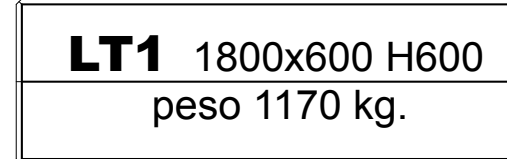
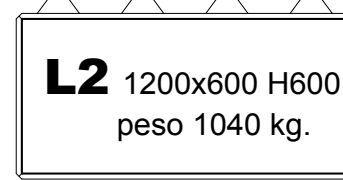
jersey: barriere stradali new jersey e mini new jersey

euro-pratic: pavimentazione industriale faccia a vista

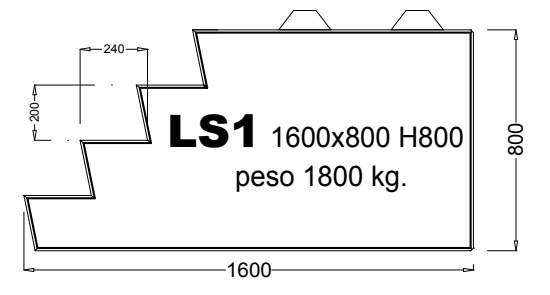
pyramid: divisori di materiali modello Giant e Big Giant

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-lego
MASSTAB			caratteristiche geometriche
VARIAZIONI	VARIATION		

euro-lego serie 600



euro-lego serie 800



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.



Uso particolare per parchi gioco



Esempio divisori di cippato - segatura



Esempio divisori di inerti - sabbia - ghiaia



Esempio di parete divisoria per materiali infiammabili



Esempio modulo flexi con angolo superiore a 90°

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



Particolare del dolomiti-lego con visione dei ganci di sollevamento per la posa in operasenza l'ausilio di altre attrezzature

SERIE 800



SERIE 600

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:



Esempio di posa di un muro antirumore



UDINE: zavorre di sostegno per palchi itineranti



LIGNANO S.: zavorre di sostegno per torri di palchi fissi

- 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



Esempio di posa in opera



Utilizzo in campo industriale



Utilizzo in campo militare

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



DOLOMITI - PASSO PORDOI: posa modello cingolato



CANAZE: posa modello large



TERMENO: posa modello 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		www.eurobeton.it	
AUTOCAD LT 2000 DATA	DATUM	WEB SITE	WWW.eurobeton.it
SCALA		E-MAIL	info@eurobeton.it
MASSTAB	giugno 2011	AUTORE	Cossalter geom. Mirco
		AUTOR	
		PROPRIETARIO	
		BESTITZER	



AUTOSTRADA DEL BRENNERO: new jersey con recinzione aperta H 1000



STAZIONE F.F.S. DI SARONNO: new jersey con recinzione grandi lavori H 1000



new jersey con recinzione grandi lavori H 2000 colorata

mini new jersey



MILANO: mini new jersey con recinzione orso-grill H 2000



mini new jersey fioriera



mini new jersey per delimitare strada da pista ciclabile