

Marcatura CE accompagnatoria



**Documento allegato al
DDT N° 398
Del 24/06/2022
Firma per ricevuta:**

Dichiarazione di prestazione n.

LSBP-CPR-2022-0725

- Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **LSBP-CPR-2022-0725**
- Usi previsti: **Gabbioni Ledro Steel Box (LSBP) composti da pannelli in rete elettrosaldata destinati ad essere utilizzati per realizzare opere di sostegno, contenimento e rinforzo del terreno, argini di corsi d'acqua ed opere per il controllo dell'erosione, muri autoportanti, ventilati, di rivestimento per applicazioni architettoniche. I gabbioni non devono essere utilizzati a contatto con sostanze considerate corrosive per l'acciaio. I LSBP sono dotati di un pannello acustico Phononix come descritto nell'allegato B della presente DoP.**
- Fabbricante: **Metallurgica Ledrense Soc. Coop - Ledro Steel
Via Ampola 14 - IT-38067 Ledro (TN)**
- Sistema di VVCP: **Sistema 2+**
- Documento per la valutazione europea: **EAD 200020-00-0102 (marzo 2017)**
Valutazione tecnica europea: **ETA-17/0059 (07/07/2022)**
Organismo di valutazione tecnica: **ETA-Danmark A/S**
Organismo notificato: **N°1404 - Zavod Za Gradbeništvo Slovenije**
- Prestazioni dichiarate:

Caratteristiche essenziali	Prestazioni
3.1 Requisiti di Base delle Opere di Costruzione 1: Resistenza meccanica e stabilità	
Diametri del filo	6mm in accordo con la tabella 1 della EN 10218-2, classe di tolleranza T1
Resistenza a trazione del filo e allungamento	Resistenza a trazione > 500 MPa secondo il Pt.3 della EN 10218-1 con i limiti indicati nel pt. 7.4 della EN 10223-8 dopo trafilatura: - Resistenza a trazione: 553MPa (valore medio) - Allungamento: 6,47% (valore medio)
Dimensioni del prodotto, delle maglie e dei connettori	Si rimanda all'Allegato A del presente documento
Protezione dalla corrosione	Acciaio con rivestimento minimo di zinco-alluminio di 290 g/m ² Corrispondente alla classe A secondo la norma EN 10244-2
Resistenza al taglio della saldatura	La resistenza media al taglio di quattro saldature scelte a caso da un pannello non è inferiore al 75% del carico di rottura del filo e nessuna singola resistenza al taglio della saldatura è al di sotto del 50%, in conformità cl. 7.5 in EN 10.223-8
Resistenza alla trazione del gabbione compreso il collegamento (in kN/m)	NPD
Durabilità	Resistenza alla nebbia salina. I prodotti sono stati sottoposti ad una durata di 1000 ore ed hanno mostrato meno del 5% di ruggine marrone scura
3.4 Requisiti di Base delle Opere di Costruzione 4: Sicurezza e accessibilità nell'uso	
Protezione contro le lesioni	Il gabbione non comporta alcun rischio evidente di lesione causata da spigoli vivi di fili sporgenti
3.5 Requisiti di Base delle Opere di Costruzione 5: Protezione contro il rumore	
Isolamento acustico per via aerea	Valutazione a numero singolo dell'isolamento del suono DL ₅₁ per il traffico stradale secondo l'EN 1793-6, con i risultati espressi secondo l'allegato A dell'EN 1793-2: Tutte le dimensioni: Classe B3 (29 dB)
Assorbimento acustico	Valutazione a numero singolo dell'assorbimento del suono DL _α per il traffico stradale secondo l'EN ISO 354, con i risultati espressi secondo l'allegato A dell'EN1793-1: Dimensioni Classe 50x100x500 50x200x500 Classe A3 (9 dB) 100x100x500 100x200x500

	50x100x770 50x200x770 100x100x770 100x200x770	Classe A3 (8 dB)
	50x100x990 50x200x990 100x100x990 100x200x990	Classe A3 (9 dB)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Fabio Tiboni, legale rappresentante

Ledro (TN), 25.07.2022

(luogo e data del rilascio)

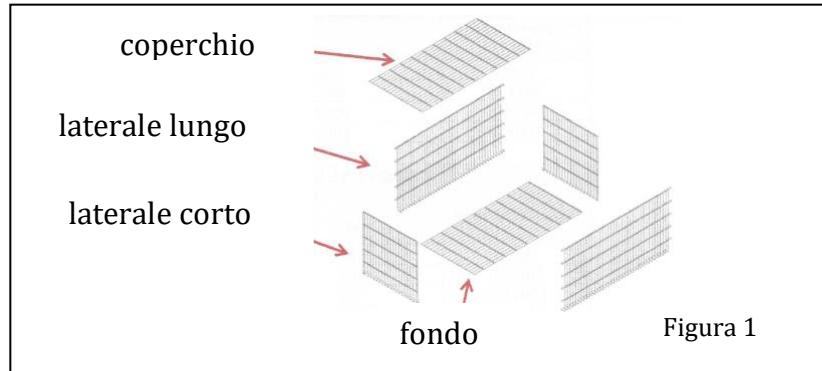


**METALLURGICA
LEDRENSE soc.coop.**
Via Anselmo 14
38067 LEDRO (TN)
Partita Iva 01084660222

ALLEGATO A descrizione del gabbione e dei componenti

Le gabbie Ledro Steel Box hanno una forma di parallelepipedo oppure forma cubica. I gabbioni sono composti da: vedi figura nr. 1

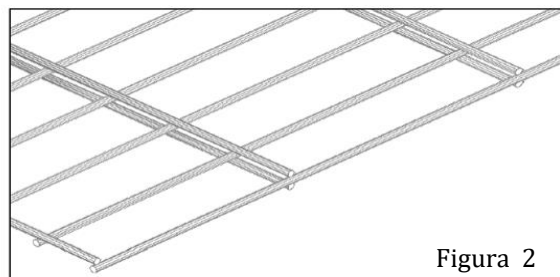
- Fondo
- coperchio
- 4 elementi laterali (due longitudinali e due in profondità)
- tiranti interni (il numero dipende dalle dimensioni del gabbione)



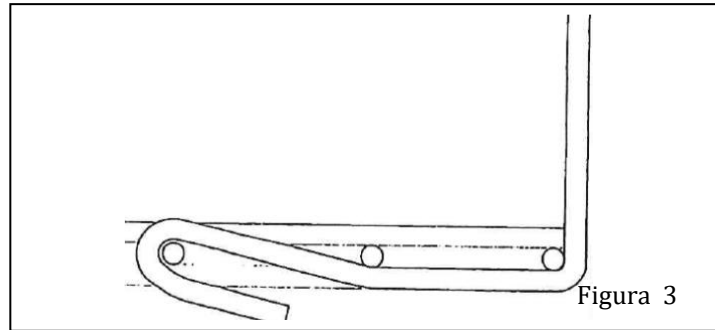
Tutti gli elementi sopra descritti sono:

- **LEDROSTEEL-BOX:** doppio filo di acciaio di diametro 6 mm per la direzione orizzontale (ad eccezione dei pannelli di dimensioni 50 cm) e singolo filo di acciaio di diametro 6 mm per la direzione verticale. Vedi figura n° 2.

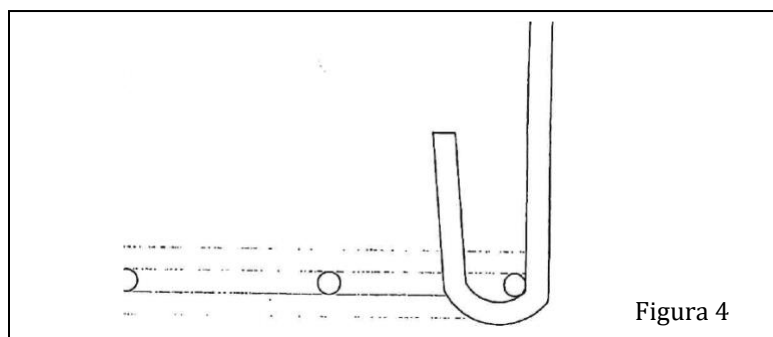
I fili d'acciaio sono con protezione zinco - alluminio con un minimo di 275 g/m² per diametri da 3,80 - 4,40 e minimo di 290 g/m² per diametri da 5,20 - 8,20 mm, corrispondente alla Classe A in base alla normativa EN 10244-2



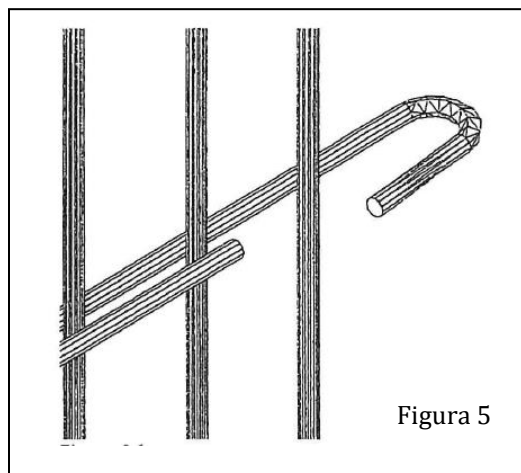
Gli elementi laterali (direzione longitudinale) sono connessi al pavimento tramite un gancio a forma di J, incorporati nel pannello laterale, vedi figura nr. 3



I pannelli laterali in senso della profondità sono connessi al pavimento tramite una piega a forma di U, incorporati nel pannello laterale, vedi figura 4



I pannelli laterali corti sono connessi ai laterali lunghi tramite ulteriori pieghe a forma di U, incorporati nel pannello vedi figura nr. 5



I tiranti connettono i pannelli laterali a due a due nei seguenti modi: laterale lungo con laterale lungo e laterale corto con laterale corto, il numero e le posizioni sono indicate nelle istruzioni date dal produttore e indicate nel presente documento, in base alla funzione ed alla dimensione della gabbia. Vedi figura nr. 6 come esempio

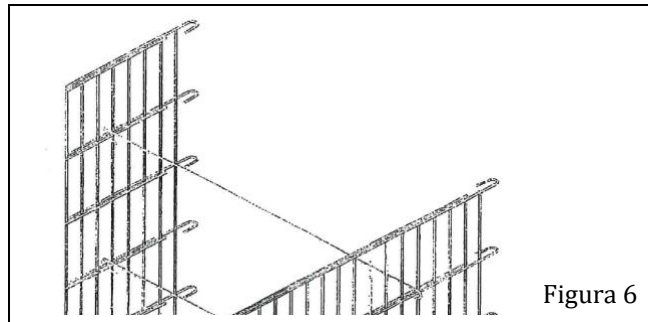


Figura 6

Tutte le pieghe ed i tiranti sono progettati in modo da dare stabilità e resistenza strutturale al gabbione per le fasi di movimentazione e posizionamento ed assicurano un comportamento monolitico del gabbione.

I gabbioni vengono forniti con le seguenti dimensioni:

Nome commerciale	LEDRO STEEL BOX PHONONIX dimensioni nominali (mm)		
(H x L x W)	H	L	W
100 x 100 x 50	1015	1015	500
100 x 100 x 100	1015	1015	990
50 x 100 x 50	515	1015	500
50 x 100 x 100	515	1015	990
100 x 200 x 50	1015	2015	500
100 x 200 x 100	1015	2015	990
50 x 200 x 50	515	2015	500
50 x 200 x 100	515	2015	990
50x100x75	515	1015	770
50x200x75	515	2015	770
100x100x75	1015	1015	770
100x200x75	1015	2015	770

I pannelli che compongono la gabbia sono qui descritti:

Nome commerciale	LEDRO STEEL BOX PHONONIX dimensioni nominali (mm)	
	COPERCHI	
	W	L
50 x 100	467	972
100 x 100	967	972
50 x 200	467	1967
100 x 200	967	1967
75x100	759	972
75x200	759	1967

Nome commerciale	LEDRO STEEL BOX PHONONIX dimensioni nominali (mm)	
	LATERALI LUNGHI	
	W	L
50 x 100	501	1014
100 x 100	998	1014
50 x 200	501	2013
100 x 200	998	2013

Nome commerciale	LEDRO STEEL BOX PHONONIX dimensioni nominali (mm) LATERALI CORTI	
	H	W
50 x 100	492	977
50x50	492	477
100 x 100	1002	977
100 x 50	1002	477
75x50	758	477
75x100	758	977

Nome commerciale	LEDRO STEEL BOX PHONONIX dimensioni nominali (mm) FONDO	
	H	W
50 x 100	467	972
100 x 100	967	972
50 x 200	467	1967
100 x 200	967	1967
75x100	759	972
75x200	759	1967

TIRANTI INTERNI	
	6 mm per il prodotto: LEDROSTEEL BOX PHONONIX
Nome commerciale	Dimensione nominale, mm
500	520
750	782
1000	1021
2000	2021

MAGLIA		
	LEDRO STEEL BOX (2) dimensioni nominali (mm)	
Nome commerciale (MxN)	M (verticale)	N (orizzontale)
200 x 50	198	47

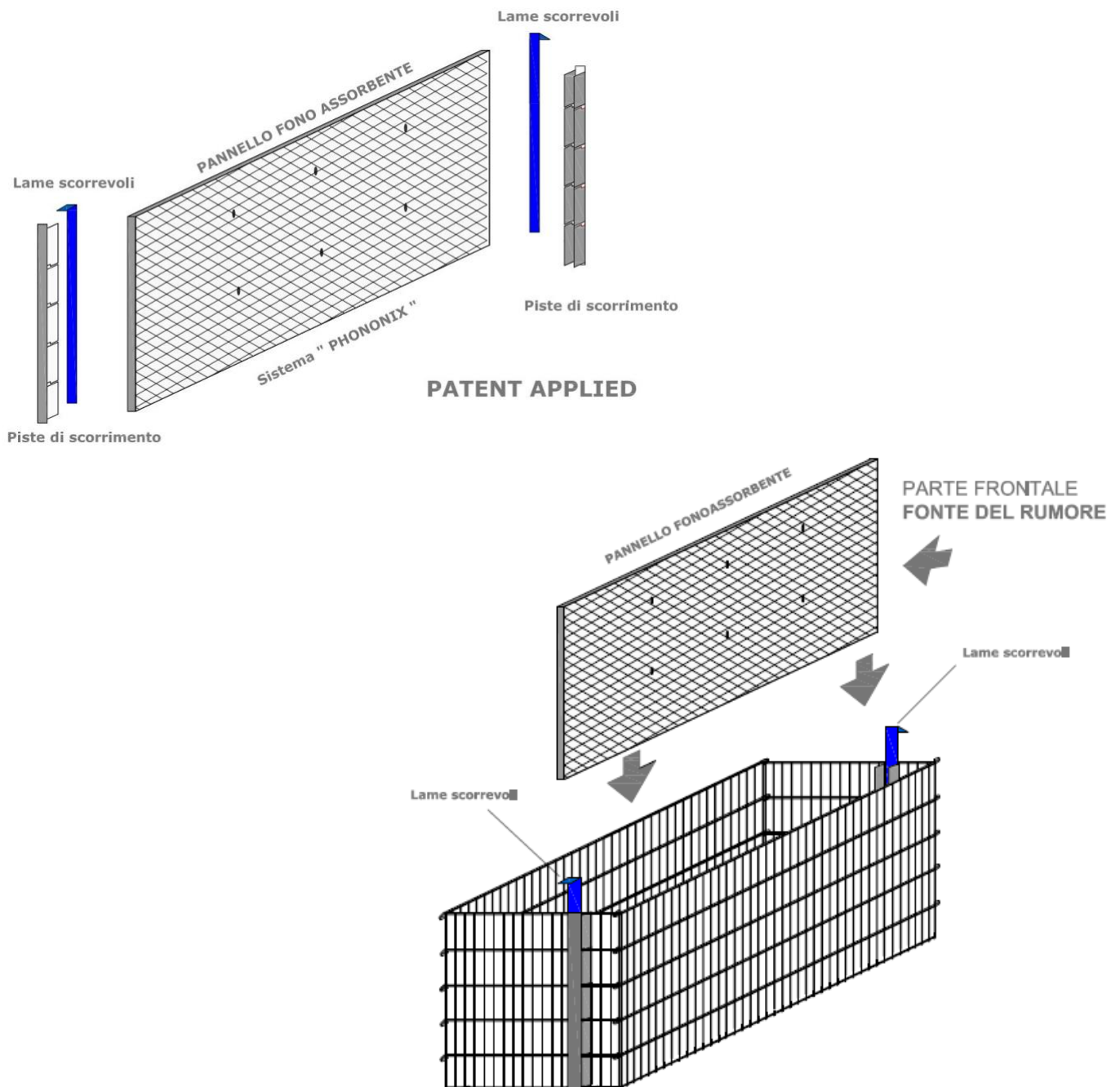
ALLEGATO B

Descrizione dei pannelli acustici Phononix


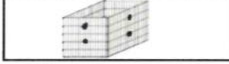

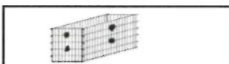
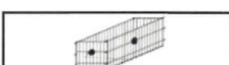




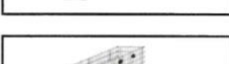

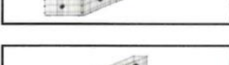
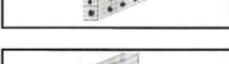




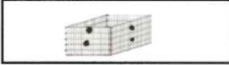
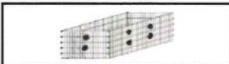

I gabbioni elettrosaldati Ledro Steel Box Phononix sono gabbioni Ledro Steel Box con le dimensioni indicate precedentemente nell' allegato A.

Il pannello acustico Phononix è composto da:

1. Pannello in acciaio con Alu-Zincatura anti- corrosione dallo spessore di 1 mm
2. 2 pannelli in PVC a nido d' ape dello spessore di 30 mm
3. Un pannello in alluminio microperforato dallo spessore di 0.2 mm
4. Geotessile protettivo dallo spessore di 1.8 mm
5. Sigillo perimetrale acustico in EPDM



TIRANTI INTERNI NECESSARI

Tipo Gabbia		N. Tiranti	Misura Tiranti		N. Tiranti	Misura Tiranti	Posizione
GABBIA	50 X 50 X 50	2 PZ.	50 CM.				
GABBIA	100 X 100 X 100	4 PZ.	100 CM.				
GABBIA	100 X 100 X 50	2 PZ.	100 CM.				
GABBIA	100 X 50 X 100	2 PZ.	50 CM.	+	2 PZ.	100 CM.	
GABBIA	100 X 50 X 50	1 PZ.	50 CM.	+	1 PZ.	100 CM.	
GABBIA	150 X 100 X 100	4 PZ.	100 CM.	+	2 PZ.	150 CM.	
GABBIA	150 X 100 X 50	2 PZ.	100 CM.	+	1 PZ.	150 CM.	
GABBIA	150 X 50 X 100	4 PZ.	50 CM.	+	2 PZ.	150 CM.	
GABBIA	150 X 50 X 50	2 PZ.	50 CM.	+	1 PZ.	150 CM.	
GABBIA	200 X 100 X 100	6 PZ.	100 CM.	+	2 PZ.	200 CM.	
GABBIA	200 X 100 X 50	3 PZ.	100 CM.	+	1 PZ.	200 CM.	
GABBIA	200 X 50 X 100	6 PZ.	50 CM.	+	2 PZ.	200 CM.	
GABBIA	200 X 50 X 50	3 PZ.	50 CM.	+	1 PZ.	200 CM.	
GABBIA	100 X 75 X 50	1 PZ.	75 CM.	+	1 PZ.	100 CM.	
GABBIA	150 X 75 X 50	3 PZ.	75 CM.	+	1 PZ.	150 CM.	
GABBIA	200 X 75 X 50	3 PZ.	75 CM.	+	1 PZ.	200 CM.	
GABBIA	100 X 75 X 100	2 PZ.	75 CM.	+	2 PZ.	100 CM.	
GABBIA	150 X 75 X 100	4 PZ.	75 CM.	+	2 PZ.	150 CM.	
GABBIA	200 X 75 X 100	6 PZ.	75 CM.	+	2 PZ.	200 CM.	
GABBIA	50 X 50 X 100	4 PZ.	50 CM.				

Istruzioni ed informazioni sulla sicurezza per la corretta movimentazione, immagazzinamento, trasporto, montaggio e posa. ETA 17/0059

Articolo 11 comma 6 del Regolamento UE 305/2011

- 1. Destinazione d'uso del prodotto:** Il gabbione è destinato ad essere utilizzato per realizzare barriere acustiche, opere di sostegno, contenimento e rinforzo del terreno, argini di corsi d'acqua ed opere per il controllo dell'erosione, muri autoportanti, ventilati, di rivestimento per applicazioni architettoniche.
- 2. Movimentazione:** Il gabbione è composto da 6 pannelli che possono essere movimentati singolarmente o in alternativa può essere movimentato il gabbione pieno di materiale lapideo. Durante le operazioni di movimentazione, sollevamento e trasporto dei pannelli deve essere garantita la loro integrità evitando urti, strappi o altre cause di danneggiamento. Il peso del manufatto pieno di materiale lapideo è di 1650 kg/mc. Tutte le operazioni devono essere eseguite coerentemente alle indicazioni del D.lgs. 81/08 e successivi aggiornamenti.
- 3. Sollevamento:** Il gabbione è composto da 6 pannelli che possono essere sollevati singolarmente o in alternativa può essere sollevato il gabbione pieno di materiale lapideo. I pannelli devono essere sollevati, su opportuni pianali di legno, tramite macchine dotate di un dispositivo di tenuta del carico quale, ad esempio, un gancio. Al dispositivo di tenuta vanno fissate solidalmente catene o funi di acciaio, provviste di adeguati accessori di sollevamento, in grado di sopportare le sollecitazioni indotte dal peso dei manufatti, nel rispetto della direttiva 2006/42/CE. Il gabbione pieno di materiale lapideo deve essere movimentato tramite macchine dotate di un dispositivo di tenuta del carico quale, ad esempio, un gancio. Al dispositivo di tenuta vanno fissate solidalmente catene o funi di acciaio, provviste degli accessori di sollevamento "Pettine ML", in grado di sopportare le sollecitazioni indotte dal peso dei manufatti, nel rispetto della direttiva 2006/42/CE, da utilizzarsi come descritto nel paragrafo 9 di questo manuale o nel "Fascicolo tecnico accessorio di sollevamento pettine ML". Il gabbione vuoto o in alternativa i singoli pannelli possono essere movimentati anche a mano da uno o più operatori. Tutte le operazioni devono essere eseguite coerentemente alle indicazioni del d.lgs. 81/08 e successivi aggiornamenti.
- 4. Trasporto:** Durante il trasporto i gabbioni pieni di materiale lapideo devono essere posizionati in catasta e assicurati al mezzo con cavi idonei, nel rispetto delle norme che regolano la sicurezza dei trasporti e di quelle del Codice della Strada. In alternativa i gabbioni possono essere trasportati smontati. In questo caso durante il trasporto i singoli pannelli componenti il gabbione devono essere appoggiati su opportuni pianali di legno, posizionati in catasta e assicurati al mezzo con cavi idonei, nel rispetto delle norme che regolano la sicurezza dei trasporti e di quelle del Codice della Strada.
- 5. Stoccaggio:** Lo stoccaggio dei gabbioni pieni di materiale lapideo o dei singoli pannelli deve avvenire disponendo gli stessi in cataste costituite da strati successivi poggianti su pianali di legno. Il piano di posa delle cataste deve essere livellato e compattato. Tutte le operazioni devono essere eseguite coerentemente alle indicazioni del d.lgs. 81/08 e successivi aggiornamenti.
- 6. Posa in opera:** Durante la posa in opera è necessario disporre i gabbioni in pianta ed in rilevato come da verifica del progettista generale delle strutture (Legge 5/11/71 n° 1086 - art3/9) in ogni caso senza superare i carichi ammissibili. Tutte le operazioni devono essere eseguite coerentemente alle indicazioni del d.lgs. 81/08 e successivi aggiornamenti.
- 7. Uso e manutenzione:** Eventuali indicazioni riferite all'uso e manutenzione del gabbione devono essere redatte dal progettista delle strutture, nel piano di manutenzione dell'opera, e dal coordinatore della sicurezza, nel fascicolo dell'opera. E' comunque necessario che l'uso e la manutenzione del gabbione siano appropriati alla destinazione di progetto, senza superare i carichi ammissibili.
- 8. Istruzioni per il corretto montaggio del gabbione:** Il gabbione è composto da 6 pannelli che vanno collegati fra di loro utilizzando i particolari ganci di cui sono dotati. Per i dettagli di montaggio si rimanda alle istruzioni complete disponibili al seguente link: www.ml-ita.com