

Denominazione commerciale:	<b>Copertura Gold Plus</b>
Denominazione tecnica:	<b>Gazebo tensostatico con struttura portante in acciaio e telo in PES/PVC</b>
Riferimenti normativi:	<b>Norma UNI EN 13782:2006</b>
<u>Tipo di struttura:</u>	<b><u>Strutture temporanee di copertura</u></b>

**Contenuti:**

✓ Utilizzo del libretto della struttura	pag. 2
✓ Simbologia utilizzata nel libretto	pag. 2
✓ Disegno e foto della struttura	pag. 3
✓ Istruzioni per il trasporto	pag. 4
✓ Istruzioni per il montaggio e smontaggio	pag. 4
✓ Prescrizioni per l'ancoraggio della struttura	pag.10
✓ Parti di ricambio	pag.11
✓ Istruzioni per uso, manutenzione	pag.12
✓ Istruzioni per casi di emergenza	pag.13
✓ Garanzia	pag.13
✓ Sintesi della relazione tecnico - descrittiva e di calcolo	pag.14
✓ Dichiarazione di prestazione	pag.15
✓ Proprietà e/o utilizzatore	pag.16
✓ RegISTRAZIONI delle operazioni di manutenzione ordinaria	pag.17
✓ RegISTRAZIONI delle operazioni di manutenzione straordinaria	pag.18
✓ RegISTRAZIONI delle verifiche periodiche	pag.19
✓ Marcatura CE – UNI EN 1090-1	pag.20

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ UTILIZZO DEL LIBRETTO DELLA STRUTTURA

Questo libretto di istruzioni è destinato al proprietario e all'utilizzatore del gazebo modello **Copertura Gold Plus** e costituisce parte integrante della struttura; deve pertanto essere conservato per futuri riferimenti fino allo smaltimento finale della stessa.

Il libretto deve essere conservato in ambiente idoneo, accessibile e consultabile da parte degli operatori, del responsabile del cantiere e del personale addetto alla manutenzione.



Oltre alle prescrizioni contenute nel presente libretto, gli operatori sono tenuti ad adottare e rispettare le norme antinfortunistiche generali previste dalle normative e dalla legislazione nazionale vigente.

E' necessario attenersi alle raccomandazioni contenute nel presente manuale in quanto la mancata osservanza delle prescrizioni in esso contenute provocherà la decadenza della garanzia e delle responsabilità del costruttore in merito alla funzionalità e alla sicurezza della struttura.

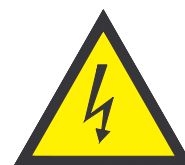
### □ SIMBOLOGIA UTILIZZATA NEL LIBRETTO



LEGGERE IL LIBRETTO



ATTENZIONE



RISCHIO ELETTRICO



DIVIETO DI ACCESSO ALLE  
PERSONE NON AUTORIZZATE



PROTEZIONE CONTRO CADUTE



PROTEZIONE DEGLI OCCHI



GUANTI DI PROTEZIONE



CALZATURE DI SICUREZZA  
OBBLIGATORIE



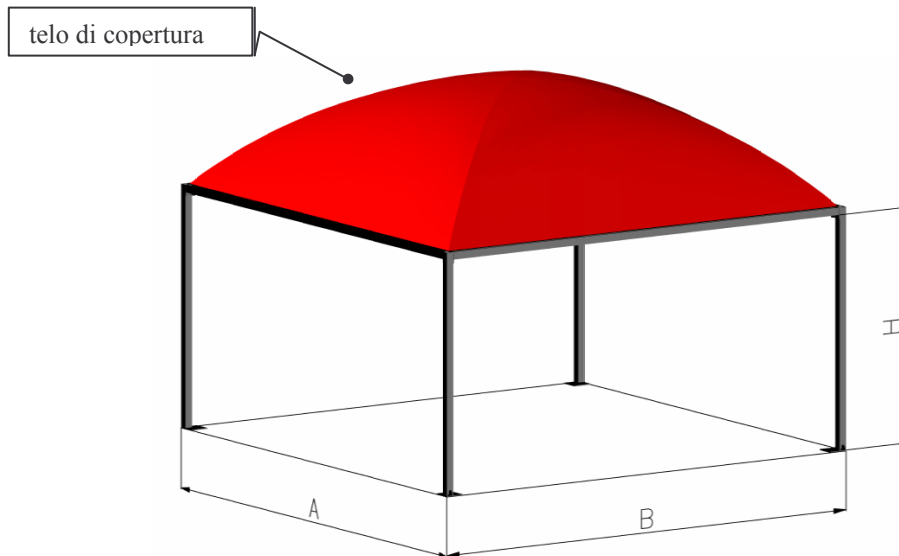
E' OBBLIGATORIO IL CASCO



RICICLARE

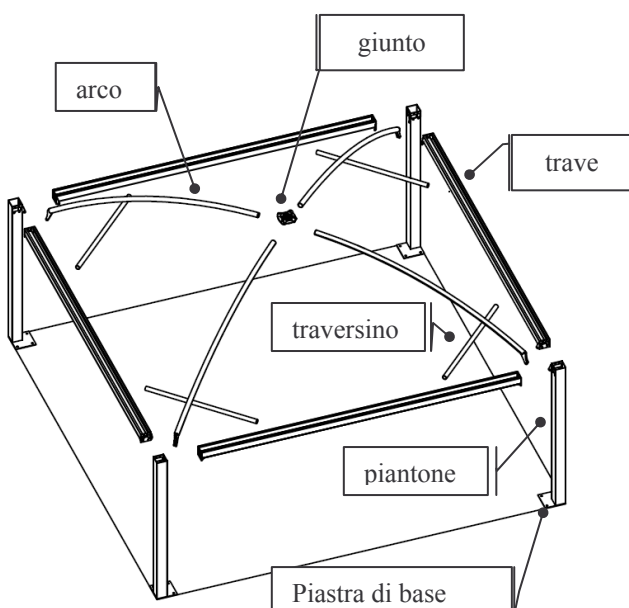
## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ DISEGNO E FOTO DELLA STRUTTURA



*Dimensioni e peso del gazebo*

A (m)	B (m)	Area (m <sup>2</sup> )	H (m)	Peso (kg)
3,00	3,00	9,00	2,50	185 kg
4,00	4,00	16,00	2,50	220 kg
5,00	5,00	25,00	2,50	255 kg
6,00	6,00	36,00	2,50	290 kg
3,00	4,00	12,00	2,50	205 kg
3,00	5,00	15,00	2,50	225 kg
3,00	6,00	18,00	2,50	230 kg
4,00	5,00	20,00	2,50	240 kg
4,00	6,00	24,00	2,50	255 kg
5,00	6,00	30,00	2,50	270 kg



## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ ISTRUZIONI PER IL TRASPORTO




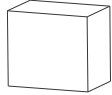

A protezione del prodotto e per consentire una corretta movimentazione in condizione di sicurezza, gli elementi che compongono la struttura sono opportunamente imballati.

I vari pezzi dovranno essere trasportati e movimentati prendendo tutte le precauzioni al fine di evitarne il rovesciamento.

Al ricevimento della merce controllare:

- Stato degli imballi;
- Completezza della fornitura;
- Stato dei componenti.

#### *Dimensioni e peso colli del gazebo*

Lato (m)	Telo 	Accessori 	Struttura 	Peso totale (kg)
3,00	cm 74X60X20 - kg 9	cm 60X40X54 - kg 15	cm 300X70X50 - kg 161	185kg
4,00	cm 74X60X20 - kg 15	cm 60X40X54 - kg 15	cm 400X70X50 - kg 190	220 kg
5,00	cm 74X60X20 - kg 23	cm 60X40X54 - kg 15	cm 500X70X50 - kg 217	255 kg
6,00	cm 74X60X20 - kg 34	cm 60X40X54 - kg 15	cm 600X80X50 - kg 241	290 kg

Se si riscontrano danneggiamenti, comunicarlo immediatamente

Allo scarico e al carico dei colli non inclinarli troppo, né farli urtare o deformare. È assolutamente vietato rovesciarli.



Il materiale componente la struttura dovrà essere movimentato durante le fasi di trasporto e collocato all'interno del cantiere, con mezzi idonei ed adatti al sollevamento (qualora siano presenti) e da persone abilitate alla guida dei suddetti mezzi.



Qualora lo scarico venga effettuato a mano, è importante una corretta valutazione del peso da scaricare (si tenga presente che il carico di sollevamento max per persona è di 30kg). In questa operazione il personale dovrà essere munito di guanti e di scarpe anti infortunistica.



La figura del responsabile del cantiere dovrà coordinare l'operazione di scarico del materiale ed assicurarsi che lo stesso venga posizionato su spessori in modo che non tocchi direttamente il suolo al fine di non rovinare gli elementi.

### □ ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO E SMONTAGGIO



Per l'installazione delle strutture fare riferimento alle normative del luogo di installazione e a tutte le normative vigenti in relazione alle autorizzazioni, concessioni e alle normative sulla sicurezza.

Prima dell'inizio dei lavori, è importante identificare la persona responsabile del cantiere e del personale addetto al montaggio e/o allo smontaggio della struttura. Il personale stesso andrà istruito sulle principali operazioni da effettuare.



Accertarsi che in prossimità della zona destinata all'installazione della struttura sia presente solo personale autorizzato, con relativo tesserino di riconoscimento.

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA



Il responsabile di cantiere deve verificare che siano state eseguite opportune indagini conoscitive del suolo e del sottosuolo sul quale andrà collocata la struttura. Successivamente potrà indicare i punti dove sarà fissata la struttura al suolo.

Nell'eventualità vi fossero servizi sotterranei presenti nell'area del cantiere andranno preventivamente segnalati. In presenza di elettrodotti che attraversino l'area o siano troppo vicini alla stessa, è obbligo destinare la collocazione della struttura altrove (consultando eventuali enti erogatori per le distanze minime di sicurezza).

Prima di procedere alla esecuzione di lavori su lucernari, tetti, coperture e simili, fermo restando l'obbligo di predisporre sistemi collettivi di protezione dei bordi, deve essere accertato che questi abbiano resistenza sufficiente per sostenere il peso degli operai e dei materiali di impiego.



Qualora l'area fosse sprovvista di recinzione, al fine della sicurezza, dovrà essere delimitata da apposite transenne o barriere che impediscano l'accesso ai non addetti ai lavori. La dimensione dell'area su cui verrà posizionata la struttura, dovrà essere sufficientemente ampia da permettere il passaggio e l'accesso di eventuali mezzi di soccorso.

Qualora si installino attrezzature di riscaldamento o di raffreddamento si dovranno rispettare i requisiti e le disposizioni emanate dagli organi di competenza.

Onde evitare danni a condotte del gas, ad elettrodotti e a linee telefoniche, chiedere al responsabile del cantiere se sono state fatte le opportune indagini conoscitive.



- Nel caso di utilizzo di attrezzi elettrici, assicurarsi di non lavorare sul bagnato. Le prolunghe dovranno essere integre e con prese a norma.



- Le scarpe utilizzate dovranno avere le soles di gomma.



- Per la manutenzione e il montaggio/smontaggio della struttura utilizzare sempre idonei indumenti protettivi (guanti, calzature di sicurezza, casco di protezione, occhiali di protezione, etc.).



- In caso di lavorazioni in quota il personale dovrà essere munito di cintura di sicurezza.



- In caso di utilizzo di mezzi adibiti al sollevamento di carichi, si dovranno prendere tutte le misure appropriate per evitare di esporre i lavoratori al rischio di schiacciamento.

Il montaggio e lo smontaggio dell'opera devono essere eseguiti sotto la diretta sorveglianza del responsabile del cantiere o di un preposto ai lavori.

Ciascun bullone deve essere portato almeno ad una condizione aderente a tenuta. Il termine aderente a tenuta può essere generalmente considerato associabile alla condizione ottenibile mediante lo sforzo di un

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

uomo con una chiave per bulloni di dimensioni normali senza braccio di estensione, e può essere impostato come punto in cui una chiave a percussione inizia a martellare.

Il processo di serraggio deve essere effettuato attraverso i bulloni del gruppo, partendo dalla parte rigida della connessione e spostandosi progressivamente verso la parte meno rigida. Per raggiungere una condizione uniforme aderente a tenuta, può essere necessario più di un ciclo di serraggio.

Il serraggio va eseguito con chiave dinamometria in due step: il primo con un valore pari allo 75% del valore in tabella, il secondo con un valore pari all'110% del valore in tabella

**Tab. 1 Coppie massime di serraggio per viti metriche**

NORMA DIN 267		nuova →		4.8		5.8		6.8		8.8		10.9		12.9	
		vecchia →		4S		5S		6S		8G		10K		12K	
Ø vite ↓	esagono mm	Passo		Passo		Passo		Passo		Passo		Passo		Passo	
		grosso mm	fine mm	grosso Nm	fine Nm	grosso Nm	fine Nm	grosso Nm	fine Nm	grosso Nm	fine Nm	grosso Nm	fine Nm	grosso Nm	fine Nm
<b>M2</b>	<b>4</b>	0,4	-	0,2	-	0,2	-	0,2	-	0,3	-	0,4	-	0,5	-
				0,2	-	0,2	-	0,3	-	0,4	-	0,5	-	0,6	-
<b>M2,5</b>	<b>5</b>	0,45	-	0,3	-	0,4	-	0,5	-	0,6	-	0,9	-	1,1	-
				0,4	-	0,5	-	0,6	-	0,8	-	1,1	-	1,3	-
<b>M3</b>	<b>5,5</b>	0,5	-	0,5	-	0,7	-	0,8	-	1,1	-	1,5	-	1,8	-
				0,6	-	0,8	-	1,0	-	1,3	-	1,9	-	2,3	-
<b>M3,5</b>	<b>6</b>	0,6	-	0,8	-	1,1	-	1,3	-	1,7	-	2,4	-	2,8	-
				1,0	-	1,3	-	1,5	-	2,1	-	2,9	-	3,5	-
<b>M4</b>	<b>7</b>	0,7	-	1,3	-	1,6	-	1,9	-	2,5	-	3,5	-	4,2	-
				1,5	-	1,9	-	2,3	-	3,1	-	4,3	-	5,2	-
<b>M5</b>	<b>8</b>	0,8	-	2,5	-	3,1	-	3,7	-	4,9	-	6,9	-	8,3	-
				3,0	-	3,8	-	4,5	-	6,0	-	8,5	-	10	-
<b>M6</b>	<b>10</b>	1,0	-	4,2	-	5,3	-	6,4	-	8,5	-	12	-	14	-
				5,2	-	6,5	-	7,8	-	10	-	15	-	18	-
<b>M7</b>	<b>11</b>	1,0	-	7,0	-	8,7	-	10	-	14	-	20	-	24	-
				8,6	-	11	-	13	-	17	-	24	-	29	-
<b>M8</b>	<b>13</b>	1,25	1,0	10	11	13	14	15	16	20	22	29	31	34	37
				13	14	16	17	19	20	25	27	35	38	42	46
<b>M10</b>	<b>17</b>	1,5	1,25	20	21	25	26	30	32	40	42	57	59	68	71
				25	26	31	33	37	39	50	53	70	74	84	89
<b>M12</b>	<b>19</b>	1,75	1,5	34	36	43	45	52	54	69	72	97	101	116	121
				42	45	53	56	64	67	85	89	119	125	143	150
<b>M14</b>	<b>22</b>	2,0	1,5	55	59	68	74	82	89	110	118	154	166	185	199
				68	74	84	92	101	111	135	148	190	208	228	250
<b>M16</b>	<b>24</b>	2,0	1,5	85	90	106	112	128	135	128	180	240	253	287	303
				106	113	132	141	159	170	212	226	298	318	357	382
<b>M18</b>	<b>27</b>	2,5	2,0	118	124	147	155	176	186	235	248	330	349	397	419
				145	155	182	194	218	233	290	310	402	436	490	523
<b>M20</b>	<b>30</b>	2,5	2,0	166	174	208	217	249	261	332	347	467	489	561	586
				206	218	258	273	310	327	413	436	580	614	697	736
<b>M22</b>	<b>34</b>	2,5	2,0	227	237	284	296	341	355	454	474	639	666	767	799
				284	299	355	373	426	448	568	597	798	840	958	1.008
<b>M24</b>	<b>36</b>	3,0	2,0	287	309	359	386	431	463	574	617	808	868	969	1.041
				357	390	446	488	535	586	714	781	1.004	1.098	1.204	1.317

Per il corretto montaggio della struttura attenersi allo schema di montaggio riportato di seguito.

### MONTAGGIO:

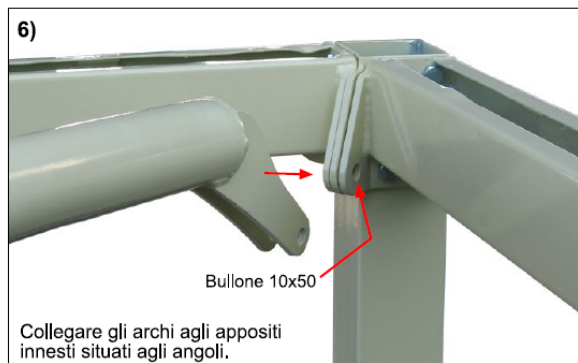
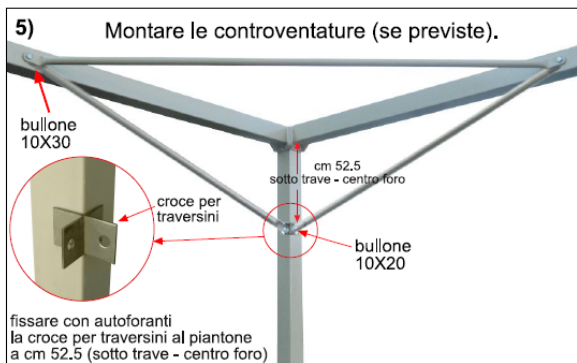
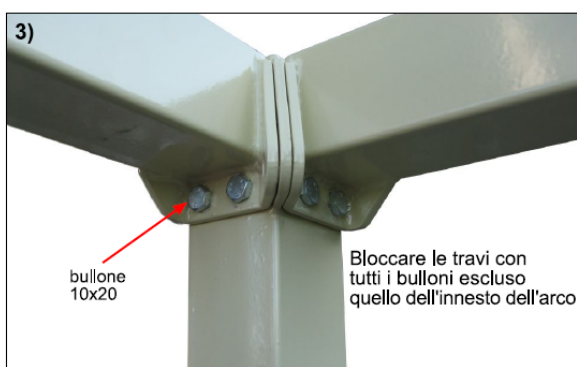
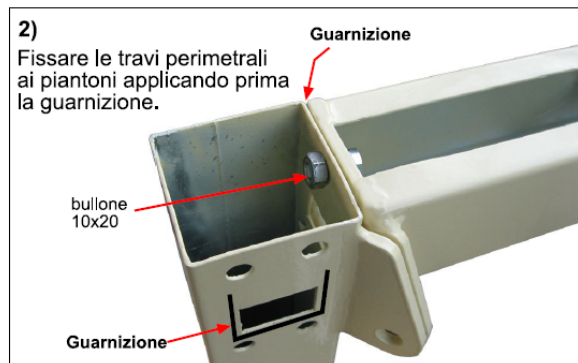
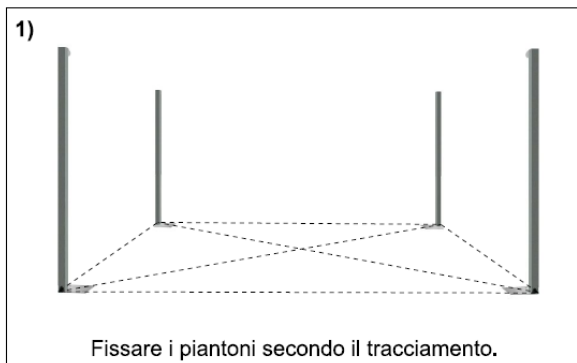
LIBRETTO DELLA STRUTTURA

# **COPERTURA GOLD**

(piantone e trave perimetrale mm 80x80)

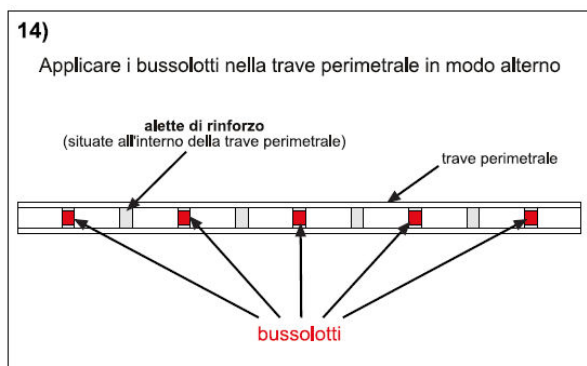
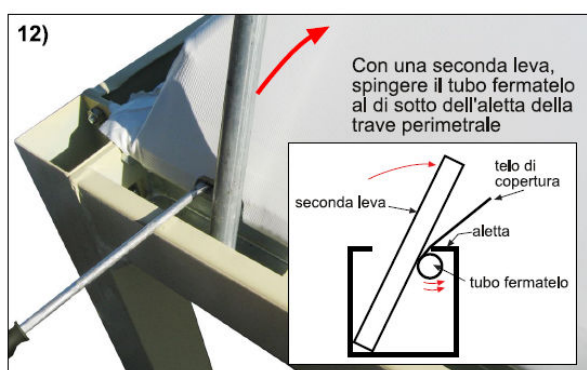
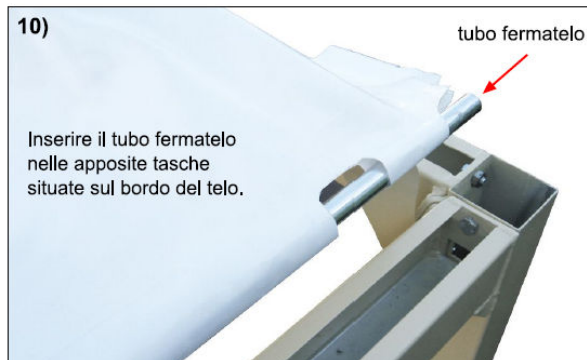


## LIBRETTO DELLA STRUTTURA





## LIBRETTO DELLA STRUTTURA



### SMONTAGGIO:

Avverrà in maniera contraria al montaggio. Valgono le stesse attenzioni e prescrizioni del montaggio.

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ PRESCRIZIONI PER L'ANCORAGGIO DELLA STRUTTURA

Per garantire la forza resistente minima di ancoraggio ai plinti in calcestruzzo armato, la piastra di base di ogni piantone deve essere fissata ad una contropiastra 200x200x3mm con n° 4 tirafondi M18x400mm annegati nel blocco in c.a.

In alternativa possono essere utilizzati n° 4 tasselli ad espansione HILTI HSA M16x190mm o n° 4 tirafondi M18x330mm affogati nel singolo dado di calcestruzzo con ancorante chimico ad iniezione tipo HILTI HIT-HY 150.

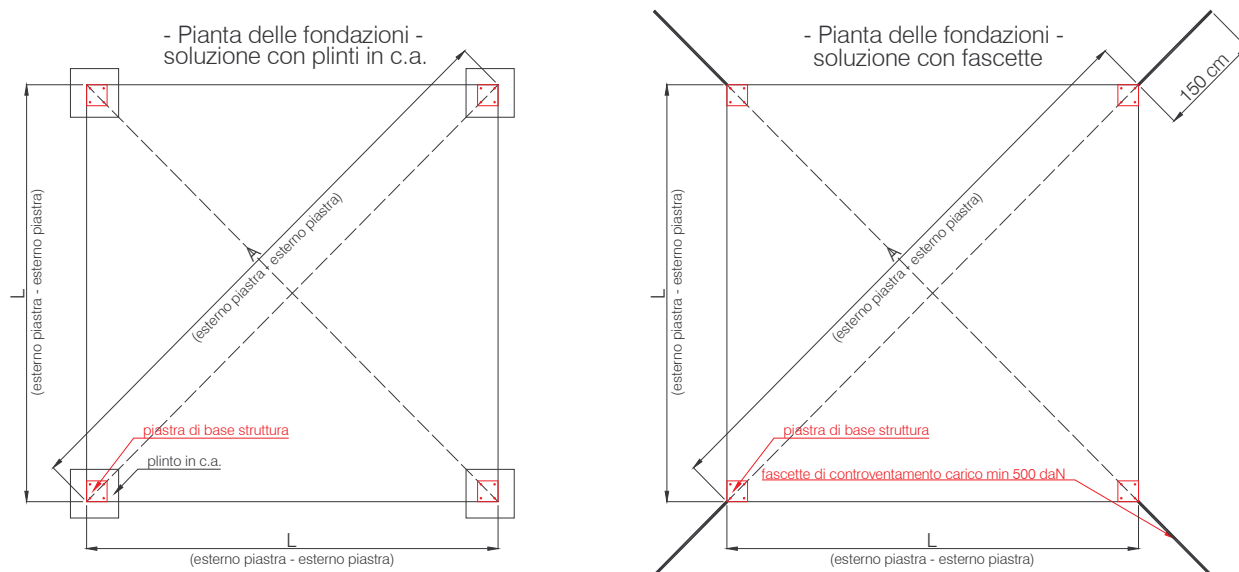
I plinti saranno realizzati in cls  $R_{ck}=250$  daN/cm<sup>2</sup> ed armati con staffoni in ferro B450C Ø12 incrociati con passo 30cm.

Nel caso di utilizzo di zavorre fuori terra il peso dello zavorramento per singolo piantone non dovrà essere inferiore al valore prescritto nella tabella sottostante.

Nel caso di terreni incoerenti, in alternativa, l'ancoraggio potrà essere effettuato fissando ciascuna piastra base dei piantoni con dei picchetti in acciaio S235 Ø24x800mm; inoltre dovranno essere utilizzate n.4 fascette di controventamento in poliestere dotate di sistema di tensionamento e con carico minimo di sicurezza 500 daN ( $\approx 500$ kg), fissate per una estremità all'angolo della trave perimetrale e per l'altra ad un secondo picchetto in acciaio S235 Ø24x800mm infisso nel terreno ad una distanza di circa 150cm dalla piastra base dei piantoni e con la testa fuoriuscente dal terreno, munita di occhio, collocata il più possibile vicino alla superficie del terreno.

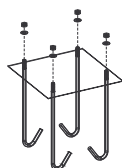
Con metodi di ancoraggio diversi da quelli qui descritti, si dovrà comunque garantire una resistenza minima di ancoraggio del singolo piantone non inferiore a quella fornita dai sistemi sopra citati.

Seguono planimetrie per l'ancoraggio del gazebo.



*Dimensioni e peso dei plinti/zavorre necessarie per ogni piantone*

Area (S)	PLINTI IN C.A.	ZAVORRE
$S \leq 9 \text{ m}^2$	40x40x40 cm	170 kg
$9 < S \leq 16 \text{ m}^2$	50x50x50 cm	300 kg
$16 < S \leq 25 \text{ m}^2$	60x60x60 cm	470 kg
$25 < S \leq 36 \text{ m}^2$	70x70x70 cm	675 kg



*contropiastra + tirafondi*

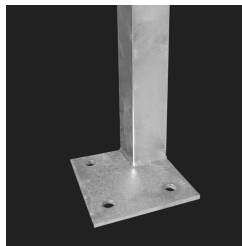
## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ PARTI DI RICAMBIO

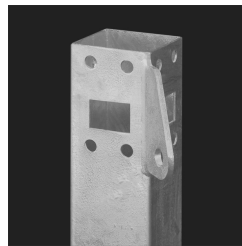
E' necessario l'utilizzo dei pezzi forniti o consigliati dal costruttore. Qualora vengano utilizzate parti di ricambio non conformi alle specifiche, il costruttore si riterrà sollevato da responsabilità di ordine funzionale ed antinfortunistico.

A seguire l'elenco dei ricambi in pronta disponibilità.

**PIEDE**



**PIANTONE**



**TRAVE Perimetrale**



**ARCO**



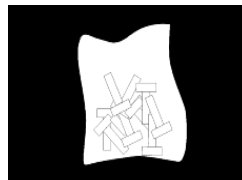
**TELO di copertura**



**GIUNTO**



**KIT BULLONERIA**



### □ ISTRUZIONI PER USO, MANUTENZIONE



La struttura è calcolata nel rispetto delle Norme UNI EN 13782. In dette norme è classificabile nella tipologia di struttura rimovibile ad utilizzo temporaneo per uso pubblico e privato.

E' obbligatorio conservare le documentazioni consegnate in originale per la rintracciabilità del prodotto.

E' d'obbligo, nel caso in cui ci fosse un allarme da parte della protezione civile o autorità competente di eventi di particolare intensità, evacuare la struttura allontanando le persone presenti.

La struttura è stata calcolata per sopportare un sovraccarico neve pari a  $20 \text{ daN/m}^2$  e un carico vento (punto 6.4.2.2 della UNI-EN 13782:2006) con velocità di riferimento del luogo  $V_{\text{ref,max}}$  pari a 28 m/s (pari a 100 km/h circa). In funzione di ciò, nei periodi e nelle località soggette a caduta di neve, la struttura dovrà avere un sicuro ed appropriato sistema di riscaldamento atto a garantire una temperatura di almeno  $2^\circ\text{C}$  (o maggiore) sulla superficie esterna della copertura o si dovrà provvedere alla rimozione del carico eccedente mediante sistemi meccanici nel caso di uno strato di neve superiore a otto centimetri c.a.

Il cliente non potrà modificare o sostituire elementi che compongono la struttura, né appendere carichi alla stessa se non preventivamente autorizzato dal nostro Ufficio Tecnico.

Allo scopo di garantire un'adeguata durata della struttura, gli utilizzatori dovranno attenersi alle prescrizioni di cui all' Appendice D della UNI EN 13782/2006. In particolare:

- Tutte le strutture devono essere soggette a verifiche periodiche in funzione del tipo e dell'utilizzo. I controlli devono essere estesi, per quanto possibile, a tutte le parti della struttura per accertarne lo stato generale di conservazione e disporre, se del caso, gli interventi di manutenzione.
- Occorre controllare periodicamente il verificarsi di urti accidentali con conseguenze dovute all'impatto di deformazioni permanenti più o meno estese.

Inoltre, si raccomanda la progettazione di un ciclo di manutenzione stagionale della struttura a cura degli utilizzatori al fine di verificare la costanza delle caratteristiche di resistenza degli elementi strutturali nel tempo, in particolar modo della membrana e delle unioni bullonate, allo scopo di evitare eventuali fenomeni di degrado che possano compromettere la stabilità della struttura rispetto alle azioni assunte a base del calcolo.

Il lavaggio del telo deve essere effettuato con l'uso di detersivi adatti a tessuti spalmati in pvc/acrilici, seguendo le avvertenze riportate dal fabbricante del detersivo. Nella pulizia è vietato l'uso di sostanze o sistemi abrasivi che possono danneggiare il tessuto. Attenzione al lavaggio mediante idropulitrice: la pressione dell'acqua e la lancia dovranno essere mantenute a distanza adeguata evitando possibili scalfiture del tessuto. Risciacquare abbondantemente, verificando che sul telo non rimangano residui di detersivo che potrebbe provocare colorazioni o macchie indelebili.

Eventuali riparazioni o sostituzioni di parti tessili devono essere effettuate dal fabbricante e/o da personale del settore. A seguito di deterioramento dovuto all'esposizione del tessuto agli agenti atmosferici (raggi ultravioletti, agenti inquinanti, ecc.) le caratteristiche di resistenza diminuiranno nel tempo. Qualora il tessuto si presenti non più flessibile (aspetto cartonato) e abbia perso parte della sua resistenza tessile, dovrà essere sostituito con nuovo materiale.

Lo smaltimento dovrà essere effettuato in discarica autorizzata in funzione della classificazione del prodotto.



## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ ISTRUZIONI PER CASI DI EMERGENZA

Nel caso si presentino principi di incendio, evacuare immediatamente tutte le persone presenti all'interno della struttura attraverso le uscite di sicurezza previste. Spegnere l'incendio con i mezzi antincendio previsti e avvisare i Vigili del Fuoco.

In caso di vento, qualora lo stesso superi la forza prevista dal progetto, evacuare immediatamente la struttura. In casi eccezionali, al fine di salvaguardare l'integrità della struttura metallica, è consigliabile andare a tagliare il telo in modo da attenuare l'azione esercitata dal vento sugli elementi portanti. Al termine dell'evento atmosferico straordinario, far controllare e valutare eventuali danni subiti dalla struttura.

In presenza di neve, qualora il carico superi quello previsto da progetto, smaltire la neve mediante sistemi meccanici o riscaldare la struttura in modo da ottenere una  $T \geq 2^{\circ}\text{C}$  sulla superficie esterna del telo. Qualora lo smaltimento della neve risultasse difficoltoso o tardivo, evacuare immediatamente la struttura.

### □ GARANZIA

La struttura è garantita per difetti di fabbricazione per due anni dalla data di acquisto. Tale garanzia non viene applicata per danni causati dall'uso non corretto e non conforme alle istruzioni descritte nel presente libretto. La garanzia si limita alla sola sostituzione della parte danneggiata. Sono esclusi dalla presente qualsiasi difetto originato da fatti provocati dall'acquirente, persone terze, cattivo uso e/o manutenzione errata, nonché eventuali danni causati da condizioni atmosferiche violente quali venti anormali, uragani, forti temporali ecc., e tutti i danni di forza maggiore. La Madelux srl non sarà considerata in nessuna circostanza responsabile per le perdite di profitti, dell'impiego di attrezzature, equipaggiamenti, di capitale, conseguenti danni diretti o indiretti, o comunque conseguenti al danno principale.

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ SINTESI DELLA RELAZIONE TECNICO - DESCRITTIVA E DI CALCOLO

#### **Normative di riferimento**

- UNI EN 13782/2006 Norma Europea sulle Strutture temporanee.
- D.M. 14 Gennaio 2008: "Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni";
- Circolare M. Infrastrutture 02 Febbraio 2009, n.617: "Istruzioni per l'applicazione delle «Nuove Norme Tecniche per le costruzioni» di cui al decreto ministeriale 14 gennaio 2008".
- CNR-UNI 10011/97: "Costruzioni di acciaio - Istruzioni per il calcolo, l'esecuzione, il collaudo e la manutenzione".
- CNR-UNI 10022/84: "Profili formati a freddo - Istruzioni per l'impiego nelle costruzioni".
- D. Leg.vo 9 Aprile 2008, n° 81.

[a] - la struttura in oggetto rientra nella Norma UNI EN 13782 pubblicata nel Maggio 2006, classificabile in detta Norma in quanto appartenente alla tipologia di struttura tessile rimovibile temporanea e/o itinerante, che può essere ripetutamente installata, per brevi o lunghi periodi, in ogni sito senza alterare le caratteristiche strutturali, e con molteplici destinazioni d'uso. Essa è composta essenzialmente da una membrana in tessuto di fibra poliestere ad alta resistenza spalmato con PVC autoestinguente CL2 generalmente del peso di  $650\text{g/m}^2$ , mantenuto nella sua forma stabile da una struttura metallica in acciaio S235JR zincata ed eventualmente verniciata alle polveri epossidiche.

La struttura metallica è costituita essenzialmente da:

- un telaio orizzontale realizzato con profilato ad "U"  $80 \times 80 \times 20 \times 2\text{mm}$  formato a freddo, che funge anche da gronda, ed al quale è anche fissata la membrana di copertura;
- quattro semiarchi ribassati in profilato cavo circolare  $\Phi 60 \times 2\text{mm}$  UNI EN 10219-2 disposti secondo le diagonali della struttura, di sostegno della membrana di copertura;
- quattro traversini d'angolo trave-trave in profilato cavo circolare da  $3/4"$  di controventamento del telaio orizzontale (presenti solo a partire dalla dimensione  $5,00 \times 5,00\text{m}$ )
- otto traversini di controventamento trave-piantone in profilato cavo circolare da  $3/4"$  (presenti solo a partire dalla dimensione  $5,00 \times 5,00\text{m}$ )
- quattro piantoni verticali in profilato cavo quadrato  $80 \times 80 \times 2\text{mm}$ . UNI EN 10219-2 che trasmettono le sollecitazioni indotte dai carichi agenti sulla sovrastruttura alle strutture di fondazione.

La struttura può essere collegata a terra tramite opportune piastre di ancoraggio fissate con tasselli meccanici o chimici o tirafondi, oppure con fascette di carico in poliestere tensionabili e picchetti in acciaio. In alternativa può essere previsto l'impiego di zavorre (vedi Prescrizioni per l'ancoraggio).

[b] - gli elementi resistenti della struttura in oggetto risultano verificati per le seguenti azioni di calcolo:

- carico vento massimo (punto 6.4.2 della UNI EN 13782:2006): pressione dinamica  $q = 30\text{daN/m}^2$  c.a. (struttura con altezza  $< 5\text{m}$ ), con velocità di riferimento del luogo  $V_{\text{ref}} \leq 28\text{ m/s}$  ( $100\text{km/h}$  c.a.)
- carico neve massimo (punto 6.4.3.3 della UNI EN 13782:2006): carico neve applicato pari a  $20\text{daN/m}^2$ . (è obbligatorio garantire in qualsiasi momento la rimozione della neve nel caso di accumulo di manto nevoso per uno spessore maggiore ad otto centimetri).
- azioni sismiche (punto 6.5 della UNI EN 13782:2006): possono essere trascurate data la modesta entità della massa della struttura.

Le combinazioni dei carichi sono applicate conformemente alla EN 1991-1-1.

Inoltre nel caso di accoppiamento ad altre strutture similari, si precisa che nello studio del comportamento della struttura risultante, sotto l'azione del carico neve è stata riscontrata la possibilità di formazione di accumuli di neve in sacche, per cui si prescrive che, in presenza di uno strato di neve dello spessore pari ad un massimo di  $8\text{cm}$  sulle gronde di accoppiamento, la neve venga tempestivamente rimossa, anche perchè non è da escludersi la formazione di ghiaccio a contatto del telo, con conseguente aumento di adesione dei successivi strati di neve ed incremento dei carichi applicati.

Il Responsabile Tecnico  
( Ing. De Donno Antonio )



## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ PROPRIETA' E/O UTILIZZATORE

Data	Proprietario		
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax
_____	_____	_____	_____
	nome e cognome, ragione sociale	cod. fiscale	partita IVA
	_____	_____	_____
	Indirizzo	n° telefono	n° fax

## LIBRETTO DELLA STRUTTURA

### □ REGISTRAZIONI DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE ORDINARIA

**TABELLA SINTETICA DEGLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE**

OP.	CONTROLLI DA EFFETTUARE	FREQUENZA
A	PULIZIA DEL TESSUTO	ogni anno
B	SERRAGGIO DEI BULLONI	ogni 3 mesi
C	CONTROLLO VINCOLI DI FONDAZIONE	ogni 2 anni
D	CONTROLLO ZINCATURA E VERNICIATURA	ogni anno
E	CONTROLLO URTI ACCIDENTALI	ogni 3 mesi
F	CONTROLLO TENSIONAMENTO TELO	ogni 3 mesi

Data	OP.	Tipo di operazione	Responsabile della manutenzione
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____		_____ _____ _____	_____ nome e cognome _____ firma



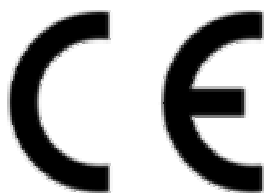
LIBRETTO DELLA STRUTTURA

□ REGISTRAZIONI DELLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

(a cura del proprietario)

Data	Tipo di operazione	Responsabile della manutenzione
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma
_____	_____ _____	_____ nome e cognome _____ firma





0496

14

0496-CPR-0039

**EN 1090-1 :2009+A1:2011**

***Kit strutturale: GAZEBO LEGGERO ACCIAIO \_\_\_\_\_***  
**FPC\_1090-2\_2 exc 2**

Tolleranze sui dati geometrici: EN 1090-2.

Saldabilità: Acciaio S235JR EN 10025-2.

Resistenza alla rottura: NPD

Reazione al fuoco: NPD.

Rilascio di cadmio: NPD.

Emissione di radioattività: NPD.

**DURABILITÀ:** Preparazione della superficie secondo la 1090-2.

Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461.

**Caratteristiche strutturali:**

Progettazione: EC 1993 - EN 13782:2006

Fabbricazione: Secondo la specifica del componente MPCs: Progetto gazebo tendostatico in acciaio e telo poliestere/PVC – modello gazebo leggero – relazione illustrativa e di calcolo - e la EN 1090-2. Classe di esecuzione EXC2.