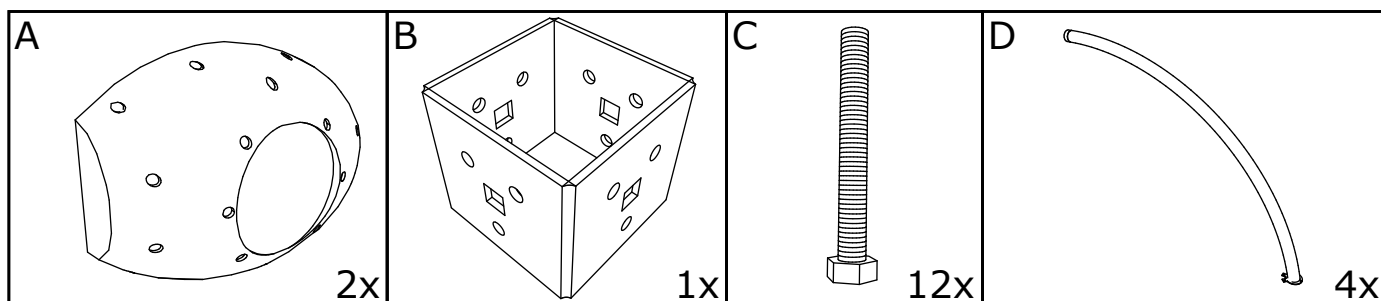
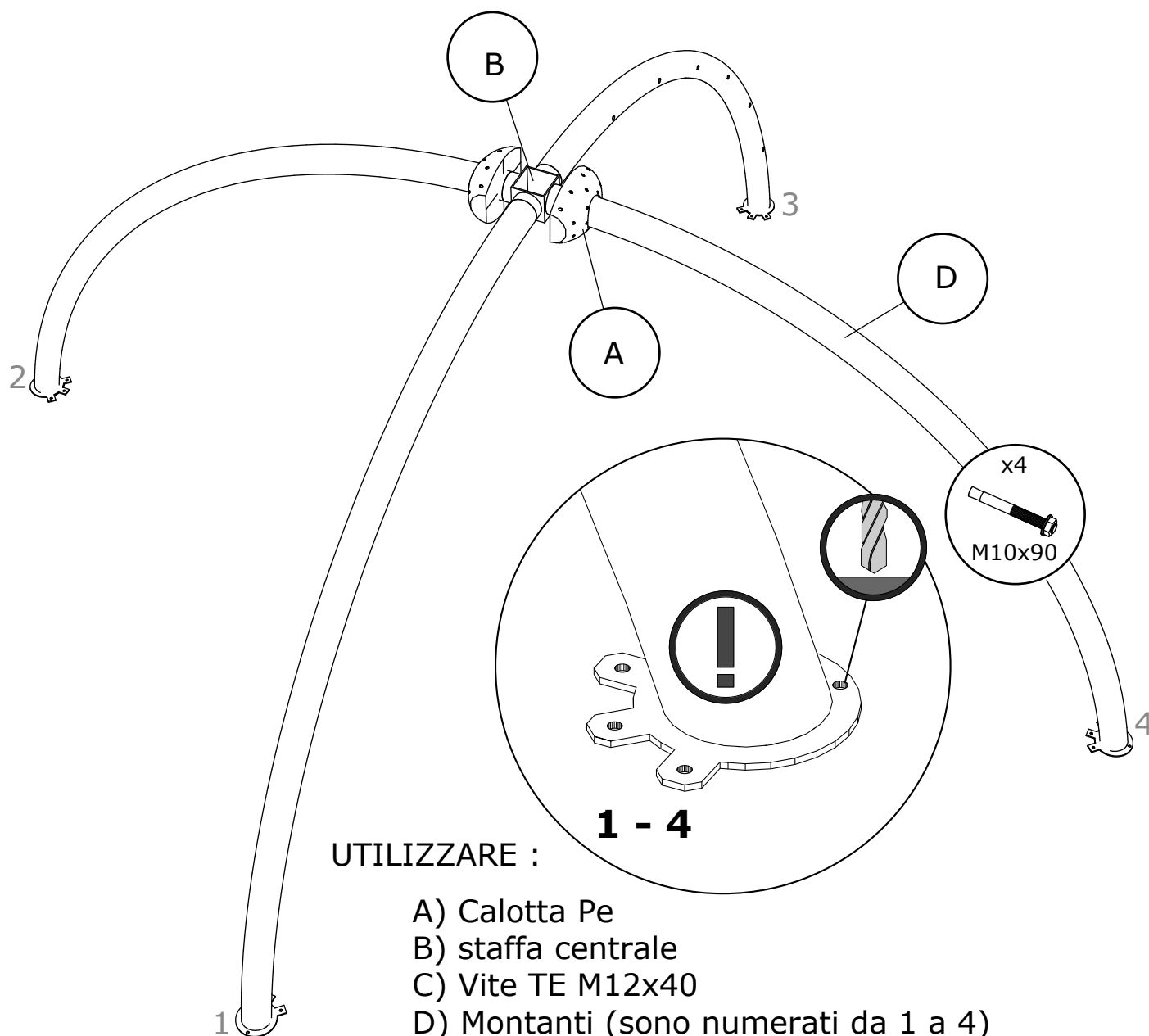


istruzioni di montaggio
eldorado
XED 150



PASSAGGIO 1 : Montaggio montanti

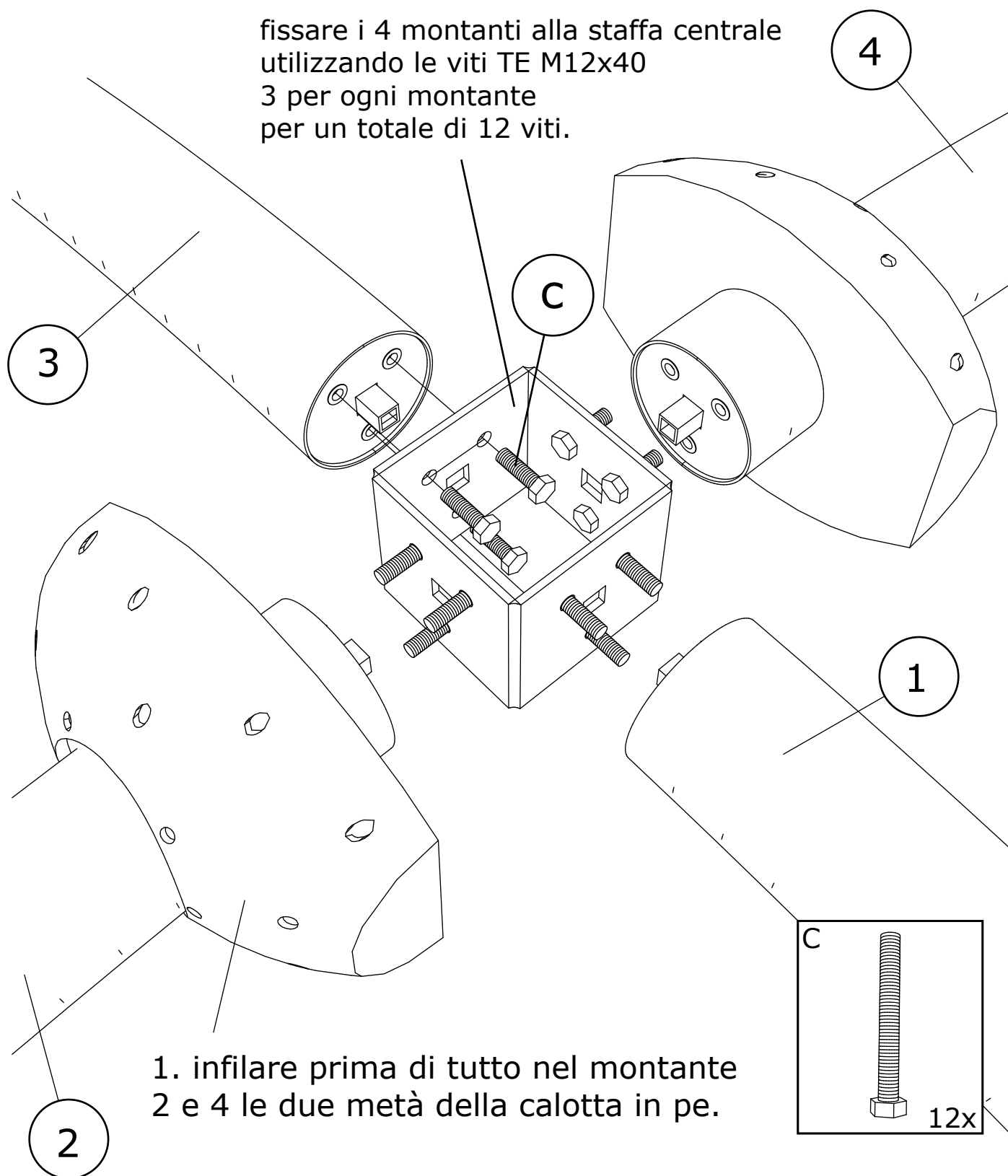


ATTENZIONE a seguire lo schema e rispettare la numerazione dei montanti.

Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.01

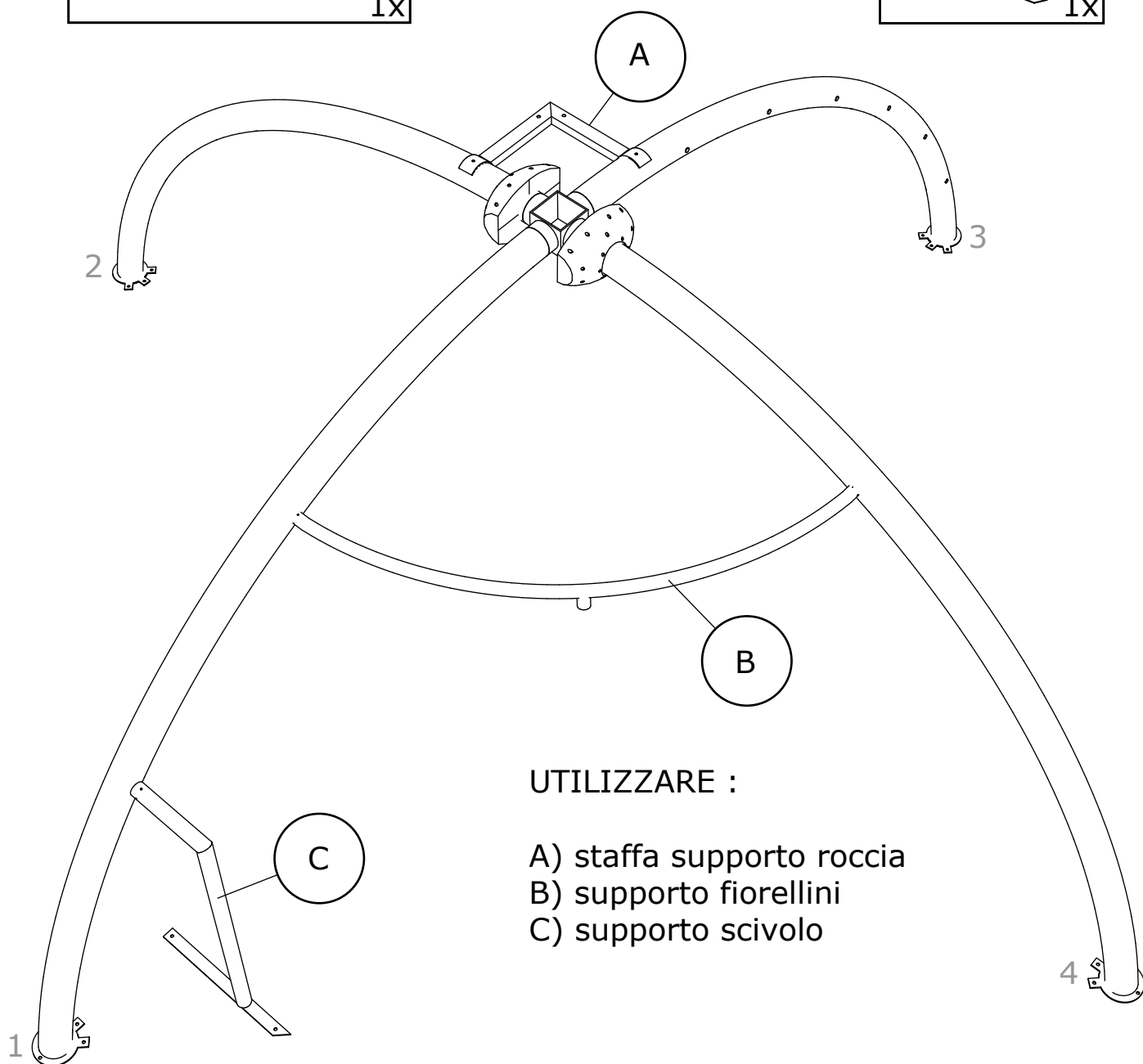
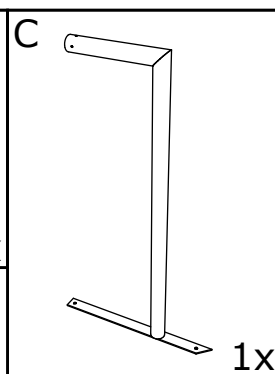
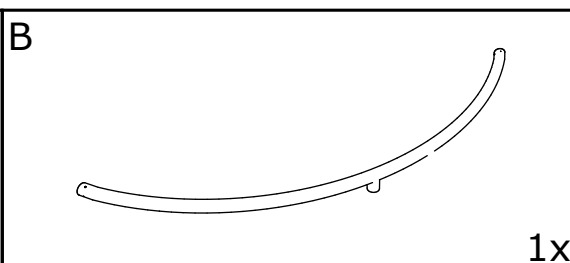
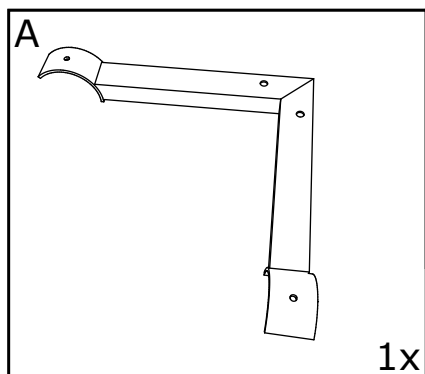
NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

fissare i 4 montanti alla staffa centrale
utilizzando le viti TE M12x40
3 per ogni montante
per un totale di 12 viti.





1. infilare prima di tutto nel montante
2 e 4 le due metà della calotta in pe.

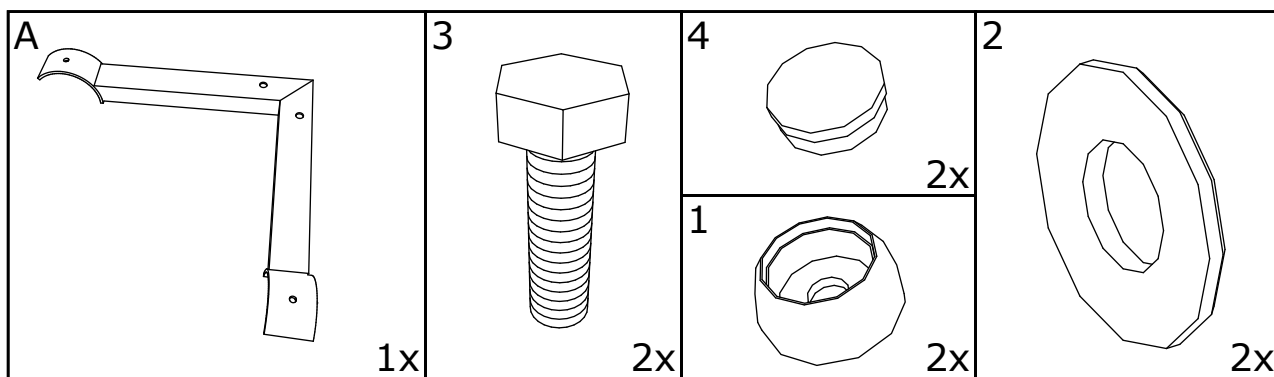
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio XED 150
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.02



UTILIZZARE :

- A) staffa supporto roccia
- B) supporto fiorellini
- C) supporto scivolo

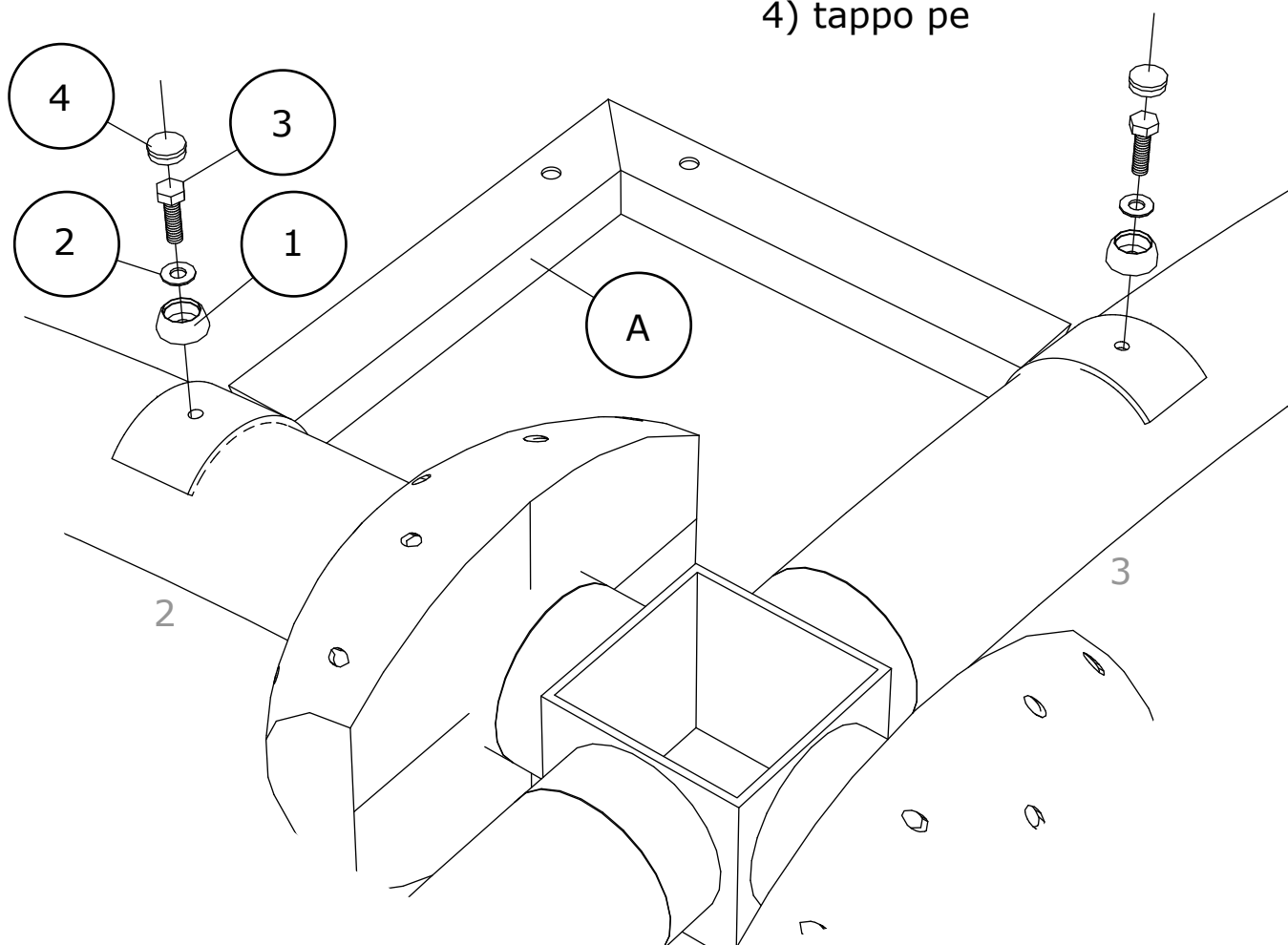
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.03



STAFFA SUPPORTO ROCCIA :

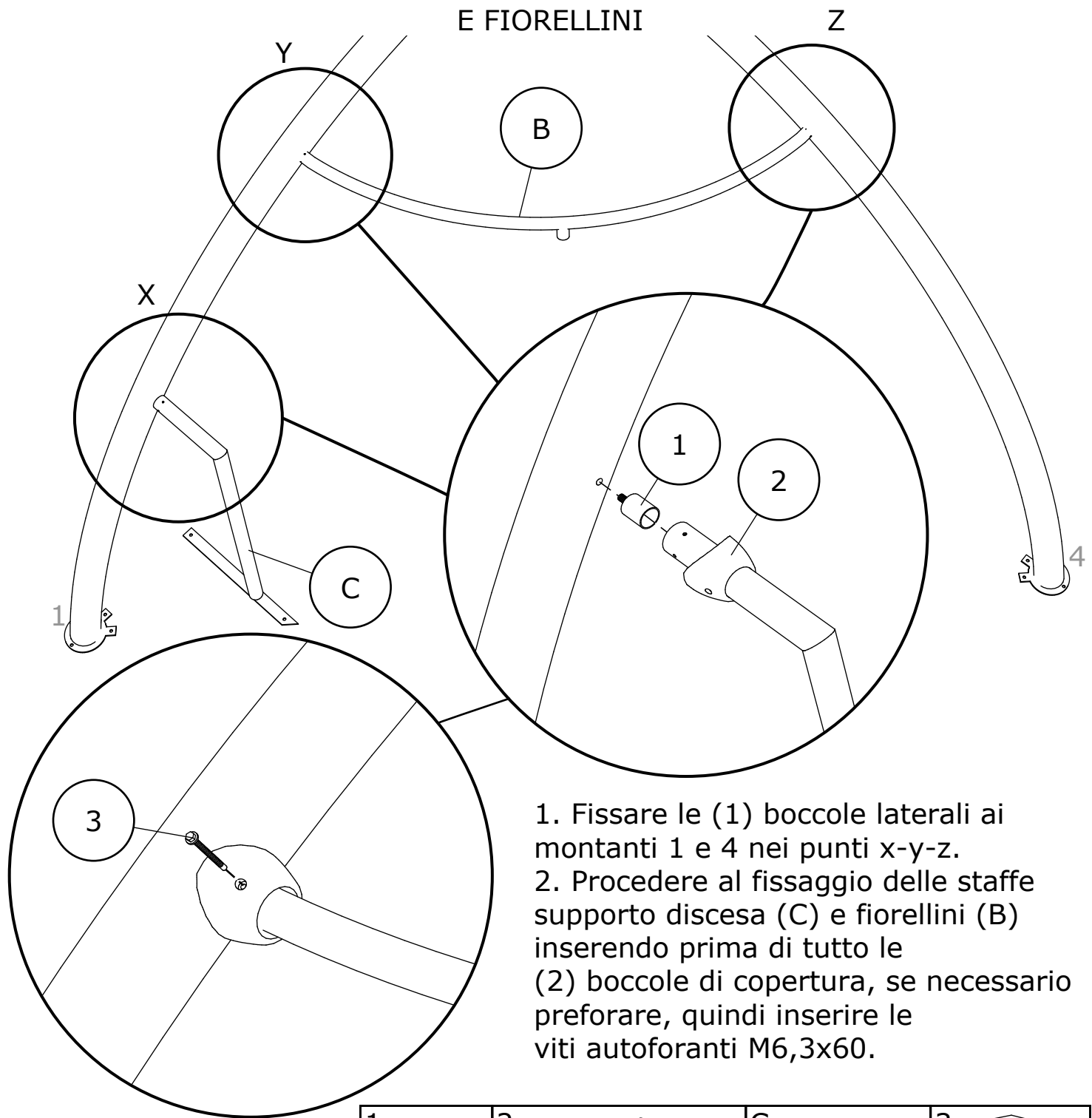
Fissare la staffa supporto roccia (A) ai montanti 2 e 3 tramite bulloneria indicata in figura.

- A) staffa supporto roccia
- 1) copridado pe
- 2) rondella M10
- 3) VITE TE M10X35
- 4) tappo pe

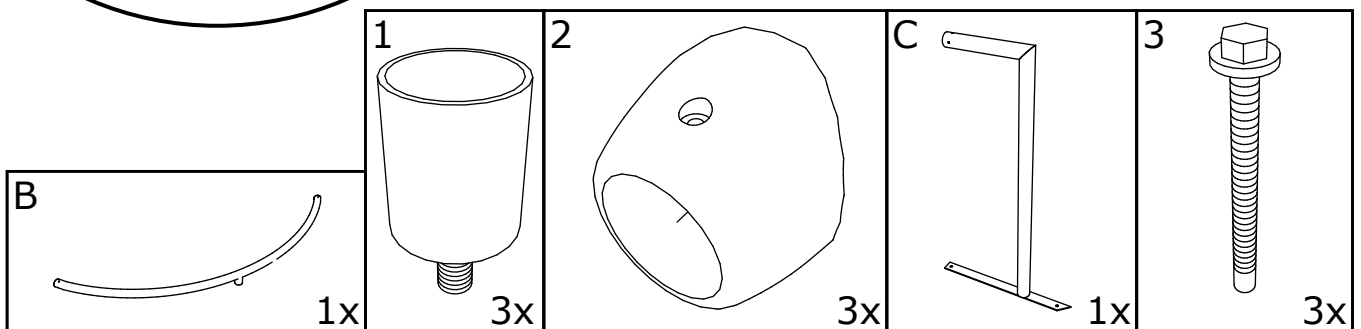



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.04

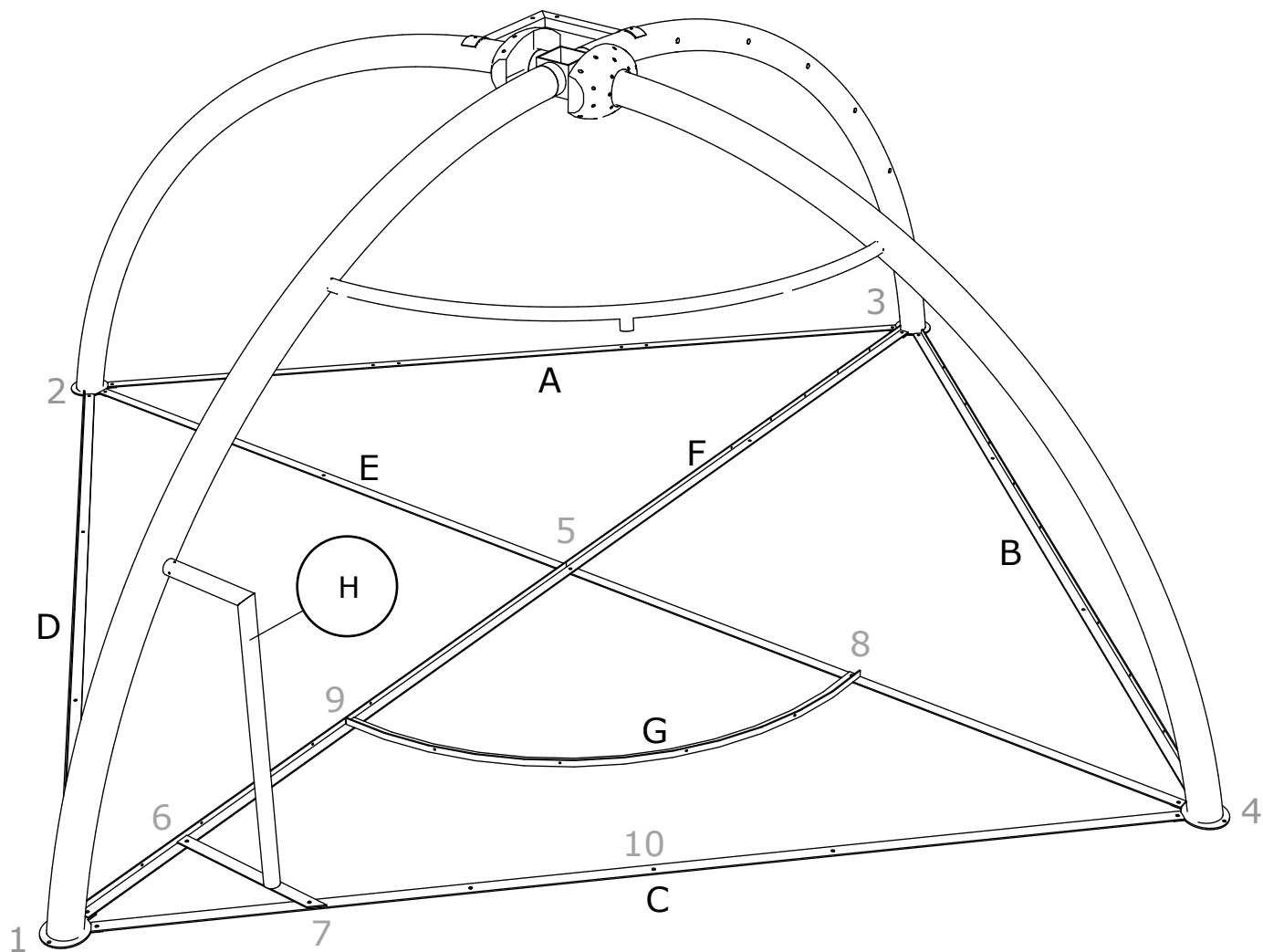
STAFFA DI SUPPORTO DISCESA E FIORELLINI



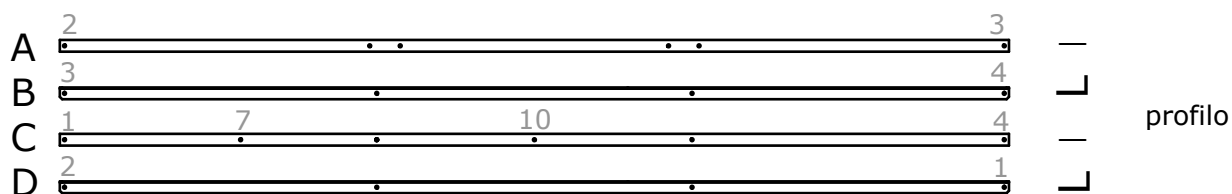
1. Fissare le (1) boccole laterali ai montanti 1 e 4 nei punti x-y-z.
2. Procedere al fissaggio delle staffe supporto discesa (C) e fiorellini (B) inserendo prima di tutto le (2) boccole di copertura, se necessario preforare, quindi inserire le viti autoforanti M6,3x60.



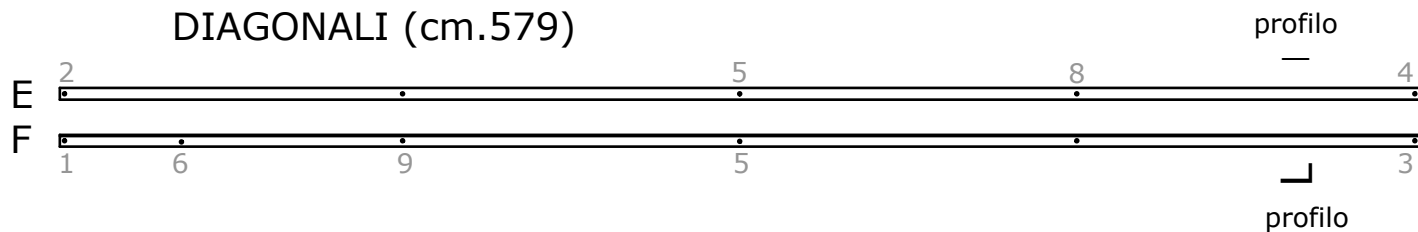
Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#0E.com		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150		
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr.	pag.05





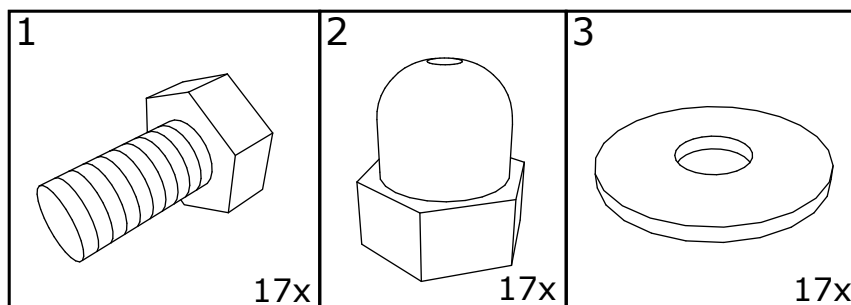
TELAIO QUADRO (cm.404)



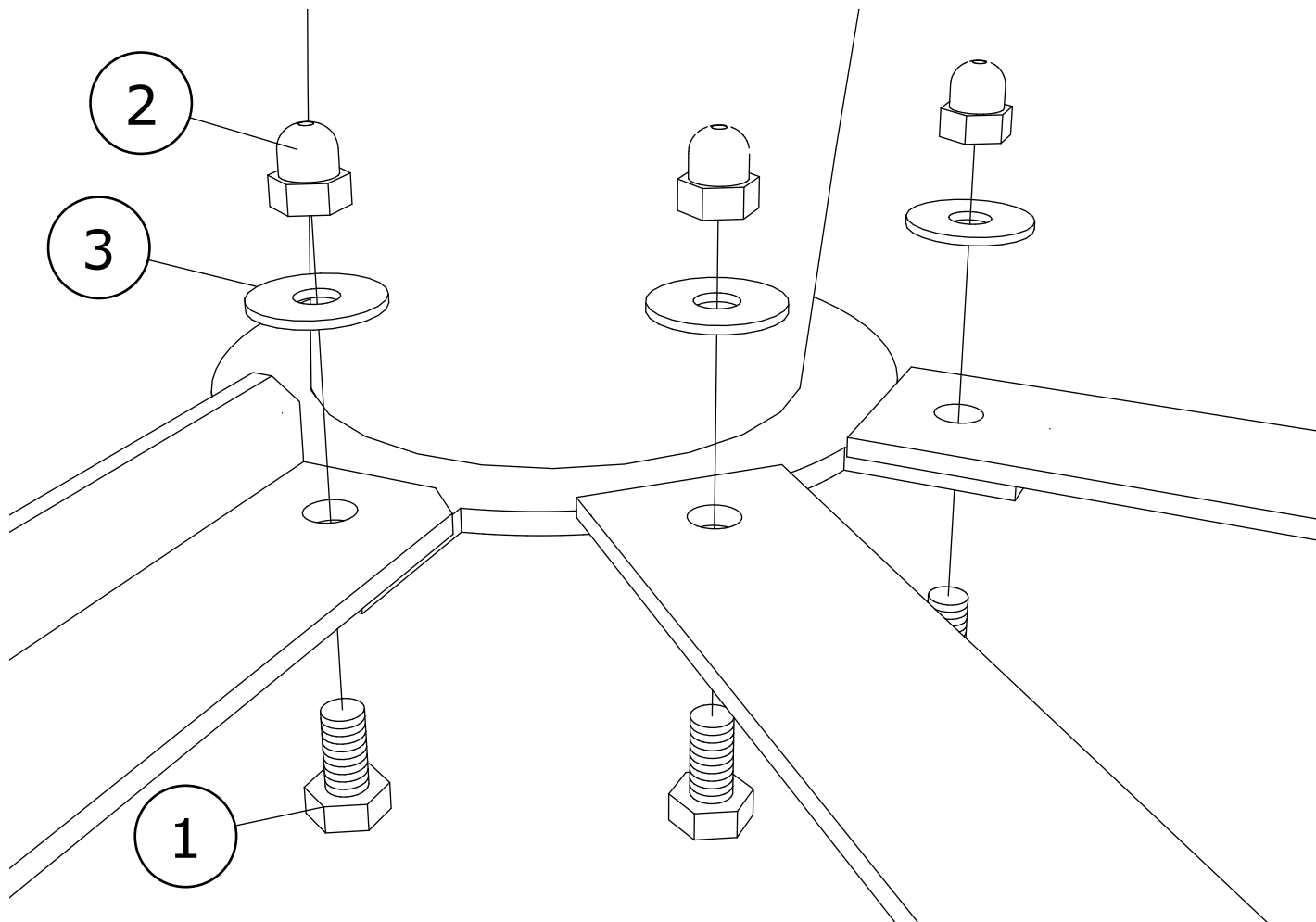
DIAGONALI (cm.579)



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.06





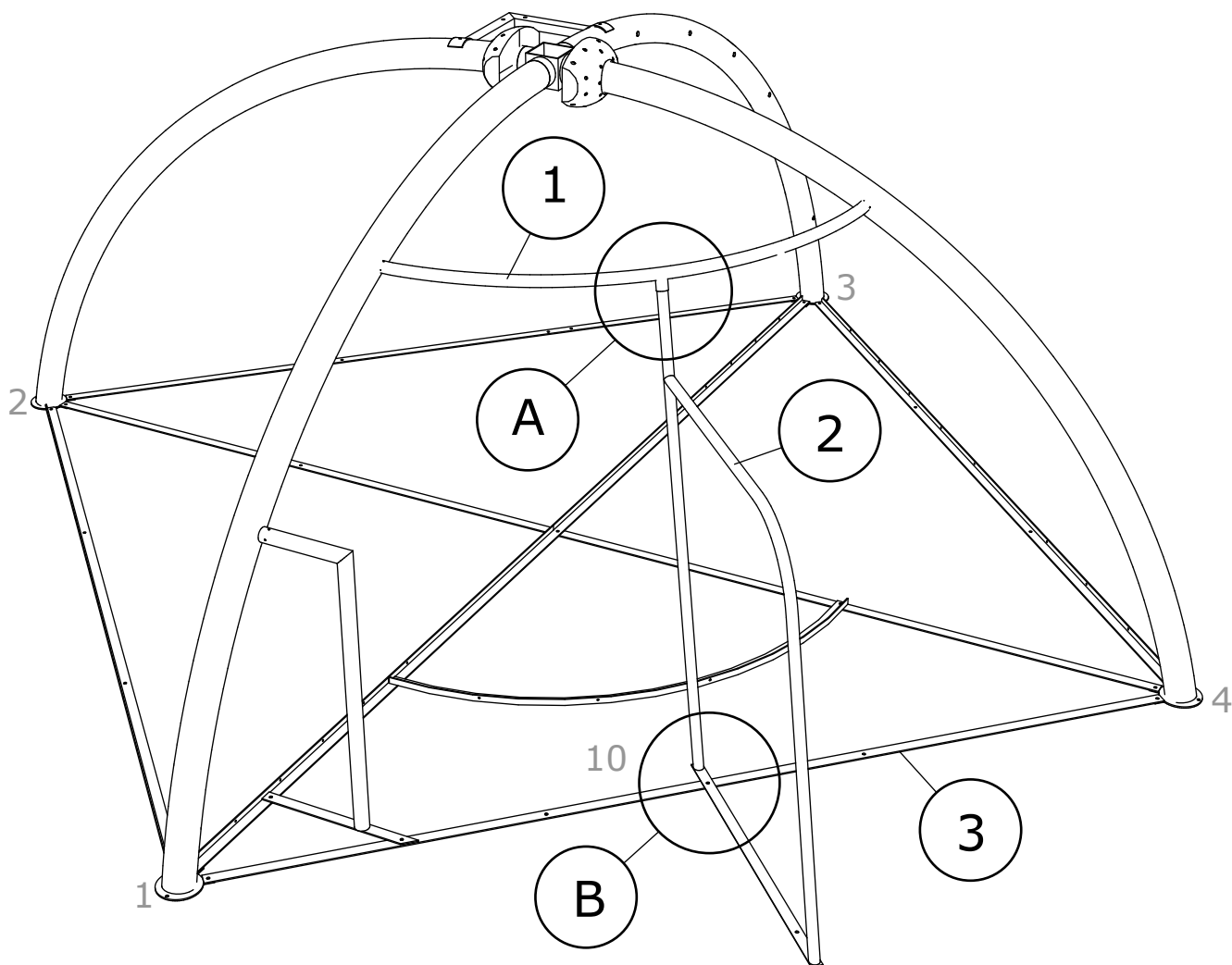
1. Vite TE M10x20
2. Dado cieco M10
3. Rondella M10



MONTAGGIO TELAIO INFERIORE :

1. fissare le staffe A-B-C-D ai montanti 1-2-3-4 seguendo le indicazioni della pagina precedente e rispettando la numerazione, formando il perimetro quadrato del telaio.
2. fissare le staffe diagonali E-F ai montanti e tra loro nel punto 5 rispettando la numerazione e le indicazioni della pagina precedente.
3. fissare il supporto discesa H alle staffe C-F nei punti 6-7.
4. fissare la staffa a semicerchio G alle staffe F-E nei punti 9-8.

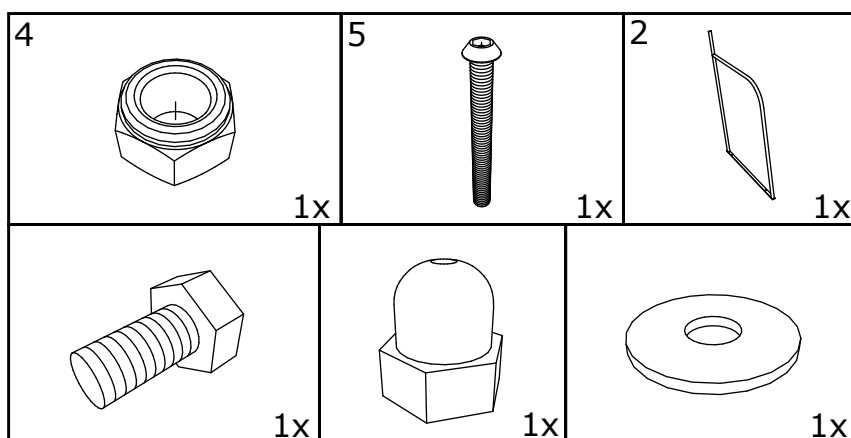
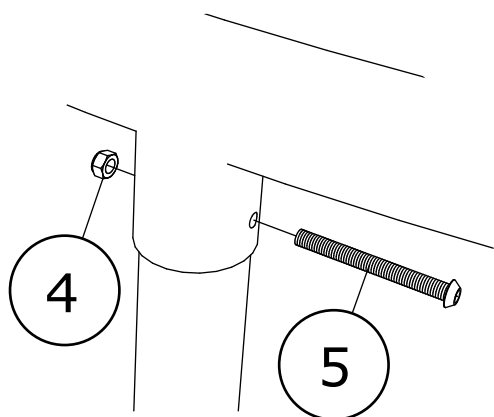
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.07





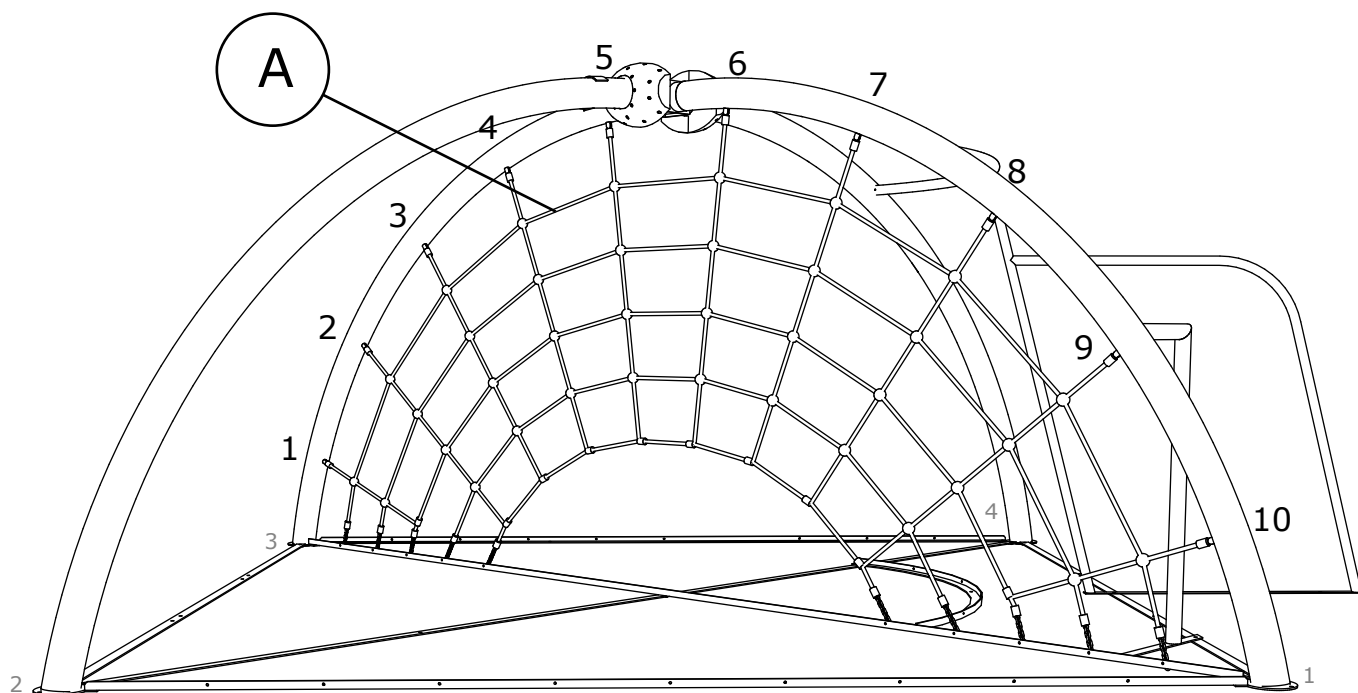
MONTAGGIO PERTICA :

1. Inserire la parte superiore della pertica(2) nella staffa supporto fiorellini (1) nel punto A e fissarla tramite vite testa bombata M6x60 (4) e dado autobloc. M6 (5). (dettaglio in basso)

2. Fissare la base della pertica (2) alla staffa del telaio (3-foro 10) nel punto B tramite Vite TE M10x20, rondella M10 e dado cieco M10 (vedi pagina 7 per il dettaglio).



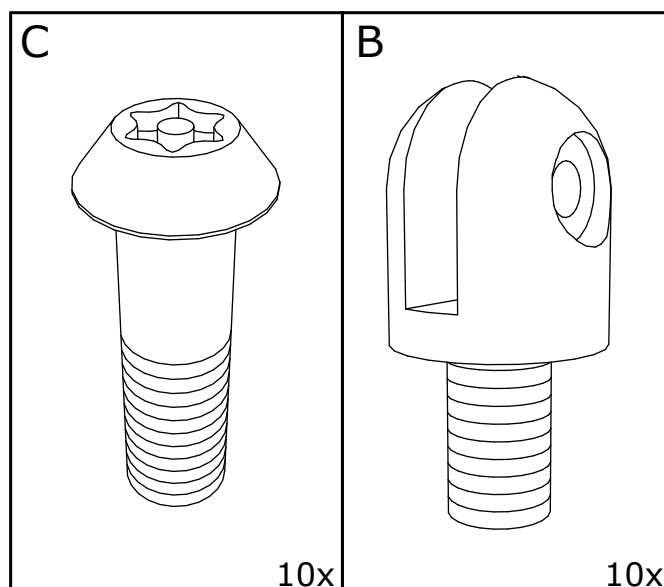
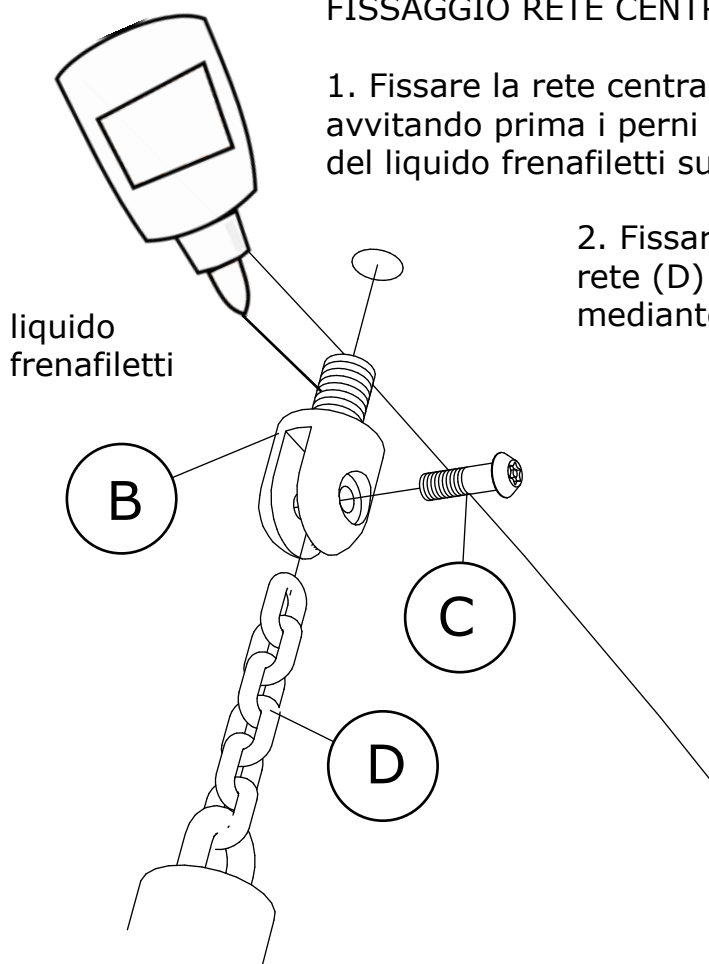
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.08



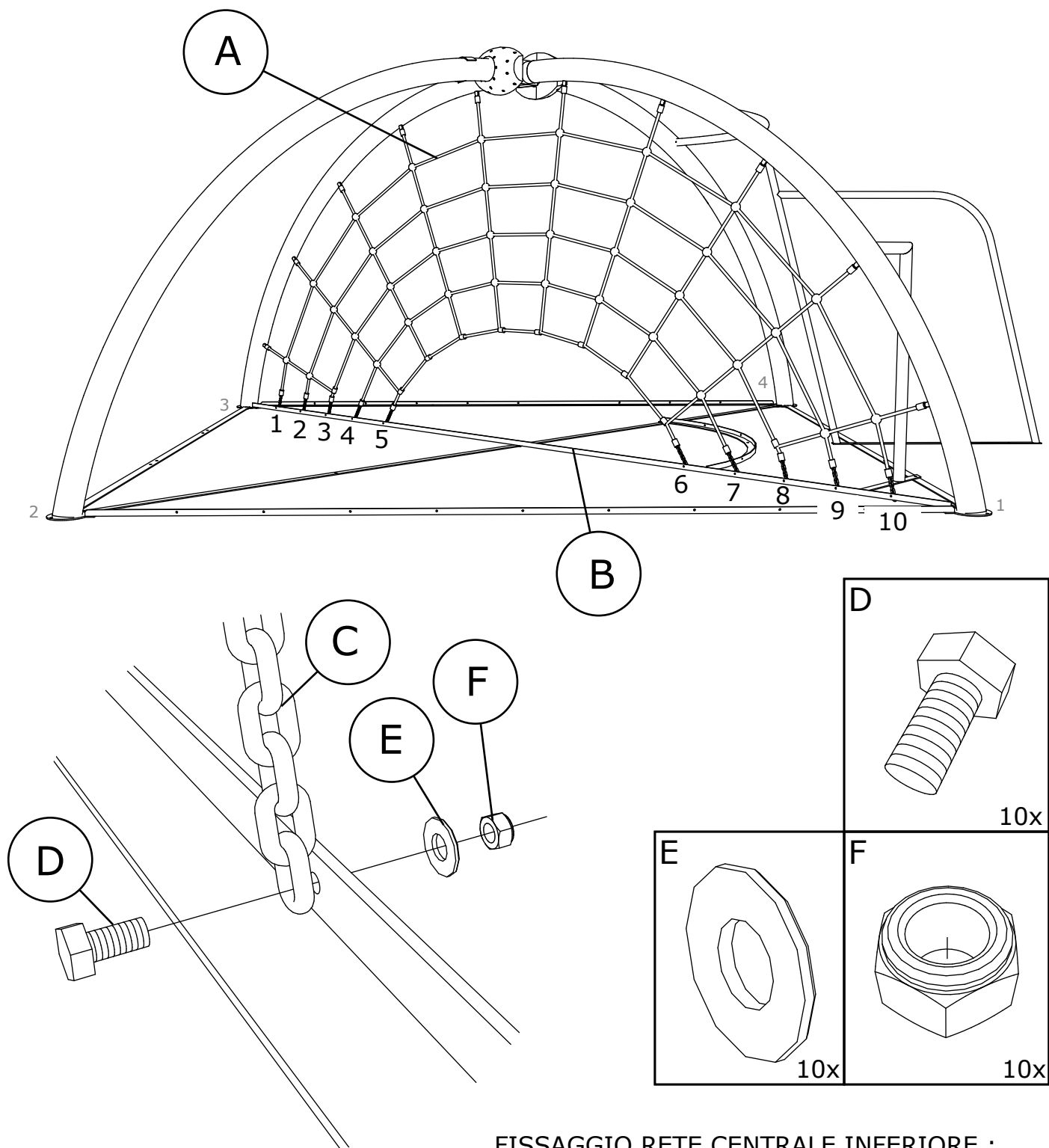
FISSAGGIO RETE CENTRALE SUPERIORE :

1. Fissare la rete centrale (A) ai montanti 3 e 1 della struttura avvitando prima i perni (B) nei punti da 1 a 10 applicando prima del liquido frenafiletti sulla parte filettata del perno.

2. Fissare la catena presente all'estremità della rete (D) tramite la vite antifurto M6x20 (C) mediante apposito inserto in dotazione.





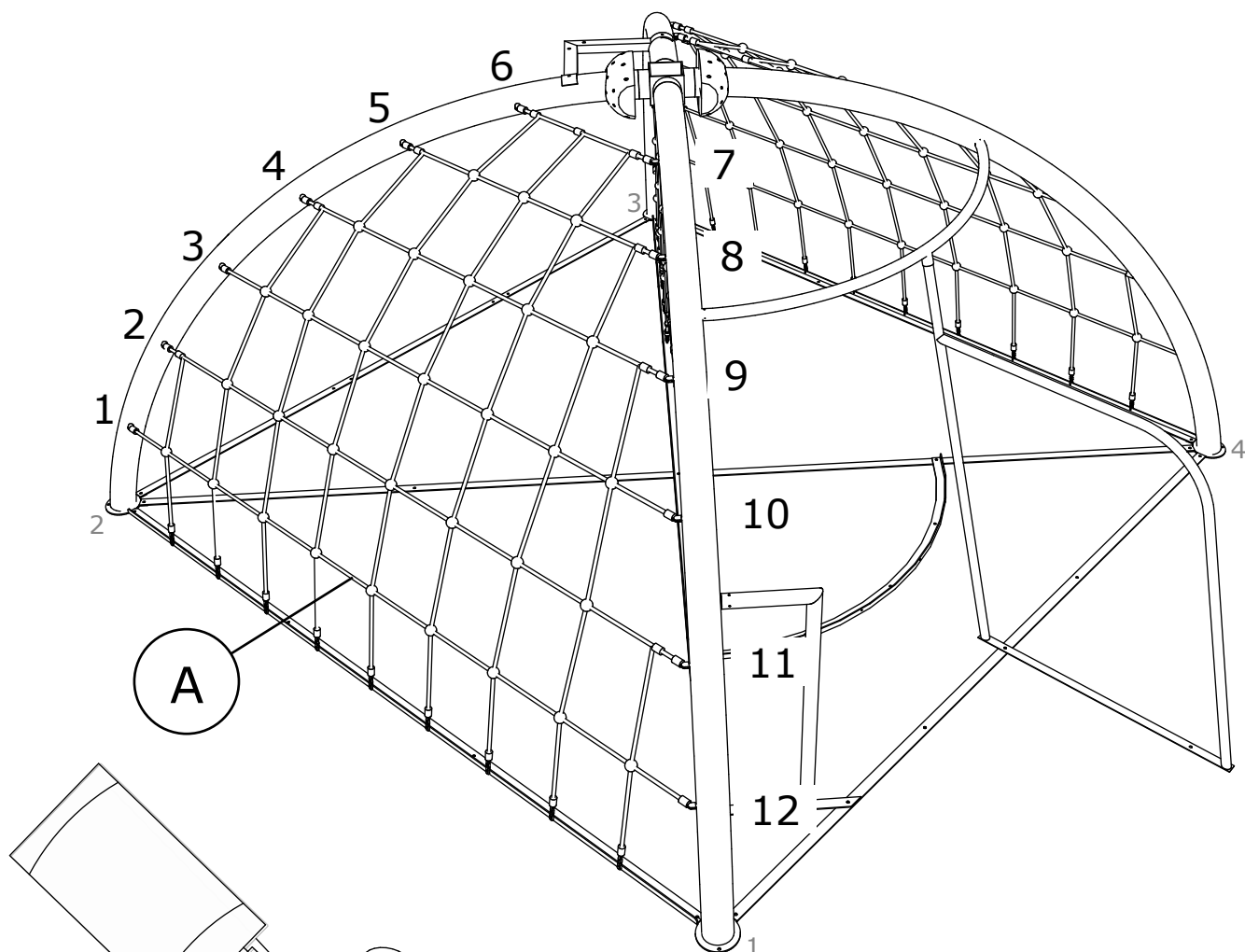
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.09



FISSAGGIO RETE CENTRALE INFERIORE :

1. Fissare la rete centrale (A) alla staffa del telaio inferiore (B) nei punti da 1 a 10 inserendo nella catena inferiore della rete (C) e nel foro sulla staffa (B) vite TE M8x20 (D), rondella M8 (E) e dado autobloc. M8 (F).

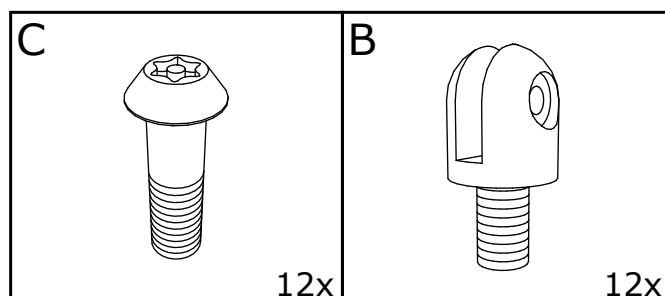
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.10





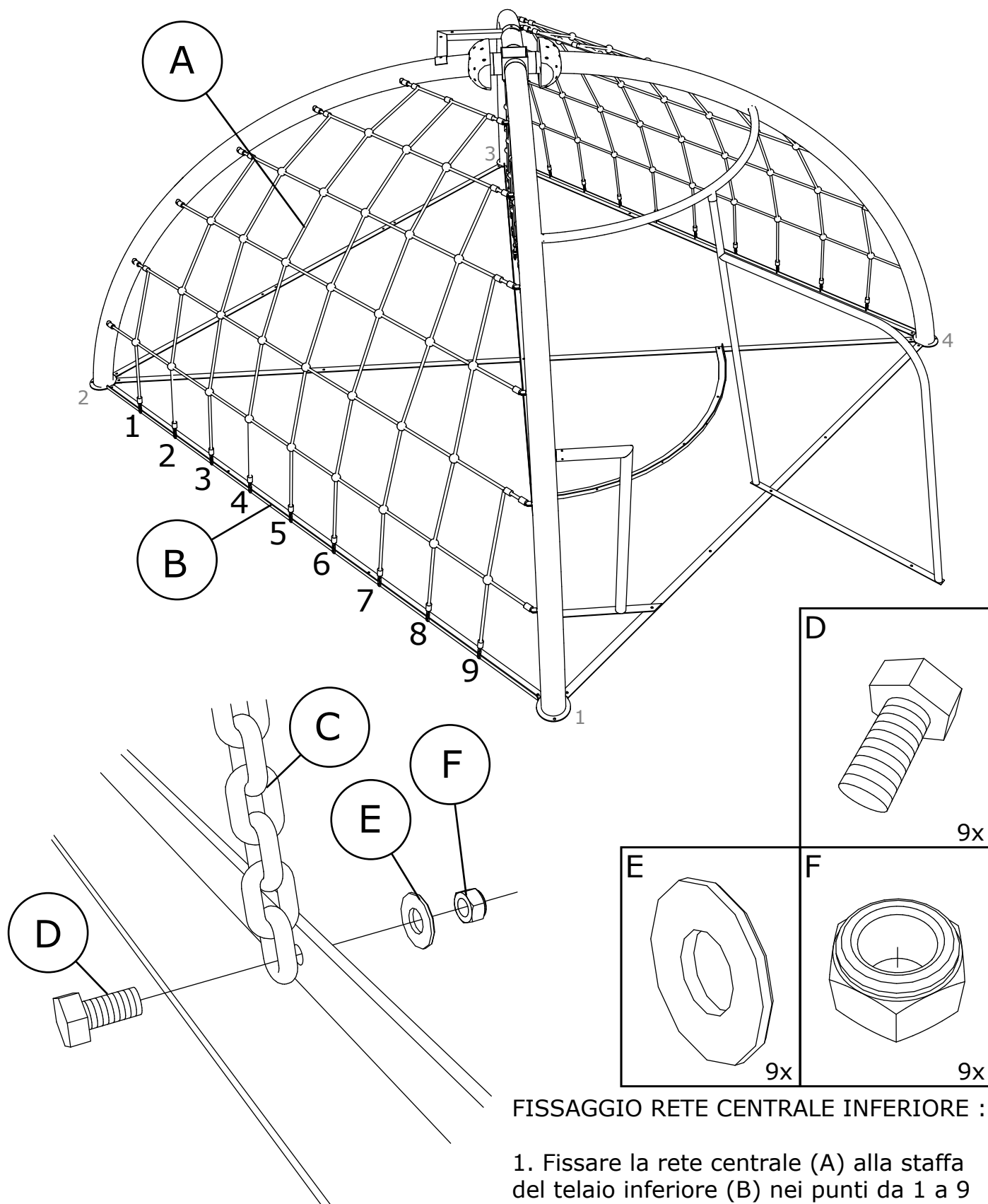
FISSAGGIO RETE LATERALE SUPERIORE :

1. Fissare la rete laterale (A) ai montanti 1 e 2 (ripetendo poi la procedura per la seconda rete sui montanti 3 e 4) della struttura avvitando prima i perni (B) nei punti da 1 a 12 applicando prima del liquido frenafiletti sulla parte filettata del perno.

2. Fissare la catena presente all'estremità della rete (D) tramite la vite antifurto M6x20 (C) mediante apposito inserto in dotazione.



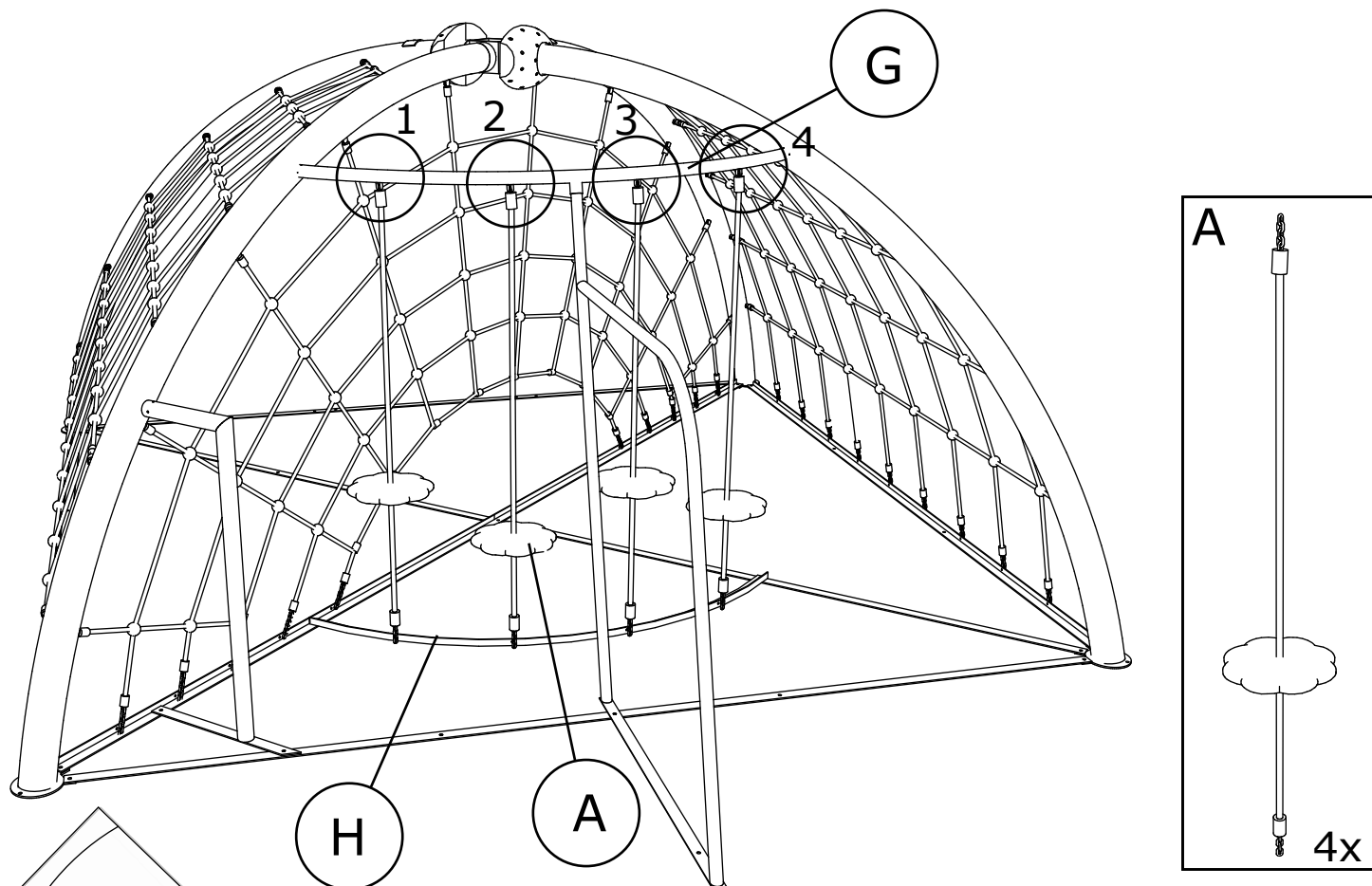
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.11



FISSAGGIO RETE CENTRALE INFERIORE :

1. Fissare la rete centrale (A) alla staffa del telaio inferiore (B) nei punti da 1 a 9 inserendo nella catena inferiore della rete (C) e nel foro sulla staffa (B) vite TE M8x20 (D), rondella M8 (E) e dado autobloc. M8 (F). Ripetere l'operazione per la seconda rete.

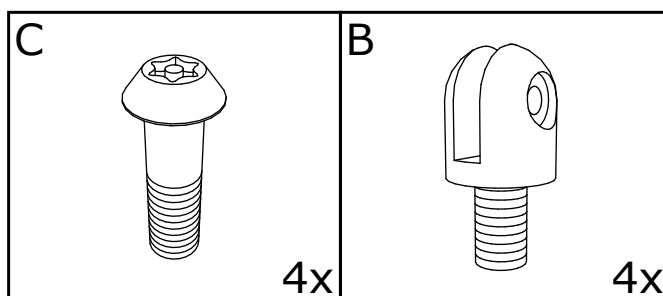
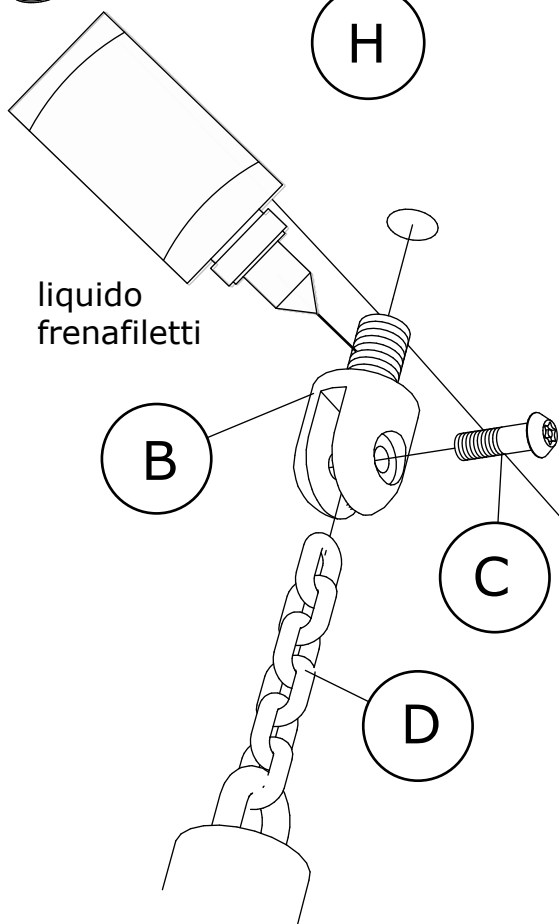
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.12




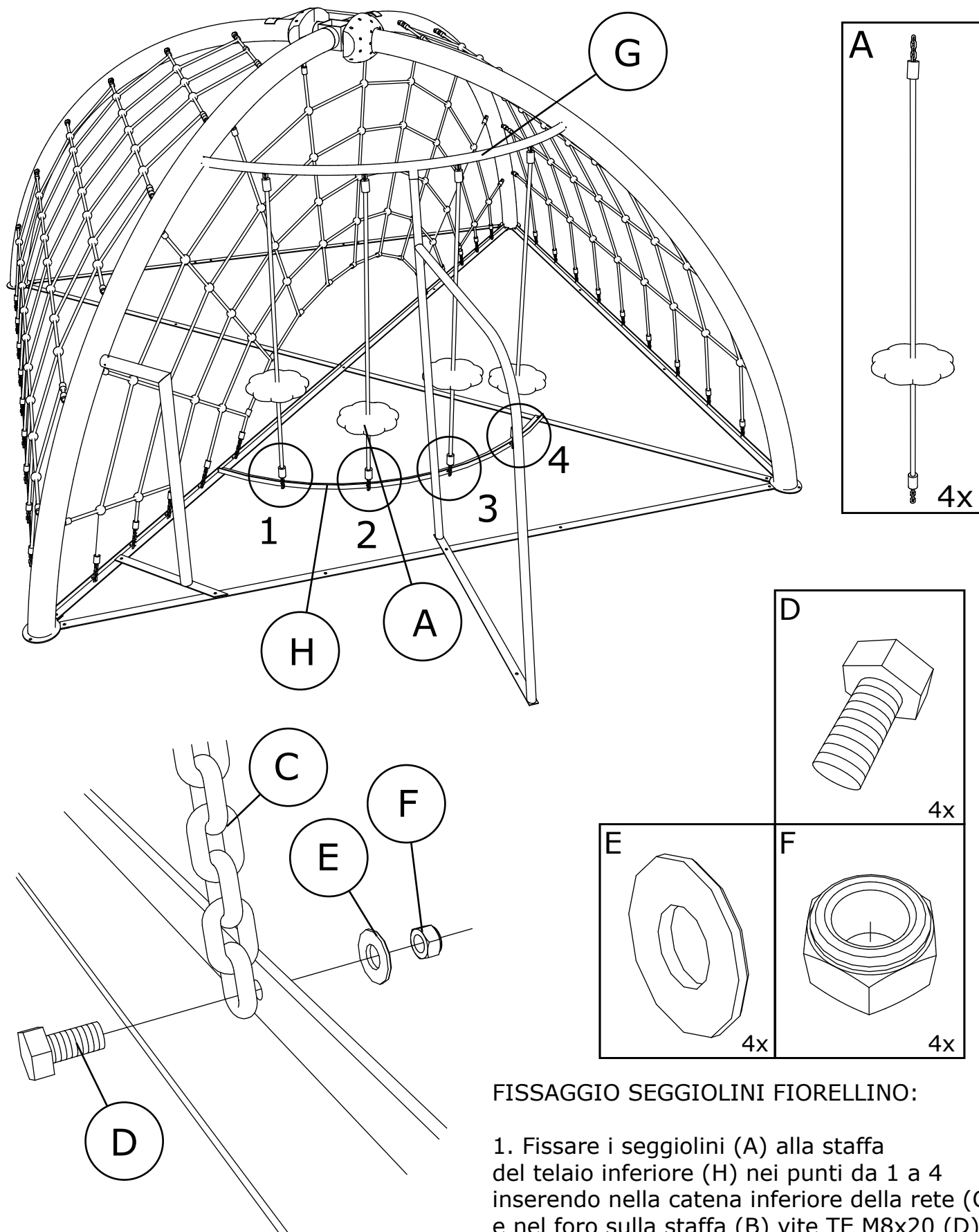
FISSAGGIO SEGGIOLINI FIORELLINO:

1. Fissare i seggiolini (A) alla staffa di supporto in alto (G) avvitando prima i perni (B) nei punti da 1 a 4 applicando prima del liquido frenafiletti sulla parte filettata del perno.

2. Fissare la catena presente all'estremità alta del seggiolino (D) tramite la vite antifurto M6x20 (C) mediante apposito inserto in dotazione.



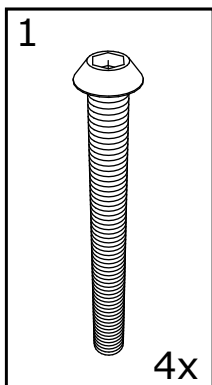
Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#0E.com	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.13



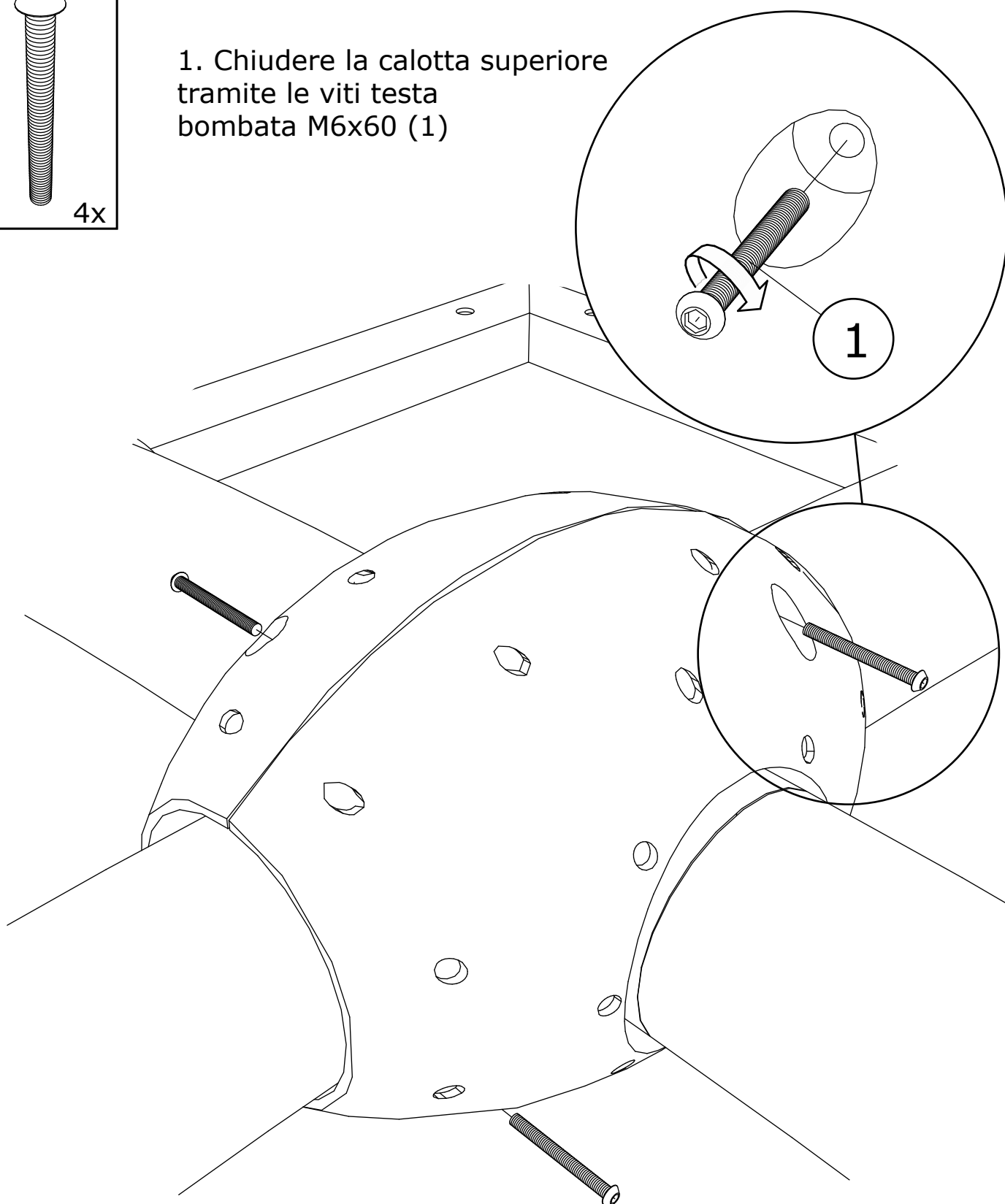
FISSAGGIO SEGGIOLINI FIORELLINO:



1. Fissare i seggiolini (A) alla staffa del telaio inferiore (H) nei punti da 1 a 4 inserendo nella catena inferiore della rete (C) e nel foro sulla staffa (B) vite TE M8x20 (D), rondella M8 (E) e dado autobloc. M8 (F).

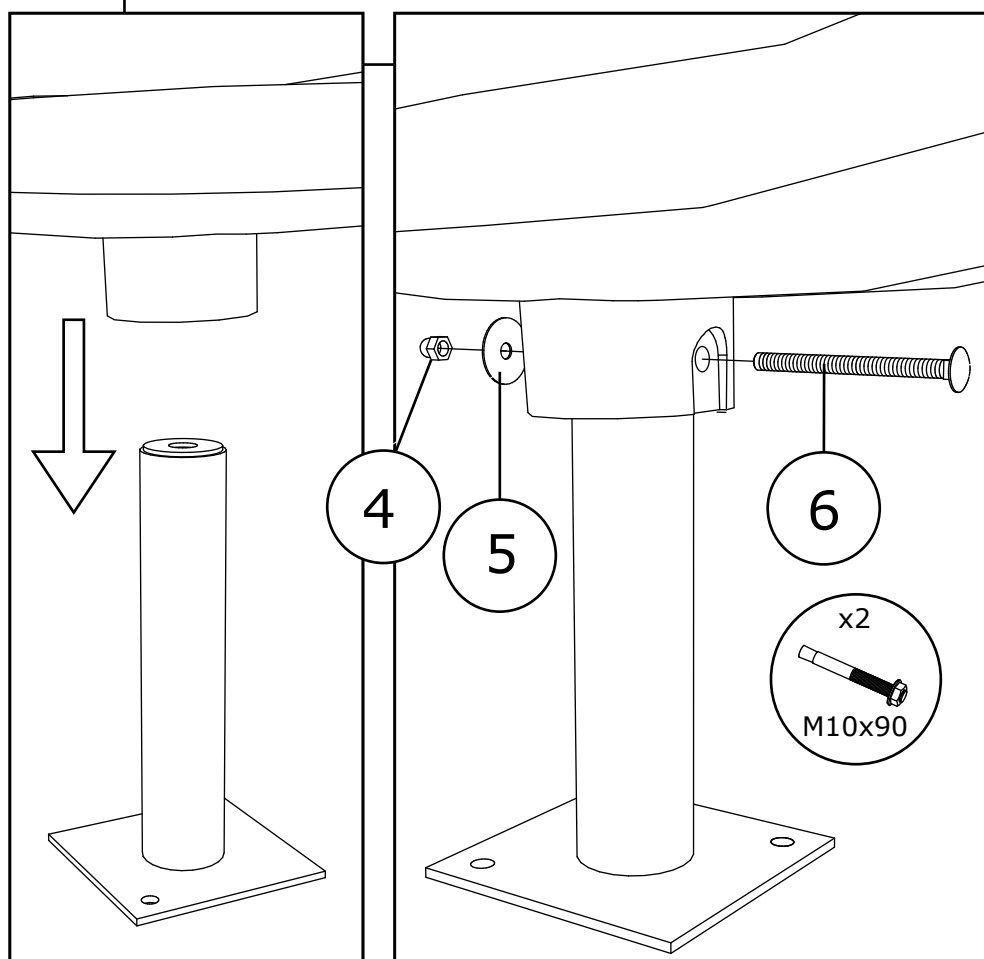
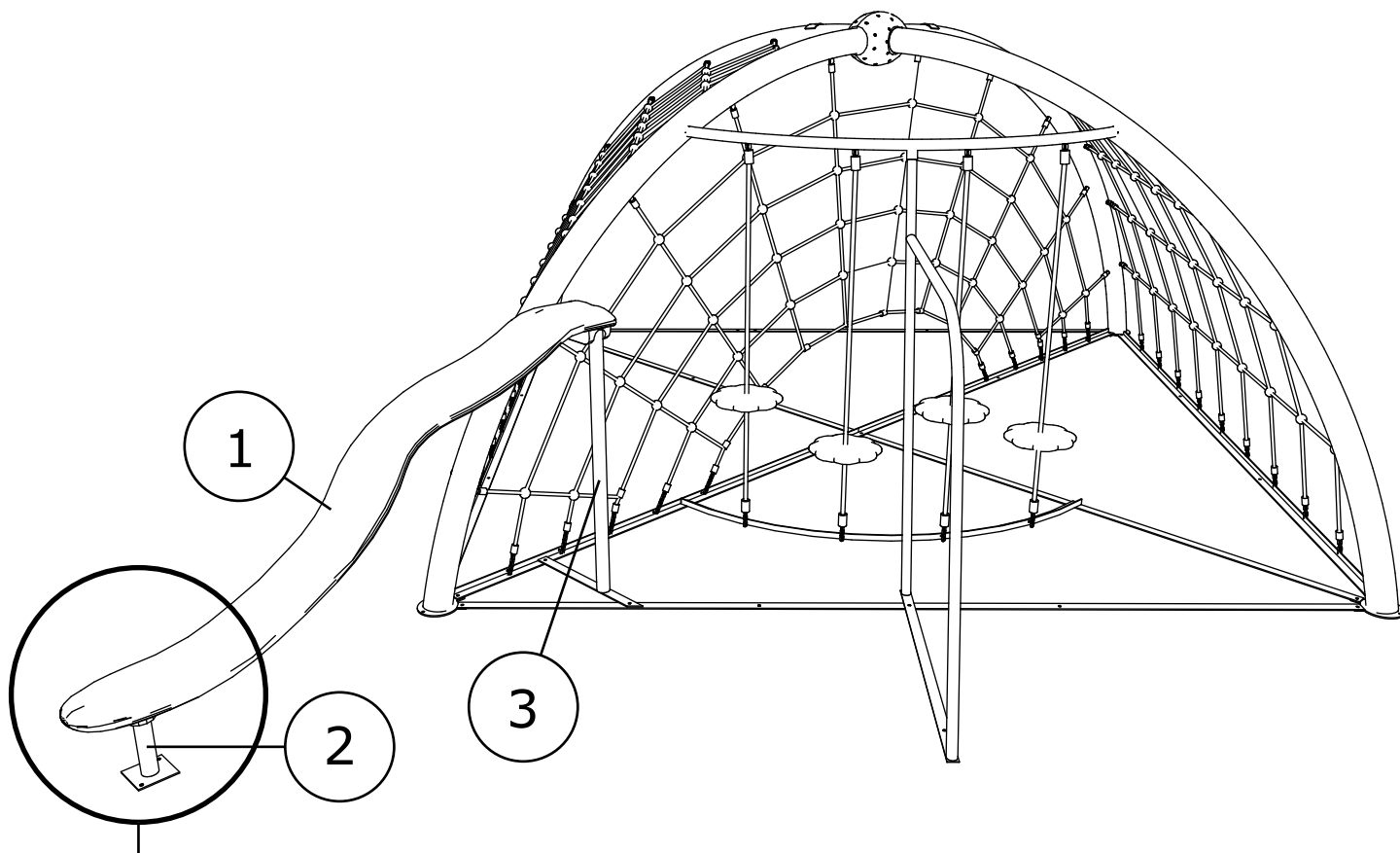
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore :	data : 04.06.13	nr. pag.14



1. Chiudere la calotta superiore
tramite le vite testa
bombata M6x60 (1)

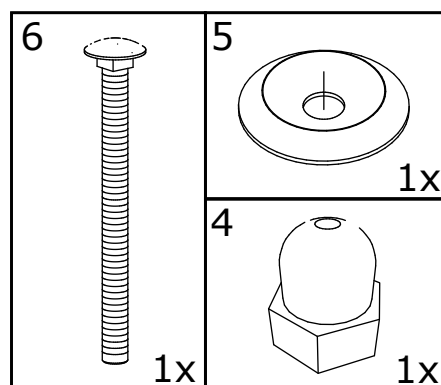



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.15



1. SUPPORTO INFERIORE DISCESA :

Infilare la staffa inferiore discesa (2) alla discesa (1).
Se necessario preforare con punta 9mm, quindi fissare tramite :
vite TTQST M8x100 (6)
rondella 8/24 (5)
dado cieco M8 (4)



Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#0E.com		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150		
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr.	pag.16

2. SUPPORTO SUPERIORE DISCESA :

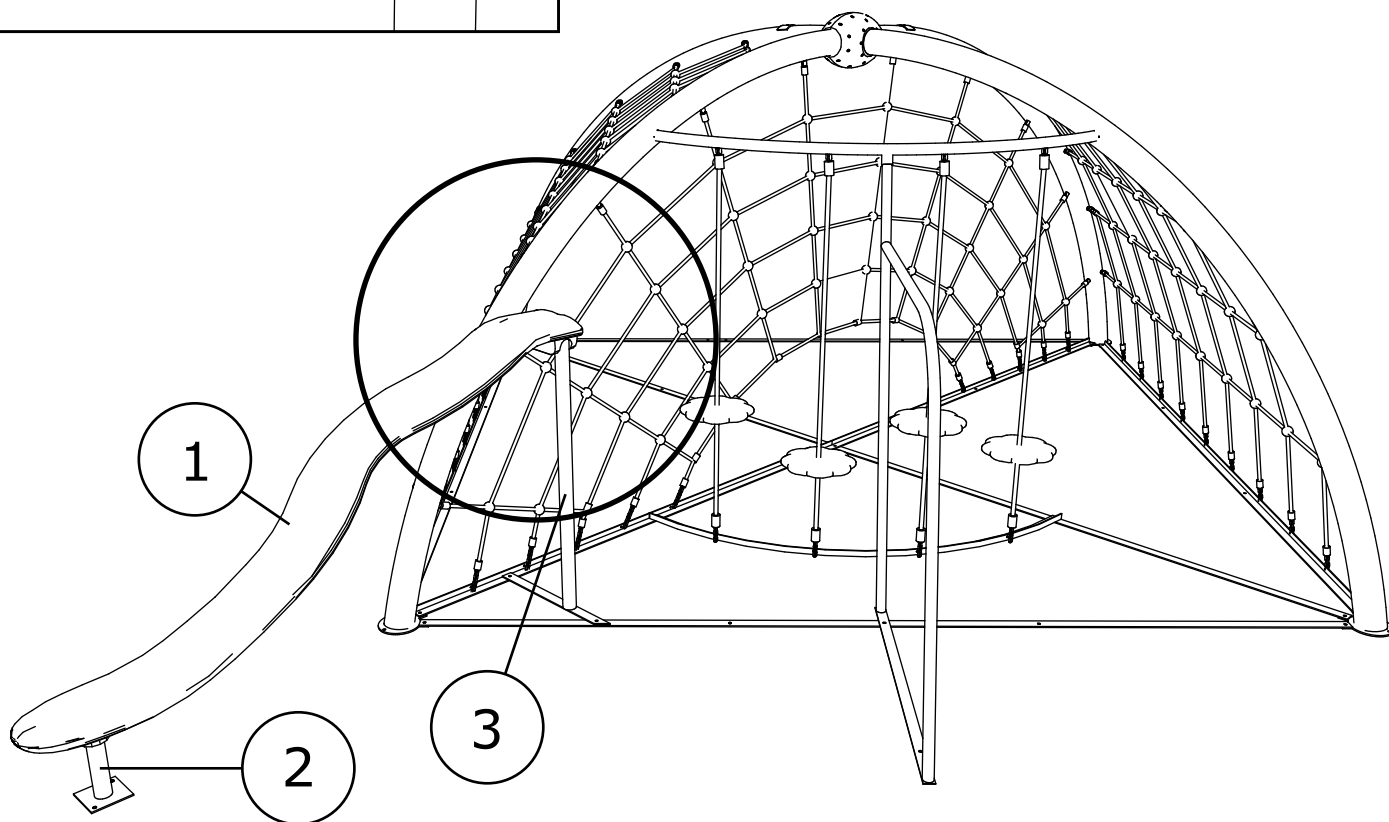
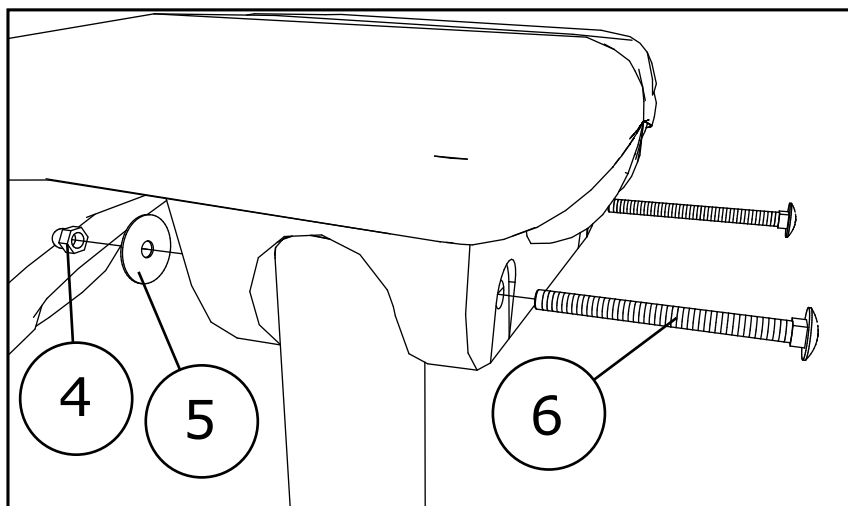
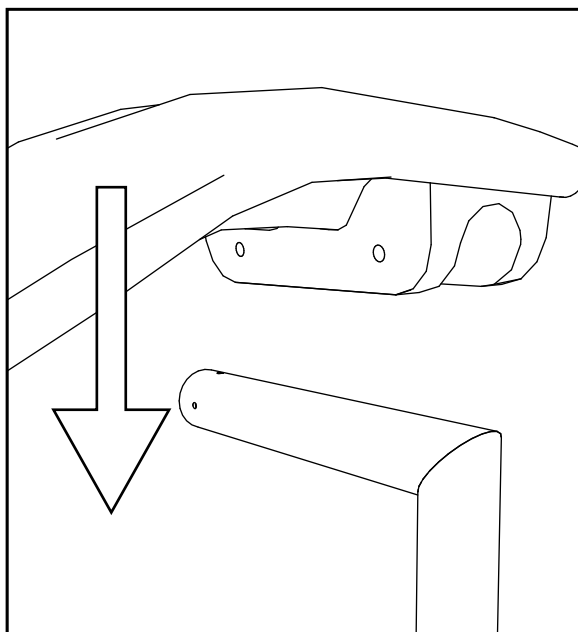
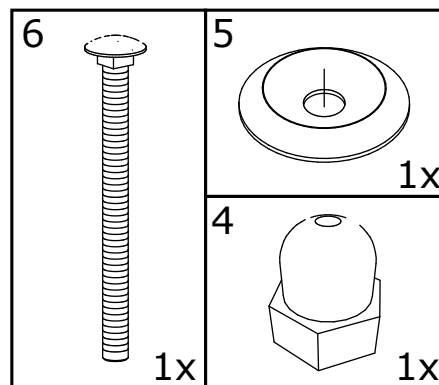
Agganciare la parte superiore della discesa (1)
al supporto (3).



Se necessario preforare con punta 9mm, quindi
fissare tramite :

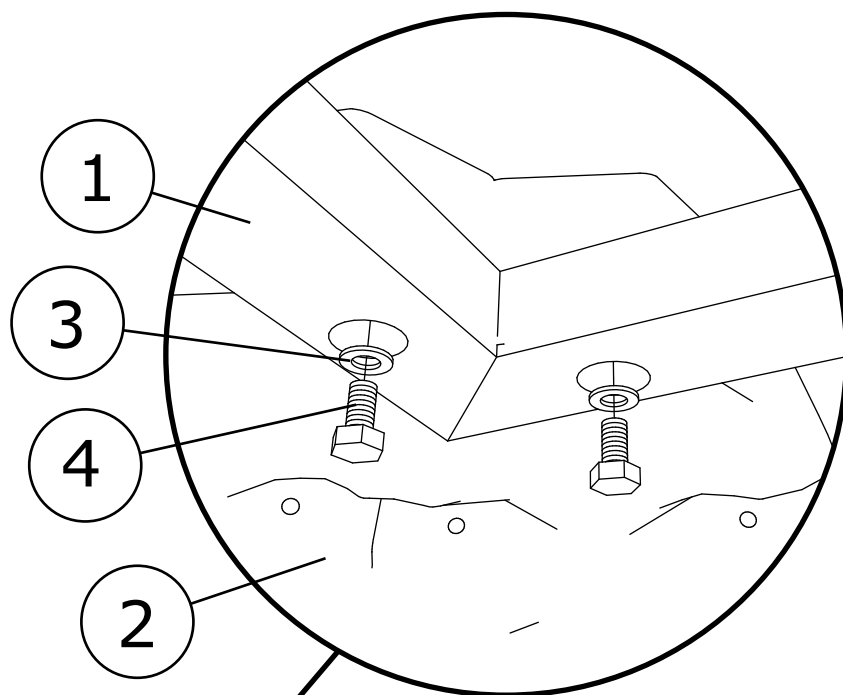
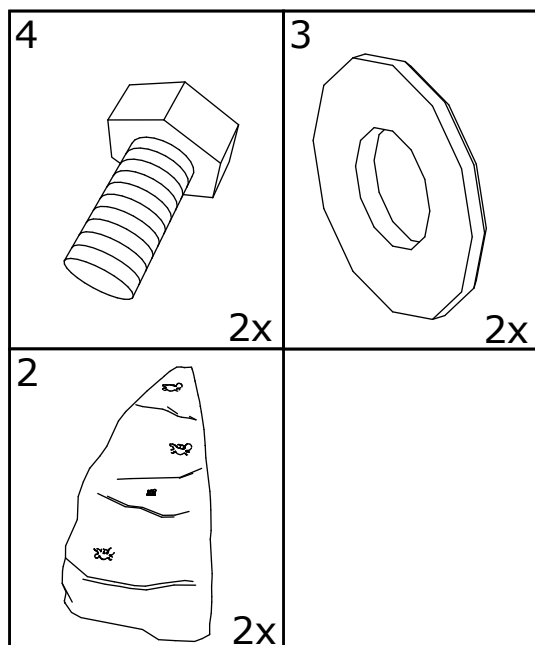
vite TTQST M8x110 (6)

rondella 8/24 (5)

dado cieco M8 (4)



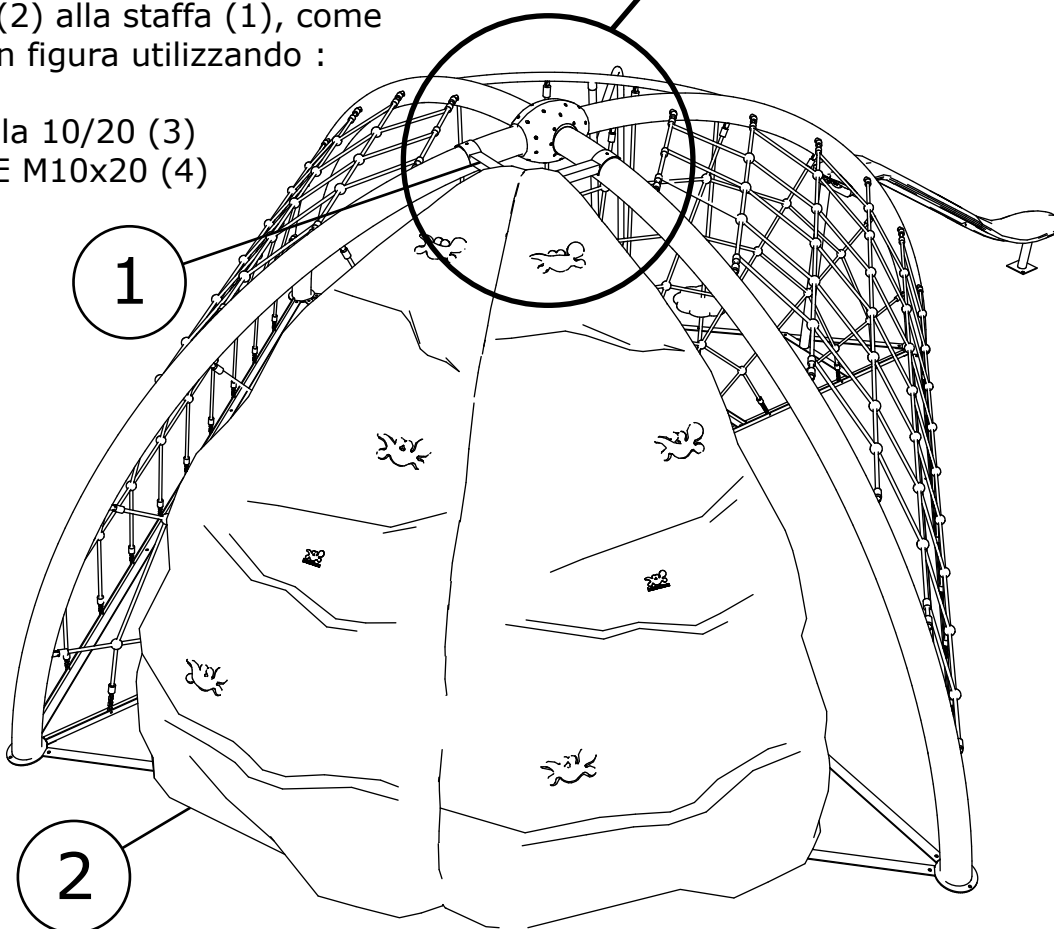
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.17




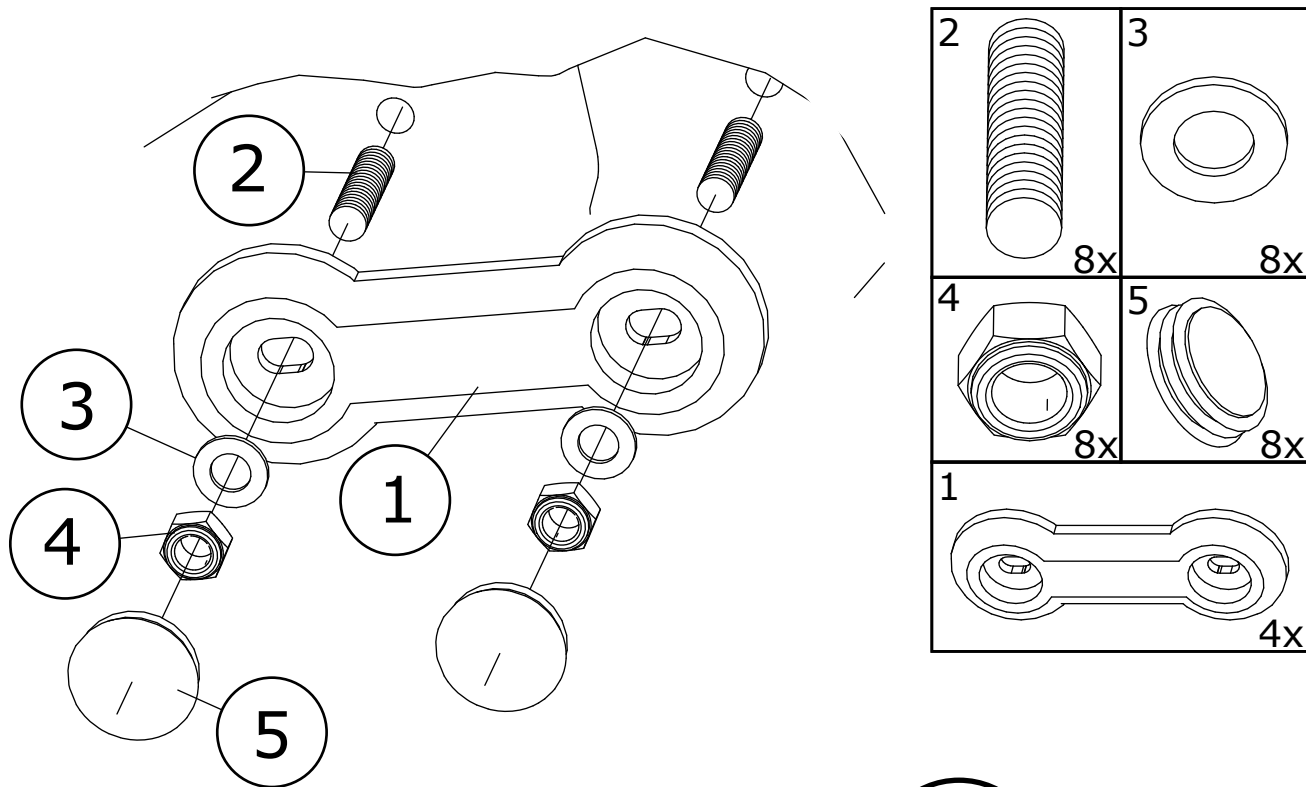
1. Posizionare le (2) roccia di risalita alla (1) staffa supporto roccia.

2. Nella sua parte superiore, fissare, dal basso verso l'alto, la roccia (2) alla staffa (1), come indicato in figura utilizzando :

2x rondella 10/20 (3)
2x vite TE M10x20 (4)

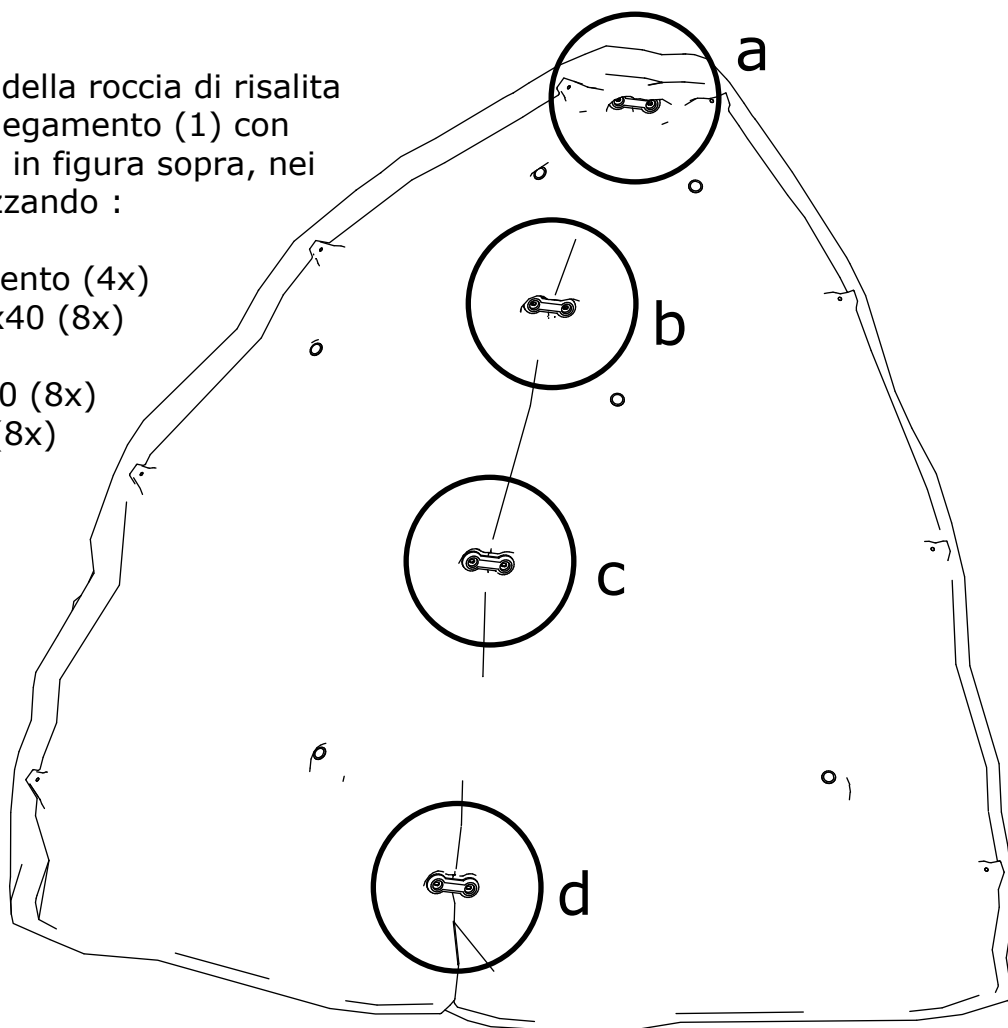




Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OE.com	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.18

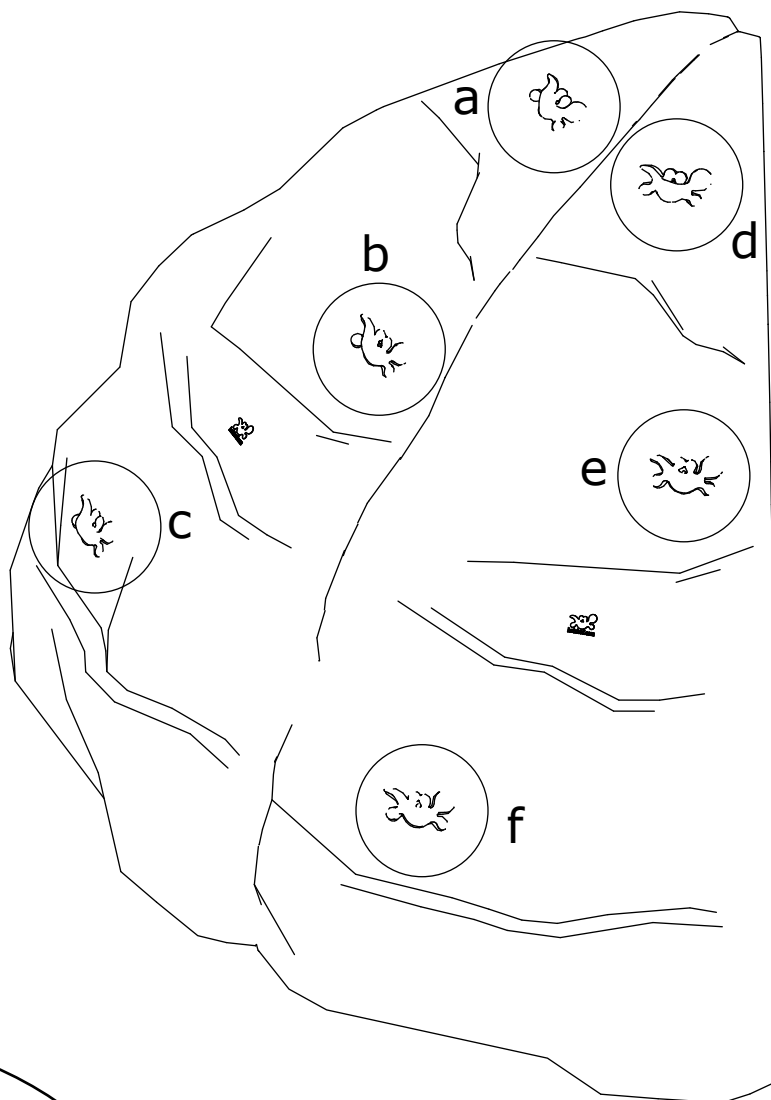
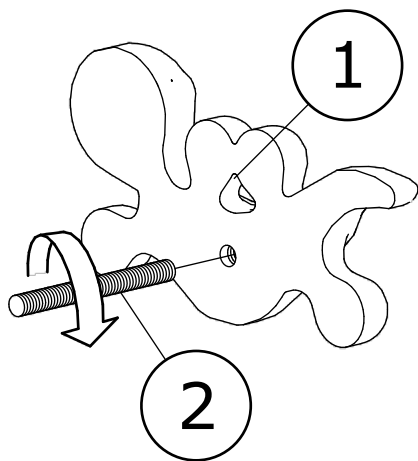


1. Unire le due parti della roccia di risalita tramite i piatti di collegamento (1) con la bulloneria indicata in figura sopra, nei punti a, b, c, d, utilizzando :

- 1) piatto di collegamento (4x)
- 2) barra filettata 10x40 (8x)
- 3) rondella M10 (8x)
- 4) dado autobloc M10 (8x)
- 5) tappo alettato pe (8x)



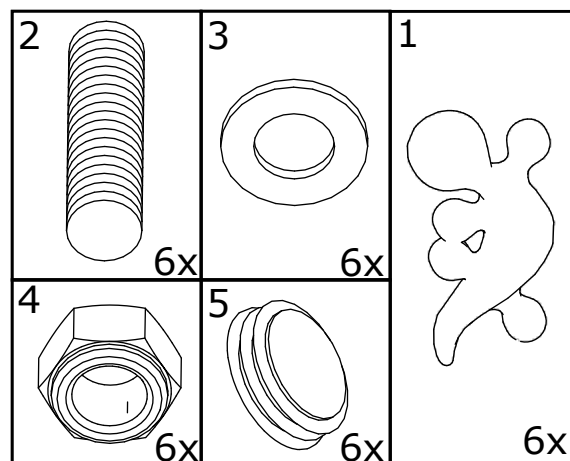
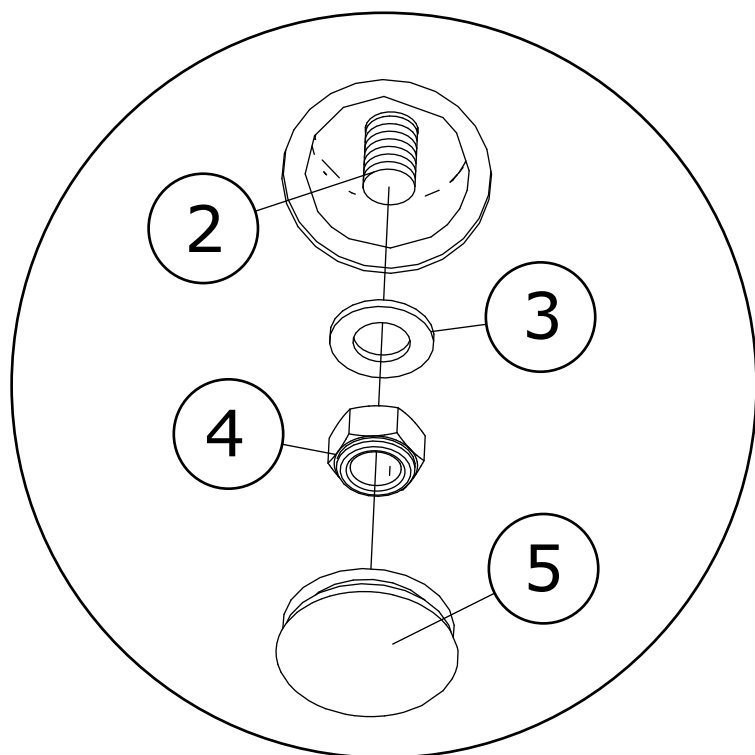
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.19




1. Se non sono già premontati procedere con il fissaggio dei "Geki" (1) alla "roccia pe" inserendo la barra filettata (2) nella boccola presente nei 6 "geki" (1).

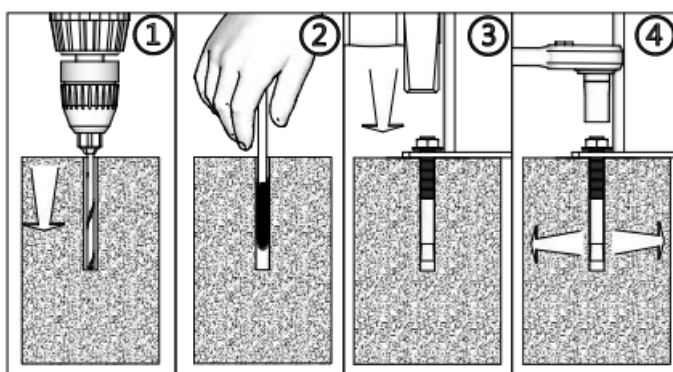
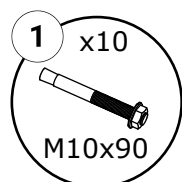
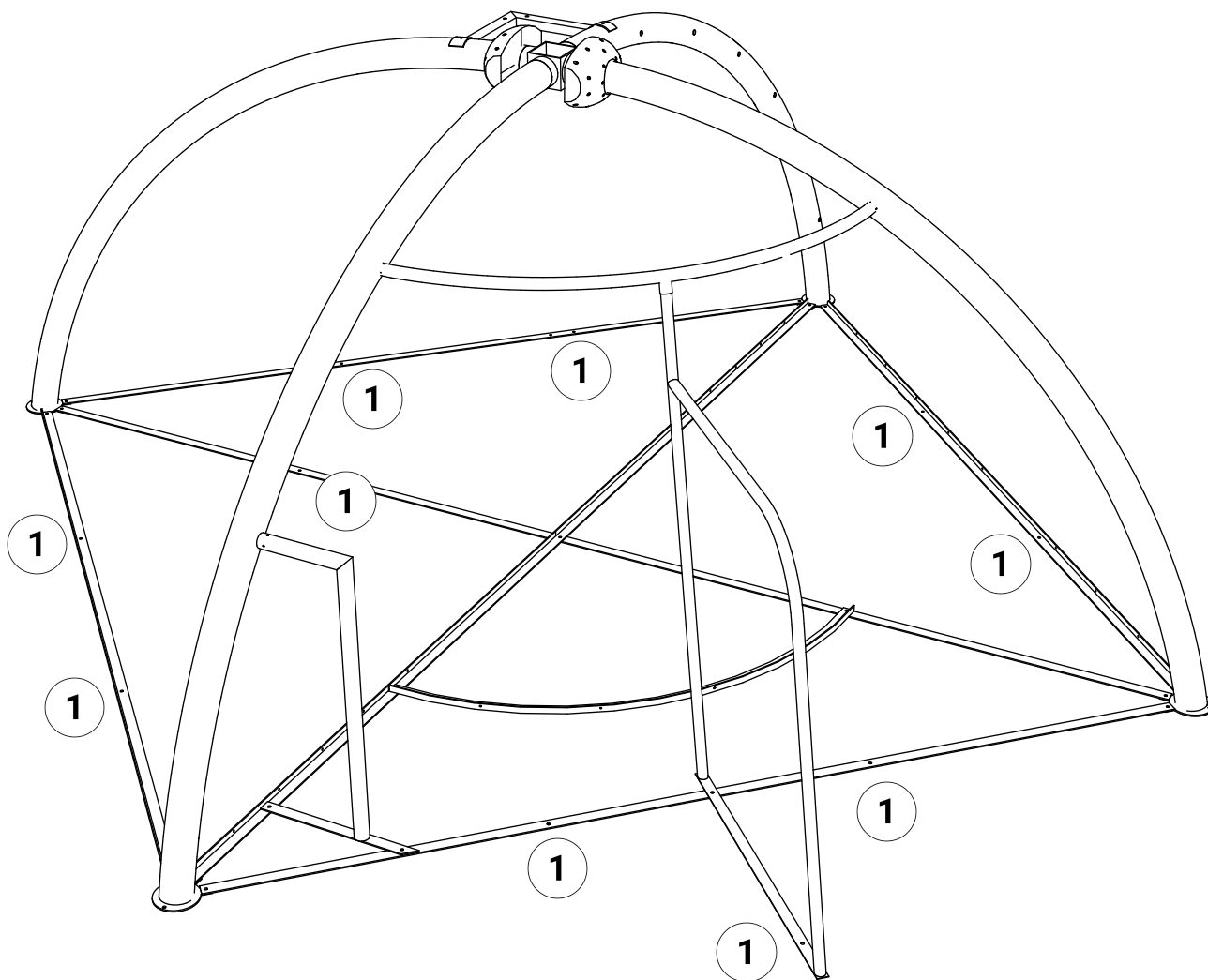
2. Inserire quindi i geki con la barra filettata nei fori presenti sulla roccia nei punti a, b, c, d, e, f.

3. Nella parte interna della roccia fissare i "geki" tramite bulloneria, come indicato in figura sotto.





1. Geko
2. barra filettata M10x100
3. rondella M10
4. dado autobloc. M10
5. Tappo alettato Pe

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#0E.com	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150	
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr. pag.20



tassellare a terra la struttura tramite i tasselli M10x90 in dotazione

Le misure sono espresse in cm.			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio XED 150		
firma esecutore : 	data : 04.06.13	nr.	pag.21