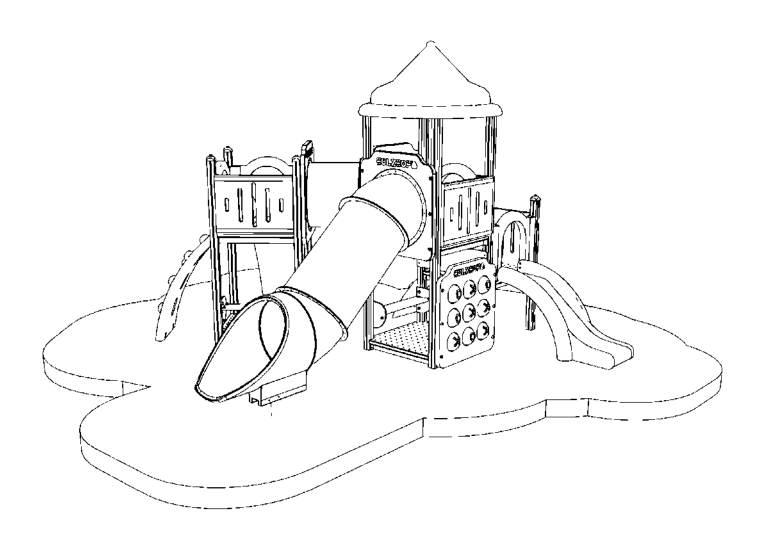
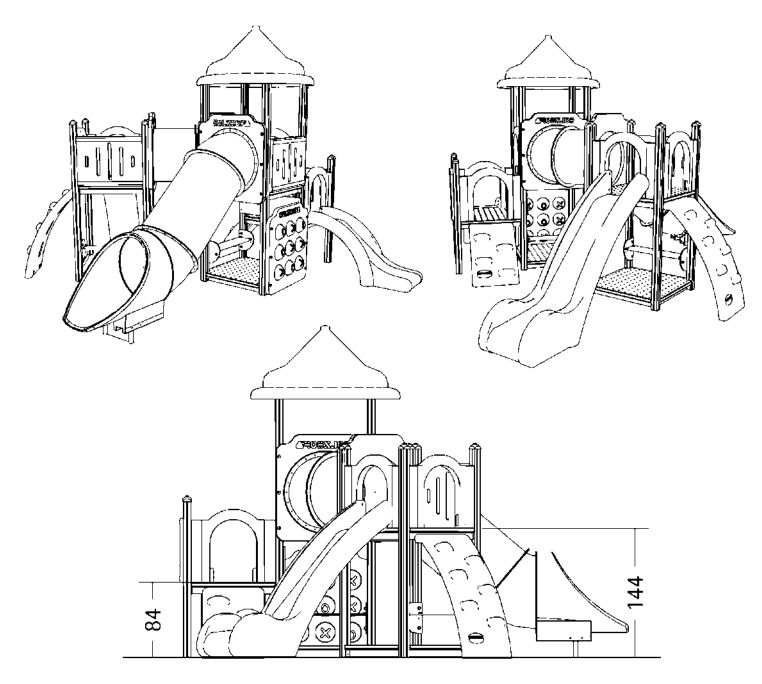
## #0LZ#0H.\*(\*)



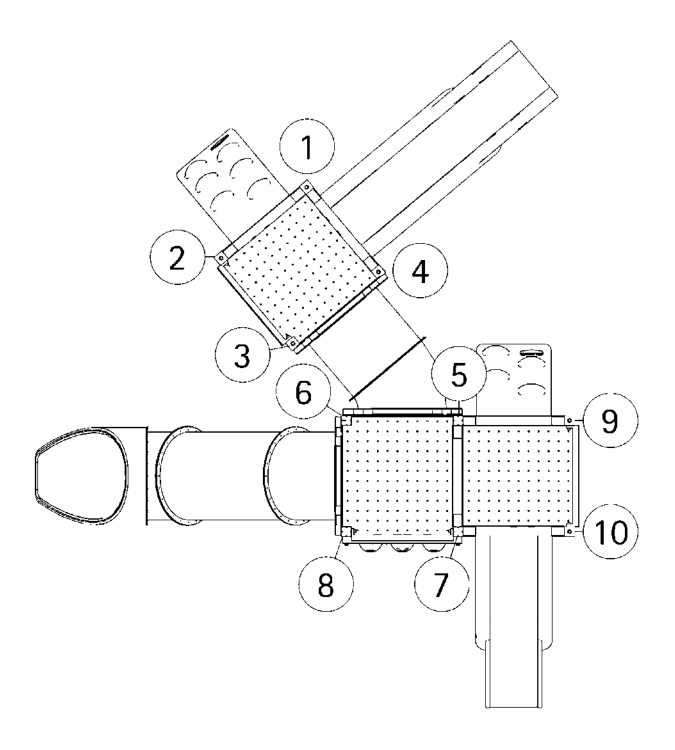
OXI XOXI 312 line assembly instructions



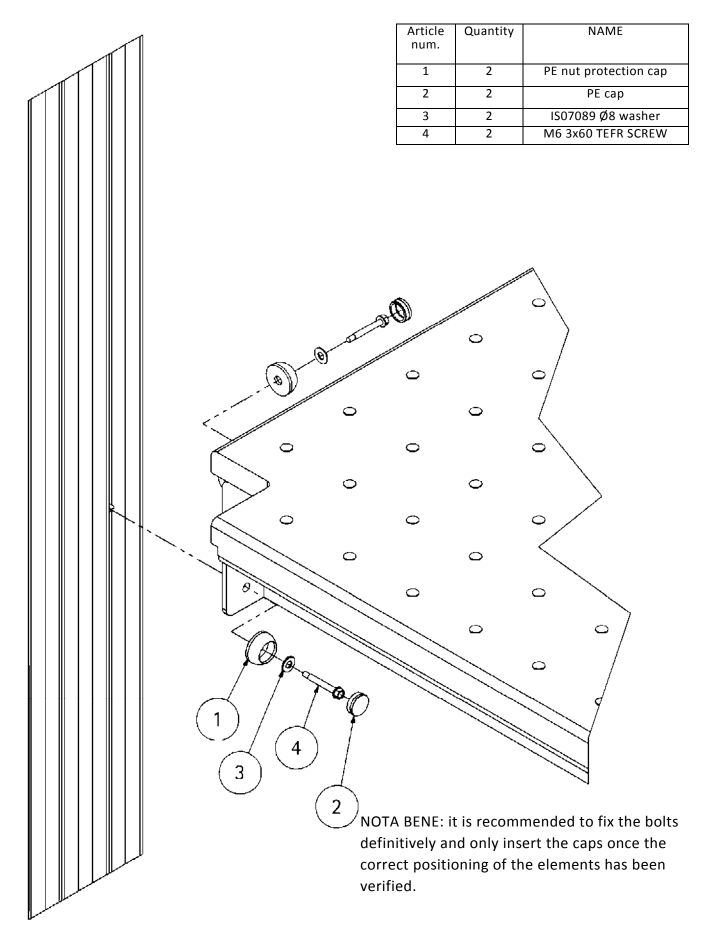
## ASSEMBLY SEQUENCE:

- 1. STRUTS AND PLATFORMS
- 2. ARCHWAYS
- 3. TUBE BRIDGE
- 4. CLIMBING BOARDS
- 5. SLIDES
- 6. NOUGHTS AND CROSSES ACTIVITY PANEL
- 7. STEPS PANEL
- 8. PARAPETS
- 9. BENCHES
- 10. ROOF
- 11. UNDERGROUND LAYING/ANCHORAGE OF THE STRUCTURE

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OE*(*)		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 312	
firma esecutore :	data: 05.08.2011	<sup>nr.</sup> pag.1/1	



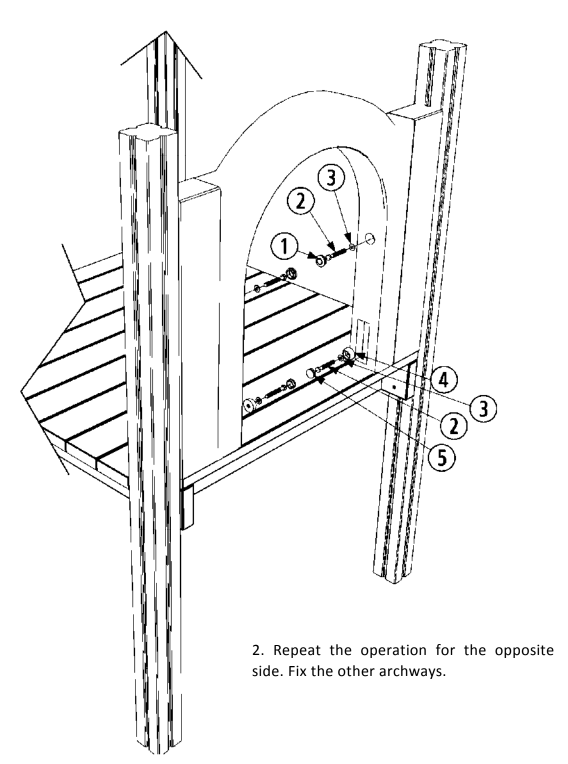
Le misure sono espresse in cm.	#####################################		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 312 schema montanti	
firma esecutore :	data: 09.08.2011	<sup>nr.</sup> pag.1/1	



Le misure sono espresse in cm.	#61.Z#6[#(*)		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio pianale e montanti linea OXI	
firma esecutore :	data: 22.07.2011	<sup>nr.</sup> pag.1/1	

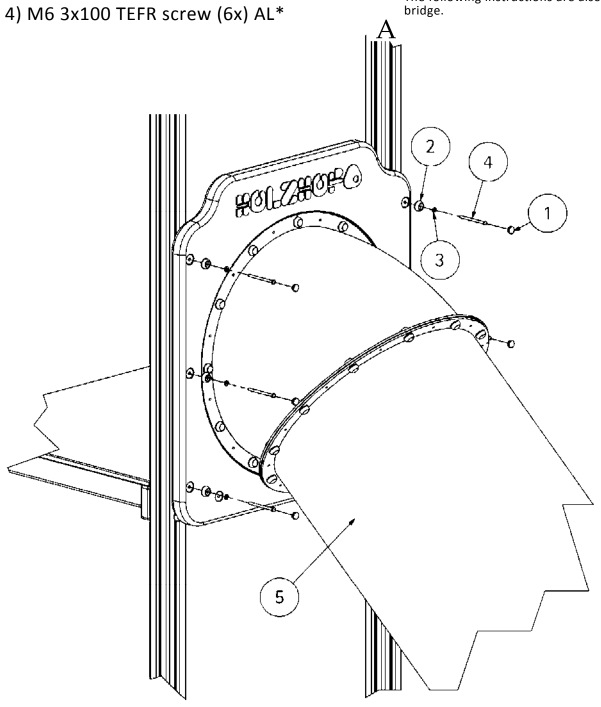
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

- 1. Position the archway between the struts and fix it by inserting:  $1 \times M8$  washer (3),  $1 \times M8 \times 260$  TORX screw (2),  $1 \times 025$  mm. winged PE cap (1) into the upper part;
- 1 x PE nut protection cap (4), 1 x M8 washer (3),
- 1 x M8x260 TORX screw (2), 1 x PE cap (5) into the lower part.



Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OE*()		
I	e/o cliente :	ruzioni montaggio entrata in Pe -SULTAN-OXI-OASIS	
firma esecutore :	data: 03.03.2011	<sup>nr.</sup> pag. 1/1	

- 1) PE cap (6x)
- 2) PE nut protection cap (6x)
- 3) M8 washer (6x)
- 4) M8x130 (6x) LG\* TEL screw
- 1. Position the curved slide (5) assembled to the tower, keeping the entry to the tube in correspondence with the height of the platform, 2. Fix using the relevant bolts, as indicated in the
- The following instructions are also valid for the tube bridge.

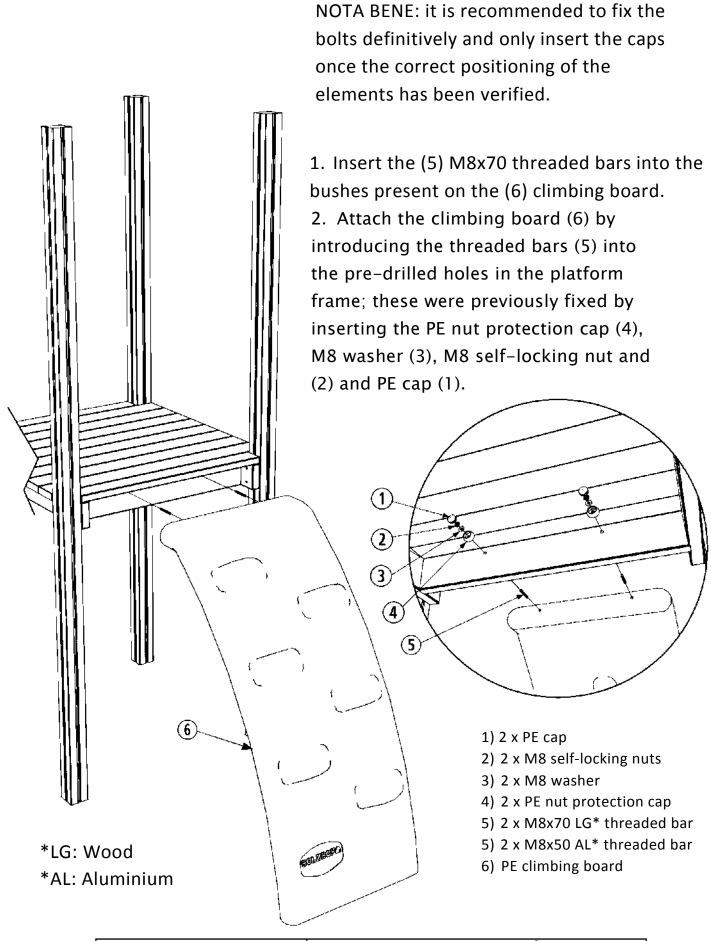


\* LG: wood

NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

Le misure sono espresse in cm.	######################################		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio scivolo tubo		
firma esecutore :	data: 17.06.2011 nr. pag.1/1		

<sup>\*</sup> AL: aluminium

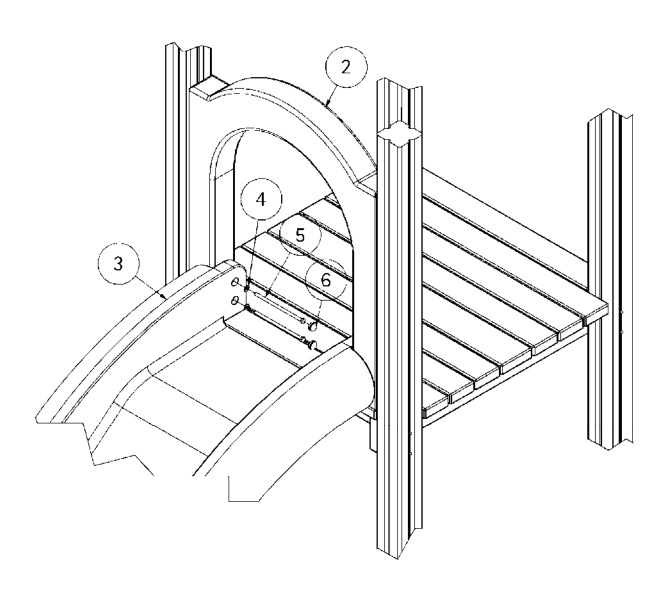


Le misure sono espresse in cm.	######################################
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi La pedana di risalita può essere da 84 o 144 cm Il pianale rappresentato è indicativo	denominazione istruzioni di montaggio e/o cliente : Pedana di risalita Pe Max / Sultan / Aladin / oxi
firma esecutore :	data: 17.06.2011 nr. pag.1

Article num.	Default/ Quantity	NAME
1	1	Aladin tower
2	1	Aladin PE archway
3	1	Curved slide h.84
4	4	IS07089 Ø8 washer
5	4	M8x180 TORX screw
6	4	PE cap

- 1. After having fixed the PE archway (2), place the body of the (3) curved slide on the platform of the tower (1) and insert the bolts necessary for fixing into the holes present on the slide (3).
- 2. Check correct positioning, verticality and parallelism. Fix the bolts definitively and position the caps.
- 3. Repeat the operation also on the other side of the slide

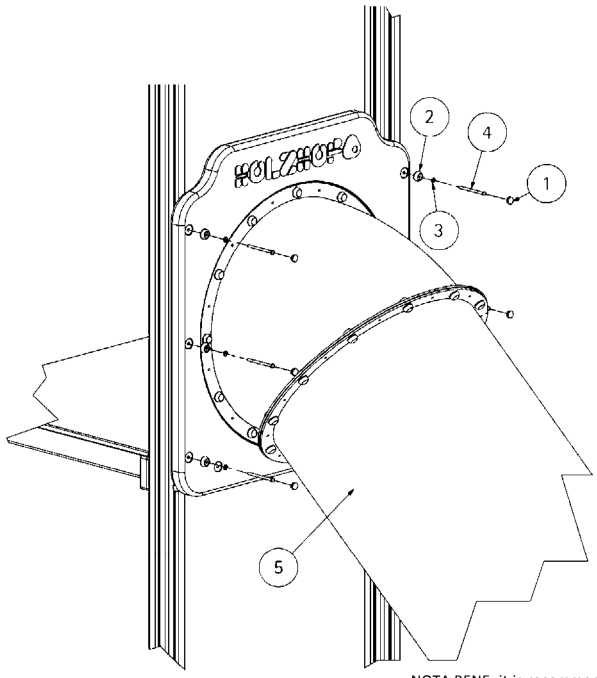
NOTE: COLOURS AND MODELS REPRESENTED ARE PURELY INDICATIVE



Le misure del disegno sono	espresse in CM.		#OLZ	# <b>###</b>	
lolleranze generali applicate. *Sezione/diametro legname impre 'Lunghezza legname impregnatu 'Lavorazioni legname impregnatu *Componenti in neta lo ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali pia	± 0.2 (cm)	denominazione e/o cliente:	pe	í montaggio scívolo cur con entratina lina AX – SULTAN – OXI – OA	
firma esecutore:	Altieri	data: 03.03	3.2011 nt	· pag. 1/1	

- 1) PE cap (6x)
- 2) PE nut protection cap (6x)
- 3) M8 washer (6x)
- 4) M8x130 (6x) LG\* TEL screw
- 4) M6 3x100 TEFR screw (6x) AL\*
- 1. Position the curved slide (5) assembled to the tower, keeping the entry to the tube in correspondence with the height of the platform,
- height of the platform,

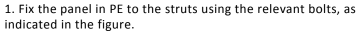
  2. Fix using the relevant bolts, as indicated in the figure.
  The following instructions are also valid for the tube bridge.



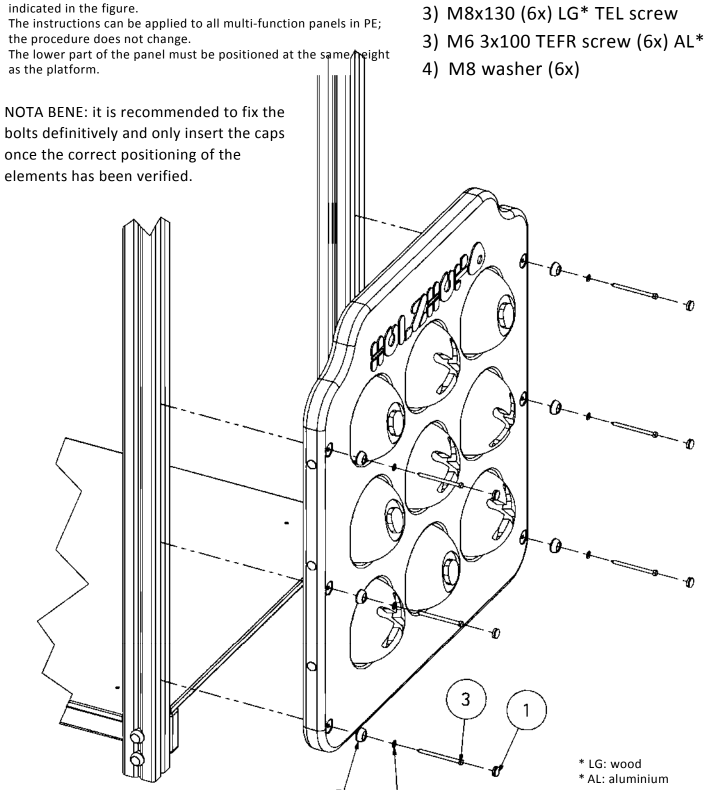
\* LG: wood \* AL: aluminium

NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

Le misure sono espresse in cm.	######################################		
Colorí e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istr	uzioni di montaggio scivolo tubo	
firma esecutore :	data: 17.06.2011	nr. pag.1/1	



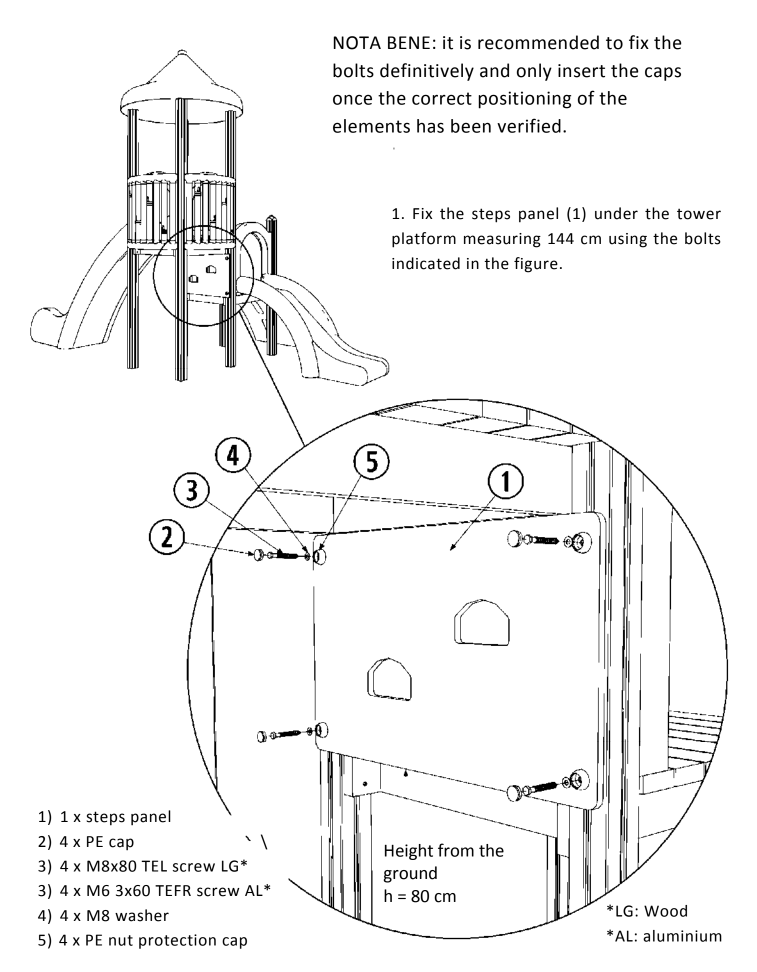
The instructions can be applied to all multi-function panels in PE;



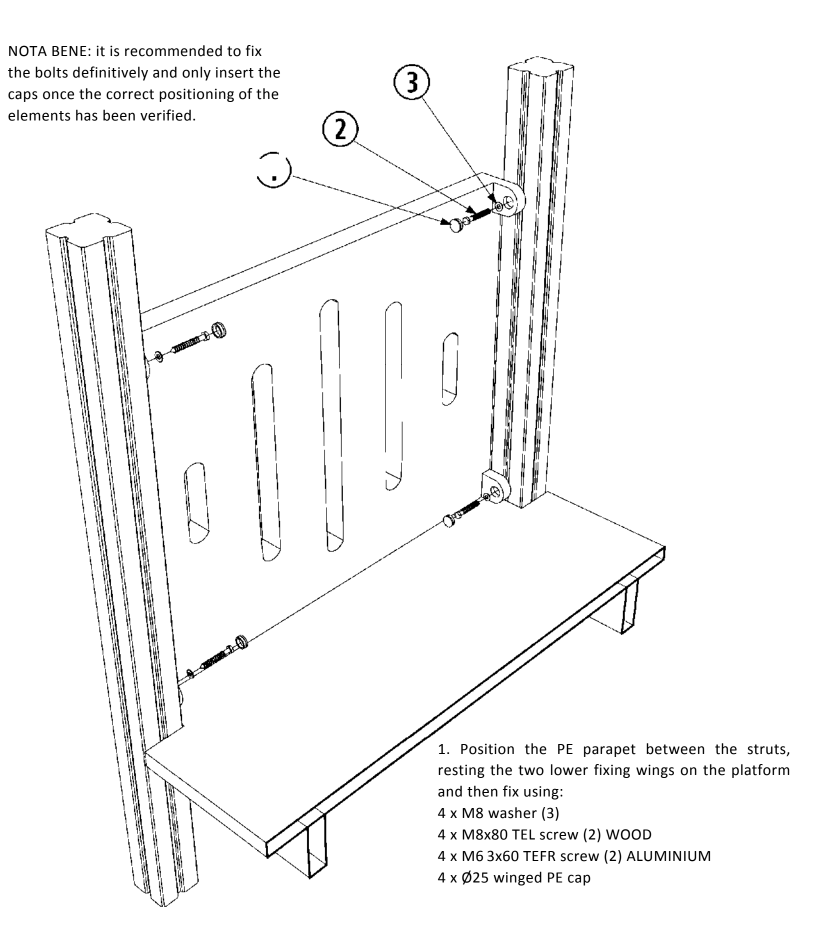
1) PE cap (6x)

2) PE nut protection cap (6x)

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OH*(>)		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio pannello multifunzione in pe		
firma esecutore :	data: 17.06.2011 nr. pag.1/1		

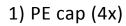


Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OE*()		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio pannello scaletta		
firma esecutore :	data: 22.02.2011	nr. pag. 1/1	

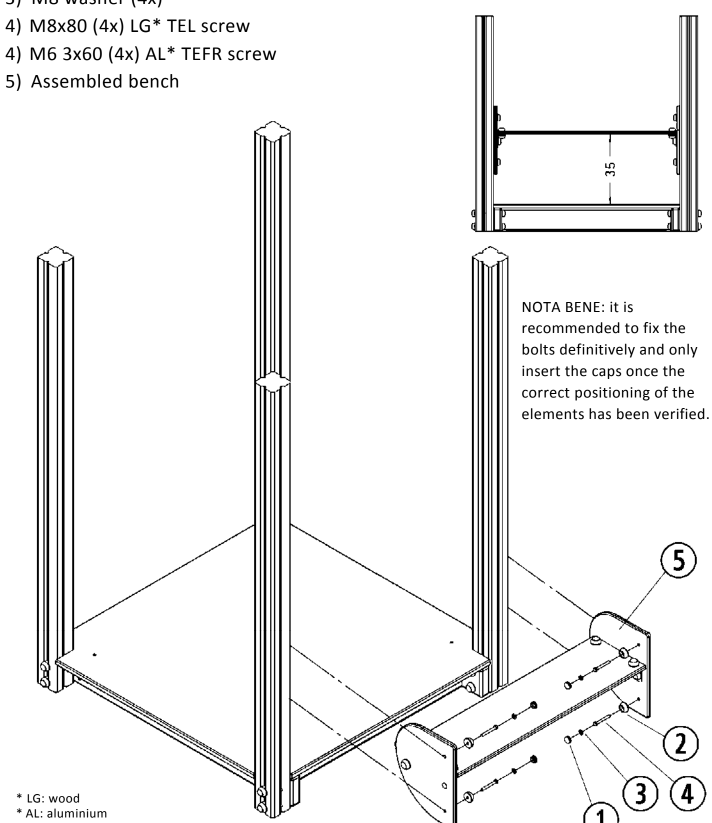


2. If necessary, repeat the operation on the other parapets.

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#O#*(*)		
	-,	ruzioni montaggio to in Pe Max/Sultan/Oxi	
firma esecutore :	data: 16.06.2011	<sup>nr.</sup> pag. 1/1	



- 2) PE nut protection cap (4x)
- 3) M8 washer (4x)



Le misure sono espresse in cm.	######################################			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	GO CHERT .	uzioni di montaggio panchina giochi		
firma esecutore :	data: 17.06.2011	<sup>nr.</sup> pag.1/1		

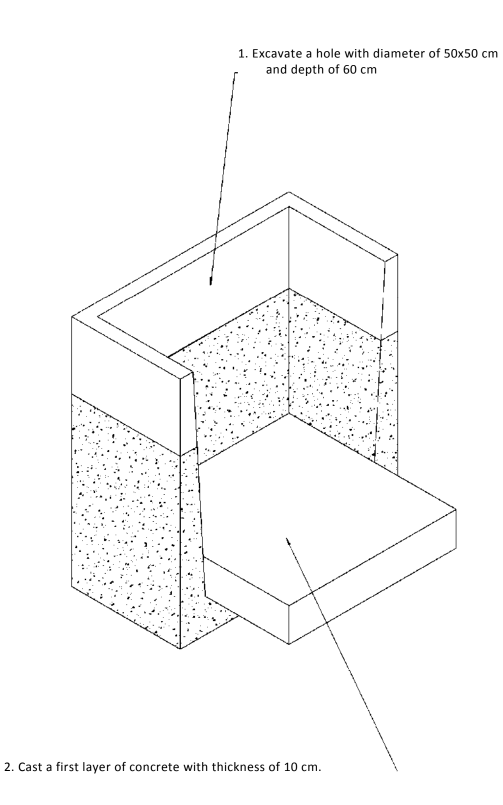
Article num.	Default/ Quantity	CODE N.	NAME	
1	1	-	PE roof	
2	4	xpe10	PE nut protection cap	
3	4	xpe116	PE cap	
4 6	4	_	IS07089 Ø8 washer M8x80 TEL screw	
В				NOTE: The models represented are purely indicative. These instructions are applicable to Max, Sultan and Aladin roofs.
				<ol> <li>Position the roof on top of the struts with the brackets positioned as in figure A.</li> <li>Insert the bolts necessary for fixing in sequence, as indicated in figure B.</li> <li>Repeat the operation on all 4 struts.</li> </ol>
			6 3	BOLT POSITION  A
		Tolleranze generali "Sezione/diametro "Lunghraza lengari	isegno sono espresse in CM  iapplicate: legname impregnato ± 0.5 (cm) ne impregnato 19/(lung.totale) me impregnato ± 0.2 (cm) etallo ± 1 (lmn) tri moterilali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione istruzioni di montaggio e/o cliente: tetto in polietilene Linea Max / Sultan / Aladin

nr.

pag.1

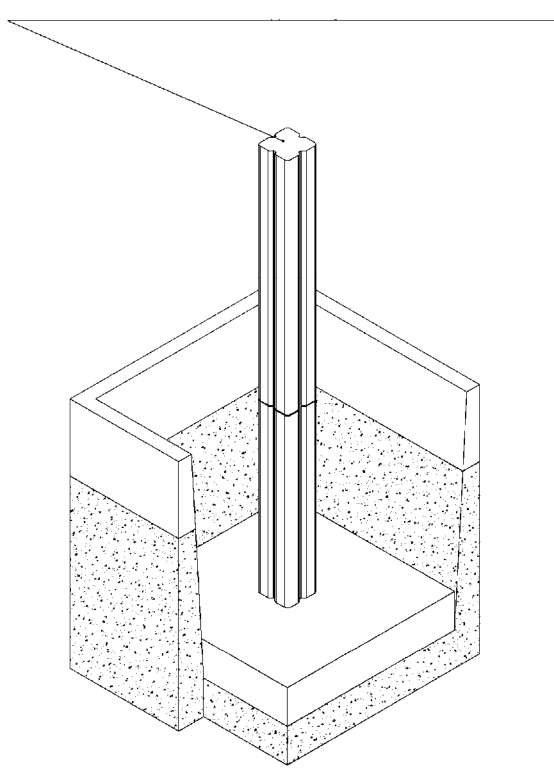
Altioni data: 27.07.2010

firma esecutore:

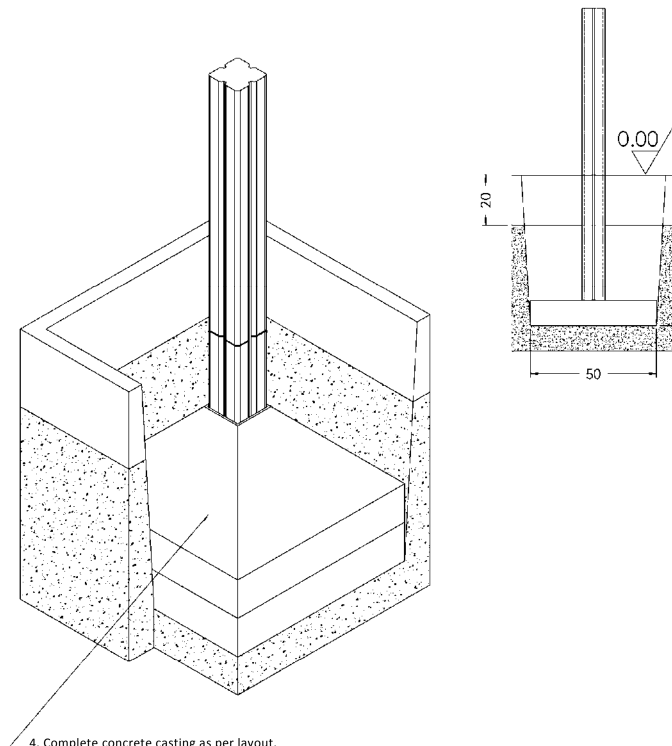


Le misure del disegno sono	espresse in CM		#(6)	LZ#3	<b>F*</b> ©
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impre- 'Lunghozza k.gname impregnato 'Lavors zioni legname impregnato 'Componenti in metalle ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilati pla	(9r) lung totale) + 0.2 (cm)	denomin e/o clien			i di montaggio o montanti
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag.1

3. When the concrete has set, position the strut/s in the centre <u>checking the correct alignment of</u> the relevant mark with the finished ground level.



Le misure del disegno sono	espresse in	cm		<b>#6</b> 0	LZ#C	) <b>F*</b> (\$)
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impro- "Lunghozza Rygama: impregnato "Lavora sironi legname impregnato "Componenti in metallo ± 1 [mm] "Componenti in altri materilali pla	19milung.totale) + 0.2 (cm)		denomin e/o clien			ni di montaggio ro montanti
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	31.05.05	nr.	Pag.2



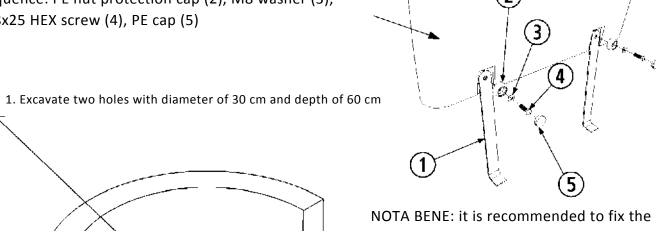
9

4. Complete concrete casting as per layout.5. When the concrete has set, fill the excavation hole by compacting the infill material up to the finished ground level.

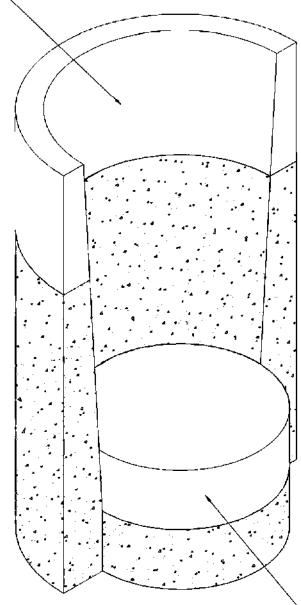
Le misure del disegno sono	espresse in CM		#####################################				
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impre 'Lunghezza kyname impregnato 'Lavorszioni legname impregnato 'Componenti in metalle ± 1 [mml 'Componenti in altri materilati pla	(9rillung.totale) + 0.2 (cm)	denomin e/o clien			ni di montaggio rro montanti		
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 3		

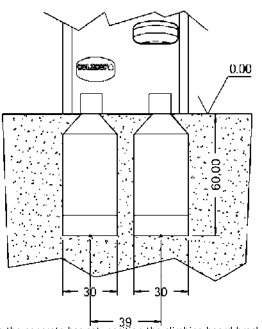
1. Attach the brackets (1) by introducing the following in sequence: PE nut protection cap (2), M8 washer (3), M8x25 HEX screw (4), PE cap (5)





bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

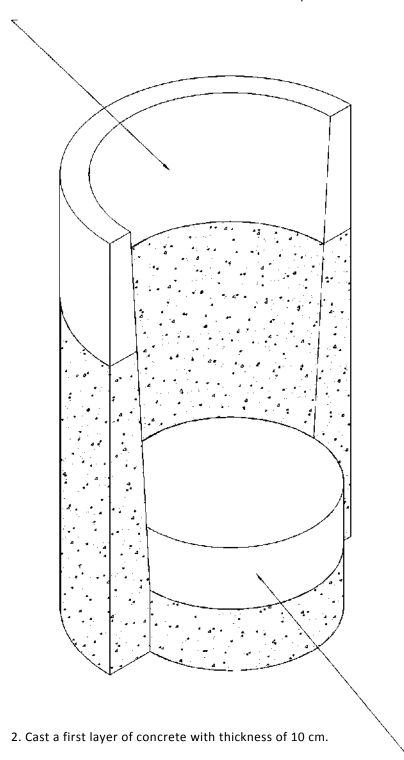




- 3. When the concrete has set, position the climbing board brackets in the hole, checking the correct alignment of the lower part of the climbing board with the finished ground level.
- 4. Complete concrete casting as per layout.
- 5. When the concrete has set, fill the hole by compacting the  $\,$ infill material up to the finished ground level.
- 2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

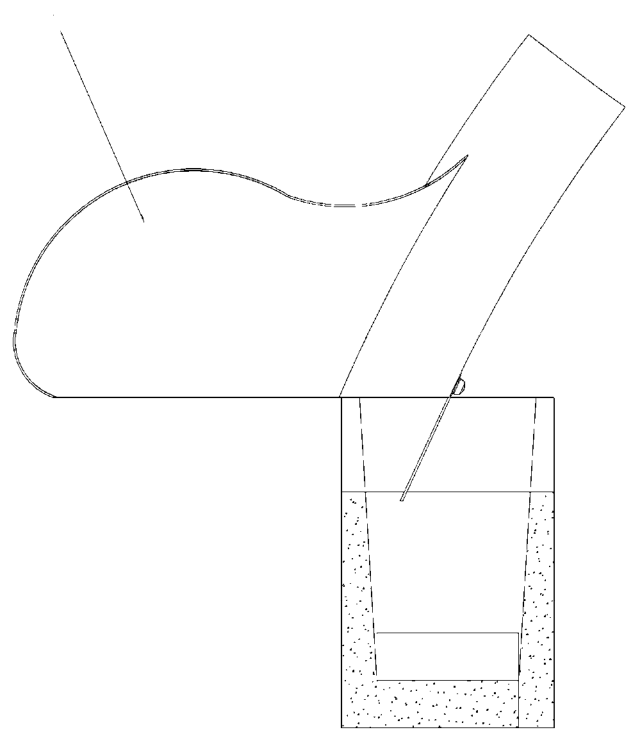
Le misure sono espresse in cm.	<b>880</b>	1.Z#G <b>E</b> *()
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	-,	truzioni di montaggio rro pedana di risalita Pe
firma esecutore :	data: 15.02.2011	nr. pag.1

1. Excavate a hole with diameter of 30 cm and depth of 60 cm  $\,$ 

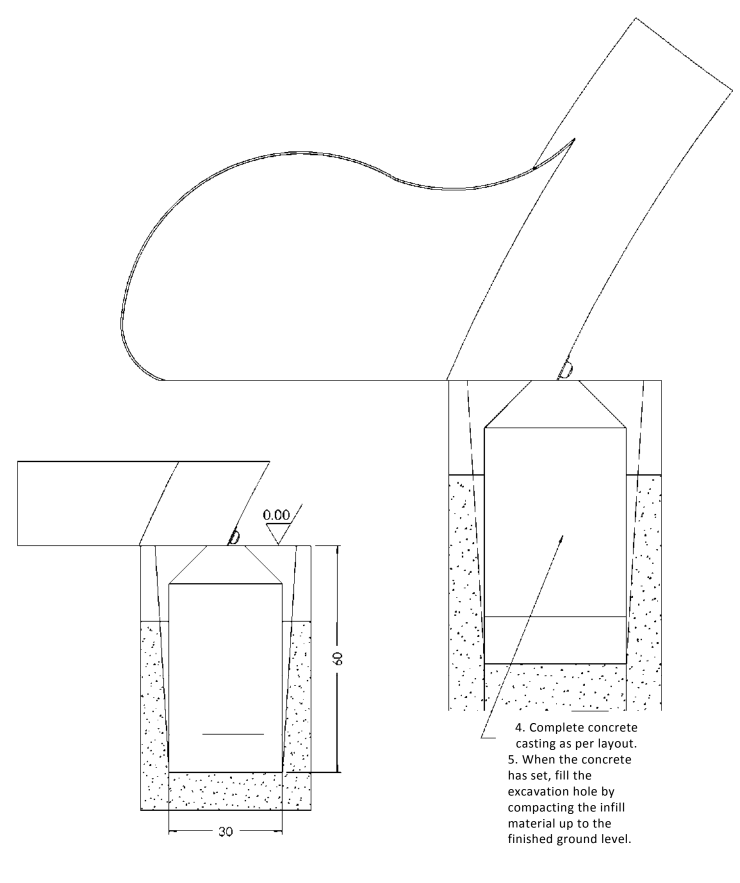


Le misure del disegno sono		#(O), <b>//</b> #(O)F*()				
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impres 'Lunghezza kyname impregnato 'Lavorszioni legname impregnato 'Componenti in metalle ± 1 [mm] 'Componenti in altri ma terilali pla	(9a) lung.to(alc) + 0.2 (cm)		denomin e/o clien			ii di montaggio civolo curvo Pe
firma esecutore:	Alti	eri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 1

3. When the concrete has set, position the slide bracket in the excavation hole, checking the correct alignment of the lower part of the slide with the finishedground level.

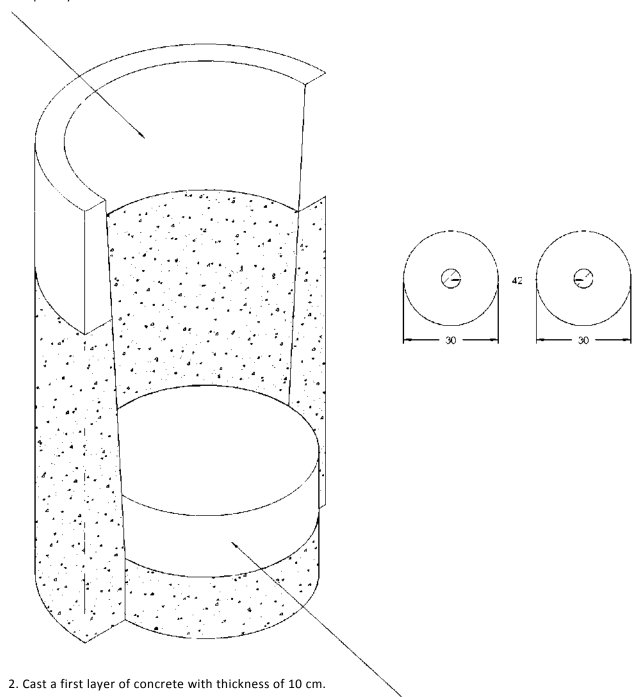


Le misure del disegno sono	espresse in C	:m		#(J)	LZ#3	) <b>F*</b> �}
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impre 'Lunghteza kgname impregnato 'lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metalka ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilali pla	(9utlung.totale) + 0.2 (cm)		enominaz /o cliente			ni di montaggio civolo curvo Pe
firma esecutore:	Altie	pj d	ata:	31.05.05	nr.	Pag. 2

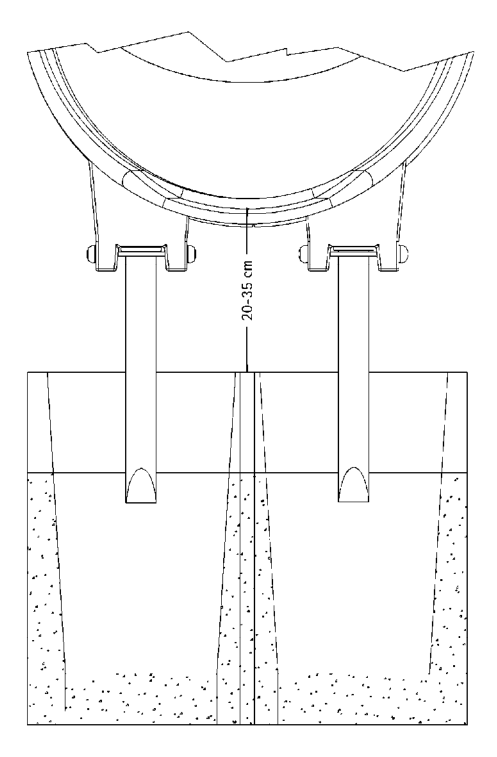


Le misure del disegno sono		#OLZ#OF*\$				
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) "Lunghezza kigname impregnato 19 filung totak) "Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) "Componenti in metalia ± 1 (mm) "Componenti in altri materilali plastici ± 1.5 (mm)		denomin e/o clien			i di montaggio civolo curvo Pe	
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 3	

1. Excavate two holes with diameter of 30 cm and depth of 60  $\frac{1}{2}$  cm as per layout.



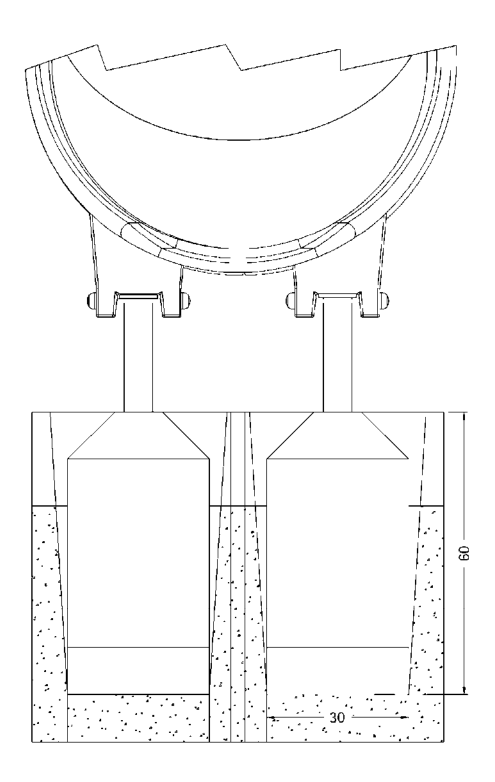
Le misure del disegno sono	espresse in	em		#(8)	) <i>. Z</i> ;#@	)F*(i)
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impres 'Lunghezza kigname impregnato 'Lavorszioni legname impregnato 'Componenti in metallo ± 1 [mm] 'Componenti in altri ma terilali pla	19nHung.to(alc) + 0.2 (cm)		denomin e/o clien	iazione	Istruzior	ni di montaggio scivolo tubo Pe
firma esecutore:	Alt	tieri	data:	07.02.07	nr.	Pag. 1



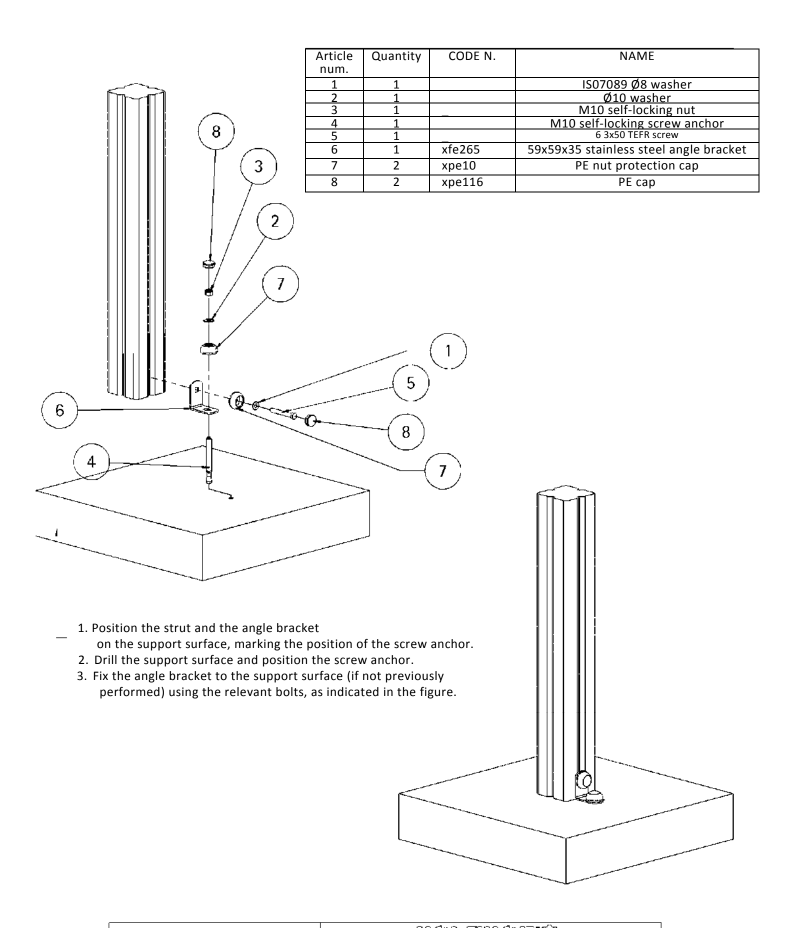
The measurements vary on the basis of the entrance to the slide from a minimum of 20 to a maximum of 35 cm.

Le misure del disegno son	o espresse in CM.	######################################					
Toleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impe "Lunghezza kgname impregnate "Lavorazioni legname impregnate "Lavorazioni legname impregnata "Componenti in metalle ± 1 (mm "Componenti in altri materilali p	o 19a(lung. to (alc.) to + 0.2 (cm) il	denominazio e/o cliente:	lstr		i montaggio olo Tubo Pe		
firma esecutore:	Altieri	data:	07.02.07	nr.	pag.2		

- 3. Complete concrete casting as per layout.4. When the concrete has set, fill the hole by compacting the infill material up to the finished ground level.



Le misure del disegno son	o espresse in	cm.		86	<b>61.Z</b> {	#(전)#	<b>F*</b> (3)	
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impe 'Lunghezza kigname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metallo ± 1 (mm 'Componenti in altri materilali p	19millung.totale) n + 0.2 (cm) il		denomir e/o clier				montaggio olo tubo Pe	
firma esecutore:	Alti	eri	data:	07.02.0	7 ni	r.	pag.1	

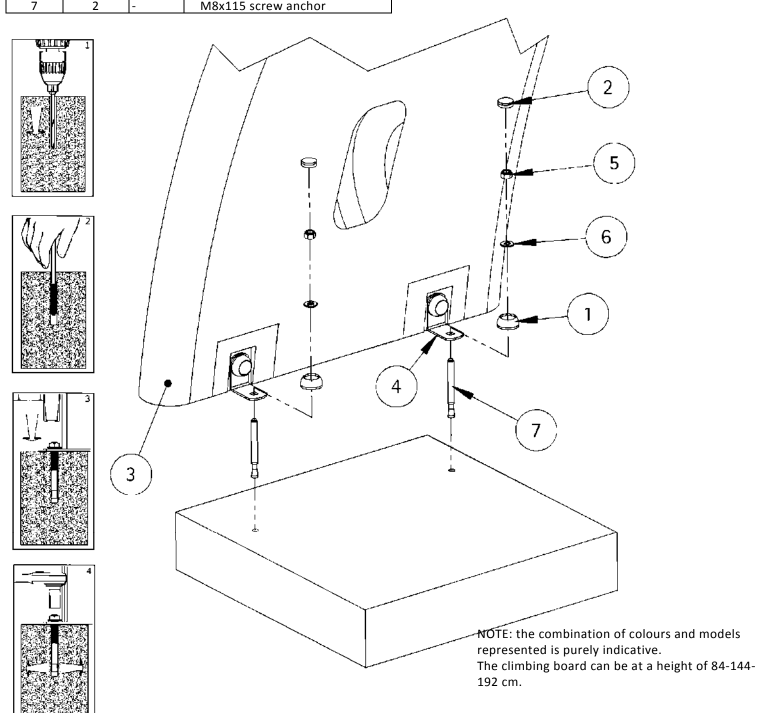


Le misure del disegno sono	#O.1					
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impresmato ± 0.5 (cm) 'Longhezza koname impregnato 1941lung totake 'l'avorszioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri materila li plastici ± 1.5 (mm)		denomir e/o clier	nte: js	istruzioni di montaggio ancoraggio montanti in alluminio		
firma esecutore:	Altieri	data:	15.10.07	nr.	4209	

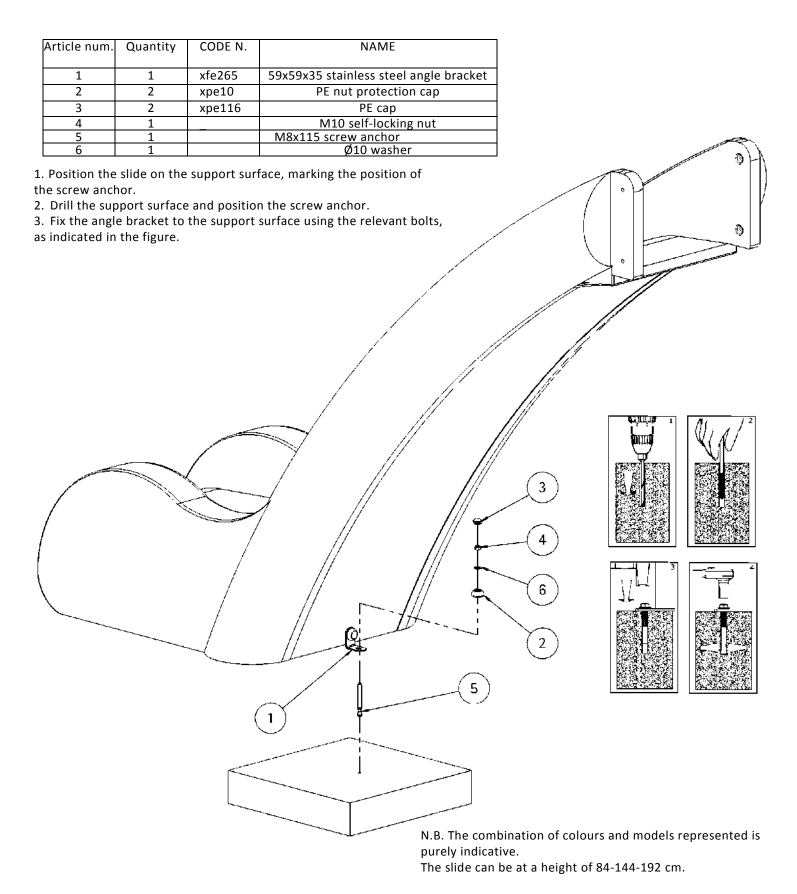
Article	Quantity	CODE N.	NAME
num.			
1	2	xpe10	PE nut protection cap
2	2	xpe116	PE cap
3	1	-	PE climbing board
4	2	xfe265	59x59x35 stainless steel angle
			bracket
5	2		M10 self-locking nut
6	2		Ø10 washer
7	2		MOV11F corous anchor

- 1. Position the climbing board on the support surface and mark the position of the screw anchors.
- 2. Drill the support surface and position the screw anchors.

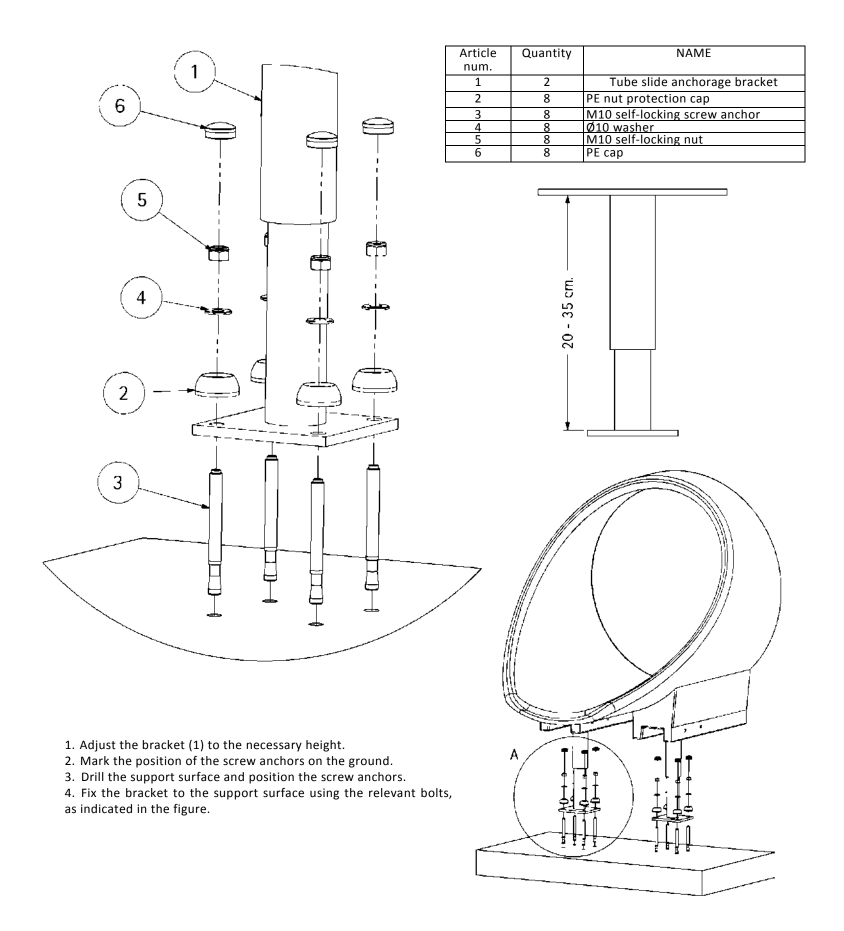
  3. Fix the angle brackets to the support surface using the relevant bolts, as indicated in the figure.



Le misure del disegno sono	nisure del disegno sono espresse in CM			#6LZ#6F*\$				
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) "Longhezza koname impregnato i 94 (lunghezza koname impregnato i 40.7 (cm) "Tavorszioni legname impregnato + 0.7 (cm) "Componenti in metalle ± 1 (mm) "Componenti in altri malterilali plastici ± 1.6 (mm)		denominazione e/o cliente:			istruzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe			
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	19.06.0	)6	nr.	pag. 1	



Le misure del disegno sono espresse in CM			#6) / / / / / / (*)					
Tolleranze generali applicate:  'bezione/dlametro legname impregnato ± 0.5 (cm)  'burghozza kogname impregnato (%) ilung.totak)  'laworszioni legname impregnato + 0.2 (cm)  'Componenti in metallo ± 1 (mm)  'Componenti in altri materilali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:		istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe				
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	16.02	2.2011	nr.	pag.1	



Le misure del disegno sono	espresse in	cm.			#612	2#3	
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lunghezza kyname impregnato 1941ung, totaki 'Lavorszioni legname impregnato + 0.2 (cm) 'Componenti in metalke ± 1 (mm) 'Componenti in altri malterilali plastici ± 1.6 (mm)			denominazione e/o cliente: istruzioni di n ancoraggio sc				
firma esecutore:	Alti	eri	data:	12.02	2.07	nr.	pag.1