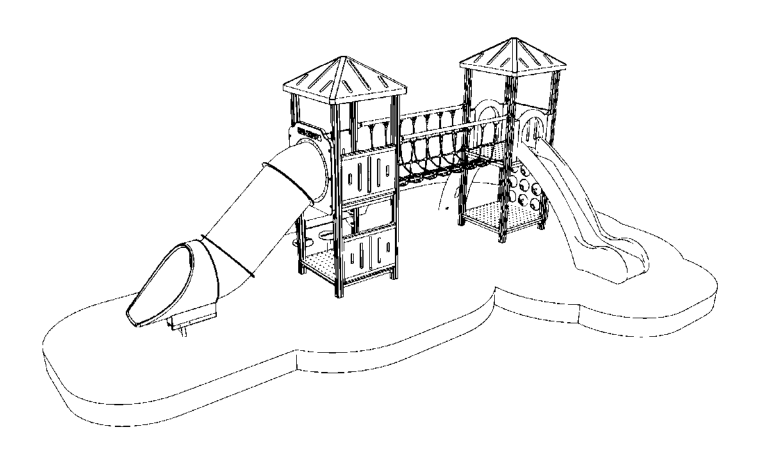
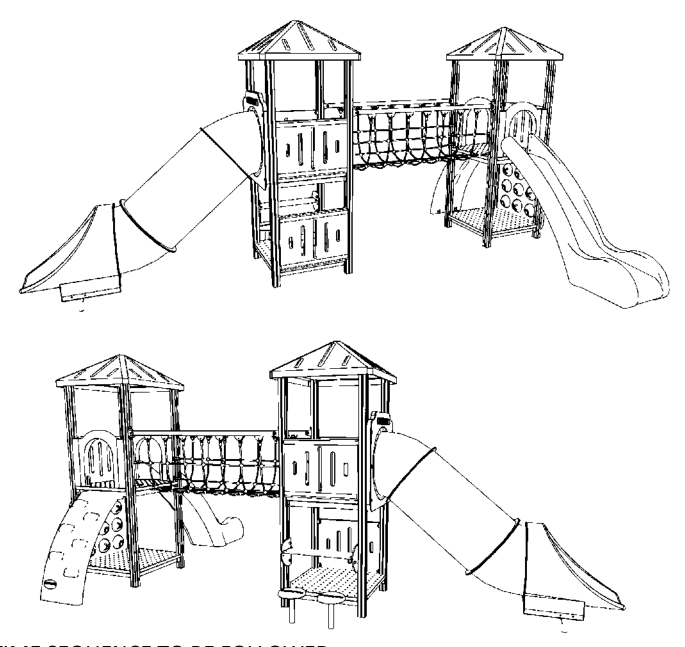
#ULZ#U#*(*)



OXI XOXI 204 line assembly instructions



TIME SEQUENCE TO BE FOLLOWED:

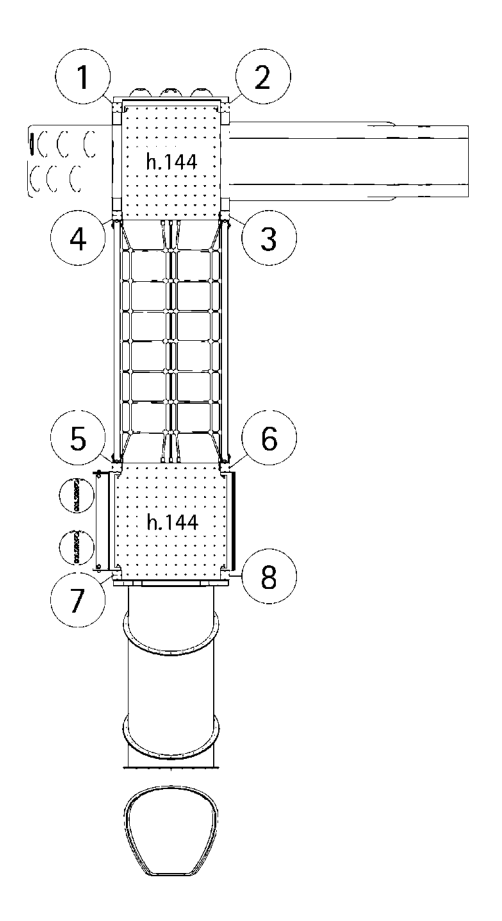
1. STRUTS AND PLATFORMS 7. PARAPETS

2. BRIDGE 8. NOUGHTS AND CROSSES ACTIVITY PANEL

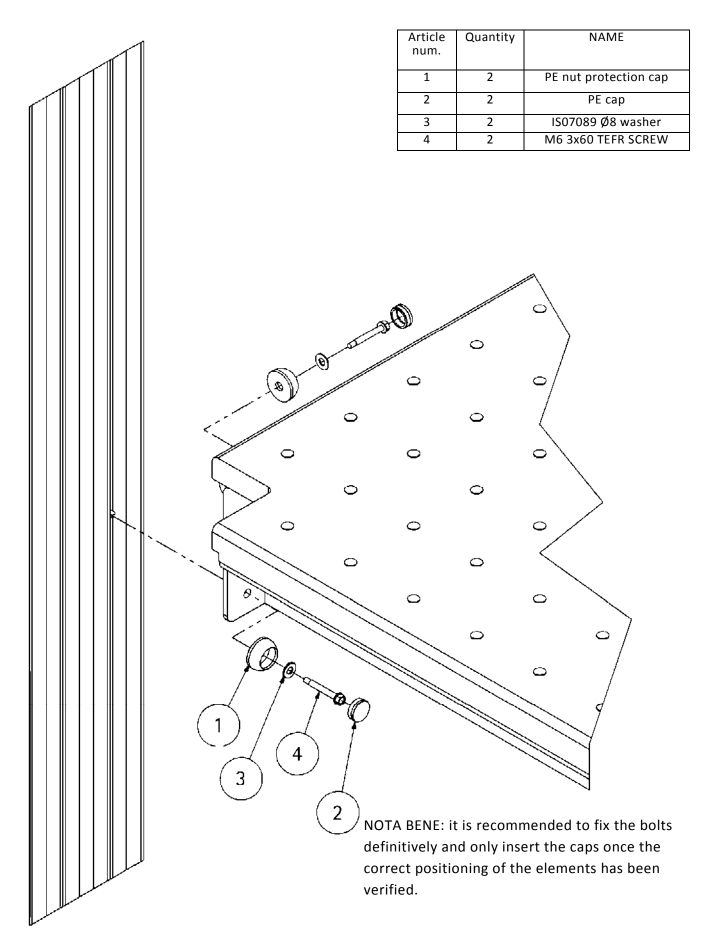
PE ARCHWAYS
 CLIMBING BOARD
 PE CURVED SLIDE
 PUFF

6. TUBE SLIDE 12. UNDERGROUND LAYING/ANCHORAGE OF THE STRUCTURE

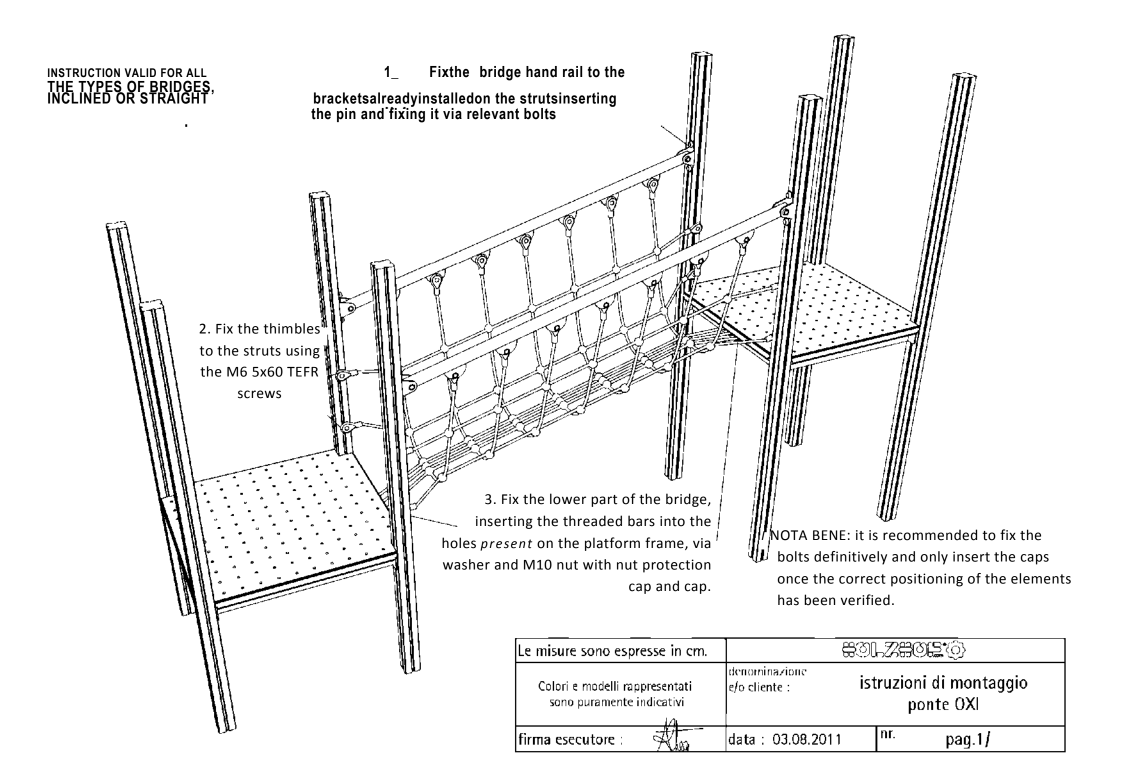
Le misure sono espresse in cm.	#0	LZ#OE*(†)
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	-,	truzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 204
firma esecutore :	data: 17.06.2011	nr. pag.1

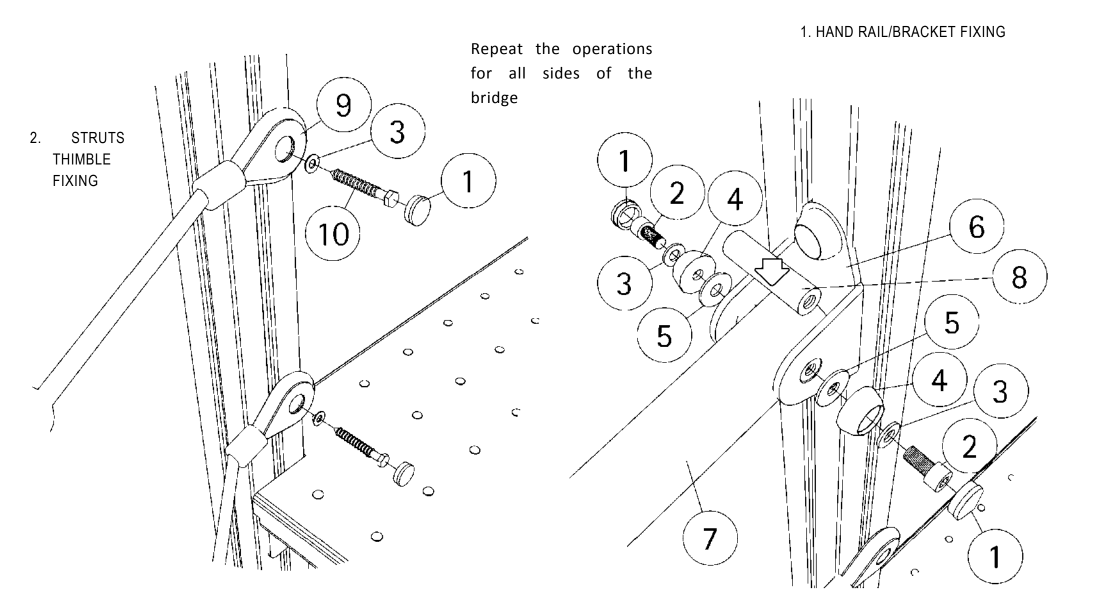


Le misure sono espresse in cm.		######################################
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 204 schema montanti
firma esecutore :	data: 08.08.2	011 ^{nr.} pag.1



Le misure sono espresse in cm.	#6	1LZ#0 E *(6)
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione [g e/o cliente :	struzioni di montaggio pianale e montanti linea OXI
firma esecutore :	data: 22.07.2011	nr. pag.1/1

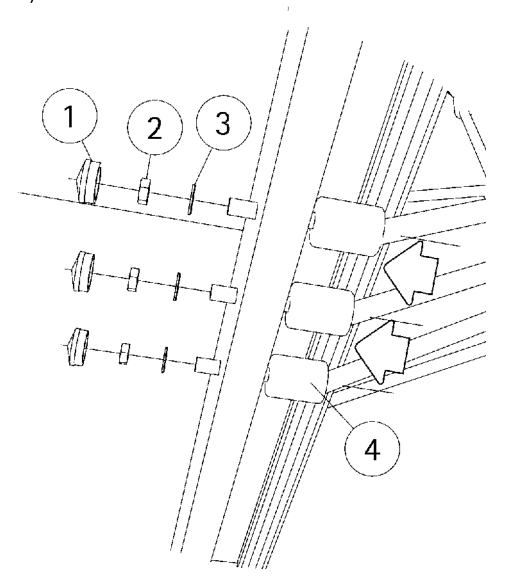


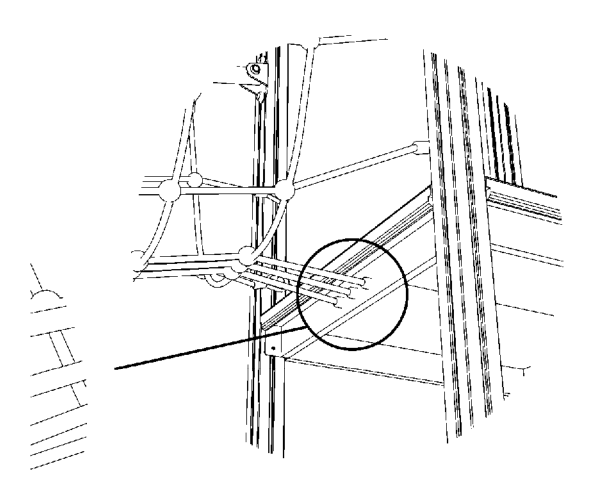


- 1) PE cap
- 2) M10x20 socket head screw 7) bridge hand rail
- 3) Ø30 washer
- 4) PE nut protection cap
- 5) Ø20 washer
- 6) bridge anchorage bracket
- 8) pin
- thimble
- 10) M6 5x60 TEFR SCREW

Le misure sono espresse in cm.	#JLZ#OE*()		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio ponte OXI	
firma esecutore :	data: 03.08.2011	nr. pag.2/3	

- 1) PE cap (6x)
- 2) M10 self-locking nut (6x)
- 3) M10 washer (6x)
- 4) Threaded bar



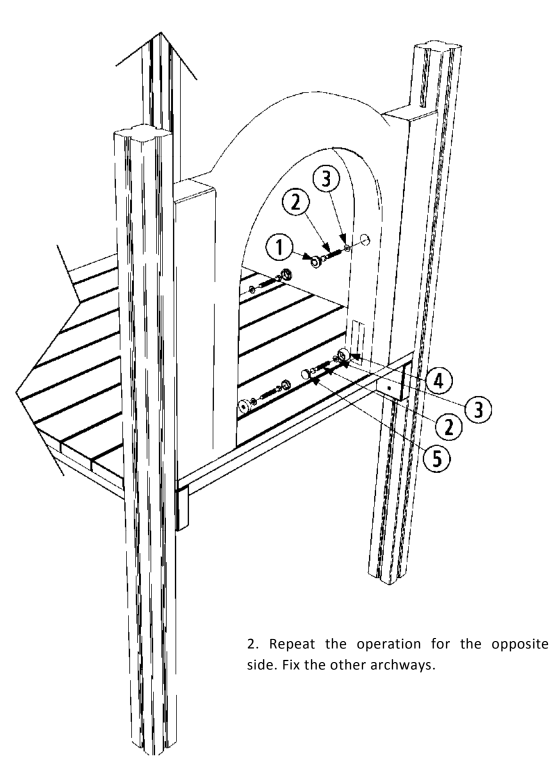


Repeat the operation for both sides of the bridge

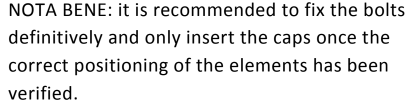
Le misure sono espresse in cm.	#3LZ#OE*()			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : i	struzioni di montaggio ponte OXI		
firma esecutore :	data: 03.08.2011	nr. pag.3/3		

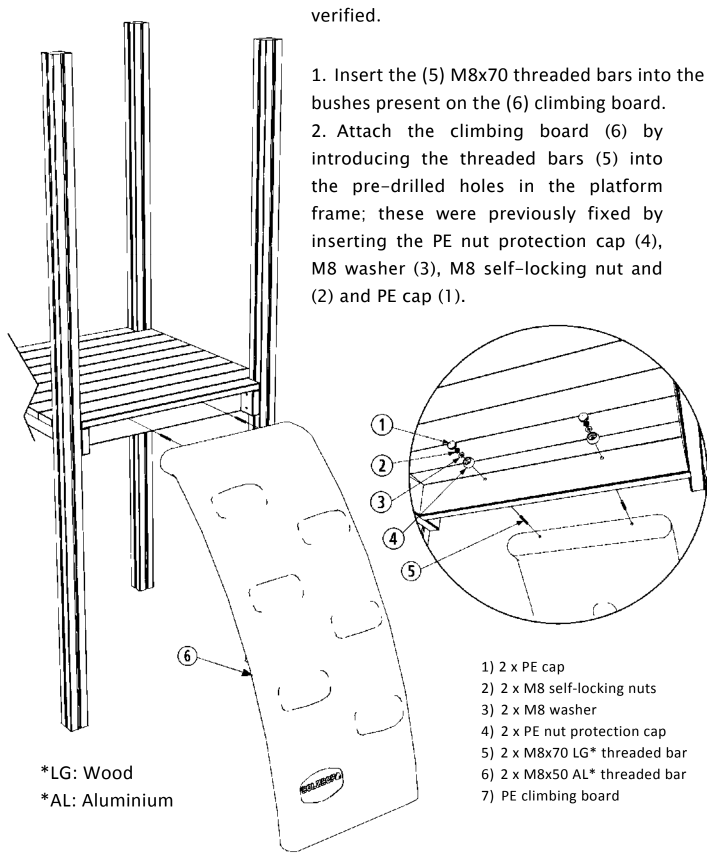
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

- 1. Position the archway between the struts and fix it by inserting: 1 x M8 washer (3), 1 x M8x260 TORX screw (2), 1 x **Ø**25 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 cr	n.	#OLZ#OE*()		
Colorí e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni montaggio entrata in Pe MAX-SULTAN-OXI-OASIS		
firma esecutore :	data: 03.03.20	11 ^{nr.} pag. 1/1		



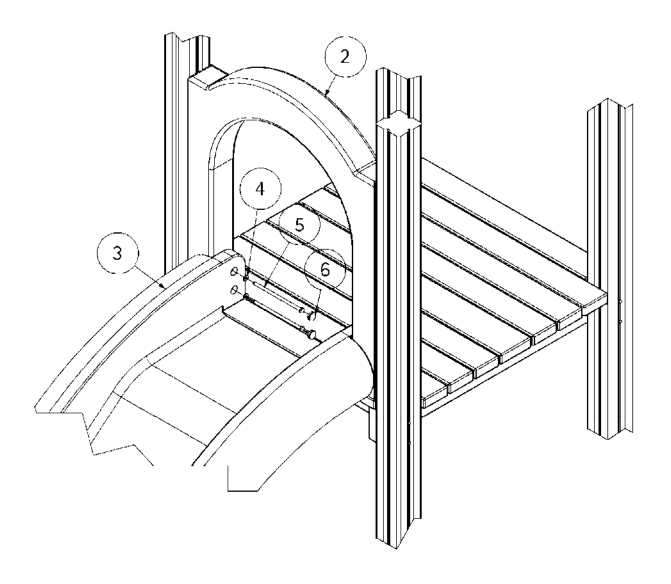


Le misure sono espresse in cm.	######################################		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi La pedana di risalita può essere da 84 o 144 cm Il pianale rappresentato è indicativo	denominazione istruzioni di montaggio e/o cliente : Pedana di risalita Pe Max / Sultan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

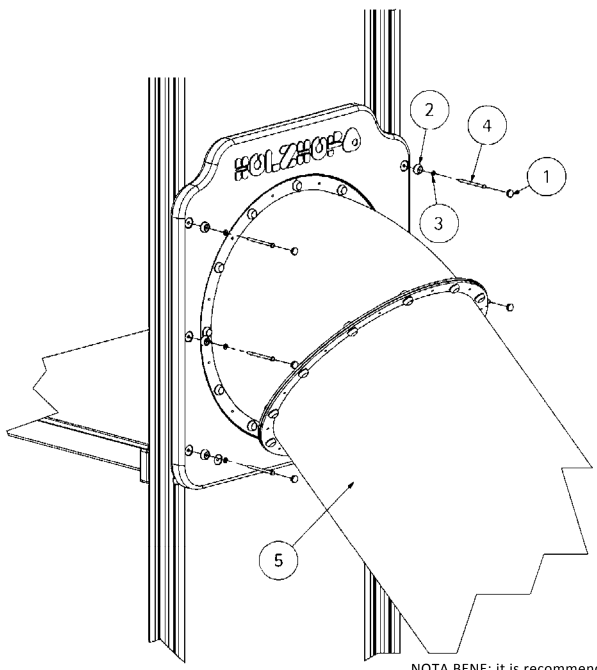
NOTE: COLOURS AND MODELS REPRESENTED ARE PURELY INDICATIVE



Le misure del disegno son	o espresse in	cm.			#012	Z#C		
iolkranze generali applicate 'Sezione/diametro legname impe 'Lunghezza legname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metallo ± 1 (mm 'Componenti in altri materiali p	196 (lung totak) n + 0.2 (cm)		denomi e/o elie	inazione nte:	istruzion	pe con	ntaggio scivolo curv entratina lina SULTAN – OXI – OA:	
firma esecutore:	Alti	eri	data:	03.0	3.2011	nr.	pag. 1/1	

- 1) PE cap (6x)
- 2) PE nut protection cap (6x)
- 3) M8 washer (6x)
- 4) M8x130 (6x) LG* TEL screw
- 5) 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.
- 2. Fix using the relevant bolts, as indicated in the figure.

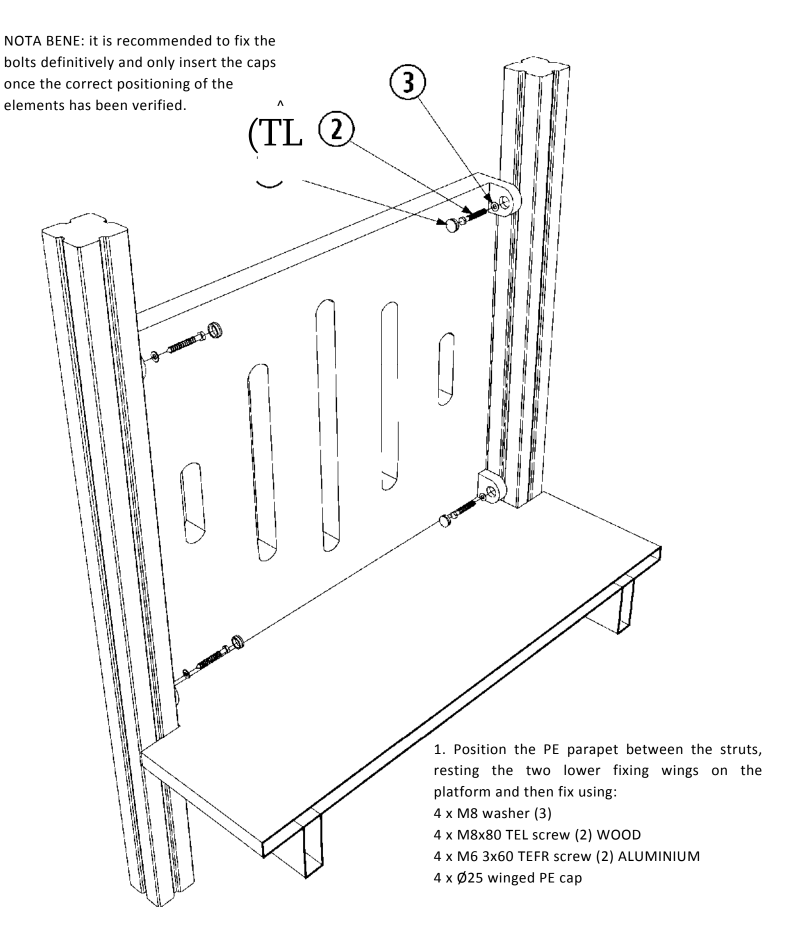
The following instructions are also valid for the tube bridge.



- * LG: wood
- * AL: aluminium

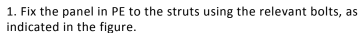
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

Le misure sono espresse in cm.	#0 0	LZ#0 !! *(ô)
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

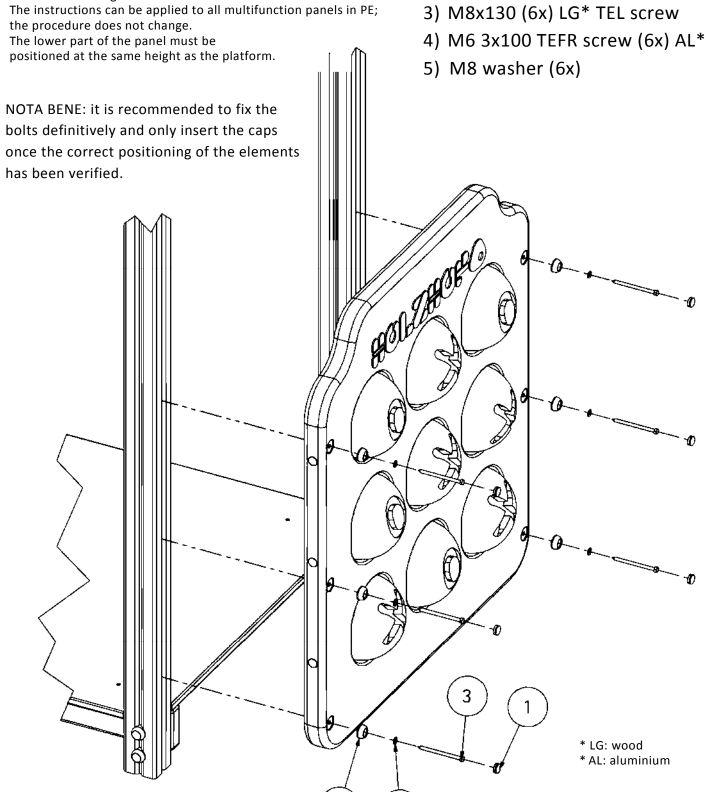


2. If necessary, repeat the operation on the other parapets.

Le misure sono espresse in cm.	#01_Z#0#**(*)		
	1 -,	ruzioni montaggio to in Pe Max/Sultan/Oxi	
firma esecutore :	data: 16.06.2011	nr. pag. 1/1	



The instructions can be applied to all multifunction panels in PE;



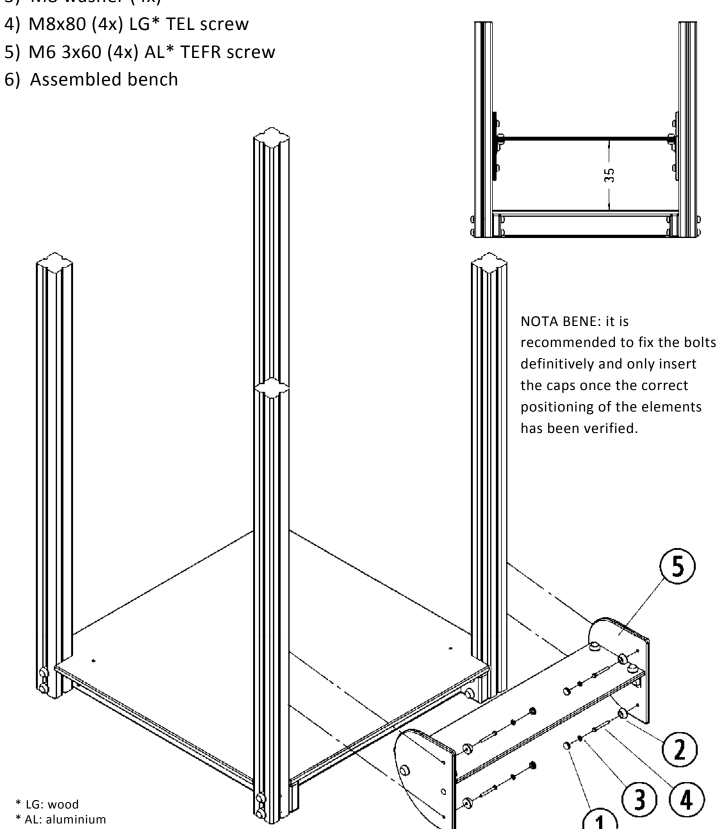
1) PE cap (6x)

2) PE nut protection cap (6x)

Le misure sono espresse in cm.	#ØLZ#Ø !: *۞		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	GO CHEILE.	uzioni di montaggio Ilo multifunzione in pe	
firma esecutore :	data: 17.06.2011	nr. pag.1/1	



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



Le misure sono espresse in cm.	#0 0	
	GO CHEIRE .	uzioni di montaggio panchina giochi
firma esecutore :	data: 17.06.2011	^{nr.} pag.1/1

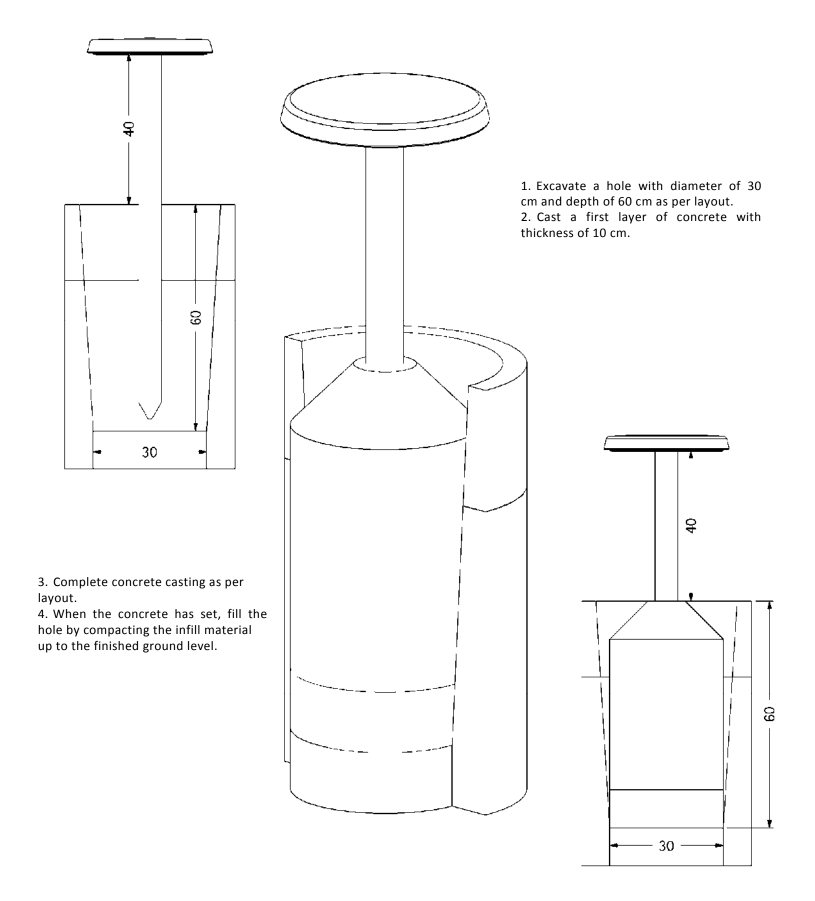
Article num.	Default/ Quantity	CODE N.	N	AME			_		
1	1	-	PE roof						
2	4	xpe10	PE nut prote	ction cap					
3	4	xpe116	PE cap						
4	4	_	IS07089 Ø8 v	washer		I//			
6	4		M8x80 TEL s	crew					
						1)		
В	}			1			-	NOTE:	
/								The models represente indicative.	
-A	()		\	These instructions are a	
$-/\setminus$							1	Max, Sultan and Ala	
		A SHARE THE COLUMN		- A TENED TO SERVED TO SER			\int_{I}		
			<u>-</u>	. 					
		_							
								he roof on top of the struts with the s in figure A.	e brackets
								s in figure A. bolts necessary for fixing in seque	nce, as indicated in
			1			figure B.			
		کمے	~a			3. Repea	at th	e operation on all 4 struts.	
					(2)				
				6 4	$\backslash \bigvee$				
ĺ				(3)	-50			// .	> []
				()				// `	4
							1	BOLTS	
								POSITION)
							1	\	//
							ž		<u> </u>
								-> <u>}</u>	
l									// ^
	7					سلسا			A
		Le misure del d	lisegno sono espres	se in CM		66 0	<u>.</u> (ර)(LZ뷰상F ' 항	_
		lolleranze general "Sezione/diametro Tunnhezza Jennar	i applicate. Tegname impregnato ± ú ne impregnato 1%(llung.b	t S (cm) state)	denomina e/o cliento	zione		istruzioni di montaggio	_
		"Lavorazioni kigna "Componenti in m	ime impregnato ± 0.2 (en etallo ± 1 fmm) tri mateniah plastici ± 1.9	1)			Li	tetto in polietilene inea Max / Sultan / Aladin	
				4.4			L	The Max / Sultan / Mauni	_

Altioni data: 27.07.2010

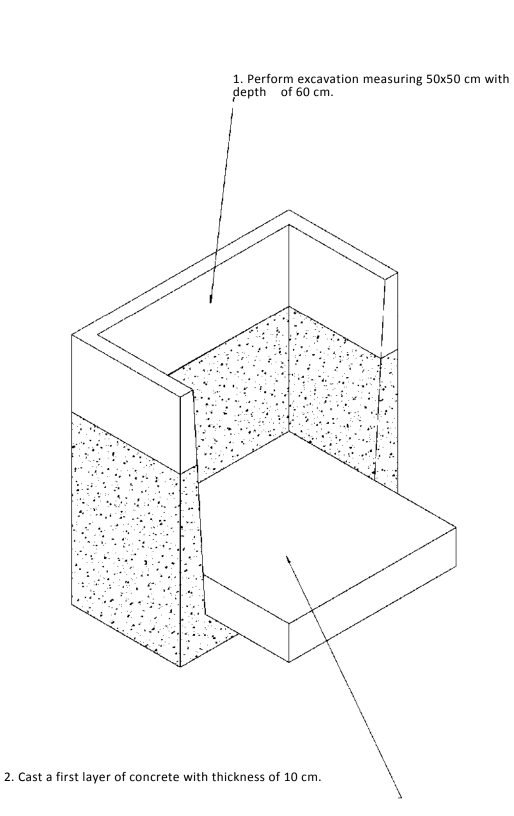
firma esecutore:

pag.1

nr.

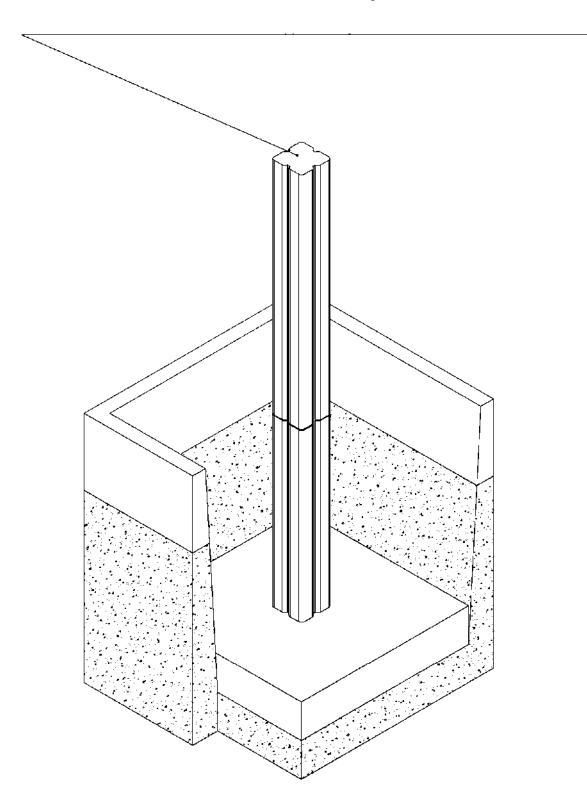


Le misure del disegno son	o espresse in	em.		{	#OLZ	2 3)F*(}
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impe 'Lunghezza kegname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metalle ± 1 (mm 'Componenti in altri materilali p	o 19milung.totale) o + 0.2 (cm) il		denomin e/o client		istri		i di montaggio erro Puff
firma esecutore:	Alti	eri	data:	12.02	.07	nr.	pag.1

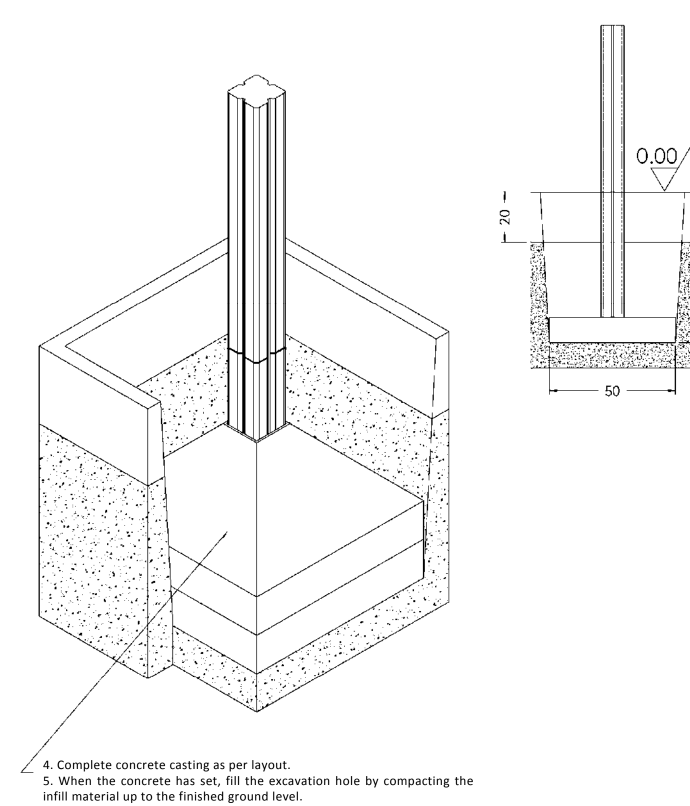


Le misure del disegno sono	Le misure del disegno sono espresse in CM			LZ#C) F* �}
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname imprediato 'Lunghezza koname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metalka ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilati pla	19a (lung. to tale) + 0.2 (cm)	denomin e/o clien			ni di montaggio ro 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		#(O))F*(\$)
Tolleranze generali applicate: 'Sezionc/diametro legname impee 'Lunghezza Rigname impregnato 'Lavorszioni legname impregnato 'Componenti in metalik ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilati pla	9n(lung.totale) + 0.2 (cm)		denomin e/o clien			ii di montaggio ro montanti
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	31.05.05	nr.	Pag.2



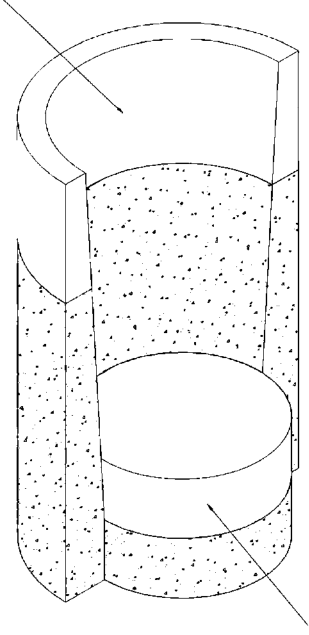
9

Le misure del disegno sono espresse in	cm		#(J) : // #(J) #(J) #(J) #(J) #(J) #(J) #(J) #(J)
Tolleranze generoli applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Longhezza koname impregnato 1941ung, totako! 'Lavorazioni legname impregnato + 0.2 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri ma lerilali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro montanti

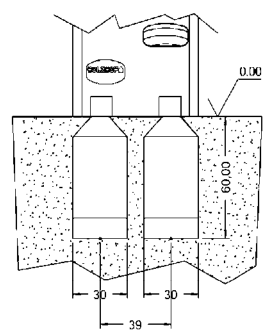
firma esecutore: Altieri data: 31.05.05 nr. Pag. 3

1. Attach the brackets (1) by introducing the following in sequence: PE nut protection cap (2), M8 washer (3), M8x257 HEX screw (4), PE cap (5)





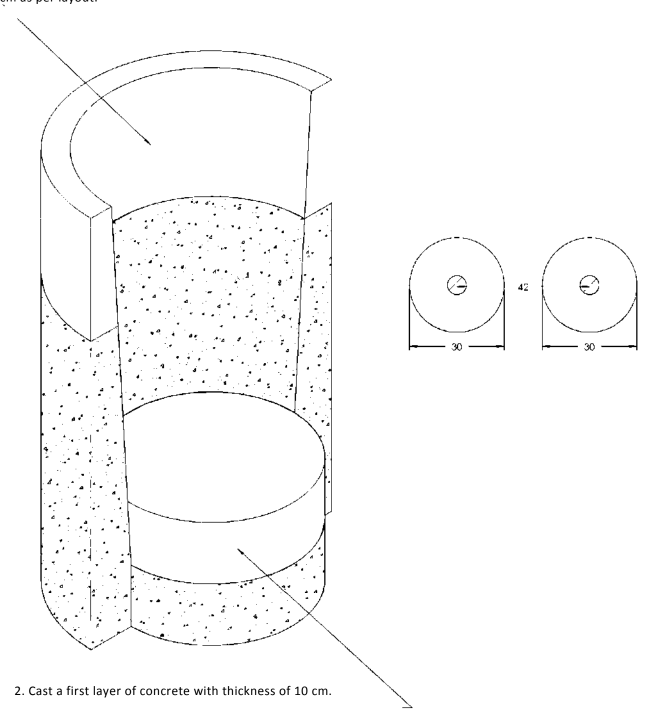
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.



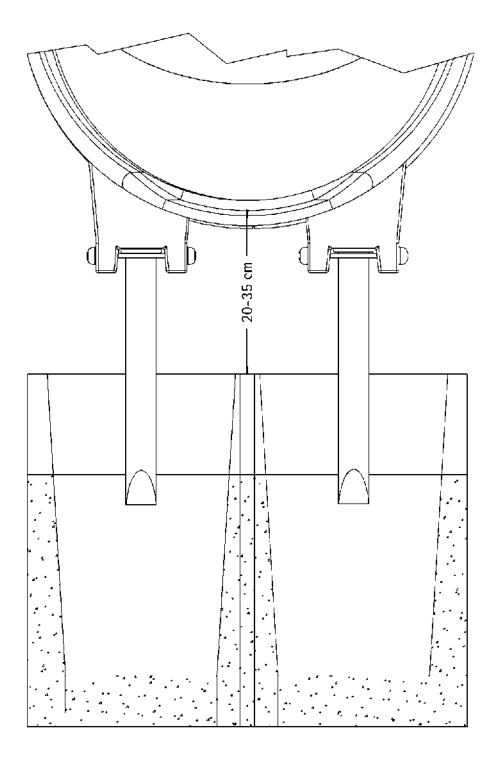
- 3. When the concrete has set, position the climbing board brackets in the hole, checking the correct alignment of the lower part of the climbing board with the finished ground level.
- 4. Complete concrete casting as per layout.
- 5. When the concrete has set, fill the hole by compacting the infill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

Le misure sono espresse in cm.	#01	LZ#OE*(*)
I .	",	truzioni di montaggio rro pedana di risalita Pe
firma esecutore :	data: 15.02.2011	^{nr.} pag.1

1. Excavate two holes with diameter of 30 cm and depth of 60 $\,\,^{\mbox{\tiny TCM}}$ as per layout.



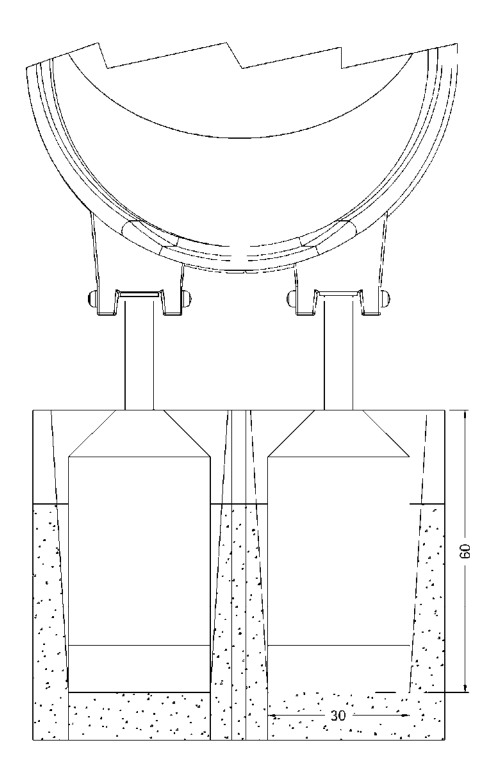
Le misure del disegno sono	espresse in	em		#6] <i>.Z</i> #C)F*(i)
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impres 'Lunghezza Rigname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metalla ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilali pla	196 (lung.totale) + 0.2 (cm)		denomin e/o clien	iazione	Istruzior	ni di montaggio scivolo tubo Pe
firma esecutore:	Alt	tieri	data:	07.02.07	nr.	Pag. 1



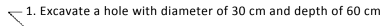
The measurements vary on the basis of the entrance to the slide from a minimum of 20 to a maximum of 35 cm.

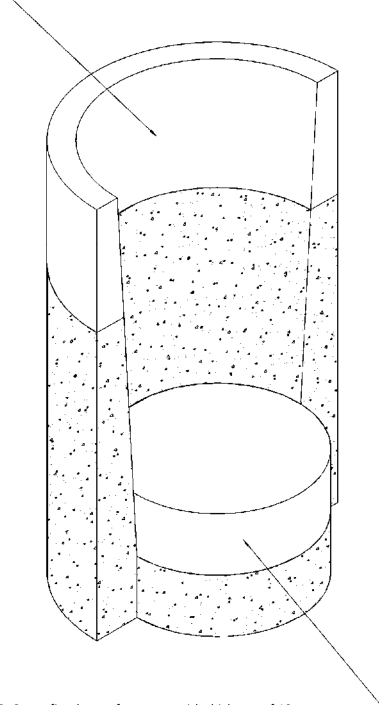
Le misure del disegno son	o espresse in CM.		#6)F*(j)
Tolkranze generali applicate: "Sezlone/diametro legname impe "Lunghezza Egname impregnate "Lavorszioni legname impregnate "Componenti in metalle ± 1 (mm "Componenti in altri materilali p	o 19milung.totale) to + 0.2 (cm) n)	denomir e/o clier			di montaggio volo Tubo Pe
firma esecutore:	Altier	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.		#(OLZ#	∂₽* \$	
Tolleranze generali applicate: 'Sezlone/diametro legname Imp 'Lunghezza koname impregnato 'Laworazioni legname impregnato 'Componenti in metalk ± 1 (am 'Componenti in altri materilali p	o 19milung.totale) o + 0.2 (cm) il		denomir e/o clier			di montaggio civolo tubo Pe	
firma esecutore:	Alti	eri	data:	07.02.07	nr.	pag.1	

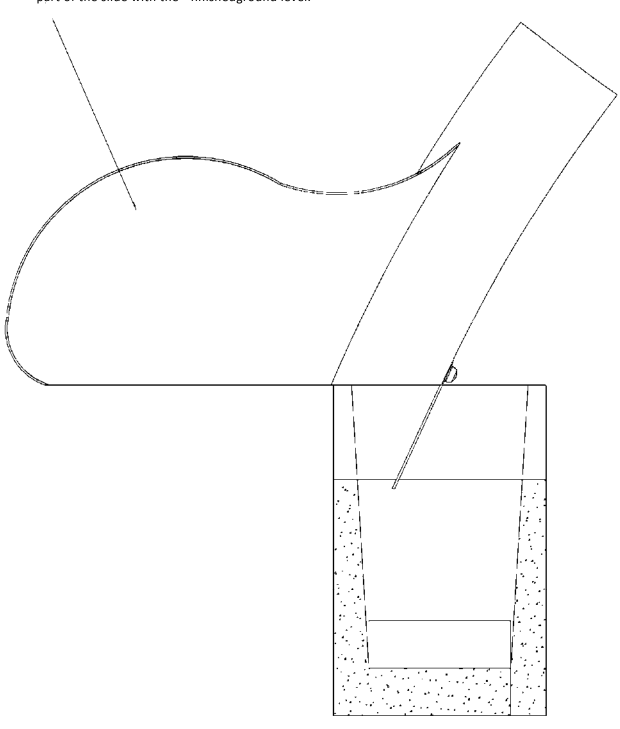




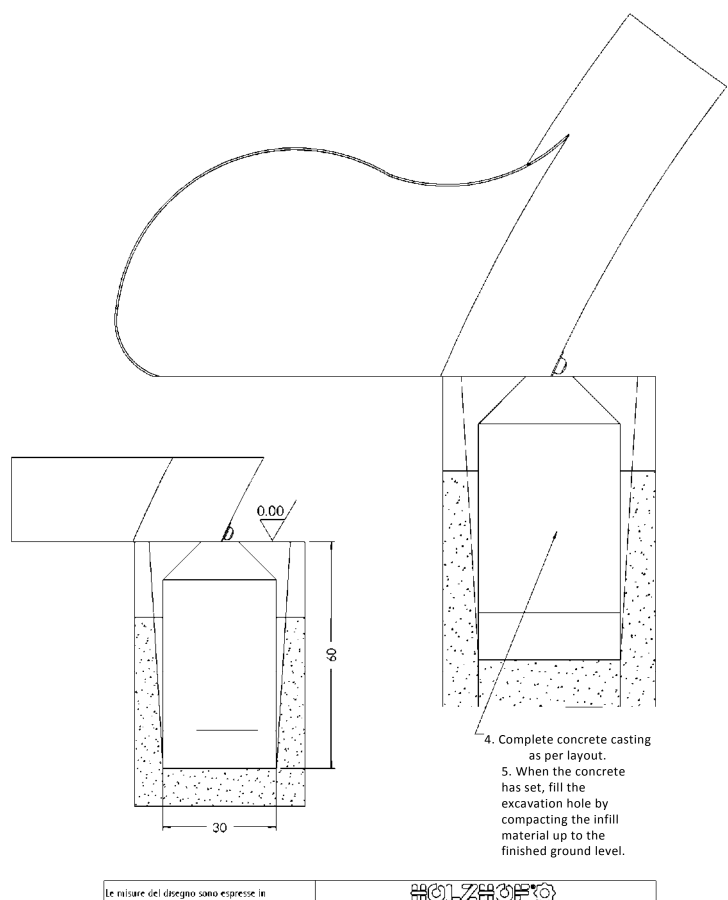
2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm. $\,$

Tolkranze generali applicate: 'Sezlone/dlametro legname Impre 'Lunghezza k.gname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metallo ± 1 Immi 'Componenti in altri materilali ple	9rillung.totale) + 0.2 (cm)	denomin e/o clien			di montaggio ivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altier	; data:	31.05.05	nr.	Pag. 1

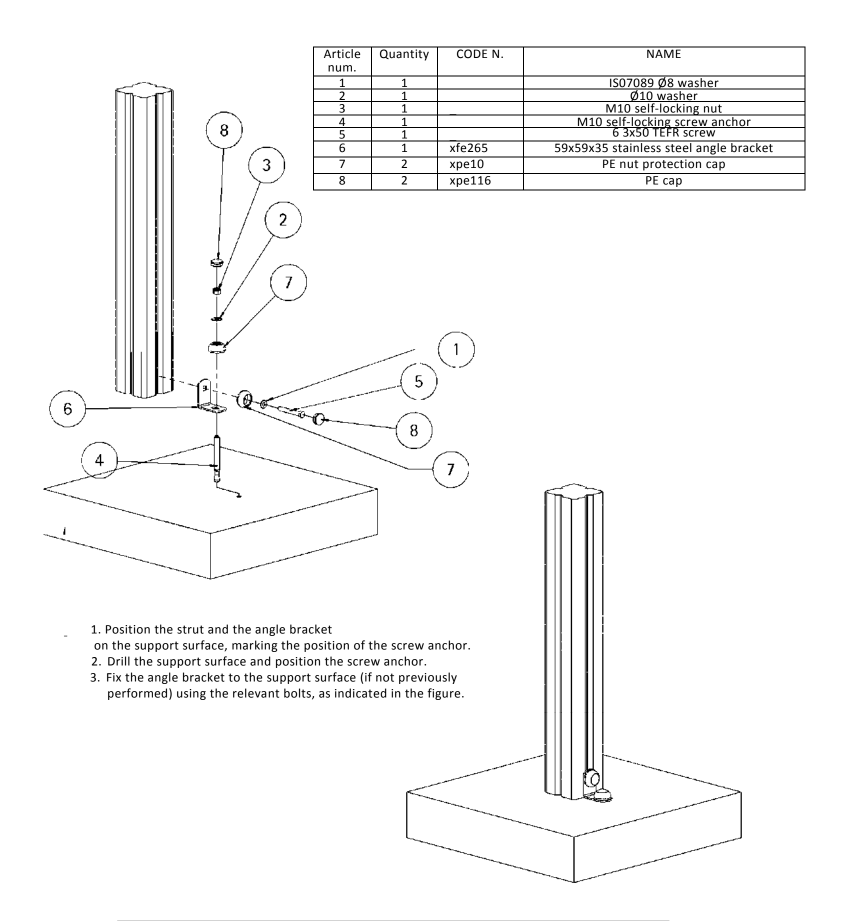
73. When the concrete has set, position the slide bracket in the excavation hole, checking the correct alignment of the lower part of the slide with the finishedground level.



Le misure del disegno sono	espresse in	cm		# (8))F*(})
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impressione' 'Lunghtezza Kgname impregnato 'll avorazioni legname impregnato 'Componenti in metalla ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilati pla	19nHung.totale) + 0.2 (cm)		denomina e/o client			ni di montaggio scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 2



Le misure del disegno sono espresse in							
Tolleranze generali applicate: "Sezlone/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) "Lunghezza kigname impregnato 19atlung totala) "Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) "Componenti in metalle ± 1 (mm) "Componenti in maltri materilali plastici ± 1.6 (mm)		denominazione e/o cliente:			oni di montaggio scivolo curvo Pe		
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 3		

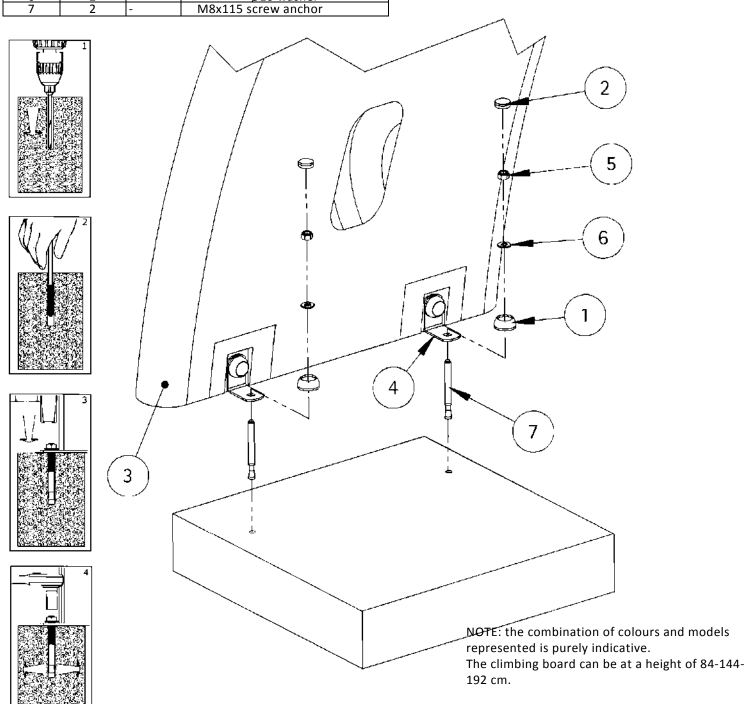


Le misure del disegno sono	#6) / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Longhezza legname impregnato 1941lung totako 'Lavorszioni legname impregnato + 0.2 (cm) 'Componenti in metalle ± 1 (mm) 'Componenti in altri malerilali plastici ± 1.6 (mm)		denomi e/o cliei	nte: ist		di montaggio ntanti in alluminio
firma esecutore:	Altieri	data:	15.10.07	nr.	4209

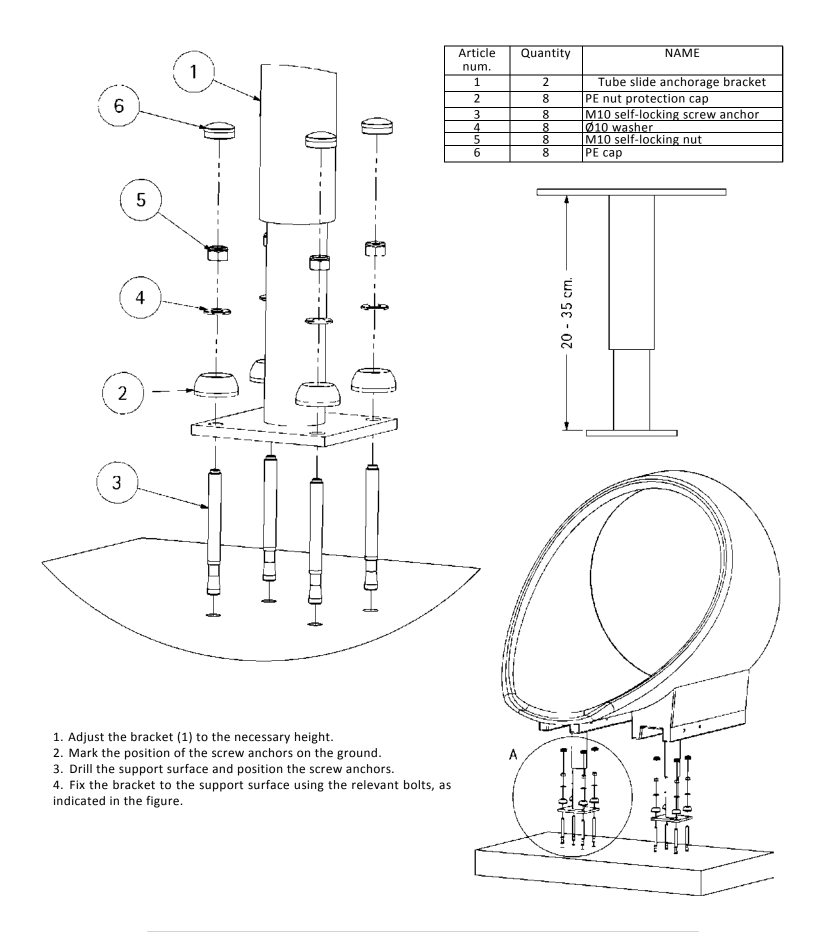
1. Position the climbing board on the support surface and mark the position of the screw anchors.

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.

Article num.	Quantity	CODE N.	NAME
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
_	_		140 445



Le misure del disegno sono	espresse in CM		#O]	<i>Z</i> #3) (F *©)
Tolleranze generali applicate: 'bezione/dlametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'bunghezza Kgname impregnato + 0.7 (cm) 'lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali plastici ± 1.5 (mm)			denominazione istruzioni di mo e/o cliente: ancoraggio pe di risalita ir		gio pedana
firma esecutore:	Altieri	data:	19.06.06	nr.	pag. 1



Le misure del disegno son	o espresse in	cm.			#67	2#3	
Tolleranze generoli applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lunghozza kigname impregnato (94)lings (talk) 'Lavorszioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri ma terilali plastici ± 1.5 (mm)		denomin e/o clien				di montaggio o scivolo tubo	
firma esecutore:	Alti	eri	data:	12.0	2.07	nr.	pag.1

oport surface	and position	59x59x35 stainless PE nut protecti PE cap M10 self-locki M8x115 screw ancl Ø10 wash ce, marking the posit the screw anchor. urface using the relev	ng nut nor er ion of the			0
2 2 1 1 1 1 slide on the	xpe10 xpe116 support surfa	PE nut protecti PE cap M10 self-locki M8x115 screw anc Ø10 wash ce, marking the posit	ng nut nor er ion of the			0
2 1 1 1 2 slide on the	xpe116 support surfa	PE cap M10 self-locki M8x115 screw anc Ø10 wash ce, marking the posit the screw anchor.	ng nut nor er ion of the			0
1 1 1 s slide on the oport surface e bracket to t	support surfa	M10 self-locking M8x115 screw and M8x115 screw and M10 washing the posite the screw anchor.	nor er ion of the			0
1 1 slide on the oport surface e bracket to t	and position	M8x115 screw and Ø10 wash ce, marking the posit the screw anchor.	nor er ion of the			0
slide on the oport surface e bracket to t	and position	ce, marking the posit the screw anchor.	ion of the			0
oport surface e bracket to t	and position	ce, marking the posit the screw anchor.	ion of the			19 1
			ant bolts, as			
				3		
				6 2 5		
]		
					4 6 2	

NAME

Article num. Quantity CODE N.

Le misure del disegno sono	espresse in Cl	m		#601.2	7:HC)F*(i)
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lunghozza kigname impregnato 1941usq. totak) 'Lavorszioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metalle ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali plastici ± 1.5 (mm)		I	minazione iente:			ni di montaggio o scivolo curvo pe
firma esecutore:	Altier	data:	16.0	2.2011	nr.	pag.1

indicative.

The slide can be at a height of 84-144-192 cm.