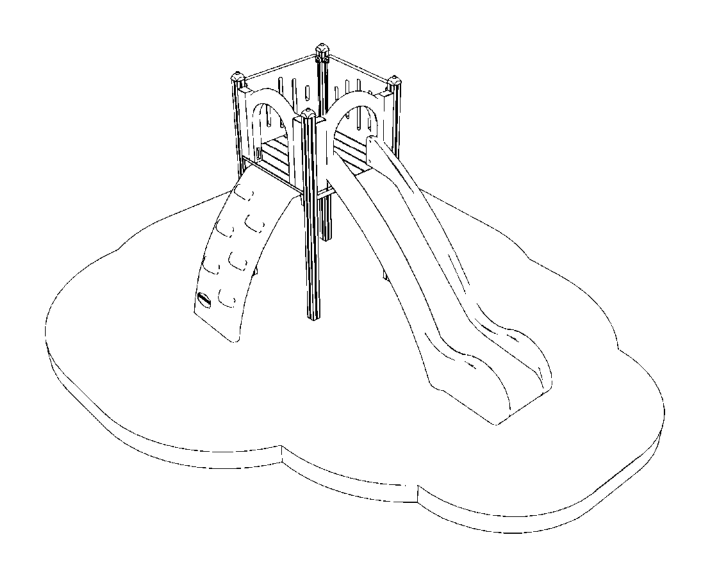
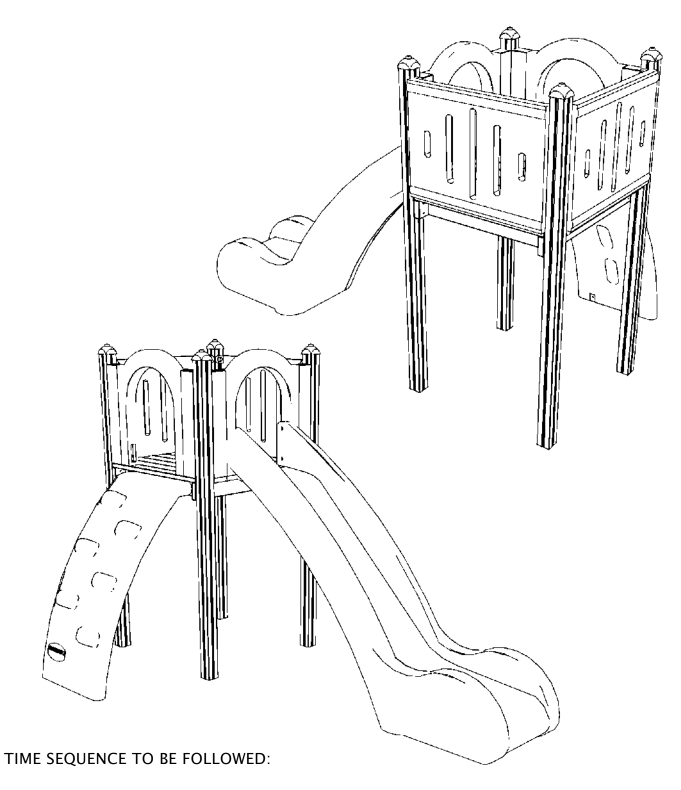
## #0LZ#0#....\*(\*)



MAX XM 144 R line assembly instructions

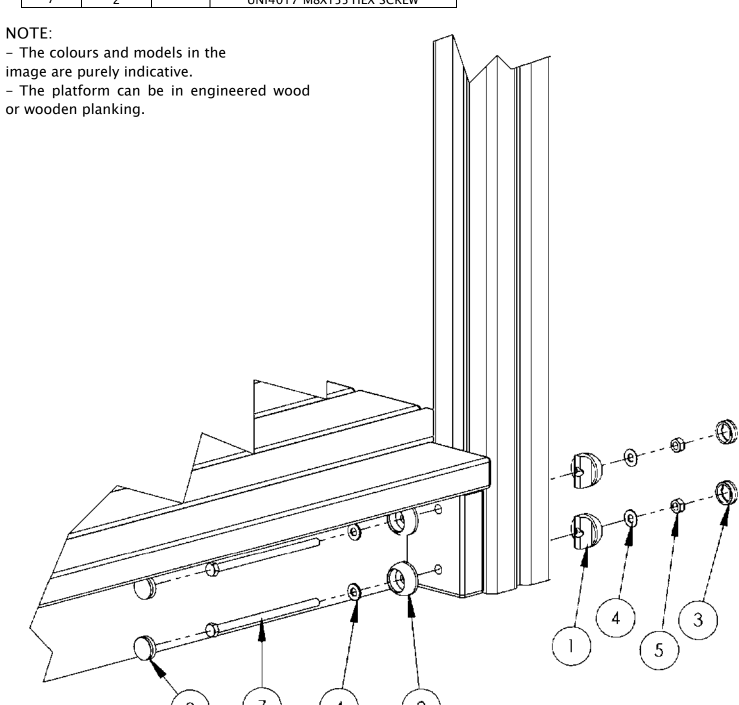


- 1. STRUTS AND PLATFORMS 5. CLIMBING BOARD
- 2. ARCHWAY
- 6. UNDERGROUND LAYING/ANCHORAGE OF STRUCTURE
- 3. PARAPETS
- 4. SLIDE

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#OE*(*)			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	1.,	truzioni di montaggio Linea MAX XM 144 R		
firma esecutore :	data: 28.06.2011	nr. pag. 1/1		

Article num.	fixing	CODE N.	NAME
1	2	xpel1	Shaped PE nut protection cap
2	2	xpe10	PE nut protection cap
3	4	xpell6	PE cap
4	4	=	ISO7089 Ø8 washer
5	2	=	UNI7473 M8 self-locking nut
7	2	-	UNI4017 M8X155 HEX SCREW

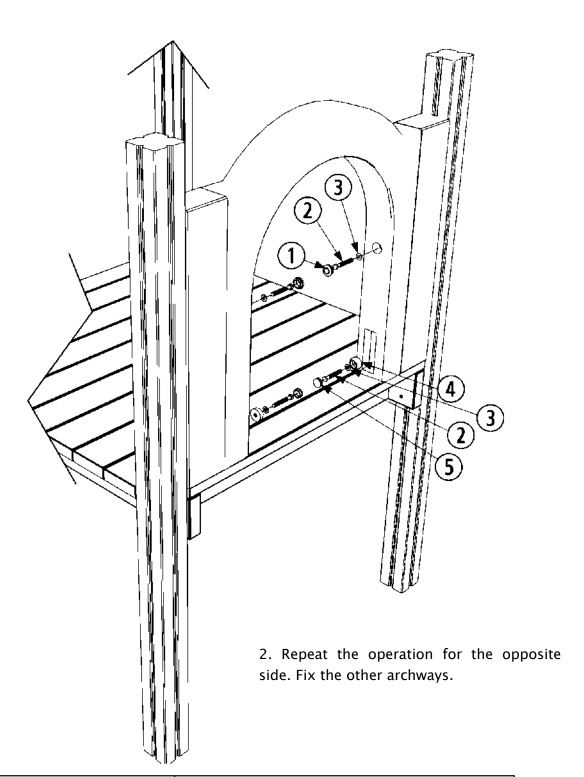
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.



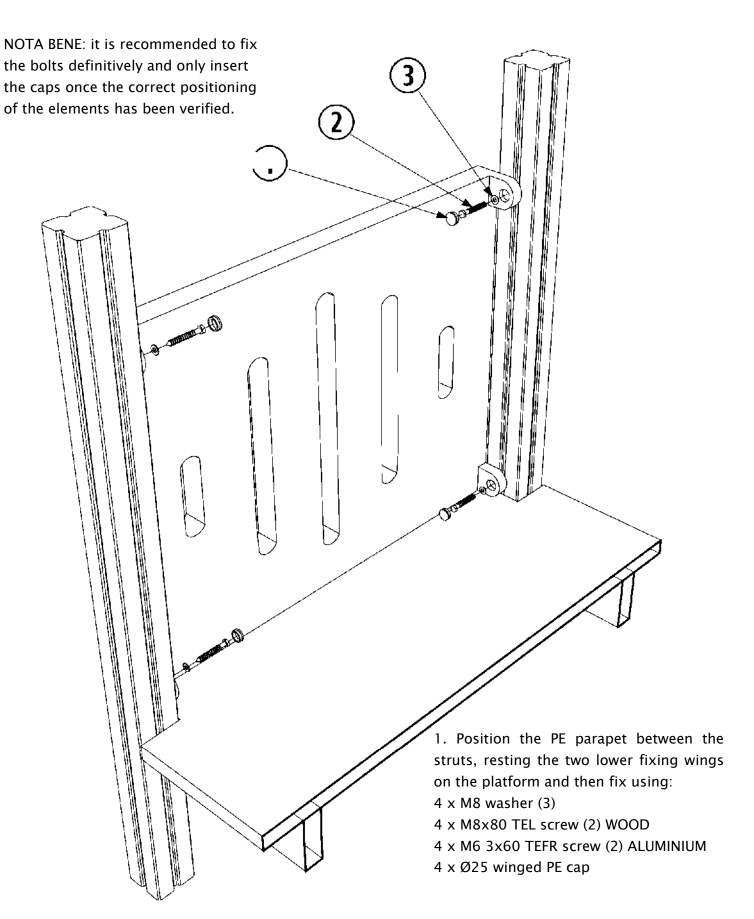
Le misure sono espr	esse in cm.		#OLZ#0	Ø <b>!</b> *(ô}
Colori e modelli rap sono puramente i		denominazione e/o cliente :		ni di montaggio anti e pianali
firma esecutore :	Alen .	data: 16.02.2011	nr.	pag.1/1

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),  $1 \times Ø25$  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.	#01	
		ruzioni montaggio
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	e/o cliente :	entrata in Pe
1/h	MAX	-SULTAN-OXI-OASIS
firma esecutore :	data: 03.03.2011	<sup>nr.</sup> pag. 1/1



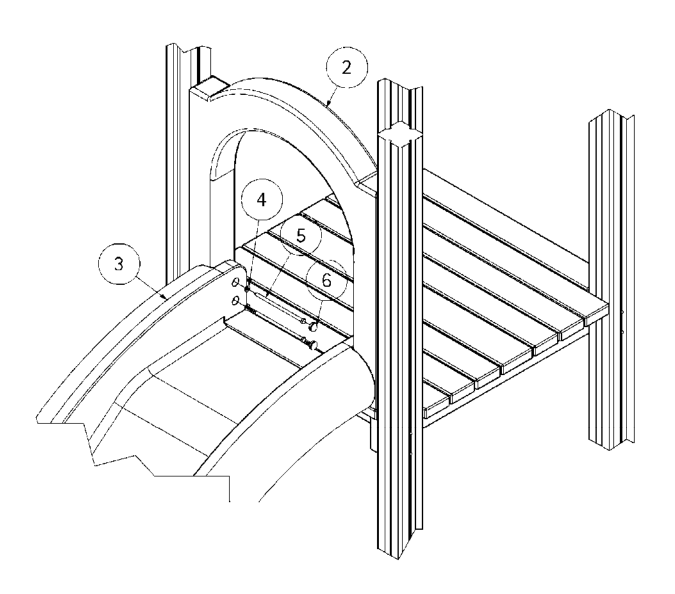
2. If necessary, repeat the operation on the other parapets.

Le misure sono espresse in cm.	#OLZ#O#*O				
Colorí e modelli rappresentati sono puramente indicativi	1,	ruzioni montaggio to in Pe Max/Sultan/Oxi			
firma esecutore :	data: 16.06.2011	<sup>nr.</sup> pag. 1/1			

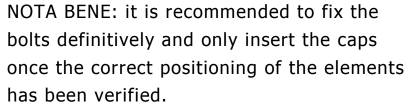
Article num.	Default/ Quantity	NAME
1	1	Aladin tower
2	1	Aladin PE archway
3	1	Curved slide h.84
4	4	IS07089 Ø8 washer
5	4	M8x180 TORX screw
6	4	PE cap

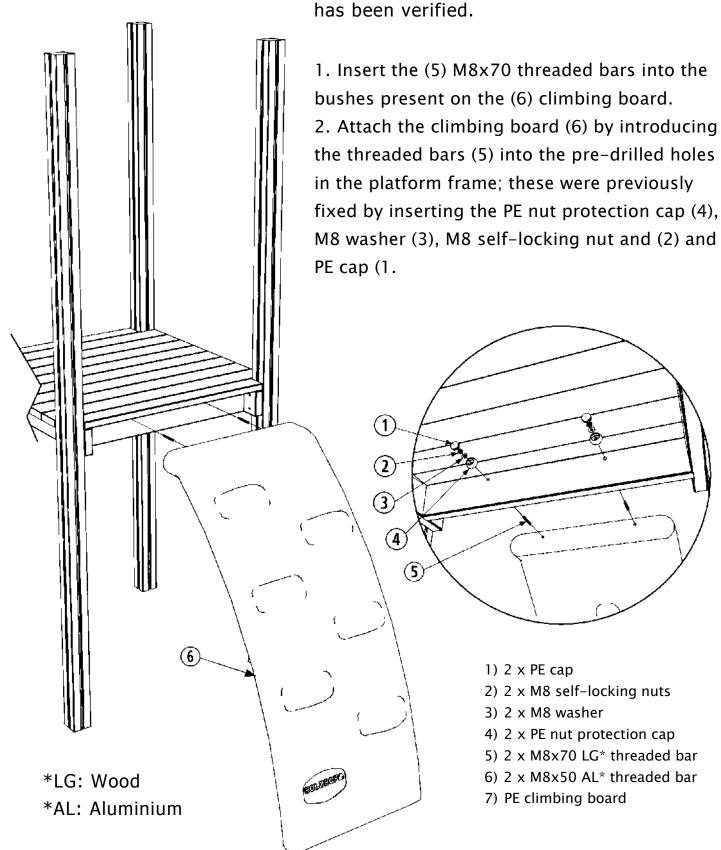
- 1. After having fixed the PE archway (2), place the body of the curved slide (3) on the platform of the tower (1) and insert the bolts, necessary for fixing, into the holes present on the slide (3).
- 2. Check correct positioning, verticality and parallelism. Fix the bolts definitively and position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

NOTE: COLOURS AND MODELS REPRESENTED ARE PURELY INDICATIVE

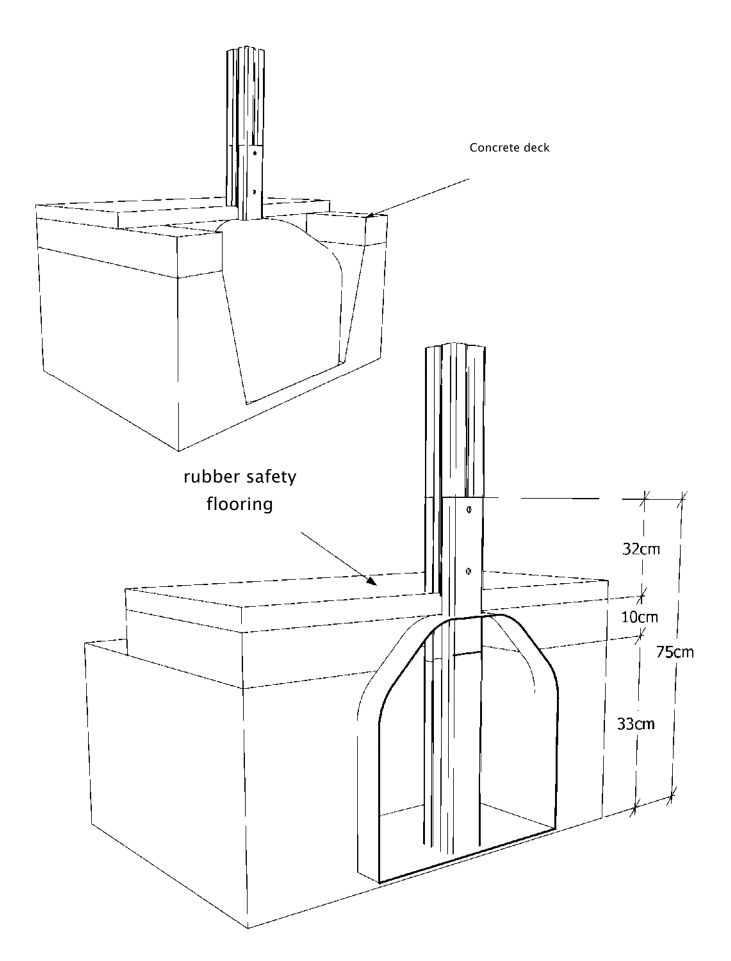


Le misure del disegno sono	o espresse in	cm.				Z#3	) <b>⊨</b> *۞
Tolleranze generali applicate:  'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm)  'Lunghozza Kigname impregnato (1941)usquago (1846)  'Lavorszioni legname impregnato + 0.7 (cm)  'Componenti in metallo ± 1 (mm)  'Componenti in altri materilali plastici ± 1.5 (mm)		denomi e/o clie	inazione nte:		pe con	ontaggio scivolo curvo entratina lina · SULTAN – OXI – OASI:	
firma esecutore:	Alti	eri	data:	03.03	3.2011	nr.	pag. 1/1



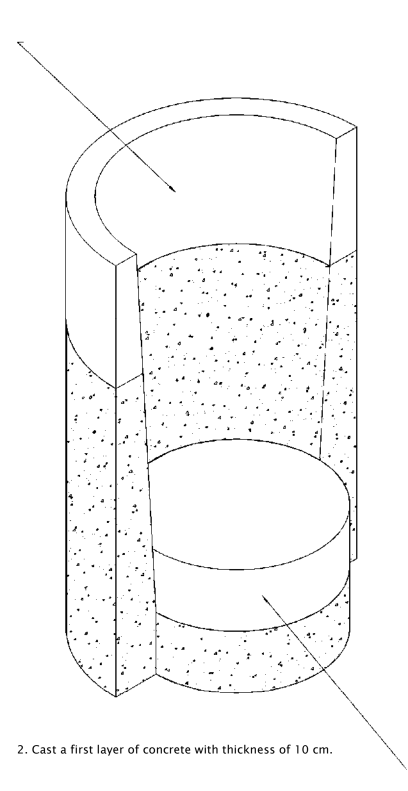


Le misure sono espresse in cm.	######################################
region e modem rappresenta u	denominazione istruzioni di montaggio e/o cliente : Pedana di risalita Pe Max / Sultan / Aladin / oxi
firma esecutore :	data: 17.06.2011 nr. pag.1



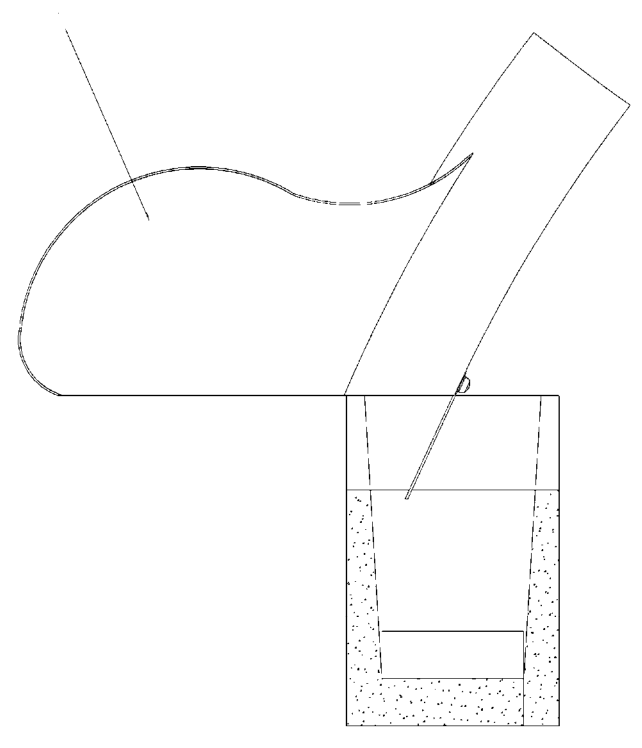
Le misure sono espresse in	cm.	#61_2#6#7			
Colori e modelli rappresenta sono puramente indicativ	■ **	istruzioni montaggio interro montanti			
firma esecutore :	data: 15.02	2011 <sup>nr.</sup> pag. 1/1			

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

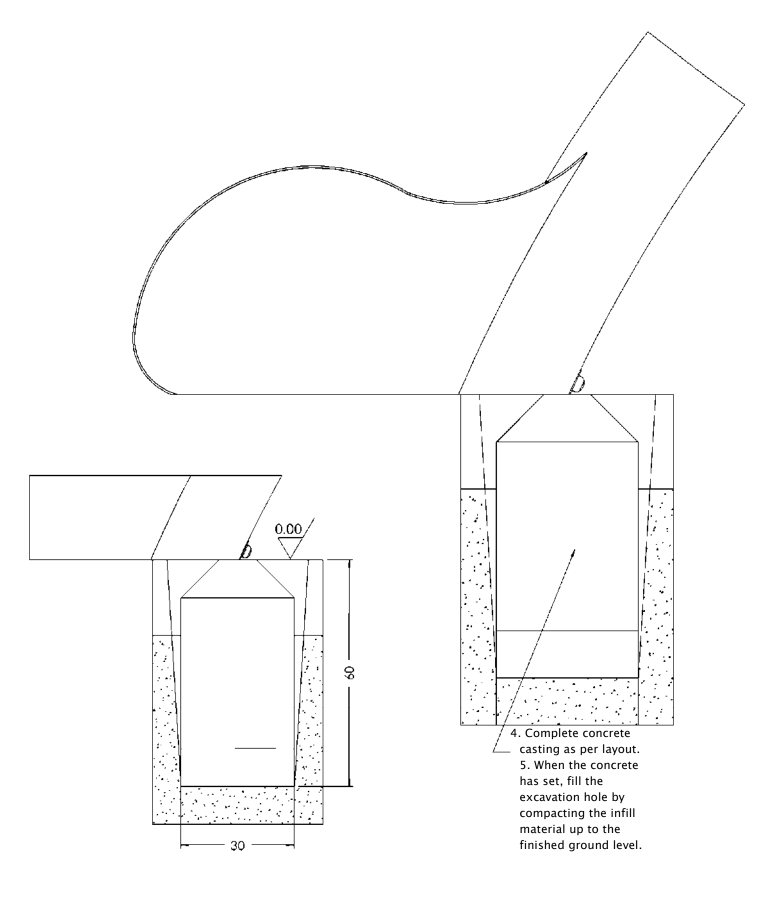


Le misure del disegno sono	espresse in Ct	m		#(6)	<i></i>	) <b>F</b> *(3)
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impre "Lunghezza kyname impregnato "Lavors zioni legname impregnato "Componenti in metalle ± 1 [mm] "Componenti in altri materilali pla	(9ritung.totale) + 0.2 (cm)		nominazior cliente:	ie		ni di montaggio civolo curvo Pe
firma esecutore:	Altie	jej da	ta: 3	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 finished ground level.

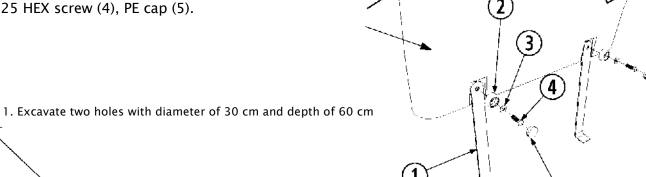


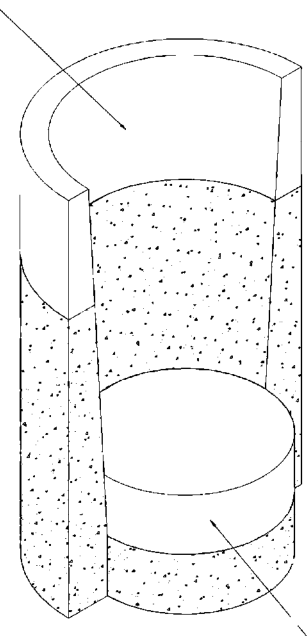
Le misure del disegno sono	espresse in CM		#(J)		<b>ÿ₽*</b> (ŷ)
Tolleranze generali applicate: 'Sezionc/diametro legname impees 'Lunghezza legname impregnato 1 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metalla ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali pla	9millung.totale) + 0.2 (cm)	denomin e/o clien			ni di montaggio scivolo curvo Pe
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 2



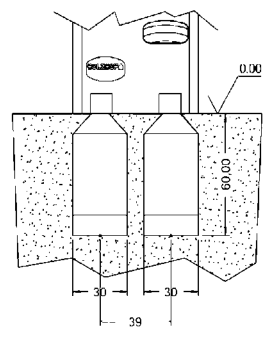
Le misure del disegno sono	espresse in	#OLZ#OF*()			
Toleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname imprediametro legname impregnato 'Lavorazioni legname impregnato 'Componenti in metallo ± 1 [mm] 'Componenti in altri materilali pla	19atlung, totale) + 0.2 (cm)	denomir e/o clien		e Istruzioni di montaggio înterro scivolo curvo Pe	
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).



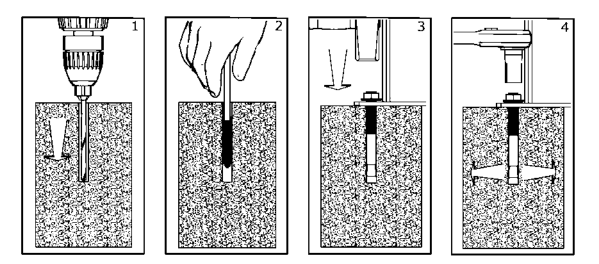


NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

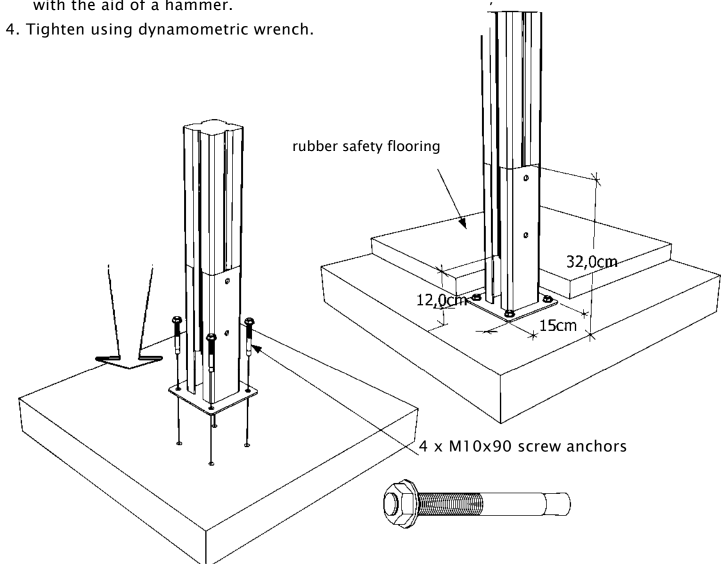


- 3. When set, position the climbing board brackets  $% \left( 1\right) =\left( 1\right) \left( 1\right) \left($ in the excavation hole, checking the correct alignment of the lower part of the platform with the level of the finished ground level.
- 4. Complete concrete casting as per layout.
- 5. When the concrete has set, fill the excavation hole by compacting the infill material up to the finished ground level.
- 2. Cast a first layer of concrete with thickness of 10 cm.

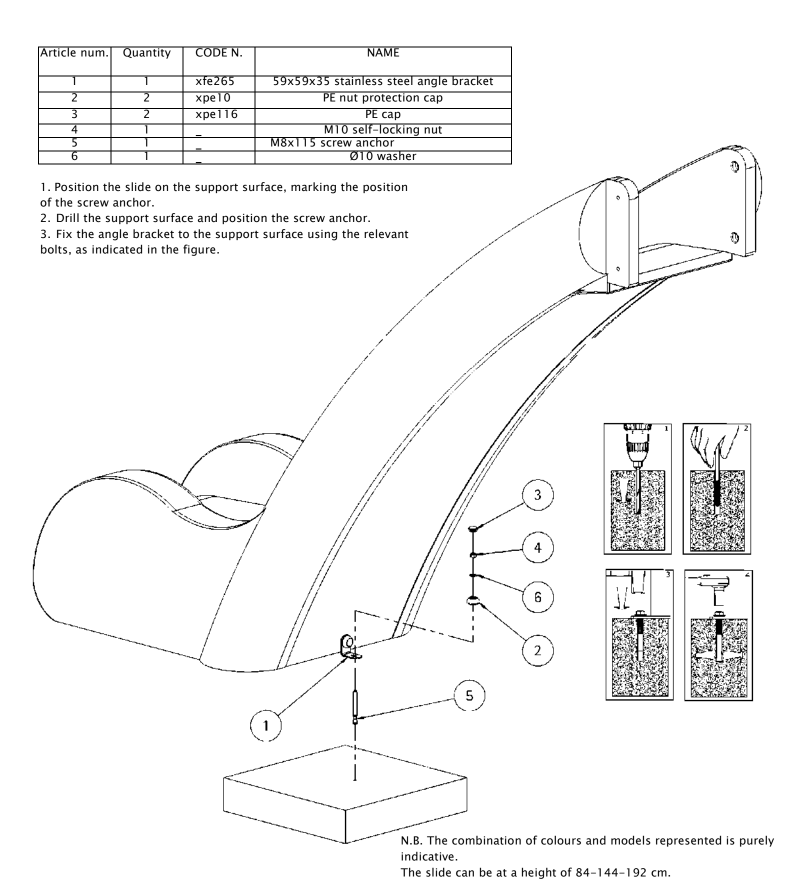
Le misure sono espresse in cm.	<b>#0</b> (	LZ#0 <b>!!</b> *(ô)
	',	ruzioni di montaggio ro pedana di risalita Pe
firma esecutore :	data: 15.02.2011	<sup>nr.</sup> pag.1



- 1. Drill.
- 2. Clean the hole thoroughly using an air pump and small brushes.
- 3. Insert the anchor into the hole present on the bracket with the aid of a hammer.



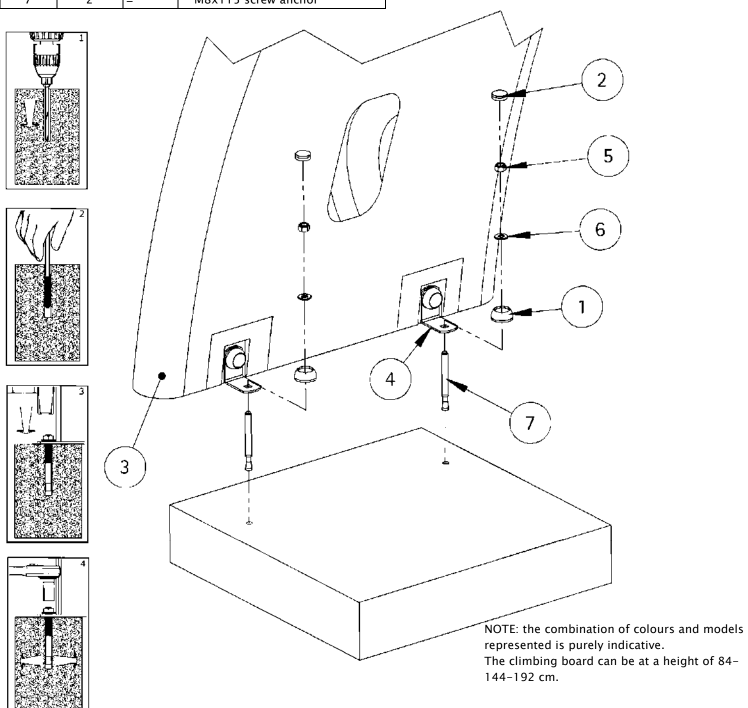
Le misure sono espresse in cm.	# <b>0LZ#0£</b> *©			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	'	uzioni di montaggio Igio montanti con staffe		
firma esecutore :	data : 14.02.2011	nr. pag.1		



Le misure del disegno sono	espresse in	cm			#(O) ,	<b>%</b> 器(	# <u>`</u>
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) "Lunghezza kgname impregnato 19atiung:tolak: "Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) "Componenti in metalle ± 1 (mm) "Componenti in altri materilali plastici ± 1.6 (mm)		denominazione e/o cliente:		istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe			
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	16.02	2.2011	nr.	pag.1

Article num.	Quantity	CODE N.	NAME
1	2	xpe10	PE nut protection cap
2	2	xpell6	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	_	M8x115 screw 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	espresse in	cm		<del>0.</del>	OLZ#	<b>∂°</b>	
Tolkranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) "Lunghezza Kipmame impregnato 1941lung totak:) "Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) "Componenti in metalik ± 1 (mm) "Componenti in altri materilali plastici ± 1.6 (mm)				ancora	truzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe		
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	19.06.0	06 nr.	pag. 1	