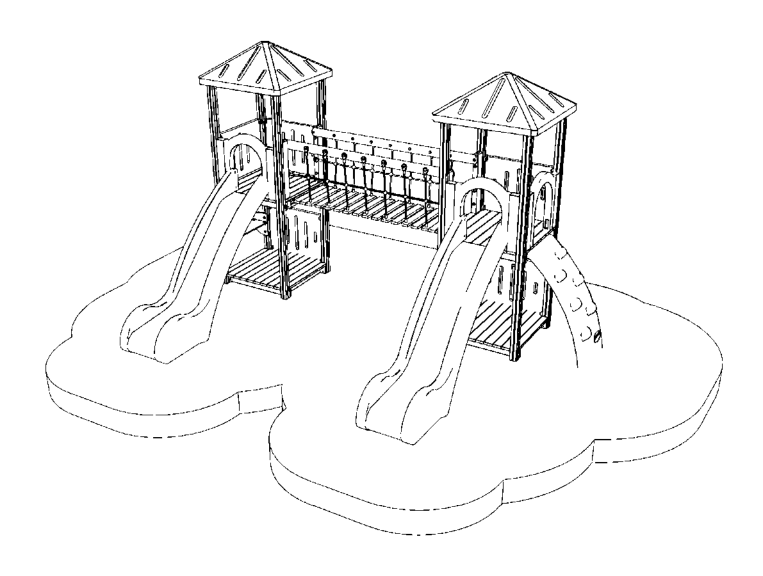
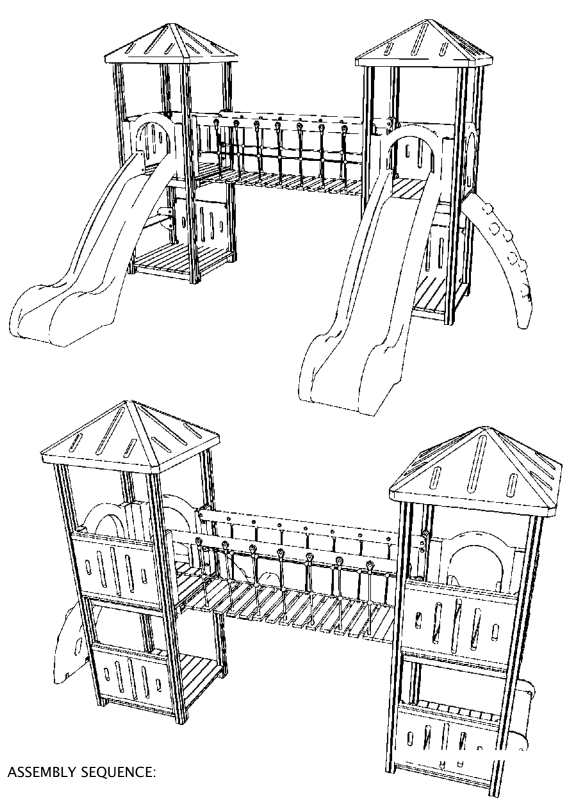
#0LZ#0#....*(*)



MAX XM 200 line assembly instructions



1. STRUTSAND PLATFORMS 6. PARAPETS

2. BRIDGE3. ARCHWAYS7. BENCH8. ROOFS

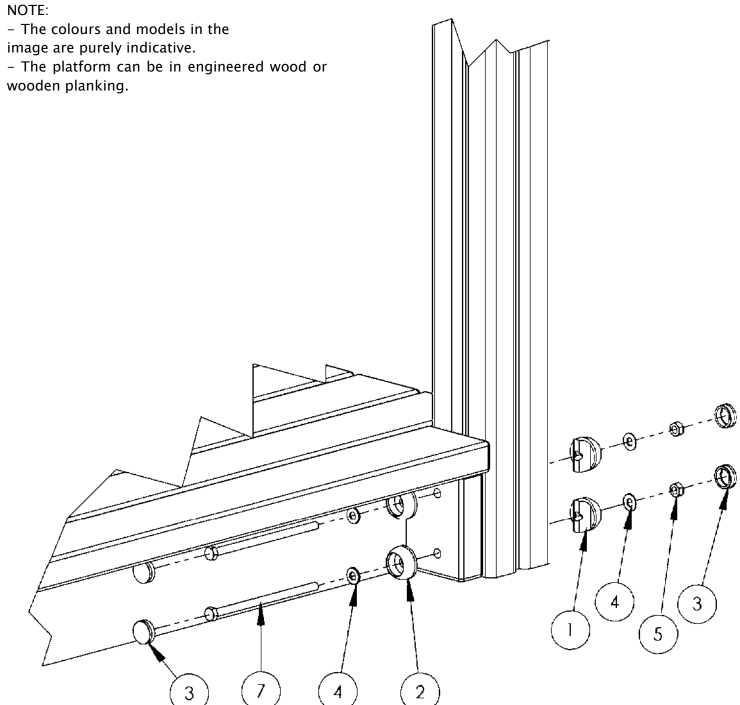
4. CLIMBING BOARD 9. UNDERGROUND LAYING/ANCHORAGE OF THE STRUCTURE

5. SLIDES

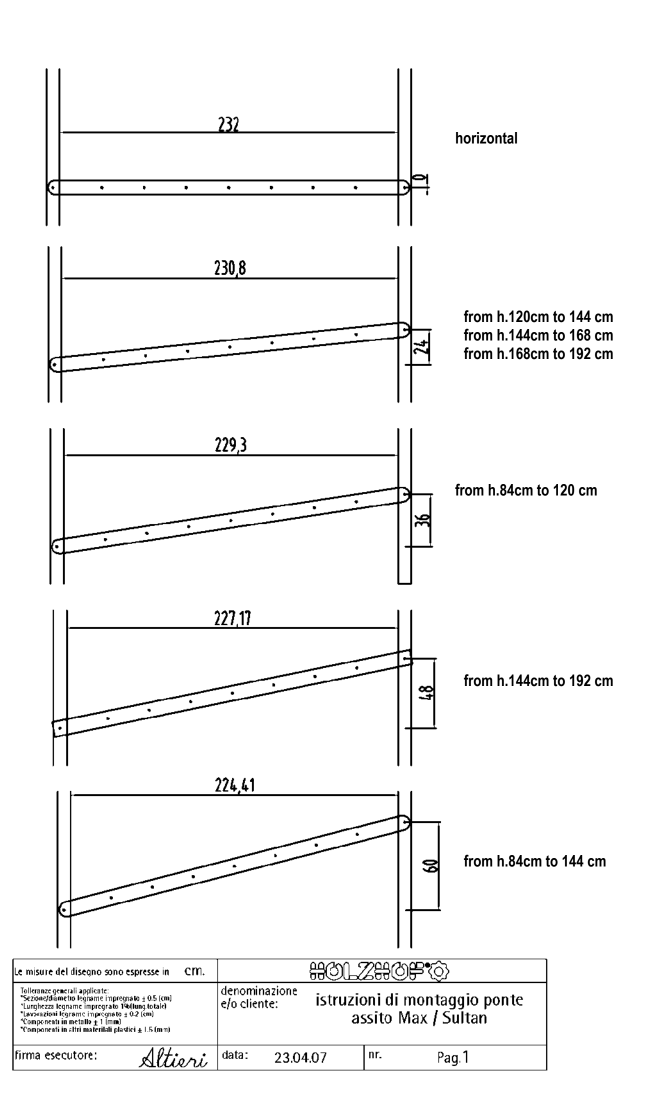
Le misure sono espresse in cm.	#	JLZ#(6)
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio linea MAX XM 200
firma esecutore :	data: 30.06.2011	^{nr.} pag.1/1

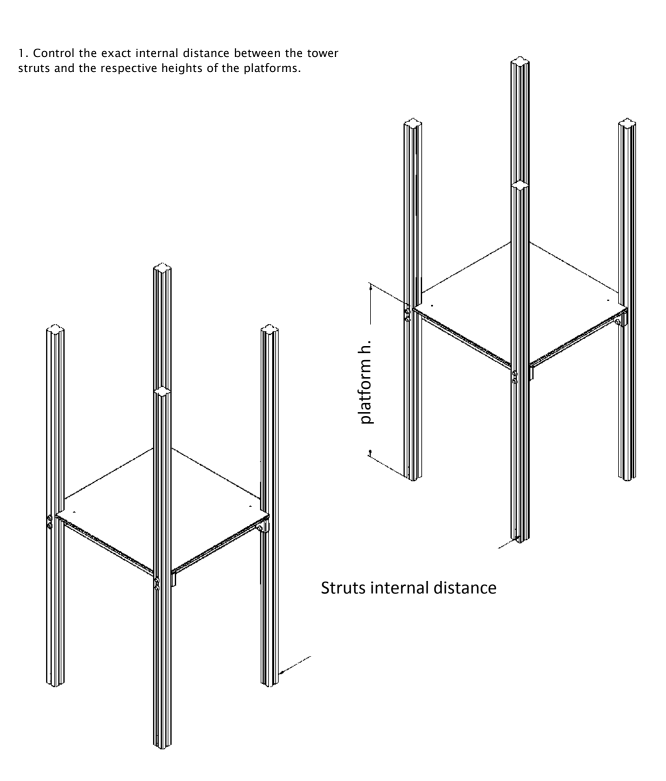
Article num.	fixing	CODE N.	NAME
1	2	xpel1	Shaped PE nut protection cap
2	2	xpe10	PE nut protection cap
3	4	xpell6	PE cap
4	4	-	ISO7089 Ø8 washer
5	2	=	UNI7473 M8 self-locking nut
7	2	-	UNI4017 M8X155 HEX SCREW

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 espre	esse in cm.	#####################################			
Colori e modelli rapp sono puramente in		denominazione e/o cliente :		ni di montaggio anti e pianali	
firma esecutore :	XI.	data: 16.02.2011	nr.	pag.1/1	





Le misure del disegno sono espresse in CM.

Tolleranze generali applicate:

*Sezione/diametro legisome moregnoto 1 0.5 (cm)
*Iunghezza legisome moregnoto 1 0.2 (cm)
*Iunghezza legisome 1 0.2 (cm)
*Iunghezza legisome 1 0.2 (cm)
*Iunghezza legi

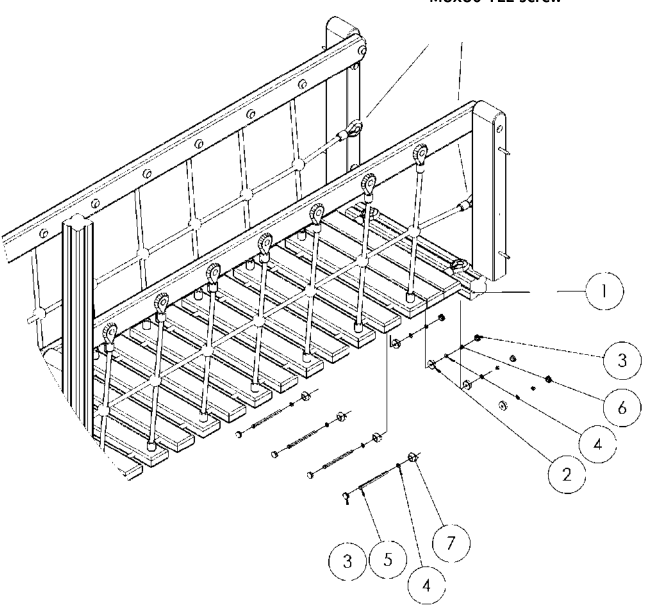
Article num.	instruction02 /Quantity	CODE N.	NAME]	
1	4	xls4	Shim	-	
2	8	xpe10	PE nut protection cap	1	_
3	8	xpel16	PE cap	<u> </u>	ना
4	8	•	UNI704 M8×80 TEL SCREW	-	
5	8	-	IS07089 Ø8 washer	 	
both towers struts, inse the figure.	s, in axis with	th the centring bolts as	e platforms of e line of the indicated in	2 4 5 3 ely	

Le misure del disegno sono	espresse in	cm.			#60]	<i>Z</i> #3@	严 ②
Tolleranze generali applicate "Sezione/dismetho legname impre "Lungh.zza legname impregnato l "Lavorazioni konome impregnato l "Lavorazioni konome impregnato l "Componenti ir neralle ± 1 (min) "Componenti ir altri materilali pla	9c Unq.tate 2] ± 0.2 em		denomir e/o clier				nontaggio ponte lax / Sultan
firma esecutore:	Altie	ri	da t a:	23.0	4.07	nr.	Pag.3

Article num.	Quantity	CODE N.	NAME
1	2	xll36	Fixing beam
2	8	xpe10	PE nut protection cap
3	16	xpe116	PE cap
4	16	-	ISO7089 Ø8 washer
5	8	-	M8x155 HEX SCREW
6	8	-	UNI7473 M8 self-locking nut
7	8	xpel1	Shaped PE nut protection cap

- Position the holes of the bridge beam (1) in axis with the holes of the platform frame pre-drilled table, inserting the bolts required for fixing as indicated in the figure.
 Repeat the operation on the other side of the bridge.

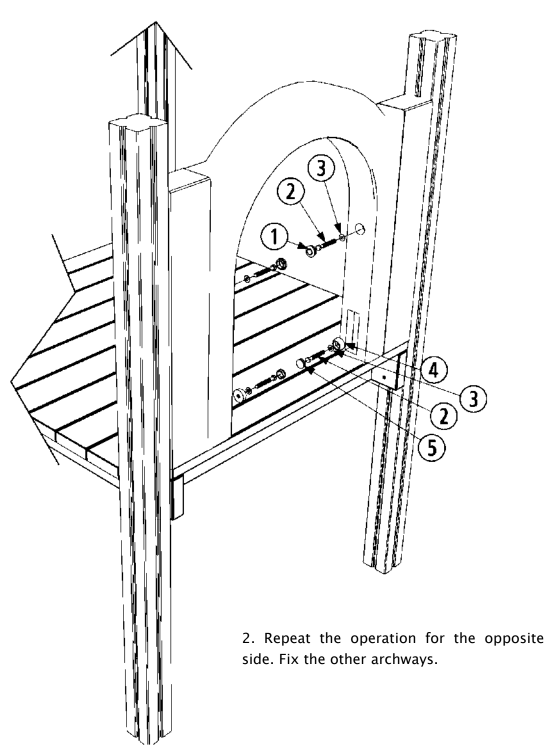
M8x80 TEL screw



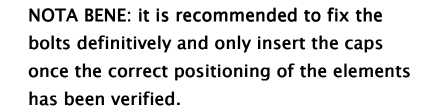
Le misure del disegno sono	espresse in CII	٦.	{	HCL	2#C) # **
lolleranze generali applicato Sezione/diametro legname impres Lugofezza legname impregnato i Lugorazloni legname impregnato "Componenti in netallo ± 1 (min) "Componenti in altri materilali pla	Millung Intale) ± 0.2 (cm)	denomi efa cliei		istrı		li montaggio ponte Max / Sultan
firma esecutore:	Altier	$\dot{\iota}$ data:	17.00	6.11	nr.	Pag.4

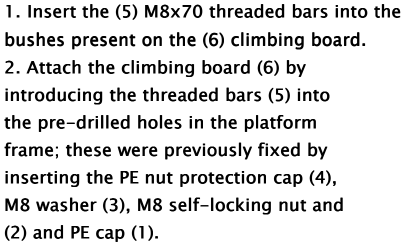
NOTA BENE: it is recommended to fix the bolts definitively and only insert the caps once the correct positioning of the elements has been verified.

- 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.

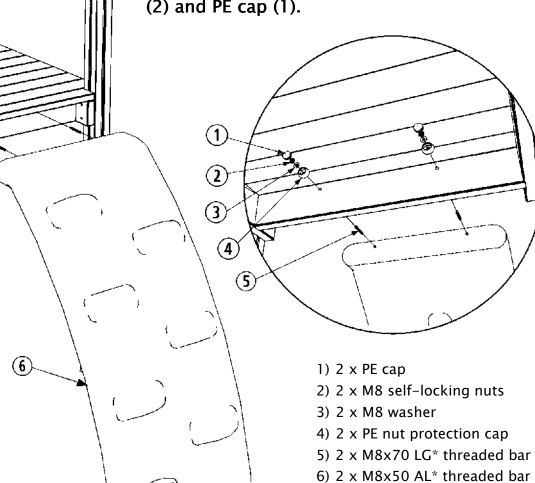


Le misure sono espresse in cm.	#0	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	e/o cliente :	truzioni montaggio entrata in Pe K-SULTAN-OXI-OASIS
firma esecutore :	data: 03.03.2011	nr. pag. 1/1





7) PE climbing board



Le misure sono espresse in cm.	#61 건#61프*(*)
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 : An	data: 17.06.2011 nr. pag.1

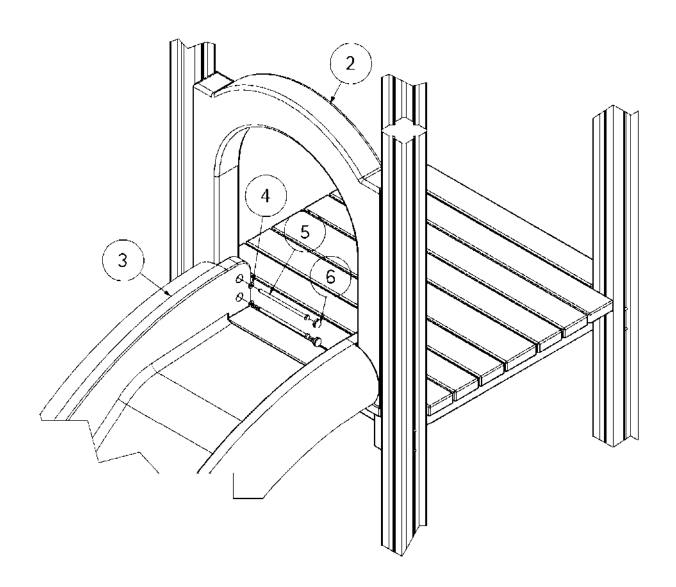
*LG: Wood

*AL: Aluminium

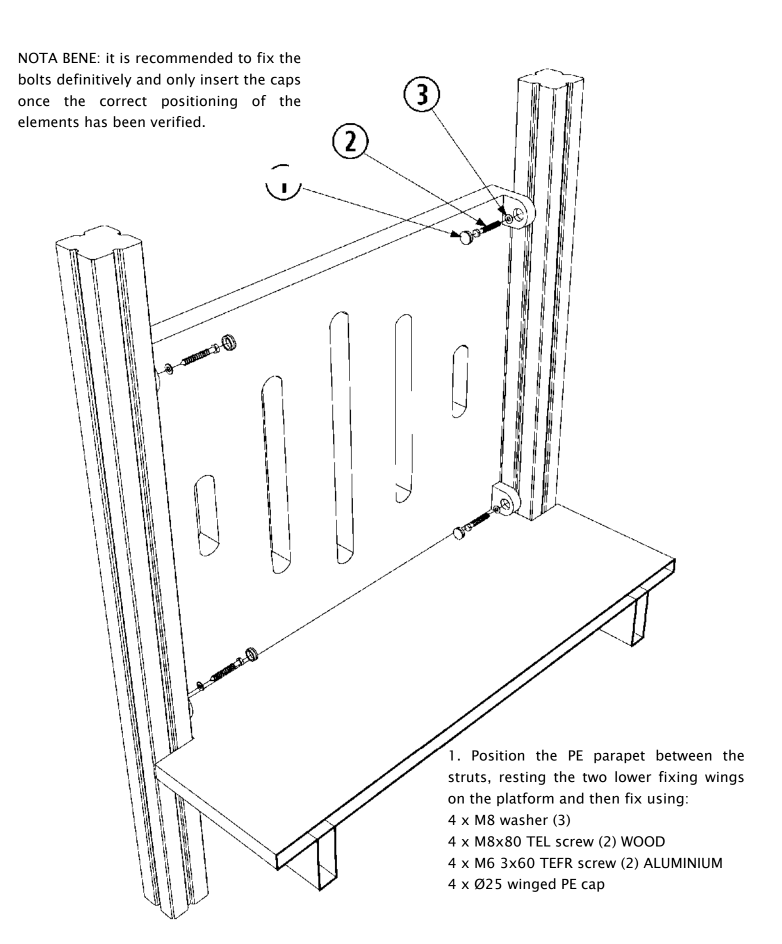
Article num.	Default/ Quantity	NAME
1	1	Aladin tower
2	1	Aladin PE archway
3	1	Curved slide h.84
4	4	IS07089 Ø8 washer
5	4	M8x180 TORX screw
6	4	PE cap

- 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



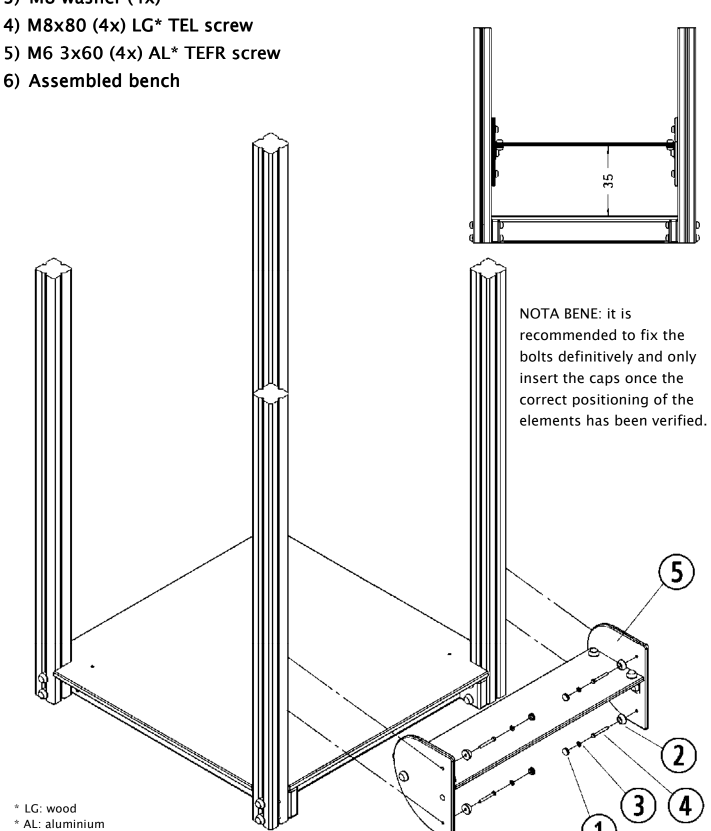
Le misure del disegno som	o espresse in	cm.			#OL	Z#(O)	F
iolkranze generali applicate Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lungherza kgname impregnato 1%/lung totak! 'Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in alto materiali plastici 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio scivolo curvo pe con entratina lina ALADIN - MAX - SULTAN - OXI - OASIS					
firma esecutore:	Altic	ri	data:	03.03	3.2011	nr.	pag. 1/1



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

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

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



Le misure sono espresse in cm.	######################################			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	GO CHOICE .	ruzioni di montaggio panchina giochi		
firma esecutore :	data: 17.06.2011	^{nr.} pag.1/1		

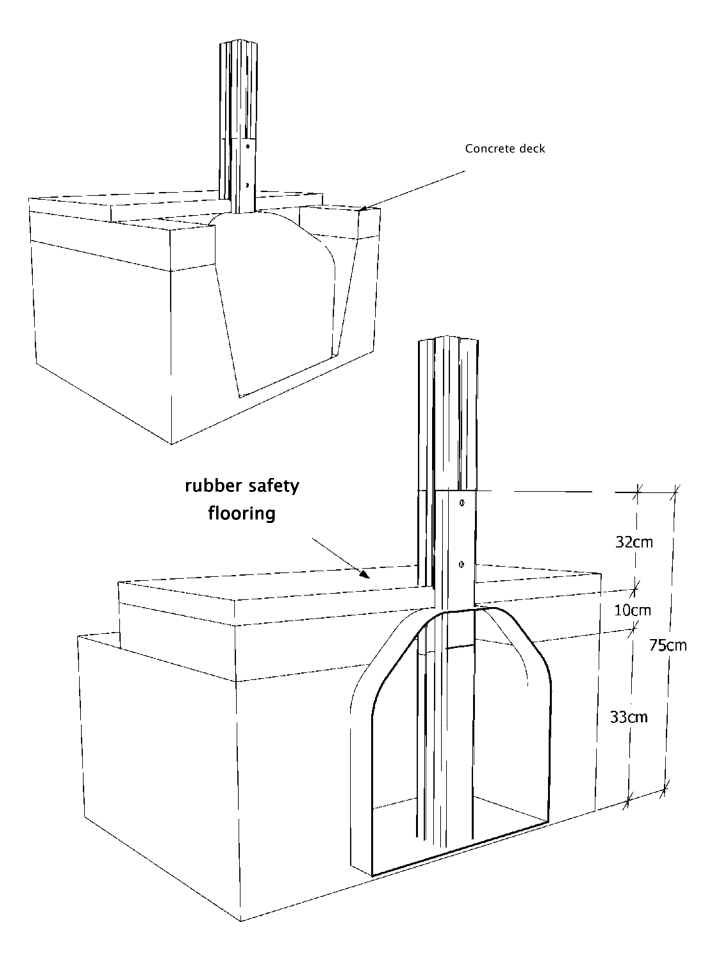
Article num. Quantity 1 1 2 4 3 4 4 4 6 4	CODE N. NAME - PE roof xpe10 PE nut protection cap xpe116 PE cap _ IS07089 Ø8 washer _ M8x80 TEL screw	
В		NOTE: The models represented are purely indicative. These instructions are applicable to Max, Sultan and Aladin roofs.
	Le misure del disegno sono espresse in CM	BOLTS POSITION BOLTS POSITION BECOLZES OF O
	Iolleranze generali applicate: Sezione/diametro logname imprognato ± 0.5 (cm) 'Lunghezza legname impregnato 1 (billung.kotale) 'Lavorazioni kgname impregnato ± 0.2 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri moterilali plastici ± 1.5 (mm)	denominazione e/o cliente: tetto in polietilene Linea Max / Sultan / Aladin

Altioni data: 27.07.2010

firma esecutore:

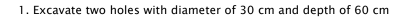
pag.1

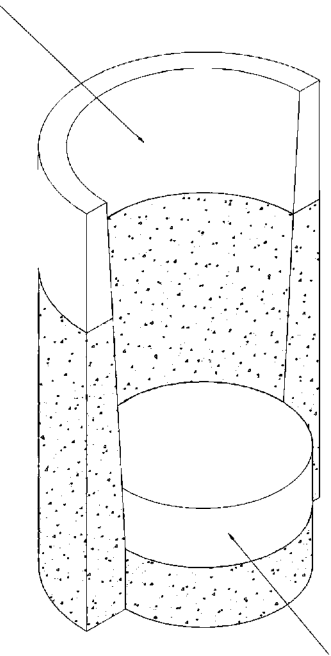
nr.



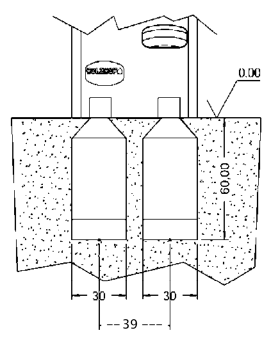
Le misure sono espresse in cm.	# OLZ#OE *(>)			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni montaggio interro montanti			
firma esecutore :	data: 15.02.2011	nr. pag. 1/1		

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





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.

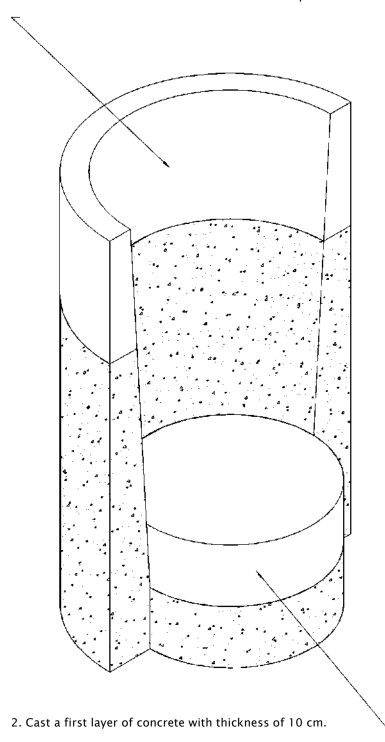


- 3. When the concrete has set, position the climbing board brackets in the hole, checking the correct alignment of the lower part of the climbing board with the finished ground level.
- 4. Complete concrete casting as per layout.
- 5. When the concrete has set, fill the hole by compacting the infill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



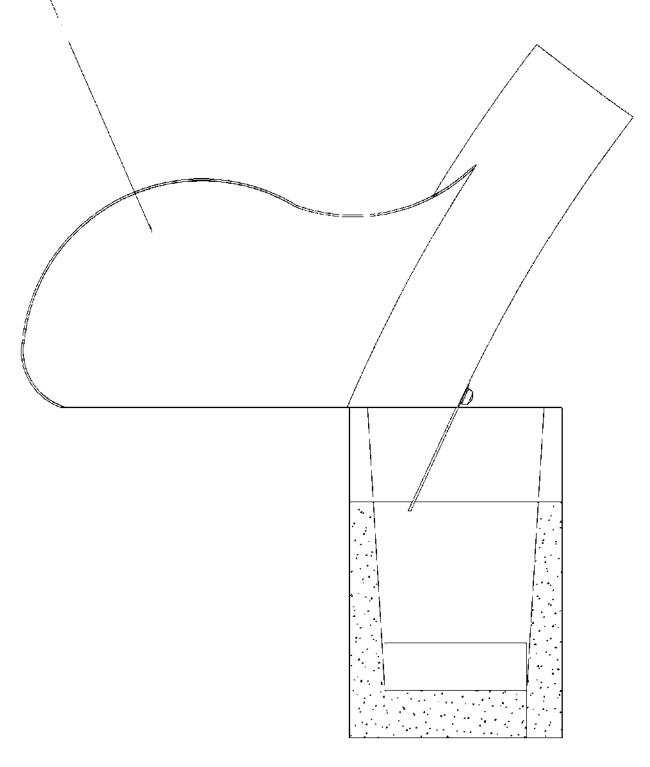
Le misure sono espresse in cm.	######################################			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio interro pedana di risalita Pe			
firma esecutore :	data: 15.02.2011	nr. pag.1		

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

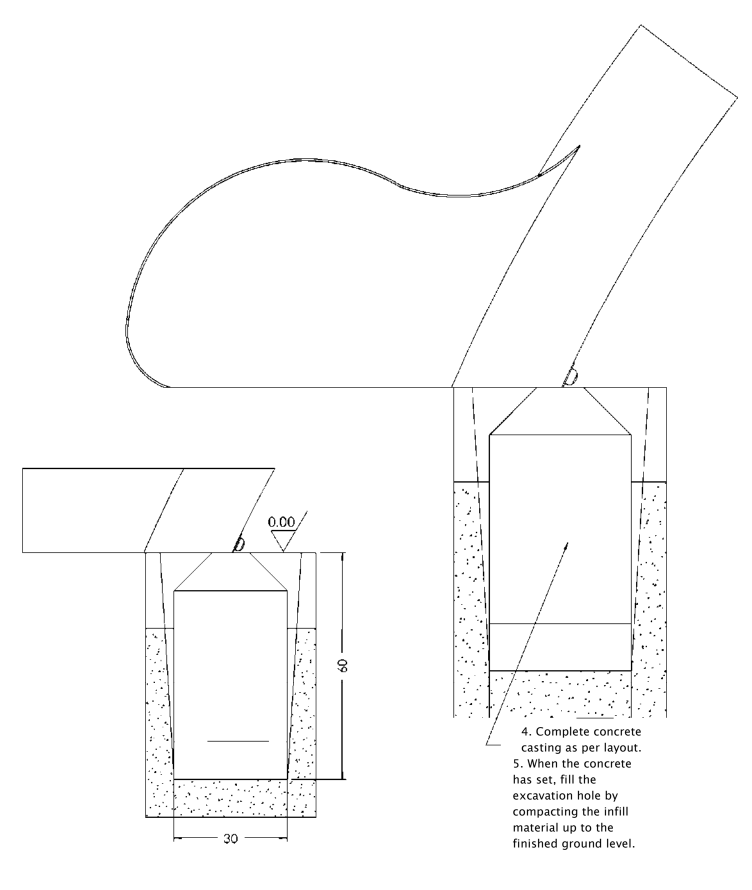


Le misure del disegno sono	espresse in (em		#(4)] <i></i>)F*(i)
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lunghezza kigname impregnato (Pallung totale) 'Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metallo ± 1 (mm) 'Componenti in altri ma terilali plastici ± 1.5 (mm)			denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe			
firma esecutore:	Altie	eri c	lata:	31.05.05	nr.	Pag. 1

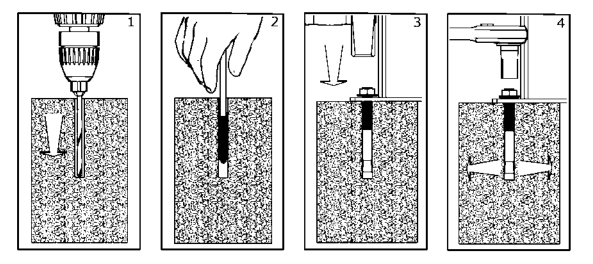
3. When the concrete has set, position the slide bracket in the hole, checking the correct alignment of the lower part of the slide with the finished ground level.



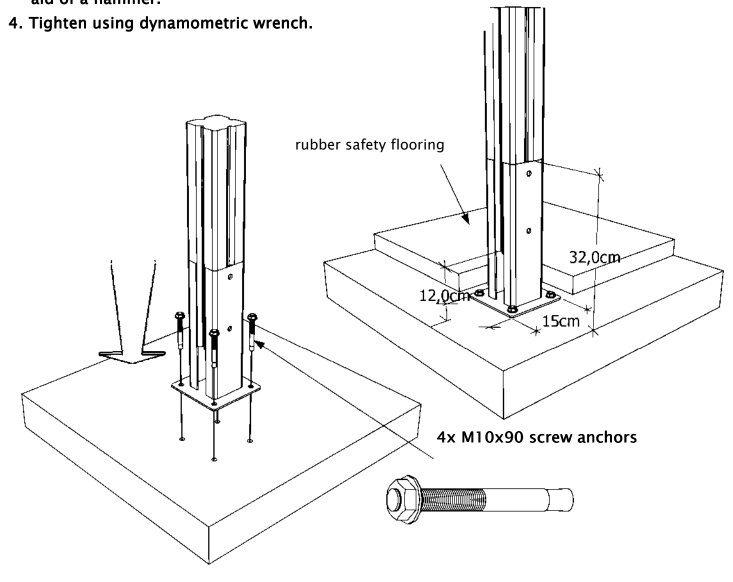
Le misure del disegno sono	espresse in	cm		#6)F*()
*Lunghezza kigname impregnato : *Lavorazioni legname impregnato *Componenti in metallo ± 1 (mm)	lone/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) ghezza kigname impregnato 19atiung totale) orazioni legname impregnato + 0.2 (cm)			denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe		
firma esecutore:	Alt	tieri	data:	31.05.0!	nr.	Pag. 2



Le misure del disegno sono		#OLZ#OF*\$				
Tolleranze generoli opplicate: 'bezlonc/dlametro legname impregnato ± 0.5 (cm) 'Lunghezza kigname impregnato 19allung totak) 'Lavorazioni legname impregnato + 0.7 (cm) 'Componenti in metalle ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali plastici ± 1.6 (mm)				Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe		
firma esecutore:	Altieri	data:	31.05.05	nr.	Pag. 3	



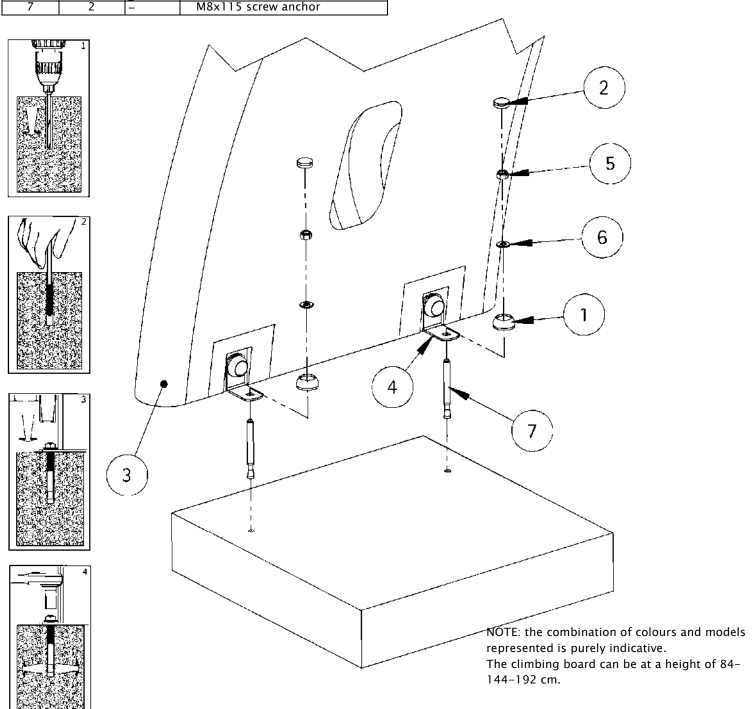
- 1. Drill.
- 2. Clean the hole thoroughly using an air pump and small brushes.
 - 3. Insert the anchor into the hole present on the bracket with the aid of a hammer.



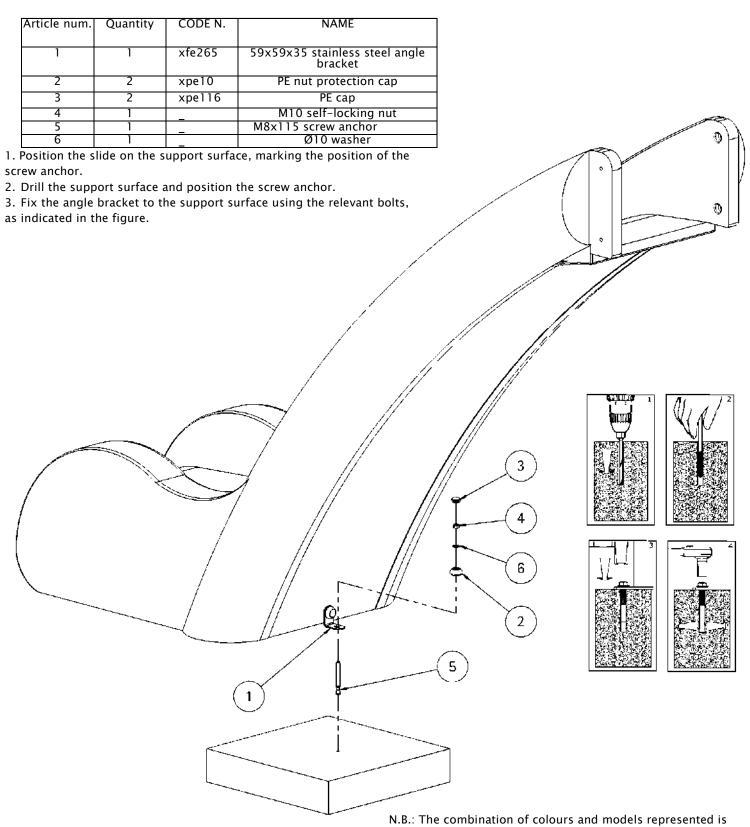
Le misure sono espresse in cm.	# ©LZ#©# *©			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	'	istruzioni di montaggio ancoraggio montanti con staffe		
firma esecutore :	data : 14.02.2011	^{nr.} pag.1		

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		MQv115 ccrow 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 C	:m		#61	Z#3F*\$	
Tolleranze generali applicate: 'Sezione/diametro legname impres 'Lunghezza kigname impregnato 1 'Lavorszioni legname impregnato 'Componenti in metalla ± 1 (mm) 'Componenti in altri materilali pla	9nilung.totale) + 0.2 (cm)		denominazio e/o cliente:	istr	e istruzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe	
firma esecutore:	Altie	ri	data:	19.06.06	nr. pa	ag. 1



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

Le misure del disegno sono	espresse in	cm	#6) / 조#6)				
Tolleranze generali applicate: "Sezione/diametro legname impred" "Lunghezza koname impregnato 1 "Lavorazioni legname impregnato "Componenti in metallo ± 1 (mm) "Componenti in altri ma terila li pla	9rilung.totale) + 0.2 (cm)		denomi e/o clie	nazione n t e:			ni di montaggio o scivolo curvo pe
firma esecutore:	Alt	ieri	data:	16.02	.2011	nr.	pag.1