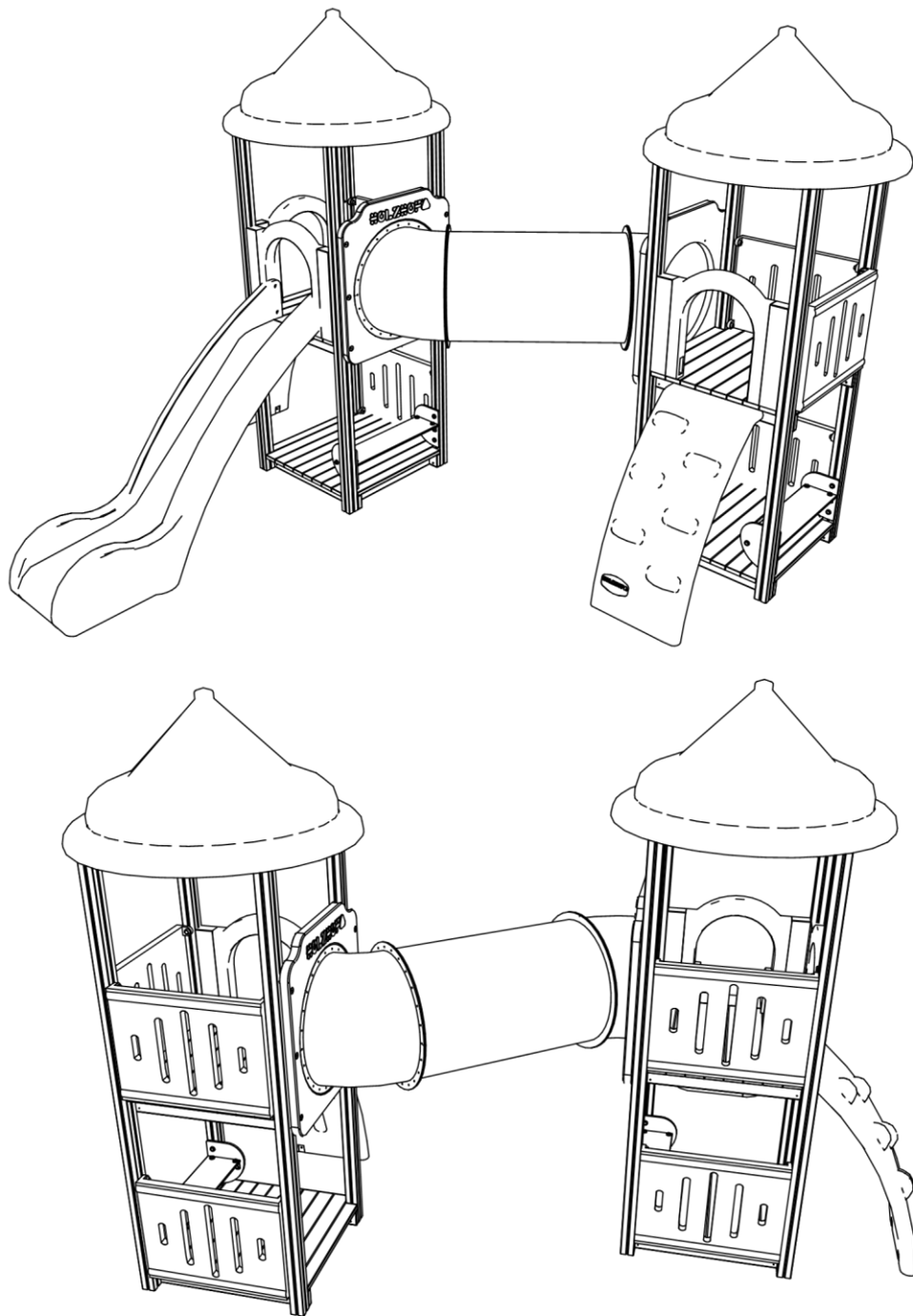




istruzioni di montaggio  
linea SULTAN  
XS 200



SEQUENZA DI MONTAGGIO :

- |                       |                                   |
|-----------------------|-----------------------------------|
| 1. MONTANTI E PIANALI | 5. PEDANE DI RISALITA             |
| 2. PONTE TUBO         | 6. PARAPETTI                      |
| 3. ENTRATINE PE       | 7. PANCHINE                       |
| 4. SCIVOLO            | 8. TETTI                          |
|                       | 9. INTERRO / ANCORAGGIO STRUTTURA |

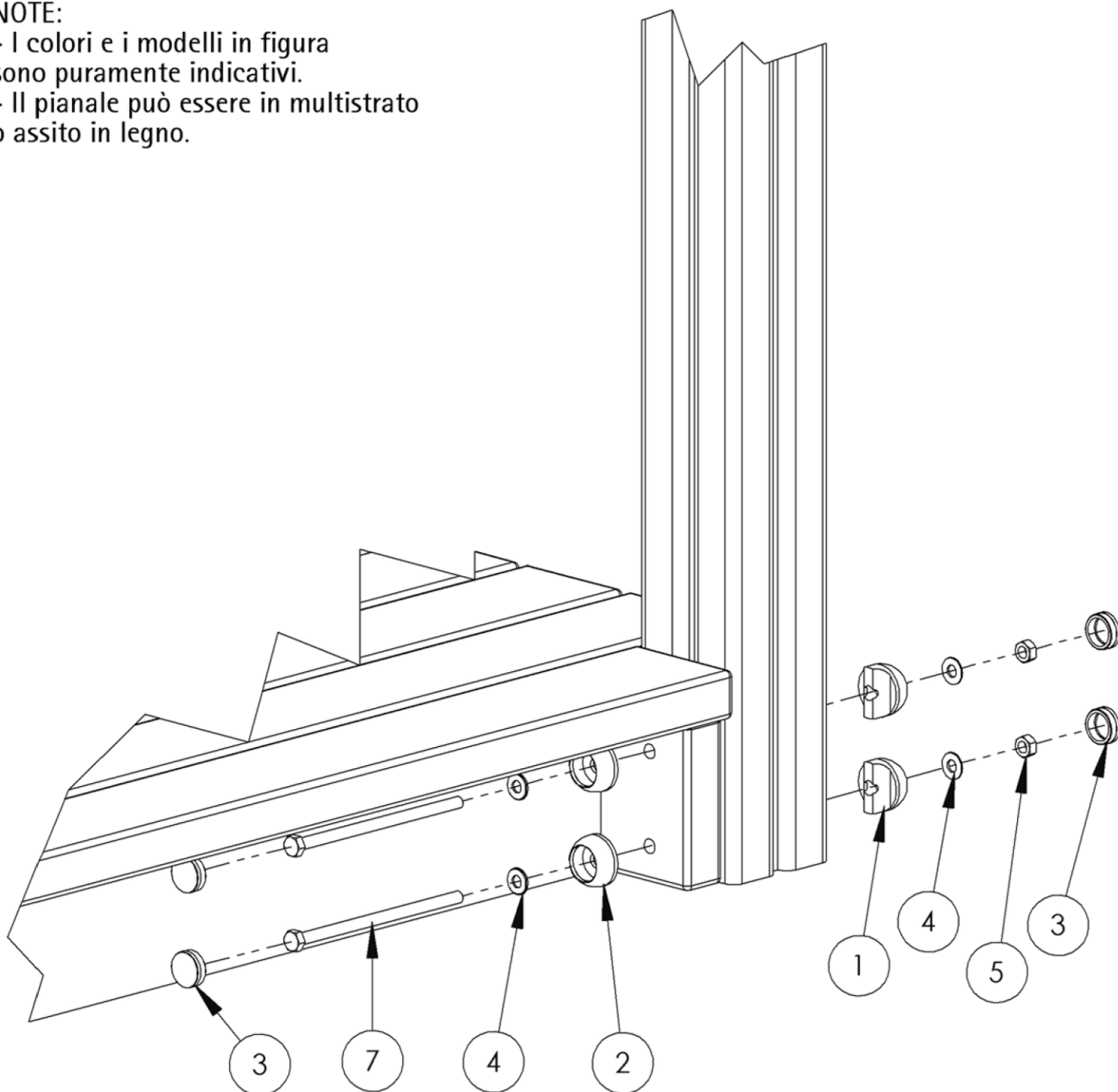
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>linea SULTAN</b> <b>XS 200</b>
firma esecutore : 	data : 13.07.2011	nr. pag.1/1

Num. articolo	fissaggio	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xpe11	copridado sagomato Pe
2	2	xpe10	copridado Pe
3	4	xpe116	tappo Pe
4	4	-	rondella Ø8 ISO7089
5	2	-	dado autobloccante M8 UNI7473
7	2	-	VITE TE M8x155 UNI4017

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

**NOTE:**

- I colori e i modelli in figura sono puramente indicativi.
- Il pianale può essere in multistrato o assito in legno.

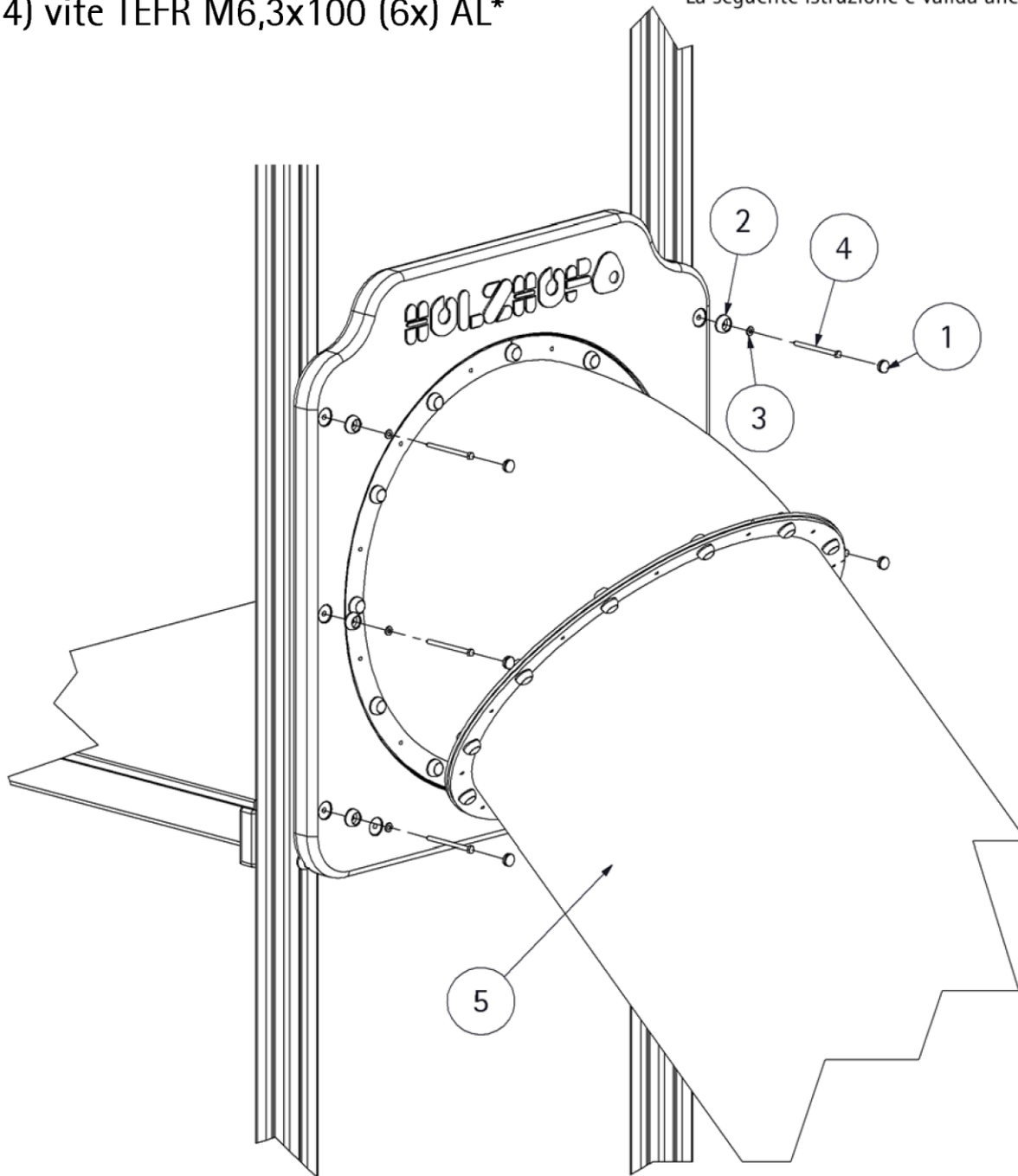


Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio montanti e pianali</b>
firma esecutore :	data : 16.02.2011	nr. pag.1/1

- 1) tappo pe (6x)
- 2) copridado pe (6x)
- 3) rondella M8 (6x)
- 4) vite TEL M8x130 (6x) LG\*
- 4) vite TEFR M6,3x100 (6x) AL\*

1. Posizionare lo (5) scivolo curvo assemblato alla torretta tenendo l'entrata del tubo in corrispondenza dell' altezza del pianale.  
 2. Fissare mediante apposita bulloneria come indicato in figura.

La seguente istruzione è valida anche per il ponte a tubo.



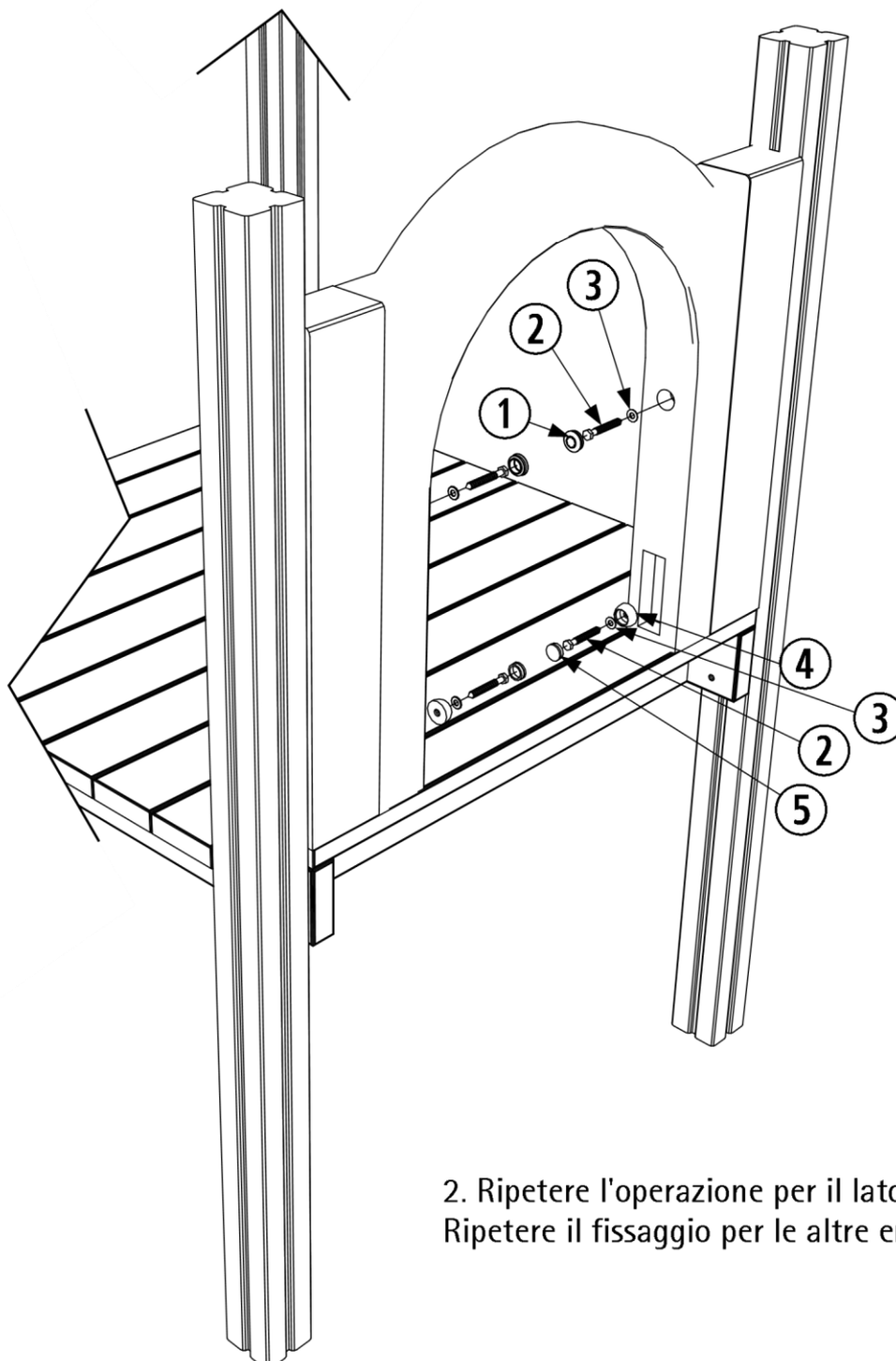
**NOTA BENE :** Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

\* LG : legno  
 \* AL : alluminio

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

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

1. Posizionare l'entratina tra i montanti e fissarla inserendo:  
 nella parte superiore 1x rondella M8 (3), 1x vite TORX M8x260 (2),  
 1x tappo Pe Ø25 mm. alettato (1);  
 nella parte inferiore 1x copridado Pe (4), 1x rondella M8 (3),  
 1x vite TORX M8x260 (2), 1x Tappo PE (5)



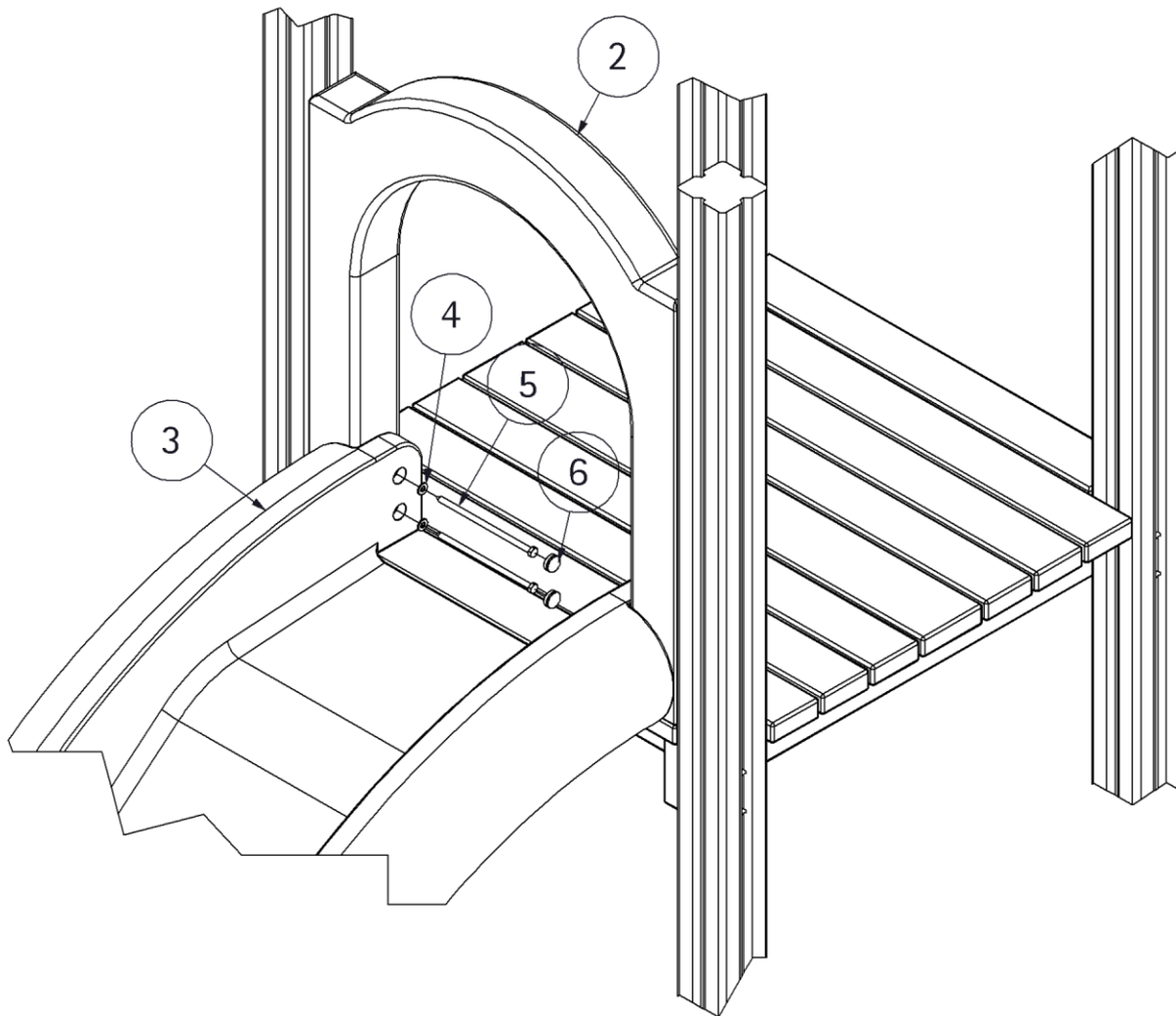
2. Ripetere l'operazione per il lato opposto  
 Ripetere il fissaggio per le altre entratine.

Le misure sono espresse in cm.	<b>SOLZSOLZ</b>	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni montaggio entrata in Pe MAX-SULTAN-OXI-OASIS
firma esecutore : 	data : 03.03.2011	nr. pag. 1/1

Num. articolo	Default/Q. uantità	DENOMINAZIONE
1	1	torretta Aladin
2	1	Entrata in Pe Aladin
3	1	scivolo curvo h.84
4	4	rondella Ø8 ISO7089
5	4	vite TORX M8x180
6	4	tappo Pe

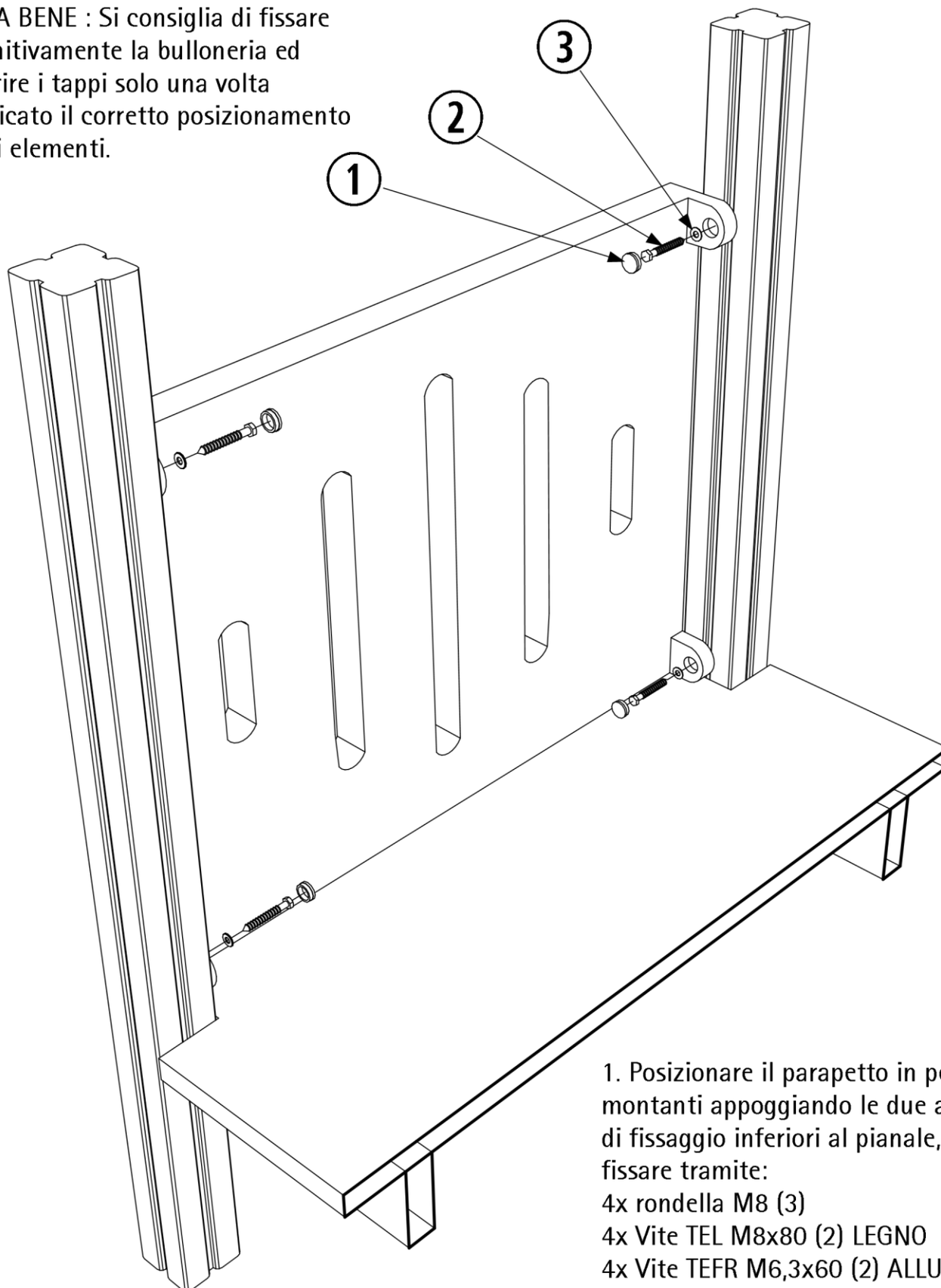
1. Dopo aver fissato l'entrata in Pe (2), poggiare il corpo dello (3) scivolo curvo sul pianale della (1) torretta ed inserire la bulloneria necessaria al fissaggio nei fori presenti sullo (3) scivolo.
2. Verificato il corretto posizionamento, verticalità e parallelismi, fissare completamente la bulloneria e apporre i tappi.
3. Ripetere l'operazione anche sull' altro lato dello scivolo

NOTE  
 COLORI E MODELLI  
 RAPPRESENTATI SONO  
 PURAMENTE INDICATIVI



Le misure del disegno sono espresse in cm.		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio scivolo curvo pe con entrata in lina ALADIN - MAX - SULTAN - OXI - OASIS	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 03.03.2011	nr. pag. 1/1

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



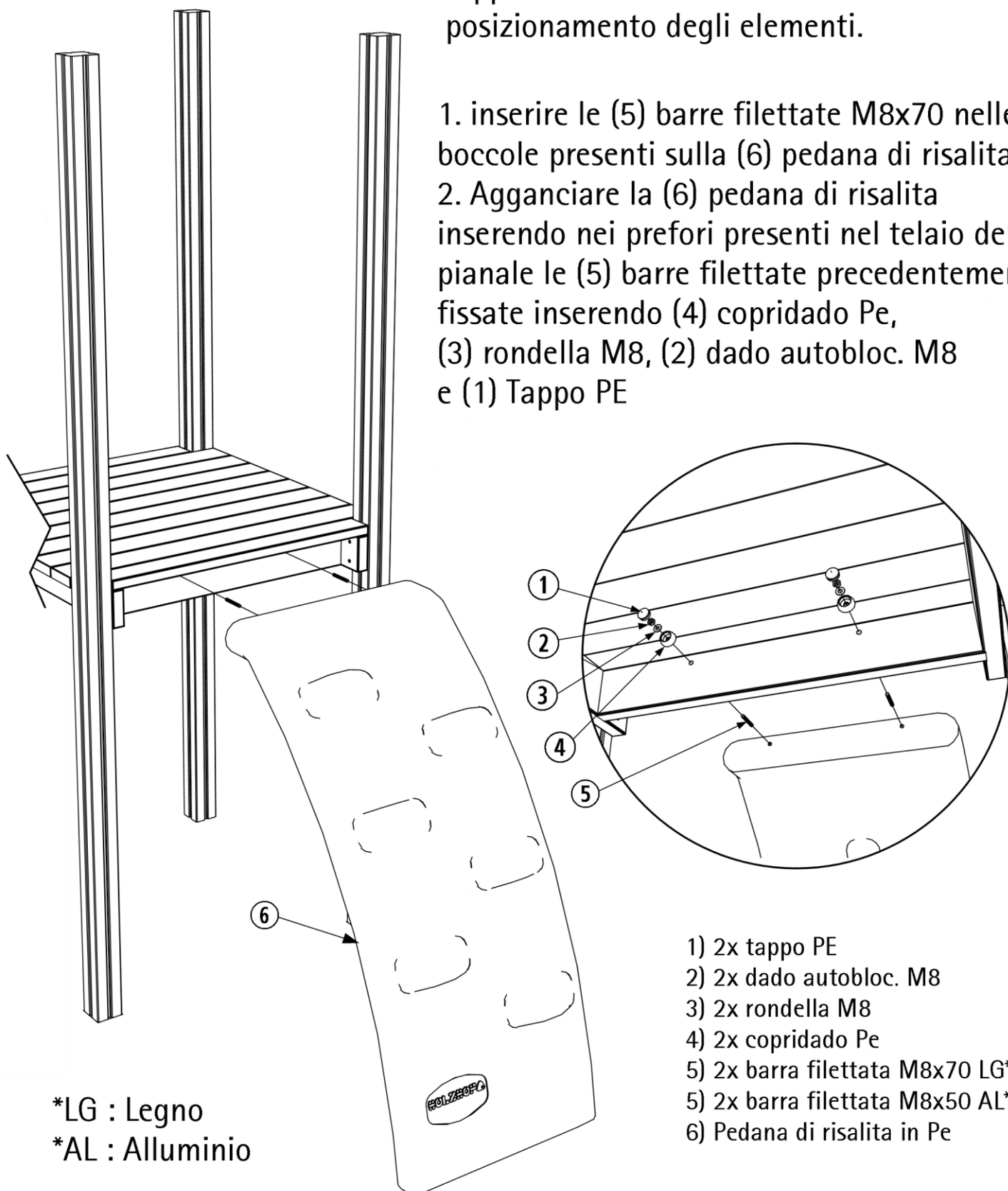
1. Posizionare il parapetto in pe tra i montanti appoggiando le due alette di fissaggio inferiori al pianale, quindi fissare tramite:  
 4x rondella M8 (3)  
 4x Vite TEL M8x80 (2) LEGNO  
 4x Vite TEFR M6,3x60 (2) ALLUMINIO  
 4x Tappo PE alettato Ø25

2. Ripetere l'operazione, se necessario, per gli altri parapetti

Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni montaggio parapetto in Pe Max/Sultan/Oxi
firma esecutore :	data : 16.06.2011	nr. pag. 1/1

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

1. inserire le (5) barre filettate M8x70 nelle boccole presenti sulla (6) pedana di risalita.
2. Agganciare la (6) pedana di risalita inserendo nei prefori presenti nel telaio del pianale le (5) barre filettate precedentemente fissate inserendo (4) copridado Pe, (3) rondella M8, (2) dado autobloc. M8 e (1) Tappo PE

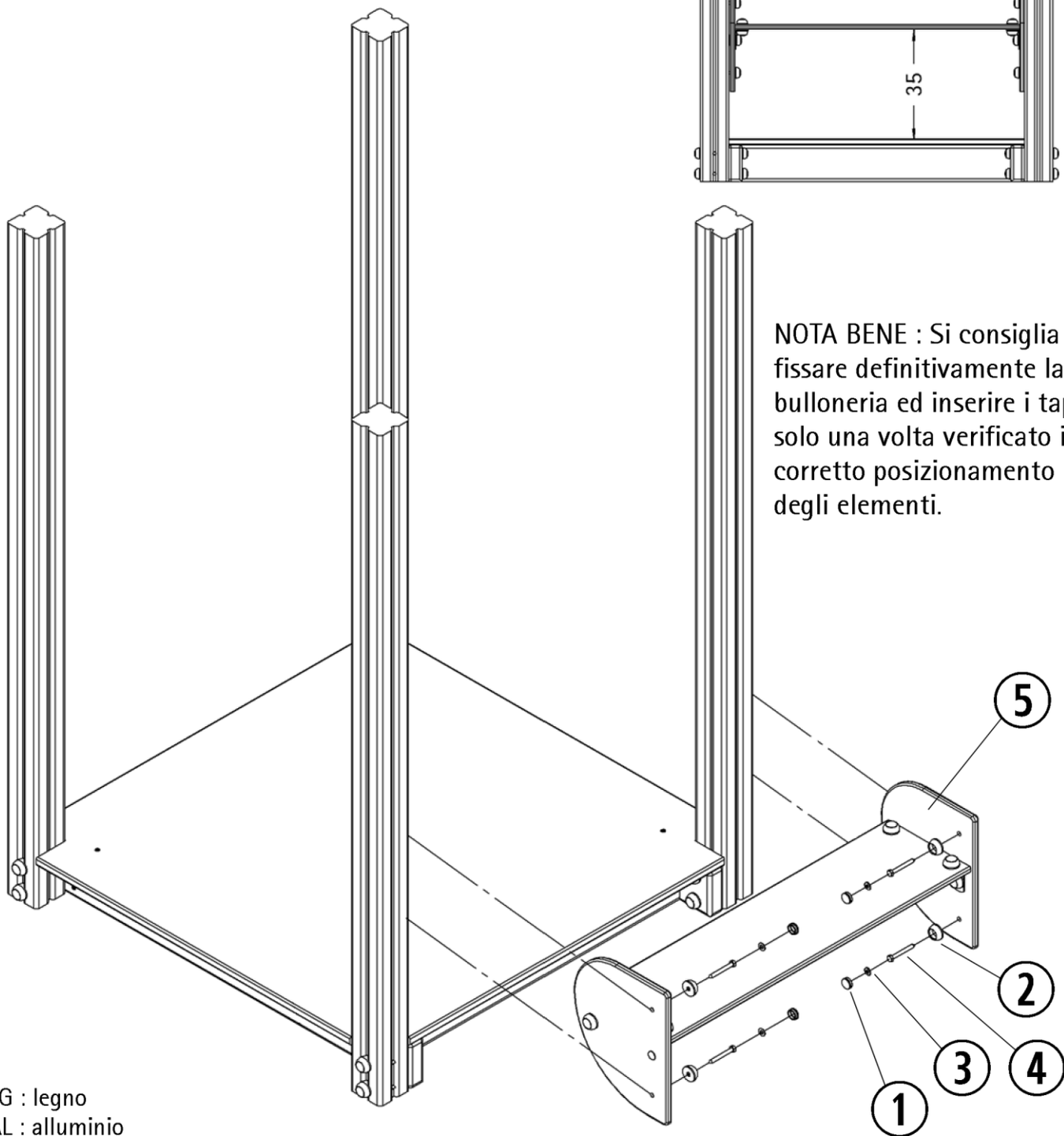
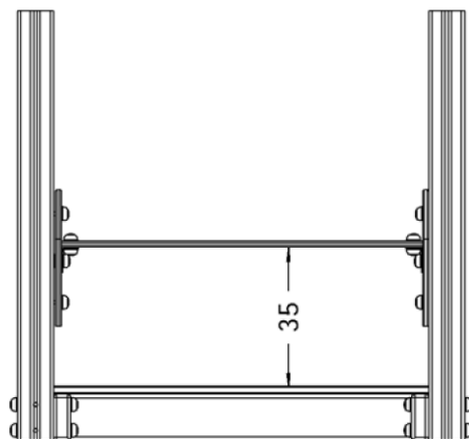


\*LG : Legno  
\*AL : Alluminio

- 1) 2x tappo PE
- 2) 2x dado autobloc. M8
- 3) 2x rondella M8
- 4) 2x copridado Pe
- 5) 2x barra filettata M8x70 LG\*
- 5) 2x barra filettata M8x50 AL\*
- 6) Pedana di risalita in Pe

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 e/o cliente :	istruzioni di montaggio Pedana di risalita Pe Max / Sultan / Aladin / oxi
firma esecutore :	data : 17.06.2011	nr. pag.1

- 1) tappo pe (4x)
- 2) copridado pe (4x)
- 3) rondella M8 (4x)
- 4) vite TEL M8x130 (4x) LG\*
- 4) vite TEFR M6,3x100 (4x) AL\*
- 5) panchina assemblata

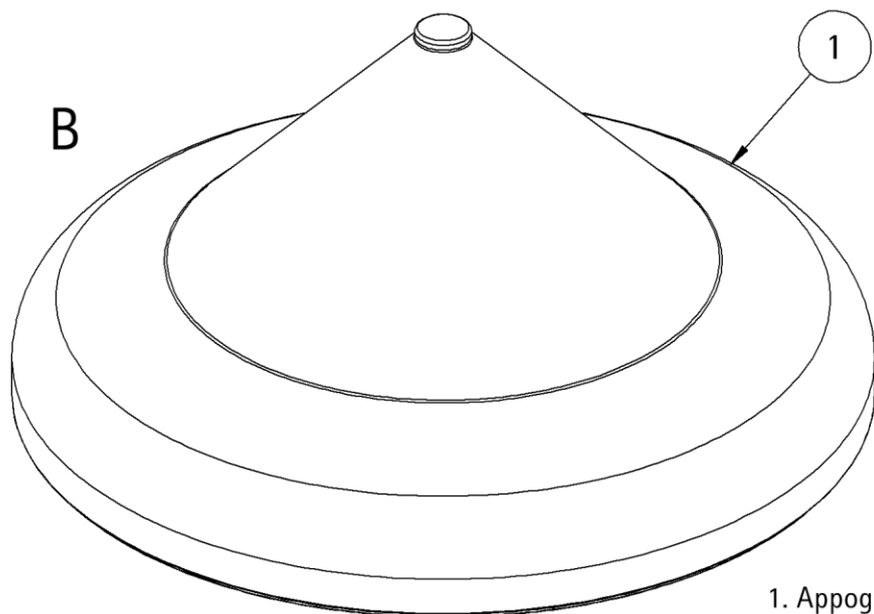
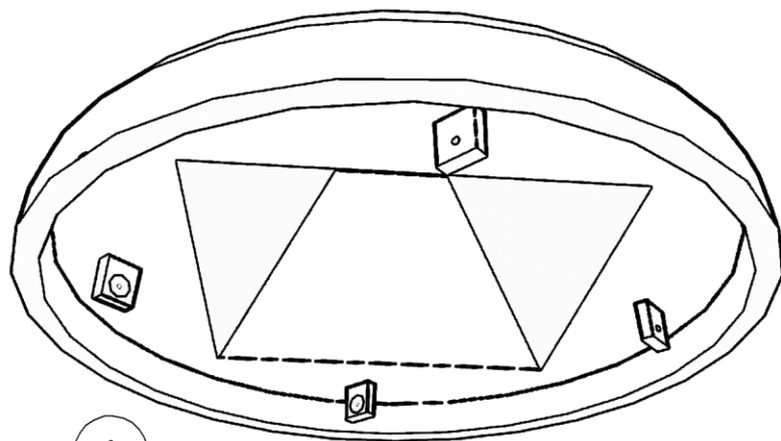


NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

\* LG : legno  
\* AL : alluminio

Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio panchina giochi</b>
firma esecutore :	data : 17.06.2011	nr. pag.1/1

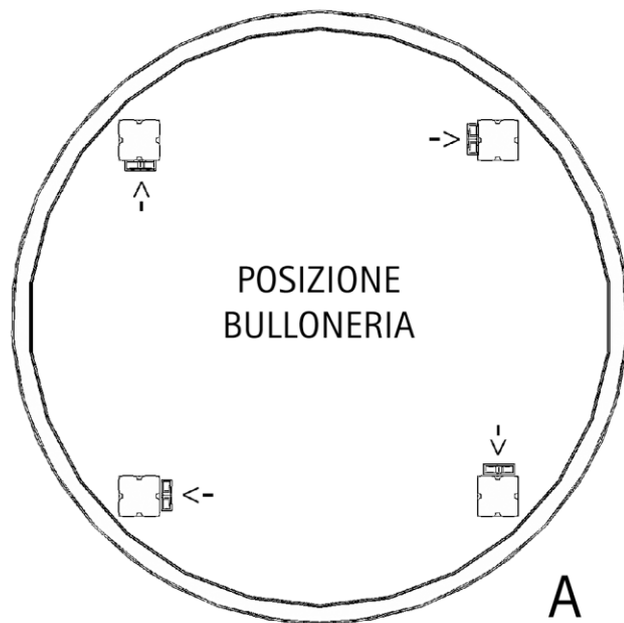
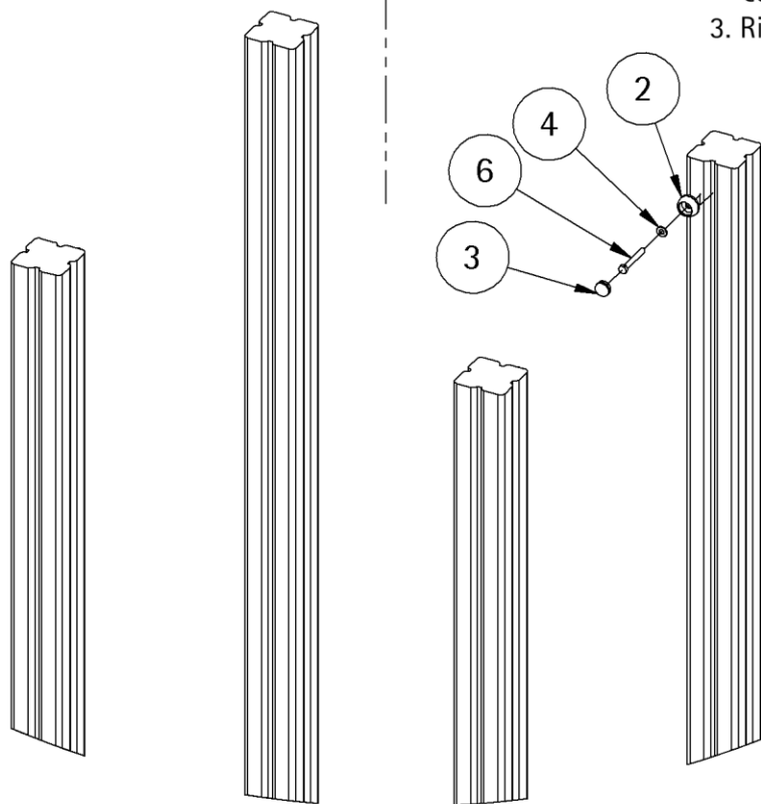
Num. articolo	Default/Q uantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	-	tetto pe
2	4	xpe10	copridado Pe
3	4	xpe116	tappo Pe
4	4	-	rondella Ø8 ISO7089
6	4	-	vite TEL M8x80



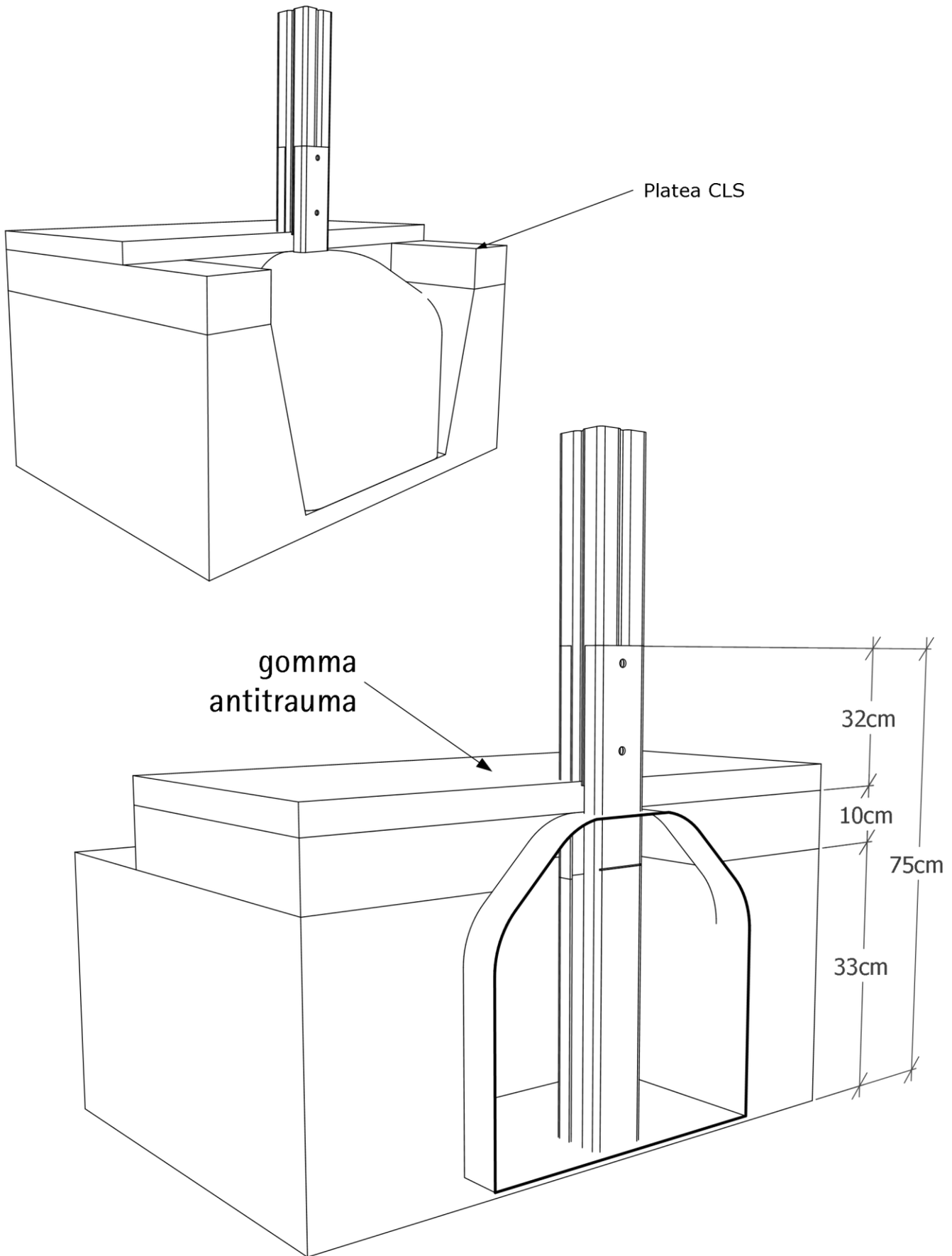
NOTA:

I modelli rappresentati sono puramente indicativi. Tale istruzione è applicabile ai tetti max, sultan e aladin.

1. Appoggiare alla sommità dei montanti il tetto con le staffette posizionate come da figura A.
2. Inserire in sequenza la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura B.
3. Ripetere l'operazione per tutti e 4 i montanti.

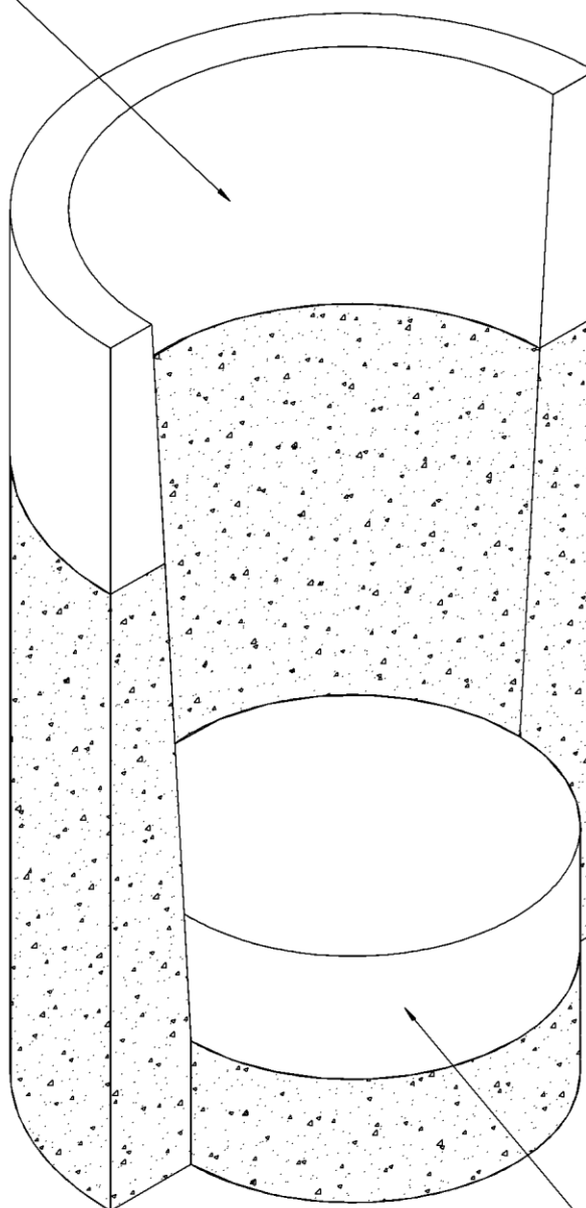


Le misure del disegno sono espresse in cm		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1%(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio tetto in polietilene Linea Max / Sultan / Aladin	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 27.07.2010	nr. pag.1



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni montaggio intero montanti
firma esecutore : 	data : 15.02.2011	nr. pag. 1/1

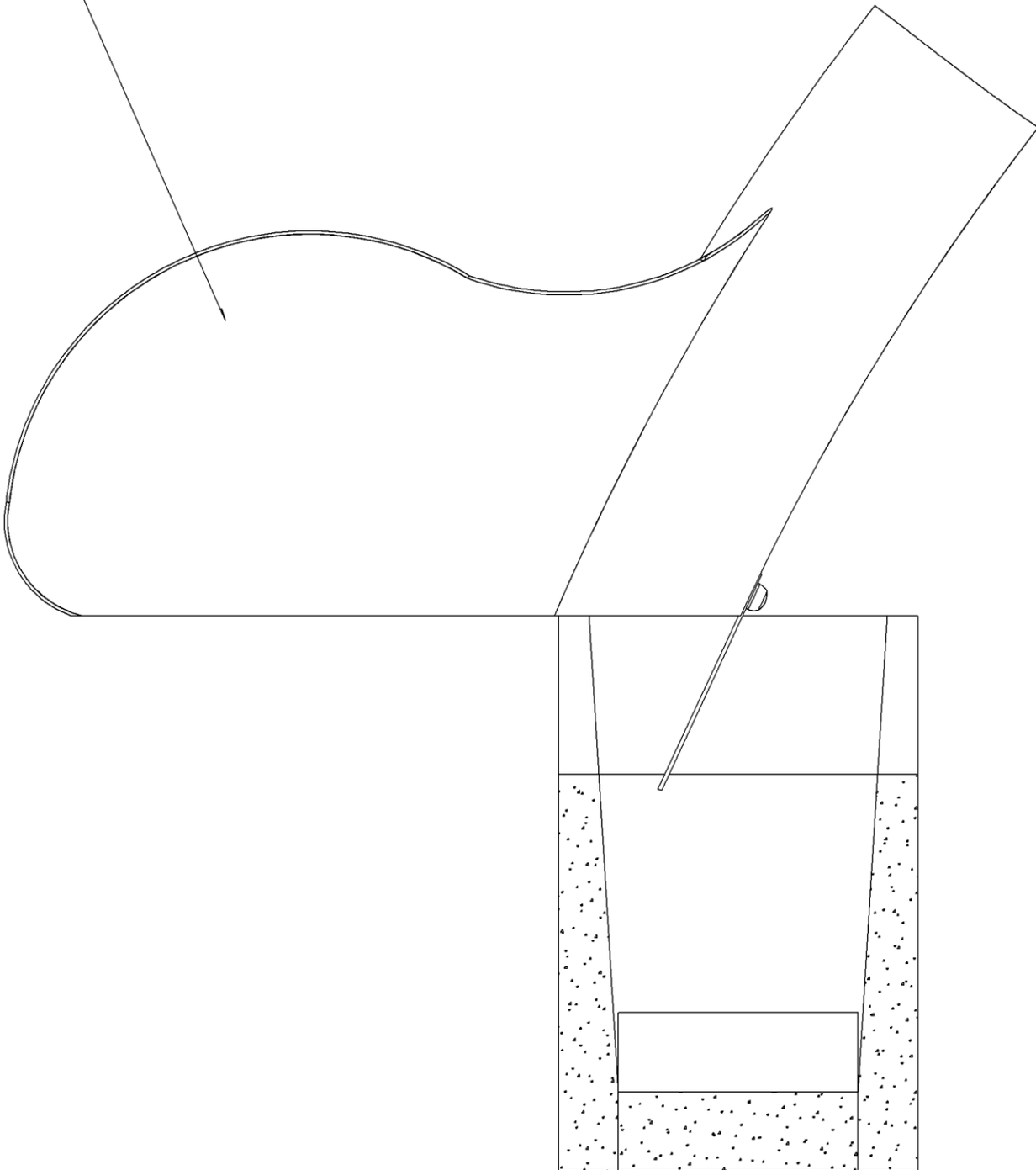
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm



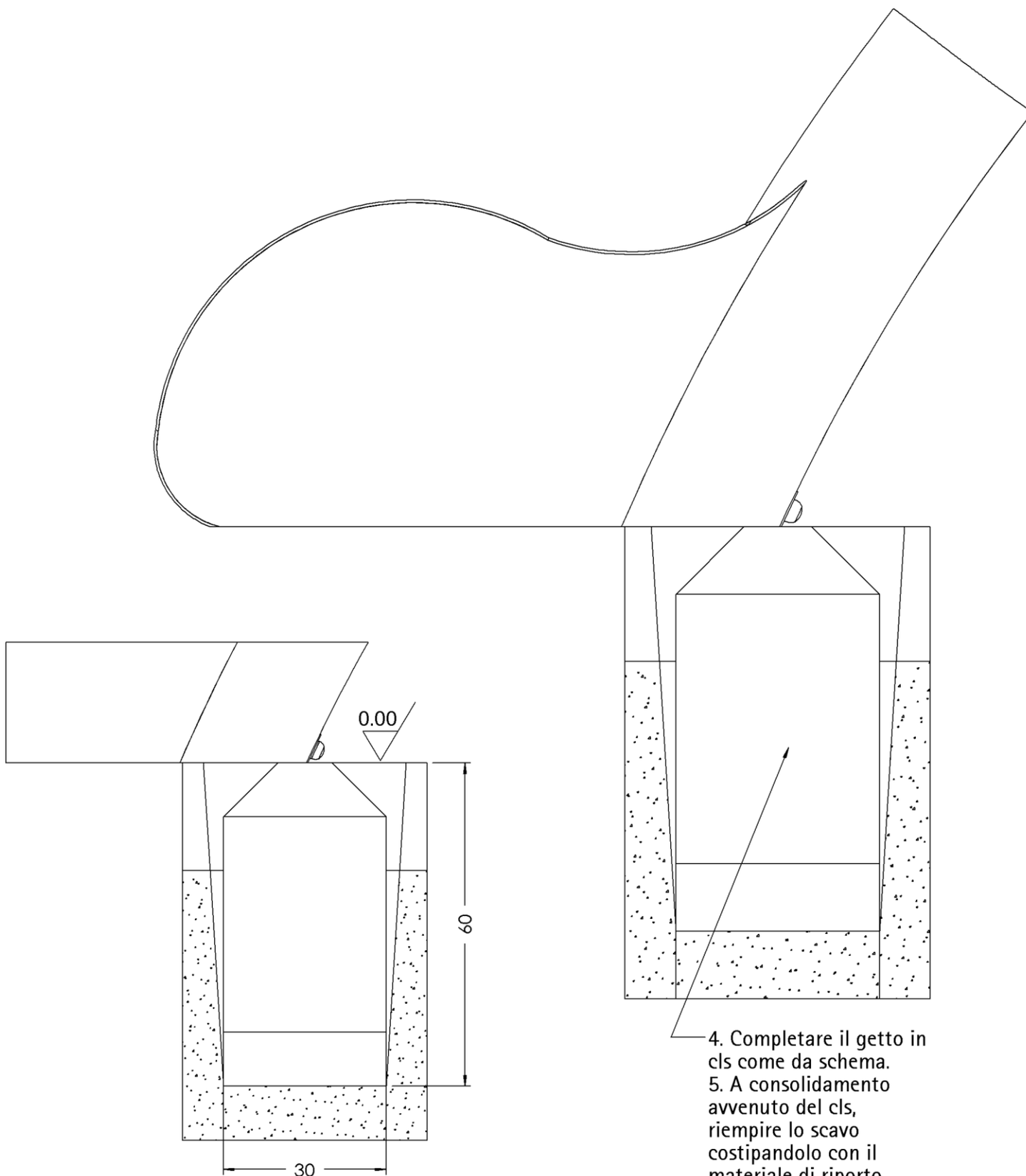
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZOF®</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 1

3. A consolidamento avvenuto, posizionare la staffa dello scivolo nello scavo, verificando il corretto allineamento della parte inferiore dello scivolo con il livello del terreno finito.



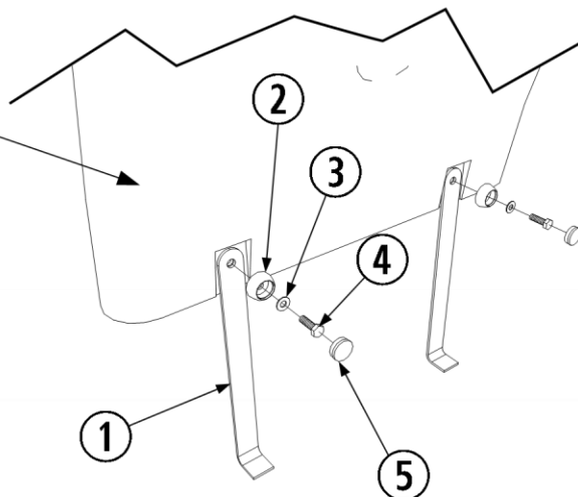
Le misure del disegno sono espresse in <b>CM</b>	<b>HOLZHOFF</b> 		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1.5$ (mm)	denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data:	31.05.05	nr. <span style="float: right;">Pag. 2</span>



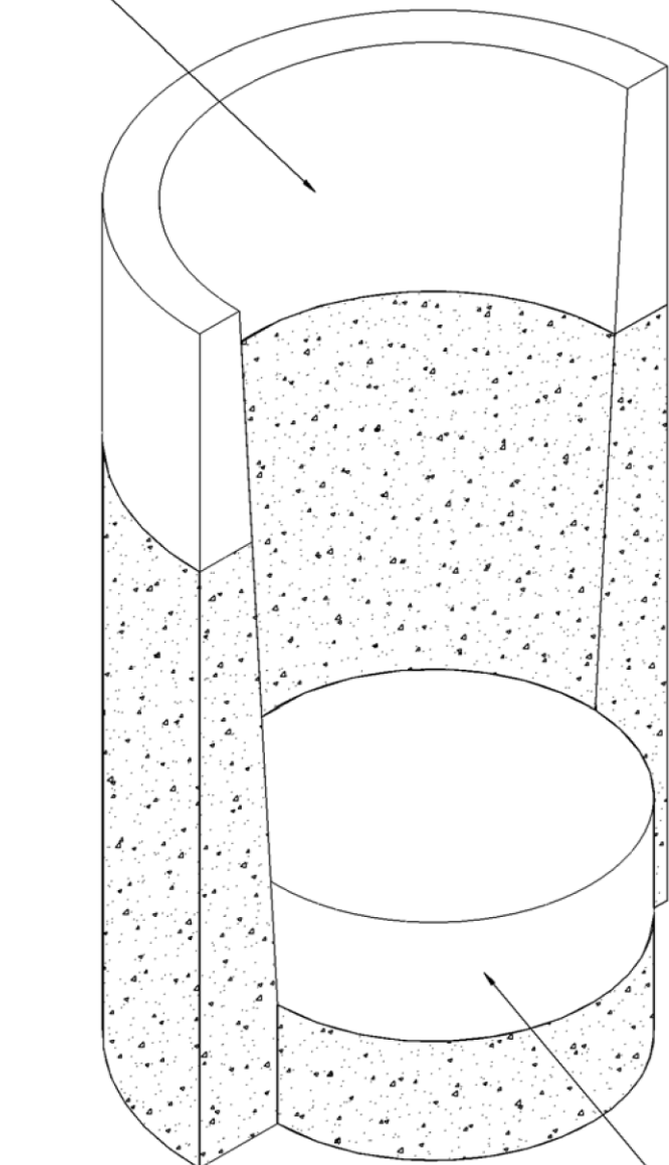
4. Completare il getto in cls come da schema.  
 5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.

Le misure del disegno sono espresse in		<b>HOLZOF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1.5$ (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 3

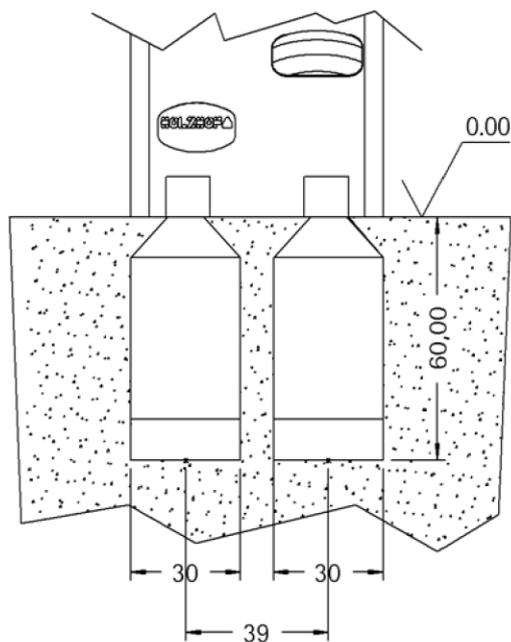
1. agganciare le (1) staffette inserendo in sequenza :  
 (2) copridado Pe, (3) rodella M8, (4) Vite TE M8x25,  
 (5) tappo Pe



1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una profodità di 60 cm



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



3. A consolidamento avvenuto, posizionare le staffe della pedana di risalita nello scavo, verificando il corretto allineamento della parte inferiore della pedana con il livello del terreno finito.

4. Completare il getto in cls come da schema.

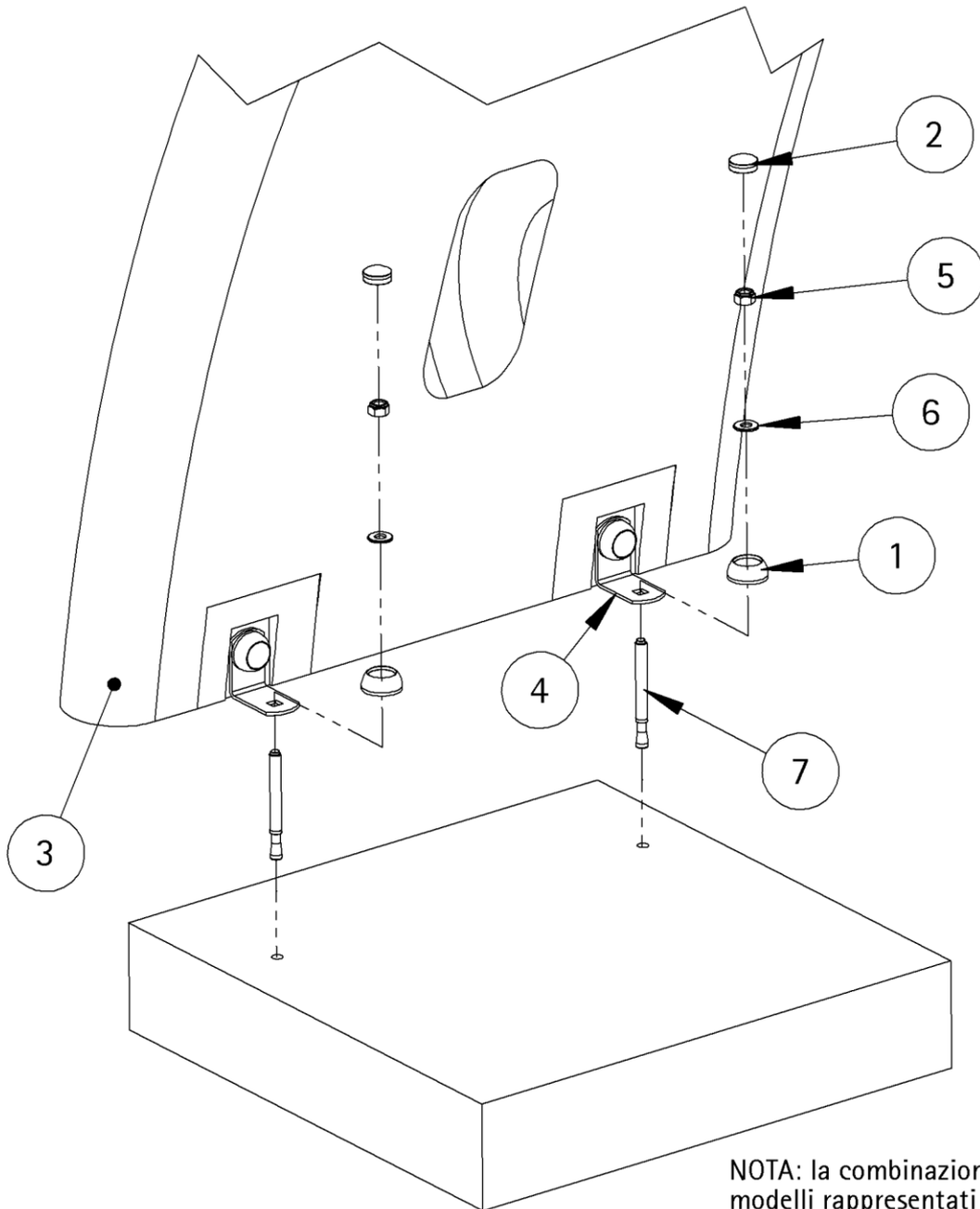
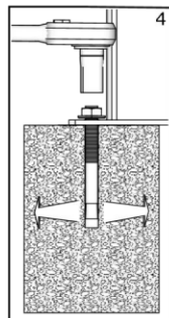
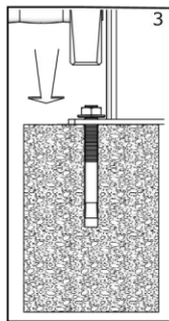
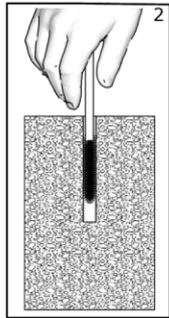
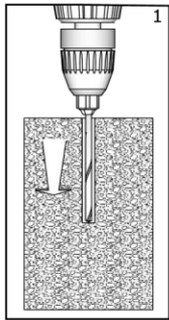
5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.

2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

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

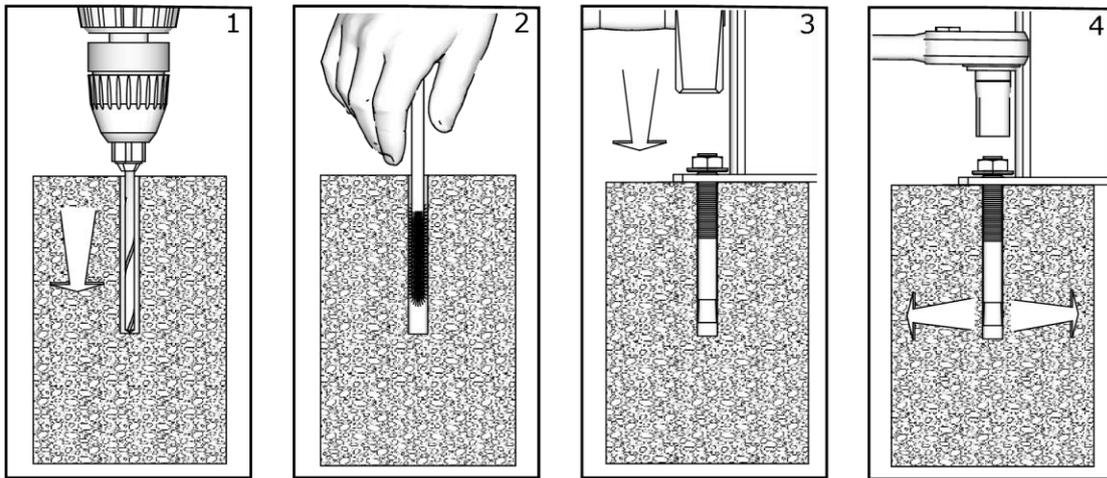
Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xpe10	copridado Pe
2	2	xpe116	tappo Pe
3	1	-	pedana di risalita Pe
4	2	xfe265	angolare inox 59x59x35
5	2	-	Dado autobloccante M10
6	2	-	Rondella Ø10
7	2	-	Tassello M8x115

1. Posizionare la pedana di risalita sul piano d'appoggio segnando la posizione dei tasselli.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
3. Fissare gli angolari al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.

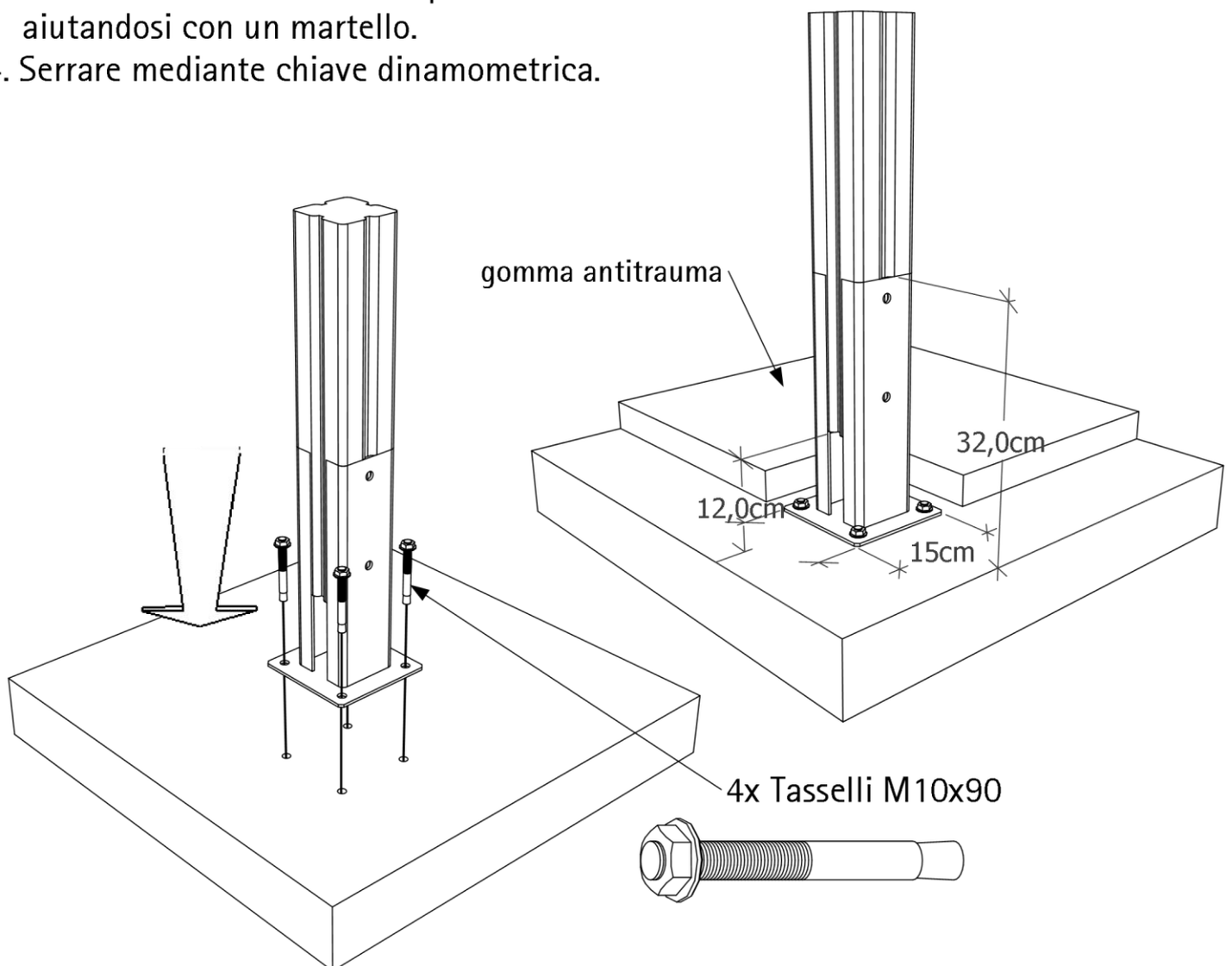


NOTA: la combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.  
La pedana di risalita può essere da 84-144-192 cm. di altezza

Le misure del disegno sono espresse in cm		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: istruzioni di montaggio ancoraggio pedana di risalita in Pe	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	19.06.06
		nr.	pag. 1



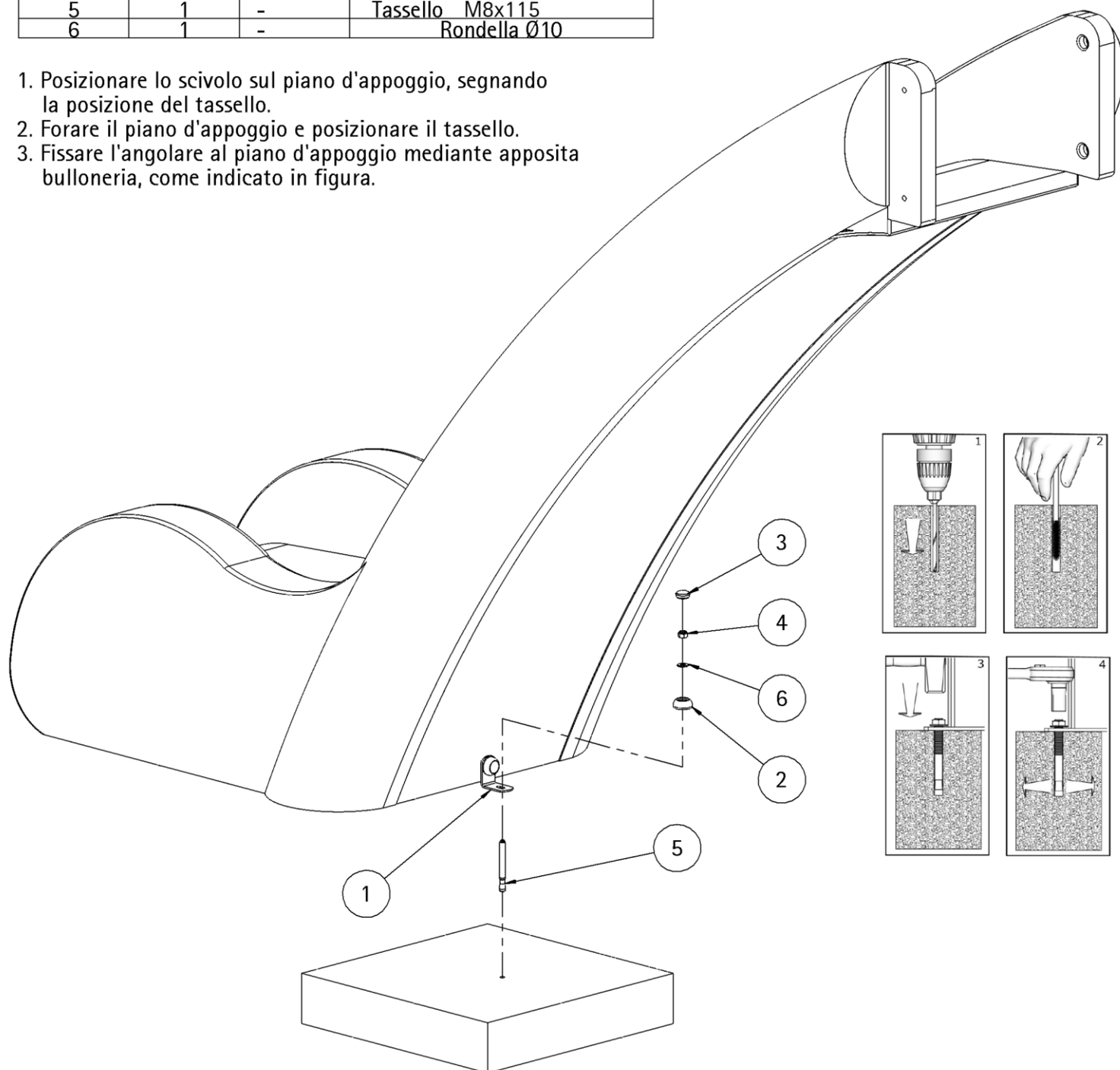
1. Forare.
2. Pulire accuratamente il foro tramite pompa d'aria e spazzolini.
3. Inserire l'ancorante nel foro presente sulla staffa aiutandosi con un martello.
4. Serrare mediante chiave dinamometrica.



Le misure sono espresse in cm.	<b>SOLZBOE</b>	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio ancoraggio montanti con staffe</b>
firma esecutore : 	data : 14.02.2011	nr. pag.1

Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	xfe265	angolare inox 59x59x35
2	2	xpe10	copridado Pe
3	2	xpe116	tappo Pe
4	1	-	Dado autobloccante M10
5	1	-	Tassello M8x115
6	1	-	Rondella Ø10

1. Posizionare lo scivolo sul piano d'appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.



N.B. : La combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.  
Lo scivolo può essere da 84-144-192 cm di altezza

Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZHOFF®</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: <b>istruzioni di montaggio          ancoraggio scivolo curvo pe</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: <b>16.02.2011</b>	nr. <b>pag.1</b>