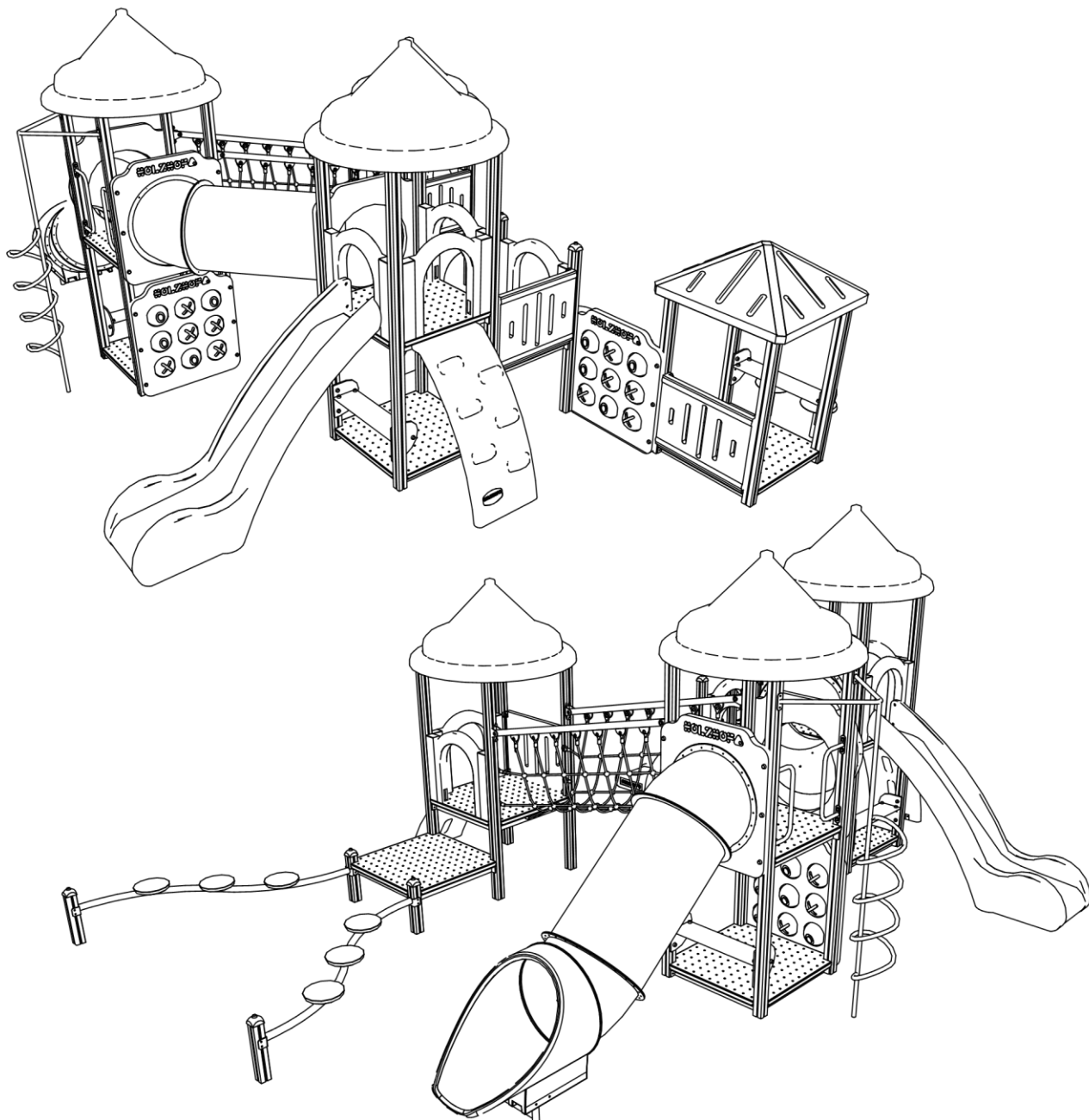






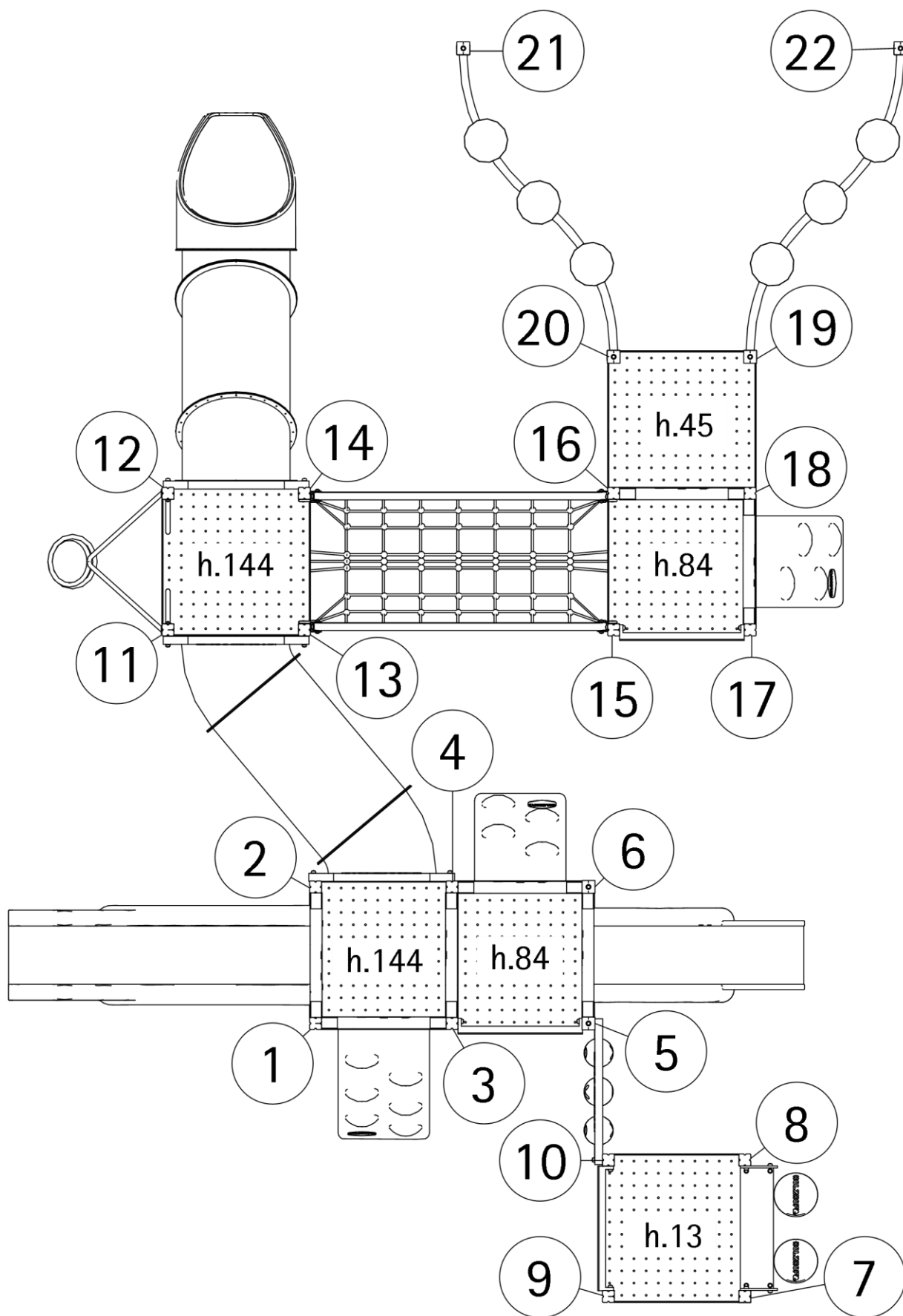
istruzioni di montaggio
linea OXI
XOXI 405





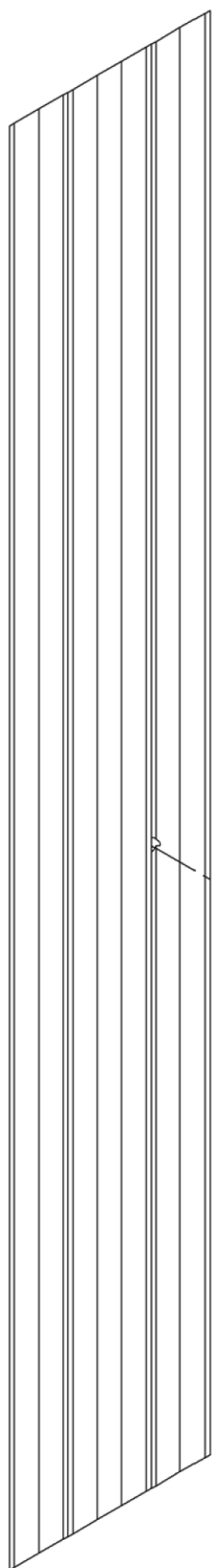
SEQUENZA DI MONTAGGIO :

- | | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| 1. MONTANTI E PIANALI | 7. PARAPETTI |
| 2. ENTRATINE | 8. PANCHINE |
| 3. PONTI | 9. TETTI |
| 4. PEDANE DI RISALITA | 10. PERTICA E MANIGLIONI |
| 5. SCIVOLI | 11. PUFF |
| 6. PANNELLI MULTIFUNZIONE | 12. INTERRO/ANCORAGGIO
STRUTTURA |

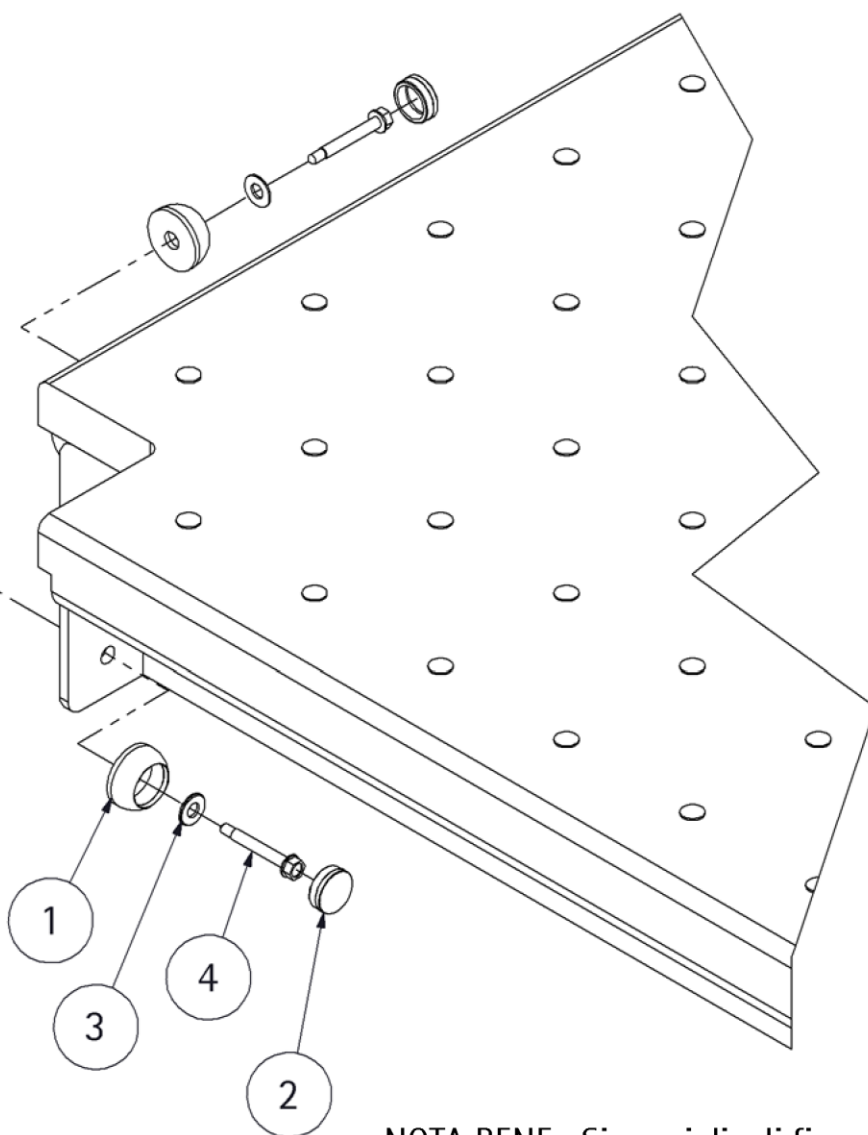
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 405
firma esecutore : 	data : 11.08.2011	nr. pag.1/1



Le misure sono espresse in cm.			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi		denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio LINEA OXI XOXI 405 schema montanti
firma esecutore :		data : 11.08.2011	nr. pag.1/1



Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	2	copridado Pe
2	2	tappo Pe
3	2	rondella Ø8 ISO7089
4	2	VITE TEFR M 6,3x60

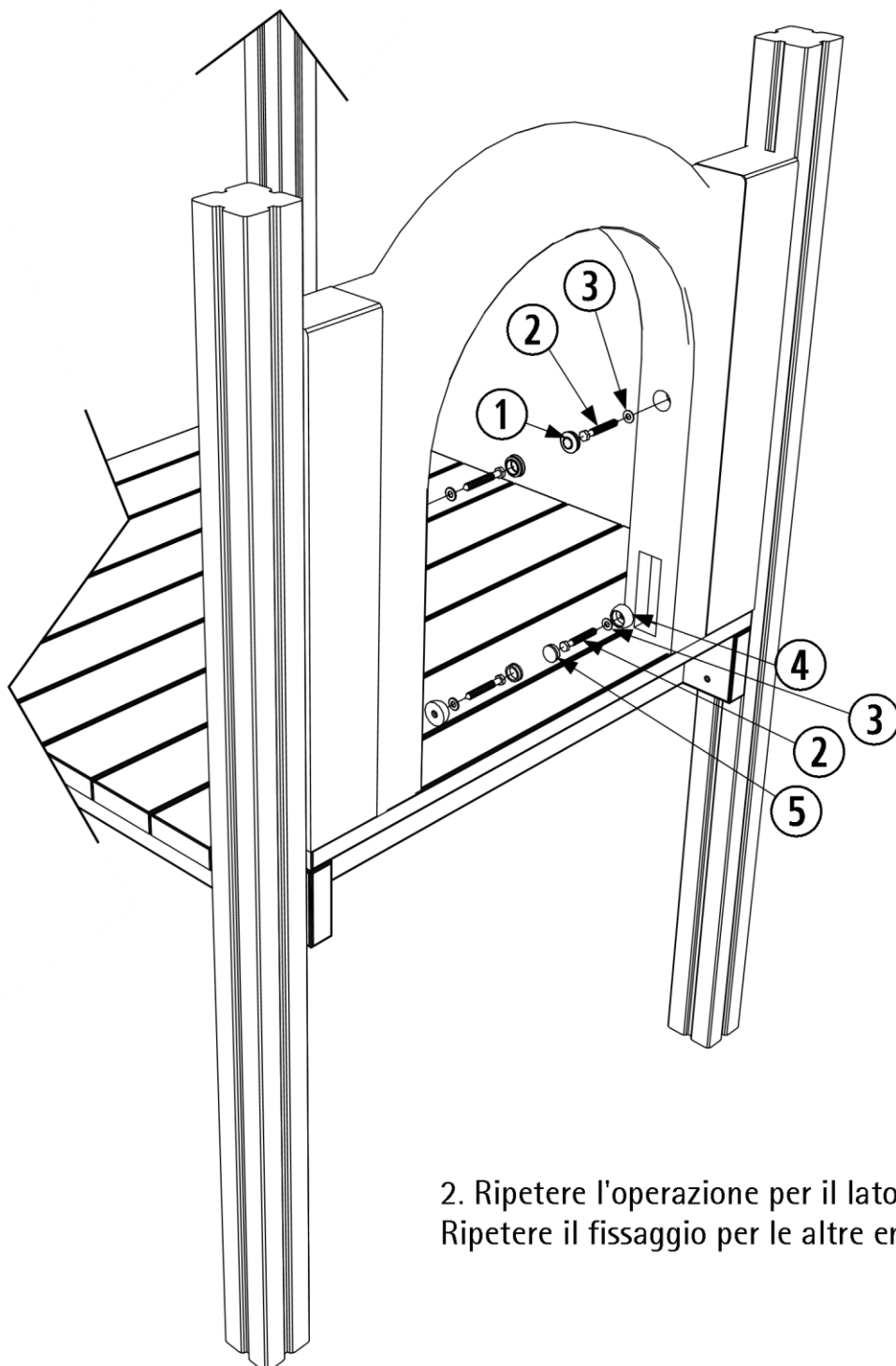


NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.



Le misure sono espresse in cm.		
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	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)



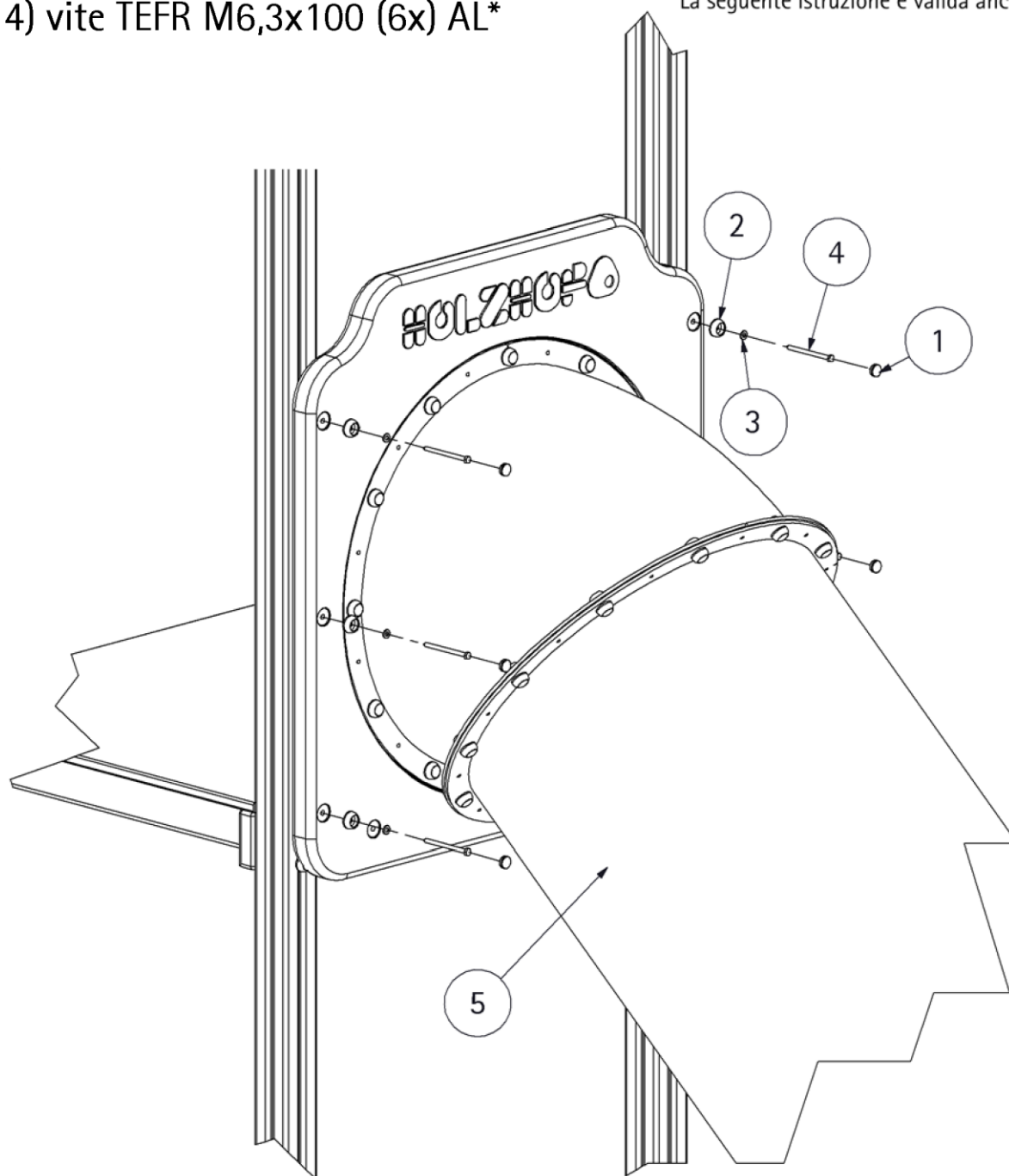
2. Ripetere l'operazione per il lato opposto
 Ripetere il fissaggio per le altre entratine.

Le misure sono espresse in cm.		
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

- 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 :	istruzioni di montaggio scivolo tubo
firma esecutore : 	data : 17.06.2011	nr. pag.1/1



ISTRUZIONE VALIDA PER TUTTE
LE TIPOLOGIE DI PONTI,
INCLINATI O DRITTI.

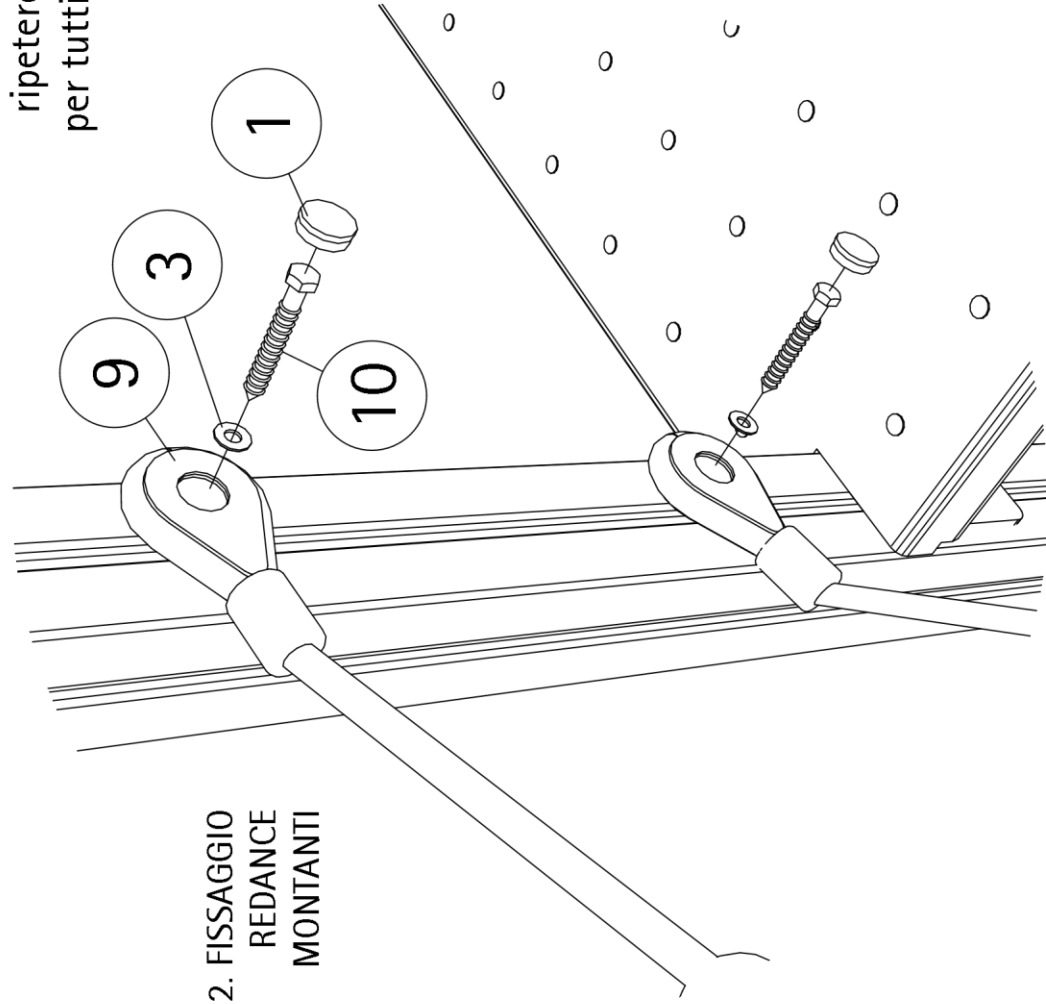
1. fissare i corrimano del ponte alle
staffe già installate sui montanti inserendo
il perno e fissandolo tramite apposita bulloneria

2. fissare le
redance
ai montanti
tramite viti
TEFR M6,5x60

3. fissare la parte inferiore del ponte
inserendo le barre filettate nei fori
presenti sul telaio del pianale, tramite
rondella e dado M10 con copridado
e tappo.

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

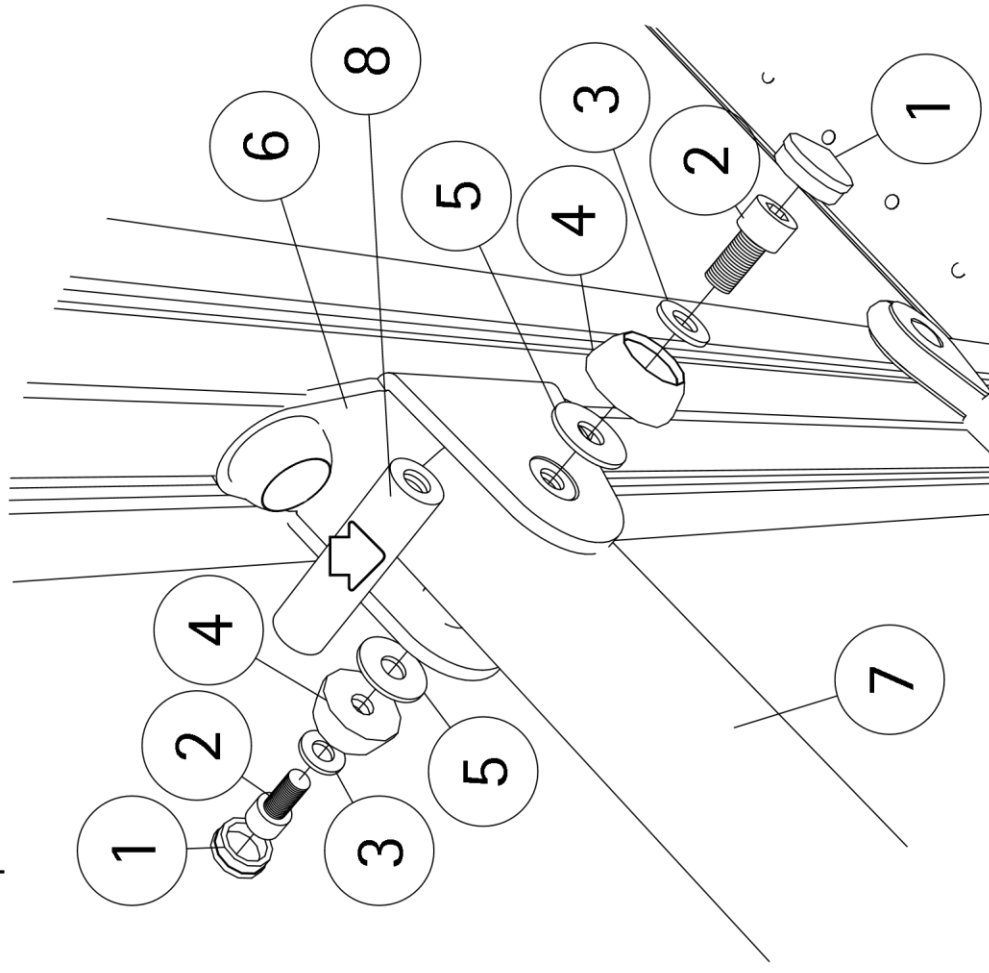
Le misure sono espresse in cm.			
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio ponte OXI	
firma esecutore :			data : 03.08.2011
		nr.	pag.1/



2. FISSAGGIO REDANCE MONTANTI

ripetere le operazioni per tutti i lati del ponte

1. FISSAGGIO CORRIMANO/STAFFA



1) tappo pe

2) VITE BRUGOLA M10x20

3) rondella Ø30

4) copridado pe

5) rondella Ø20

6) staffa ancoraggio ponte

7) corrimano ponte

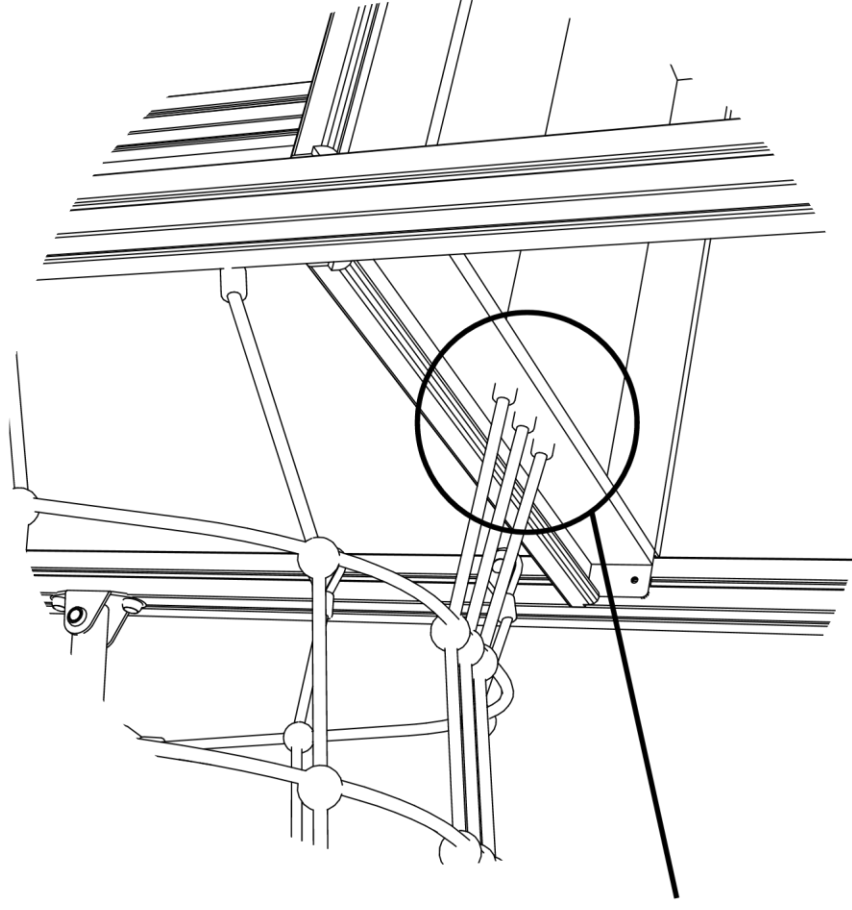
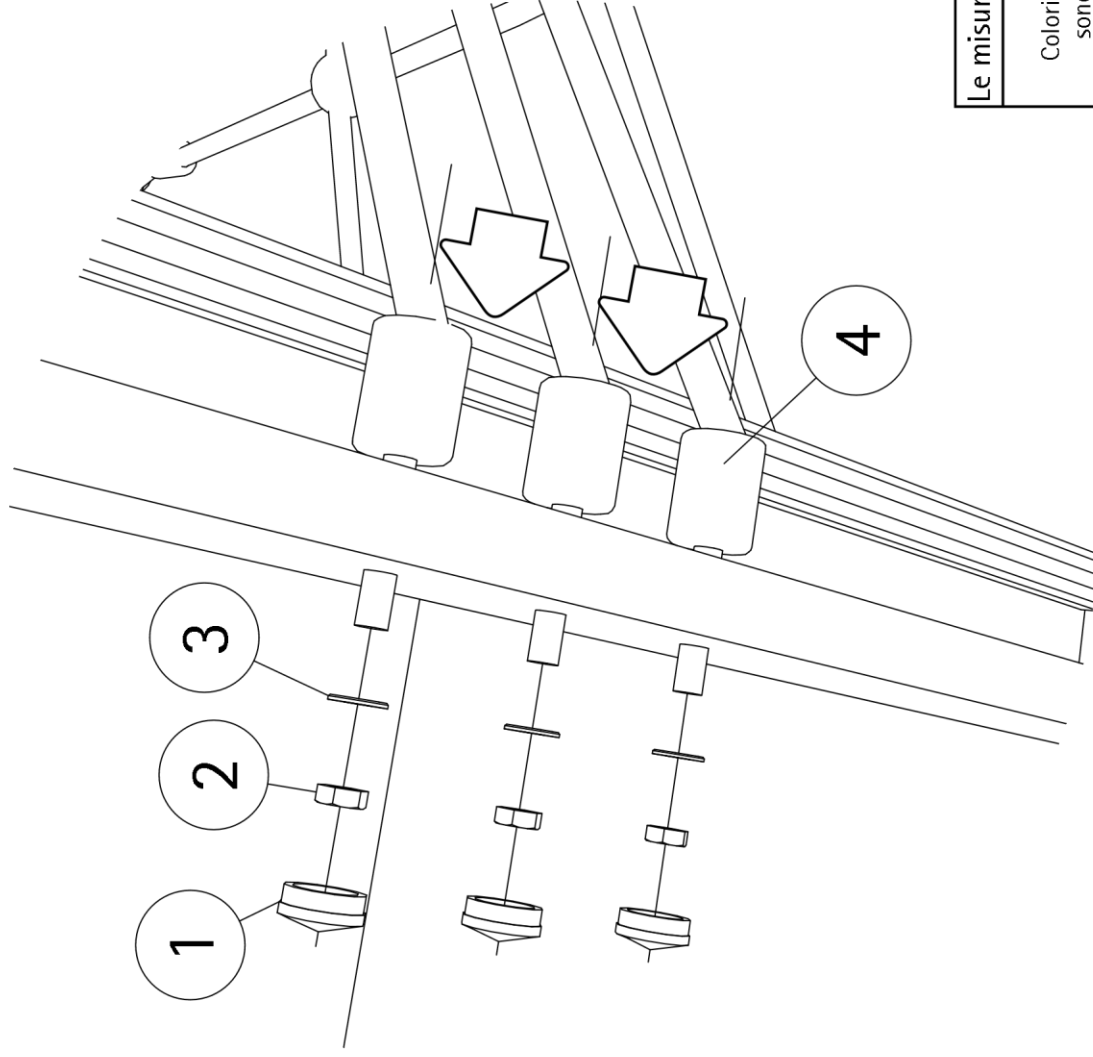
8) perno

9) redance

10) VITE TEFR M6,5x60

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

- 1) tappo pe (6x)
- 2) dado autobloc. M10 (6x)
- 3) rondella M10 (6x)
- 4) barre filettate

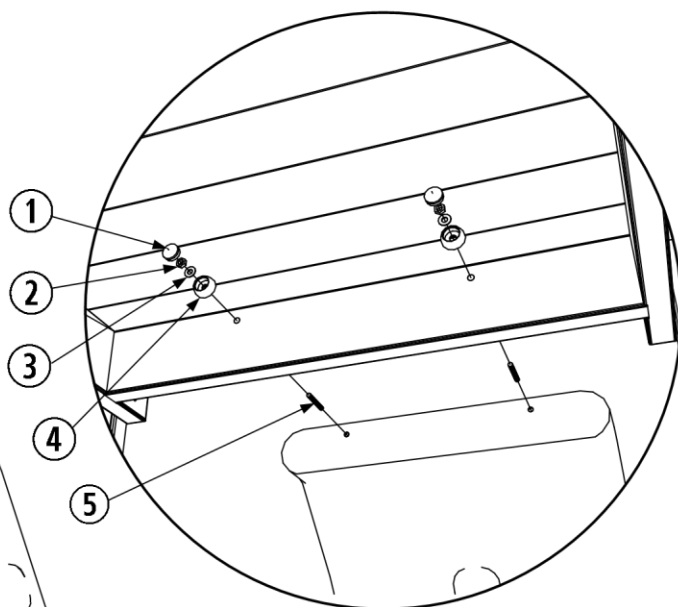
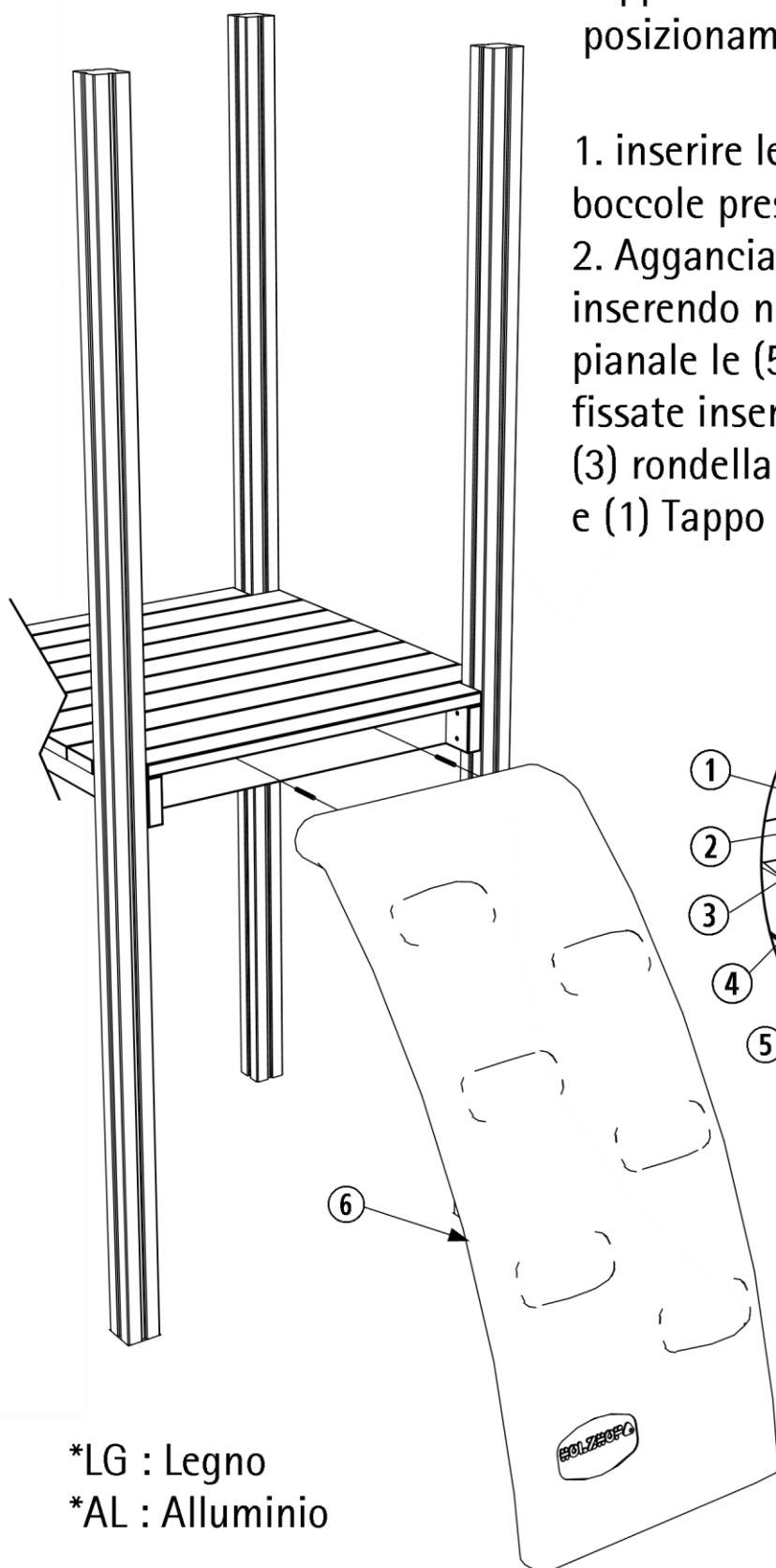


ripetere l'operazione per
entrambi i lati del ponte

Le misure sono espresse in cm.		SOLZOO®	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio ponte OXI	
firma esecutore :	data : 03.08.2011	nr.	pag.3/3


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



- 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

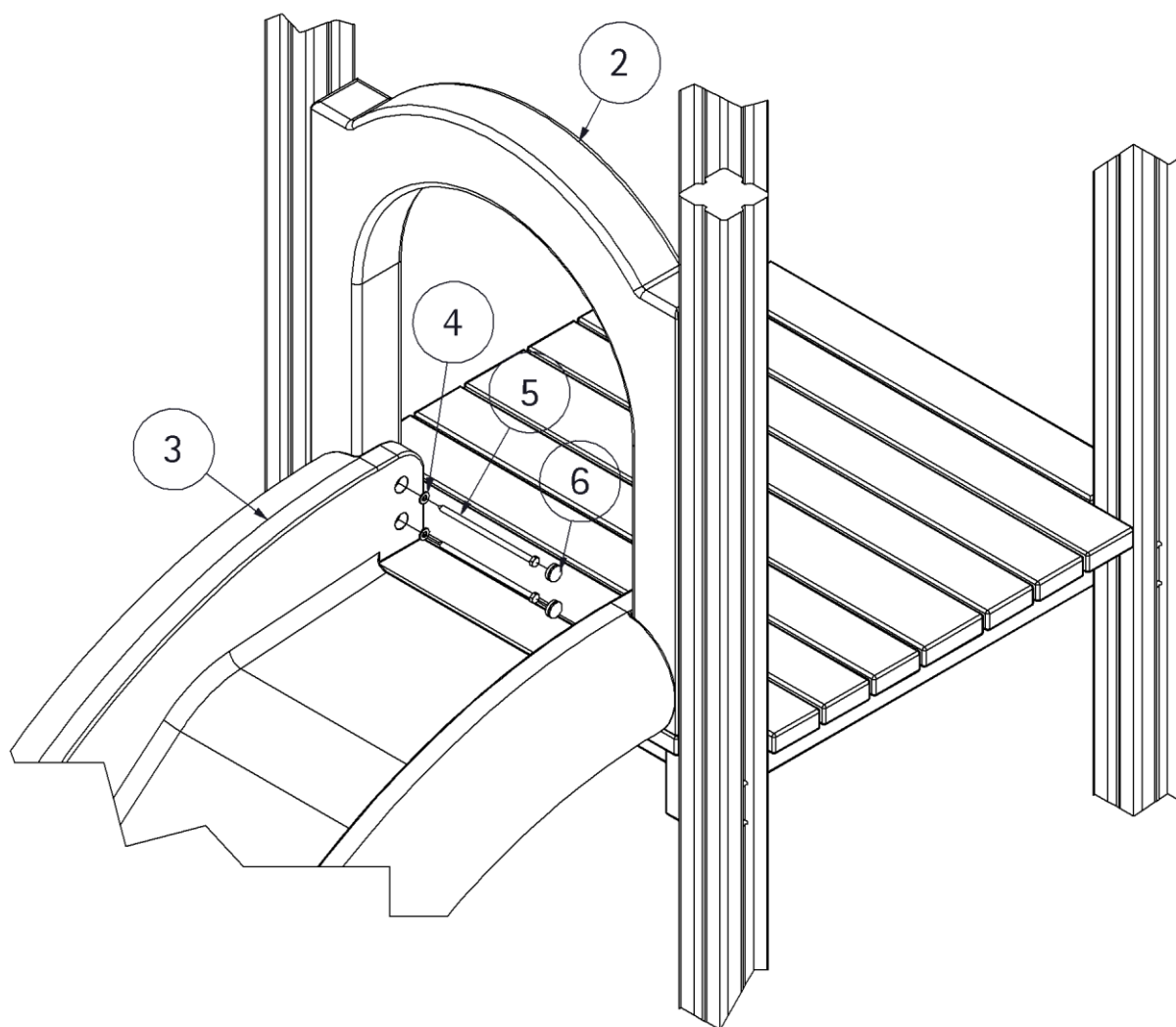
*LG : Legno
*AL : Alluminio

Le misure sono espresse in cm.		SOLZBOE.com	
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

Num. articolo	Default/Quantità	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

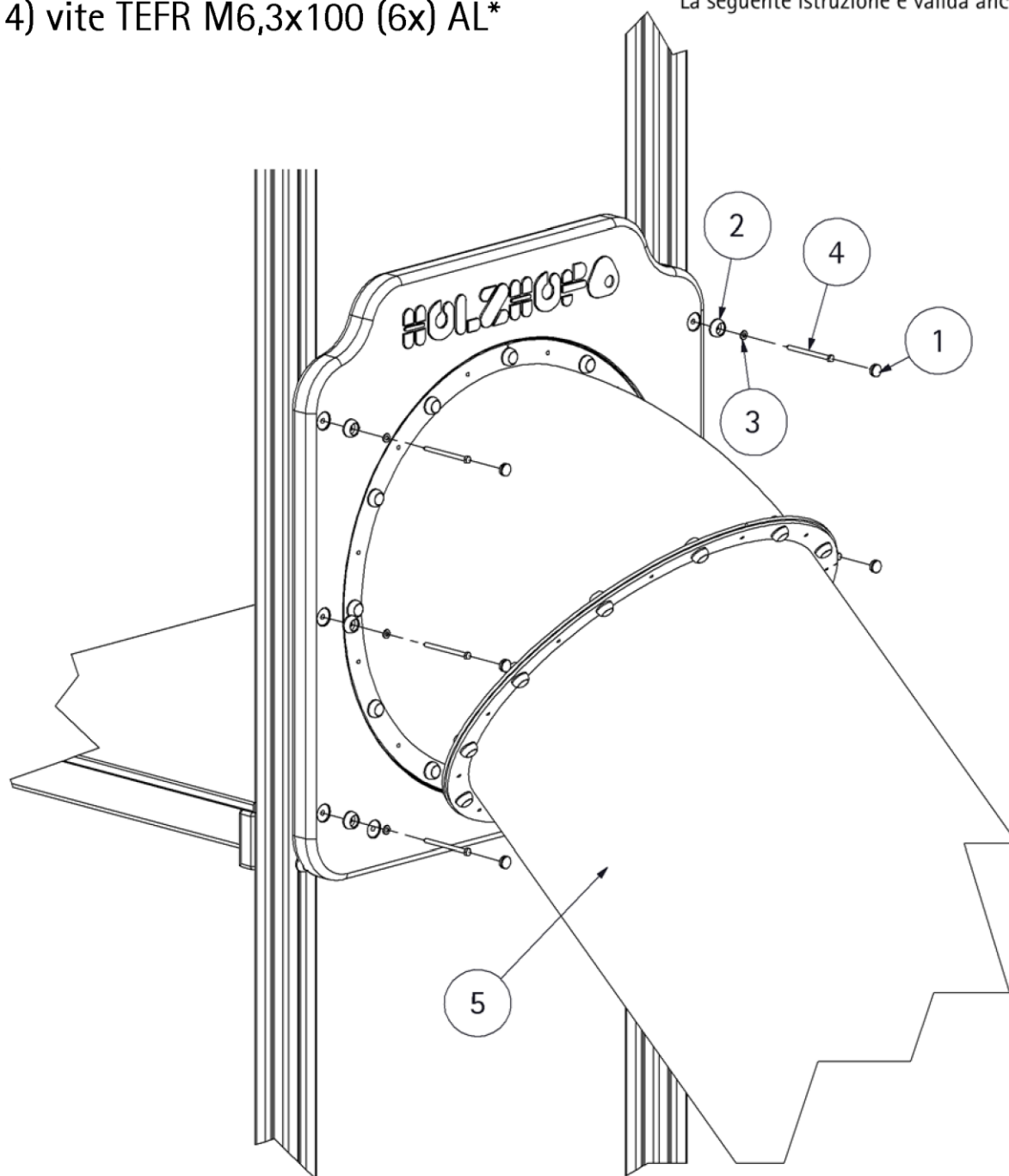


Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5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

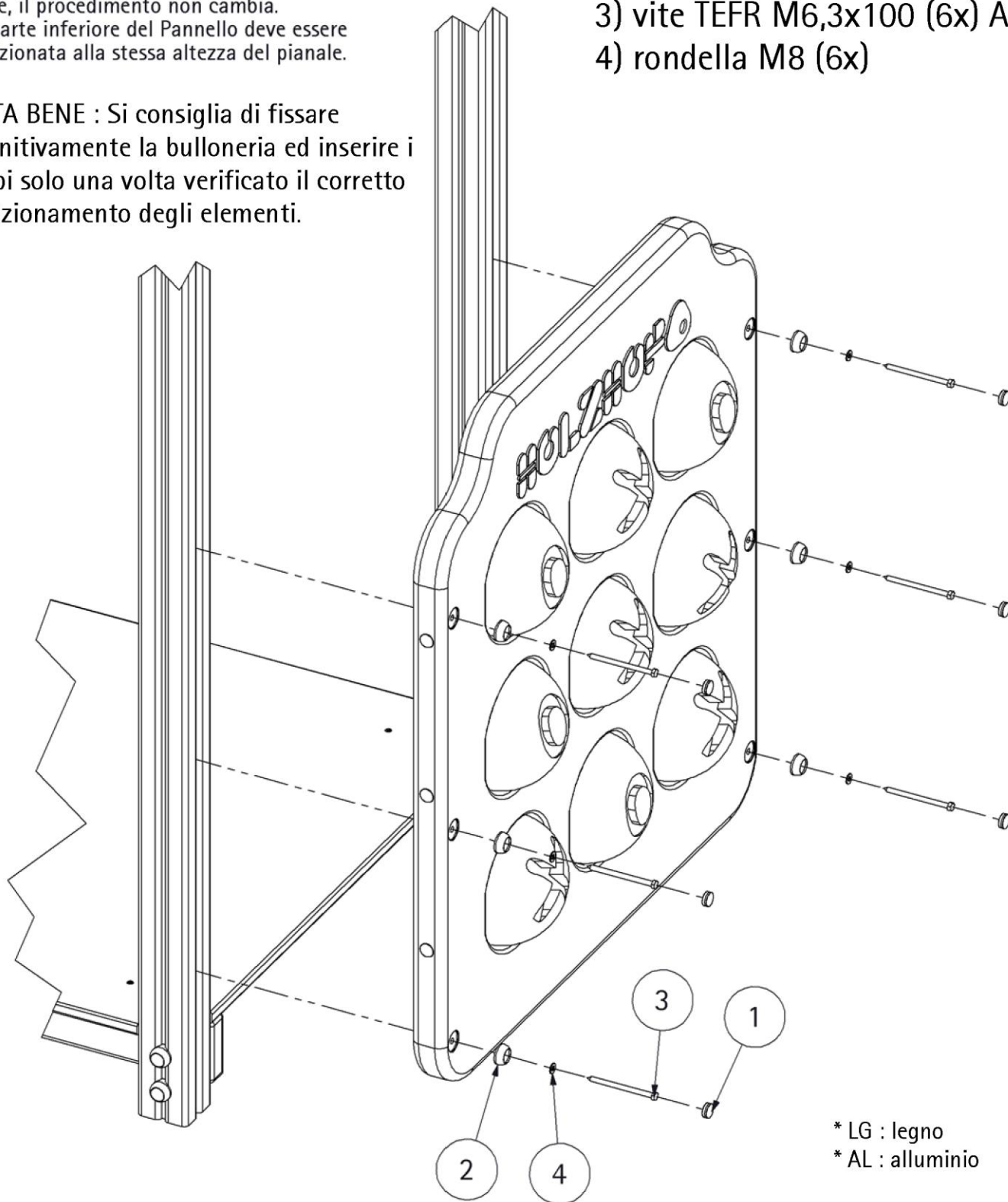
* AL : alluminio

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



1. Fissare il pannello in Pe ai montanti tramite apposita bulloneria come indicato in figura.
L'istruzione può essere applicata a tutti i pannelli multifunzione in Pe, il procedimento non cambia.
La parte inferiore del Pannello deve essere posizionata alla stessa altezza del pianale.

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

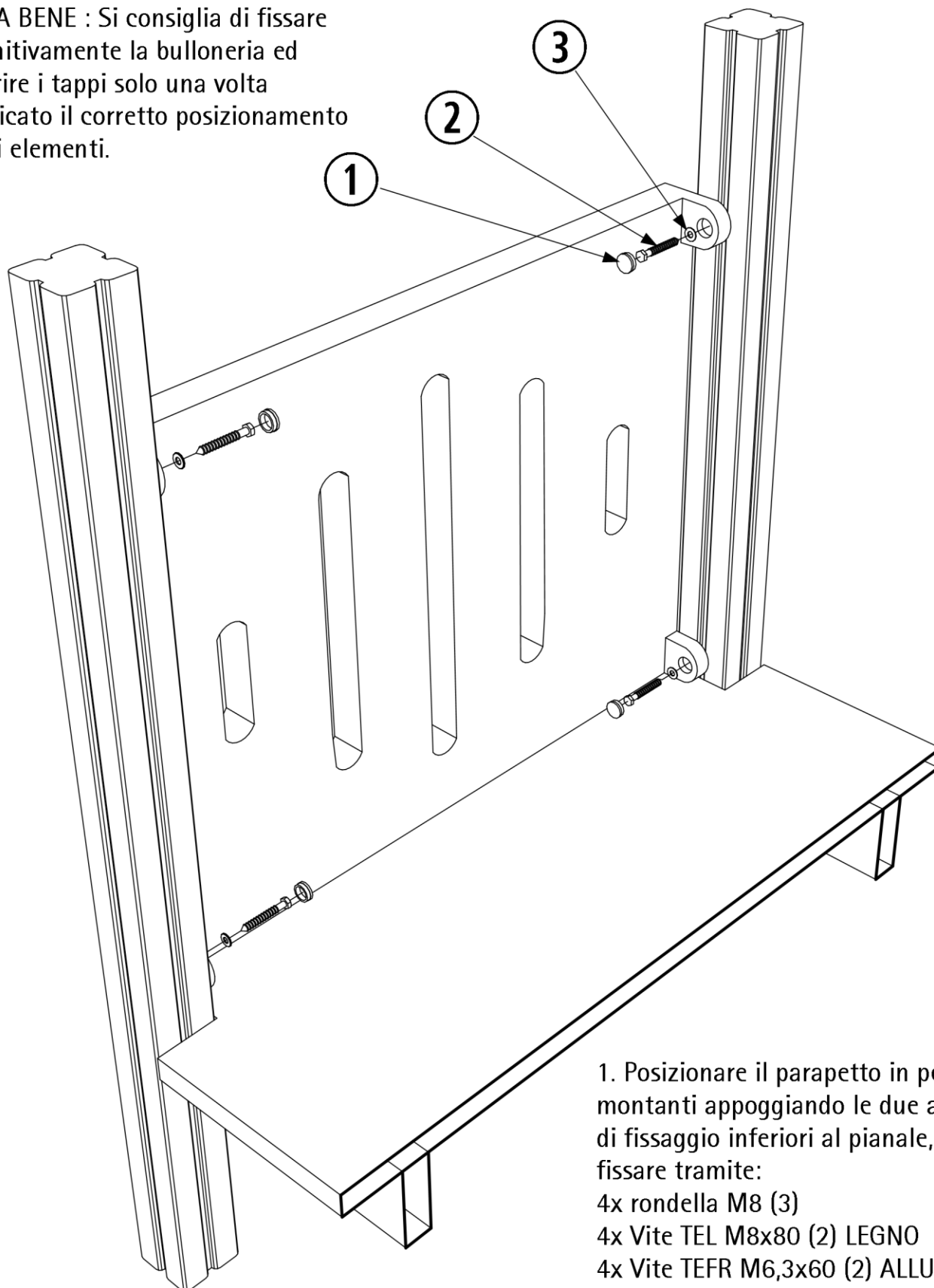
- 1) tappo pe (6x)
- 2) copridado pe (6x)
- 3) vite TEL M8x130 (6x) LG*
- 3) vite TEFR M6,3x100 (6x) AL*
- 4) rondella M8 (6x)



* LG : legno
* AL : alluminio


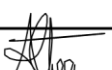
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio pannello multifunzione in pe
firma esecutore : 	data : 17.06.2011	nr. pag.1/1

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

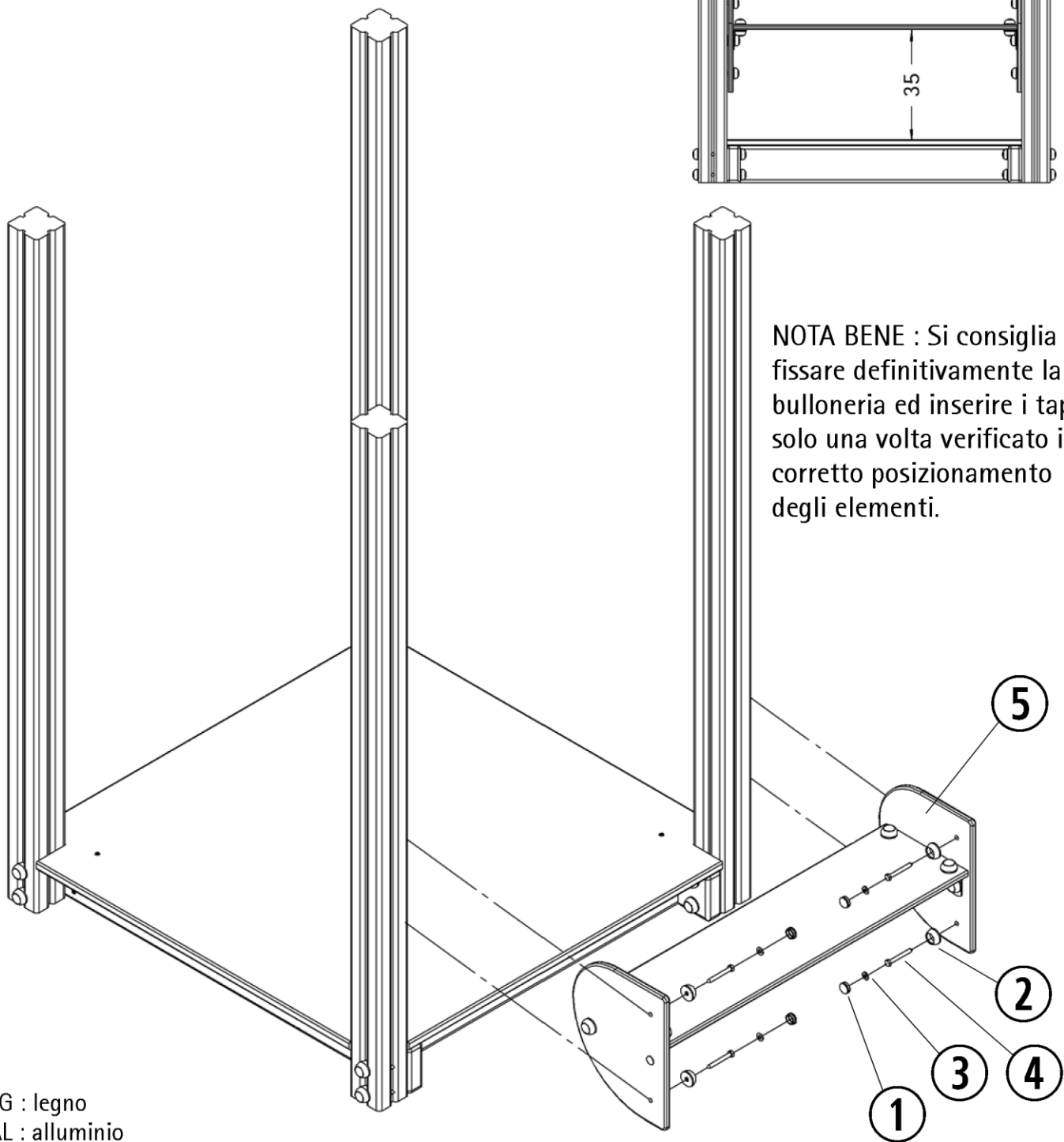
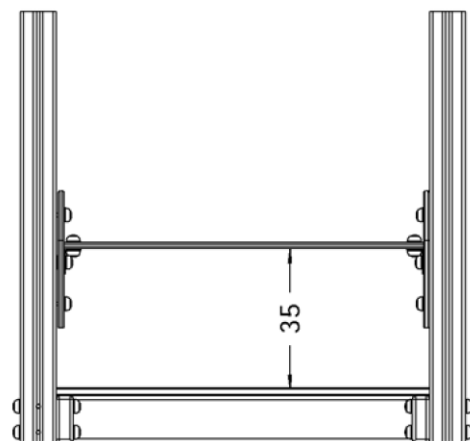


1. Posizionare il parapetto in pe tra i montanti appoggiando le due alette di fissaggio inferiori al pianale, quindi fissare tramite:
 4x rondella M8 (3)
 4x Vite TEL M8x80 (2) LEGNO
 4x Vite TEFR M6,3x60 (2) ALLUMINIO
 4x Tappo PE alettato Ø25

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

- 1) tappo pe (4x)
- 2) copridado pe (4x)
- 3) rondella M8 (4x)
- 4) vite TEL M8x80 (4x) LG*
- 4) vite TEFR M6,3x60 (4x) AL*
- 5) panchina assemblata

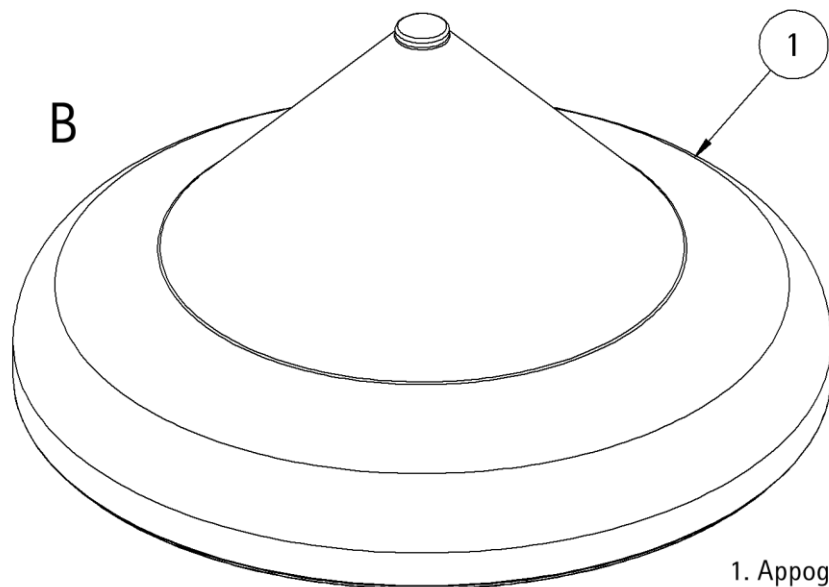
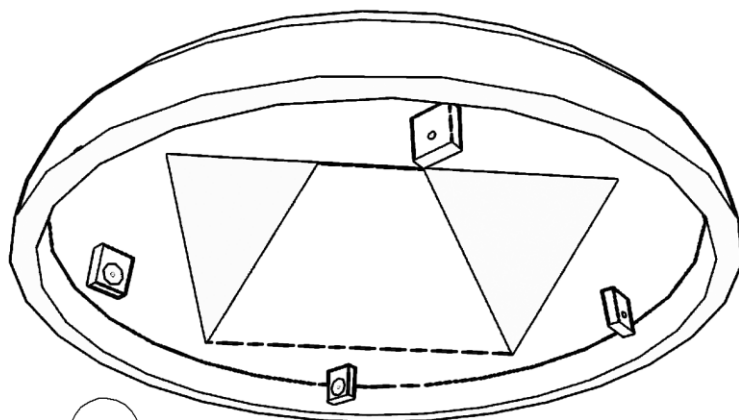


NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

* LG : legno
* AL : alluminio

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

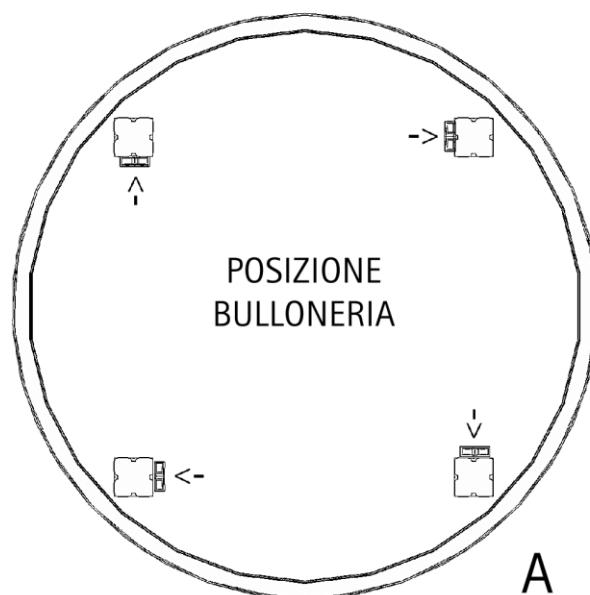
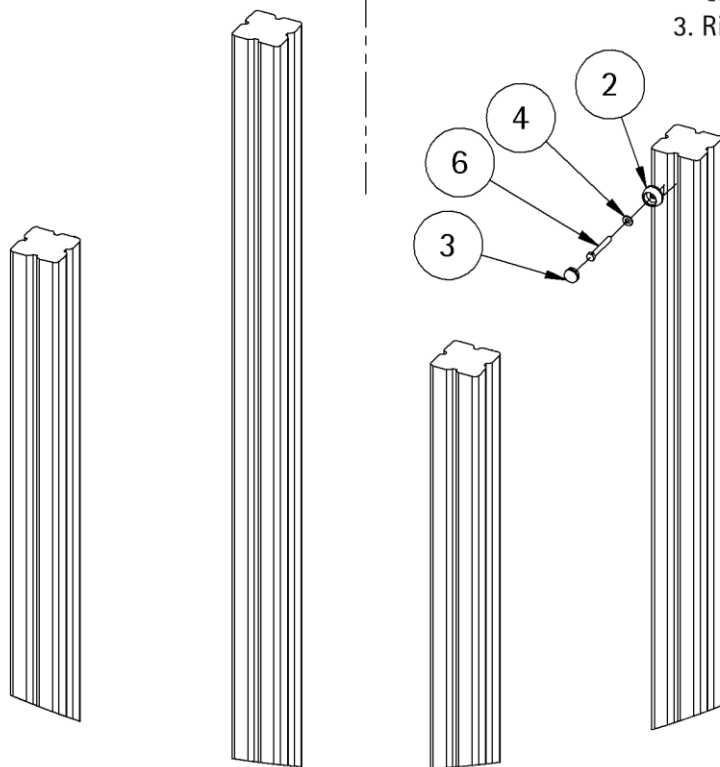
Num. articolo	Default/Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	-	tetto pe
2	4	xpe10	copridado Pe
3	4	xpe116	tappo Pe
4	4	-	rondella Ø8 ISO7089
6	4	-	vite TEL M8x80



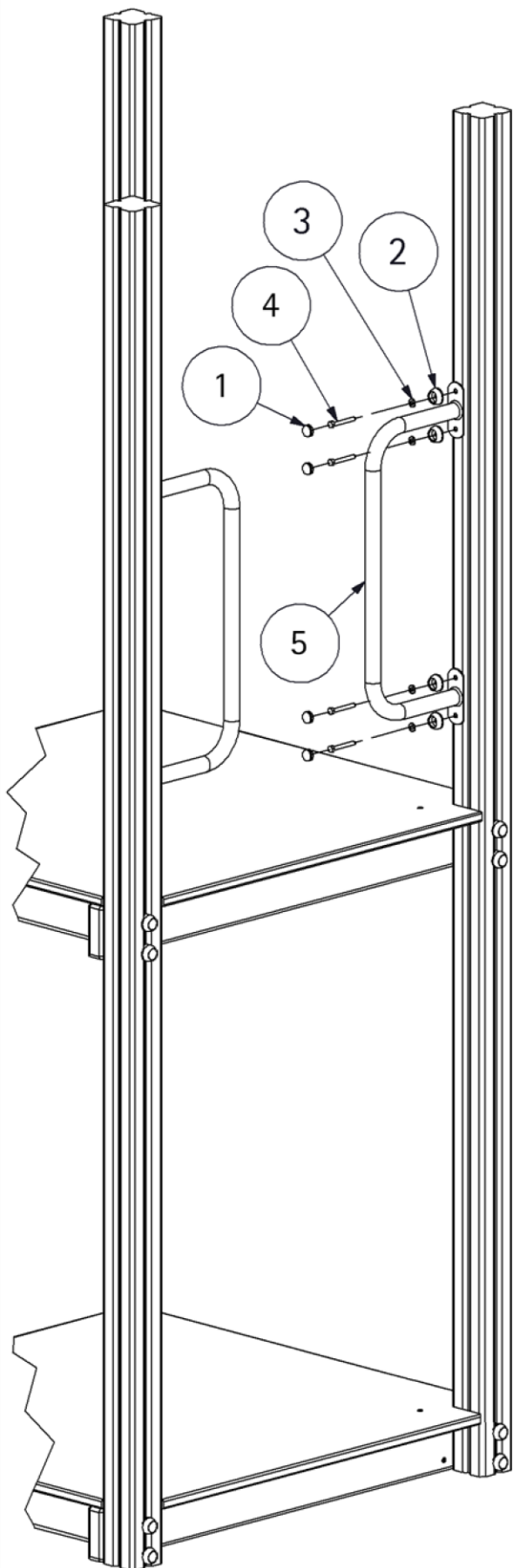
NOTA:

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.



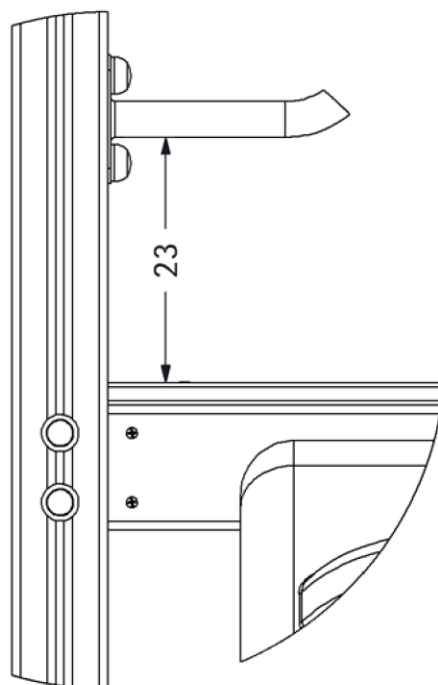
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (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




- 1) tappo pe (8x)
- 2) copridado pe (8x)
- 3) rondella M8 (8x)
- 4) VITE TEL M8x80 (8x) x legno
- 4) VITE TEFR M6,3x60 (8x) x alluminio
- 5) MANIGLIONE INOX (2x)

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

2. Fissare i (6) maniglioni inox ai montanti tramite apposita bulloneria, come indicato in figura, ad un' altezza di 23 cm. rispetto al pianale superiore della torretta.

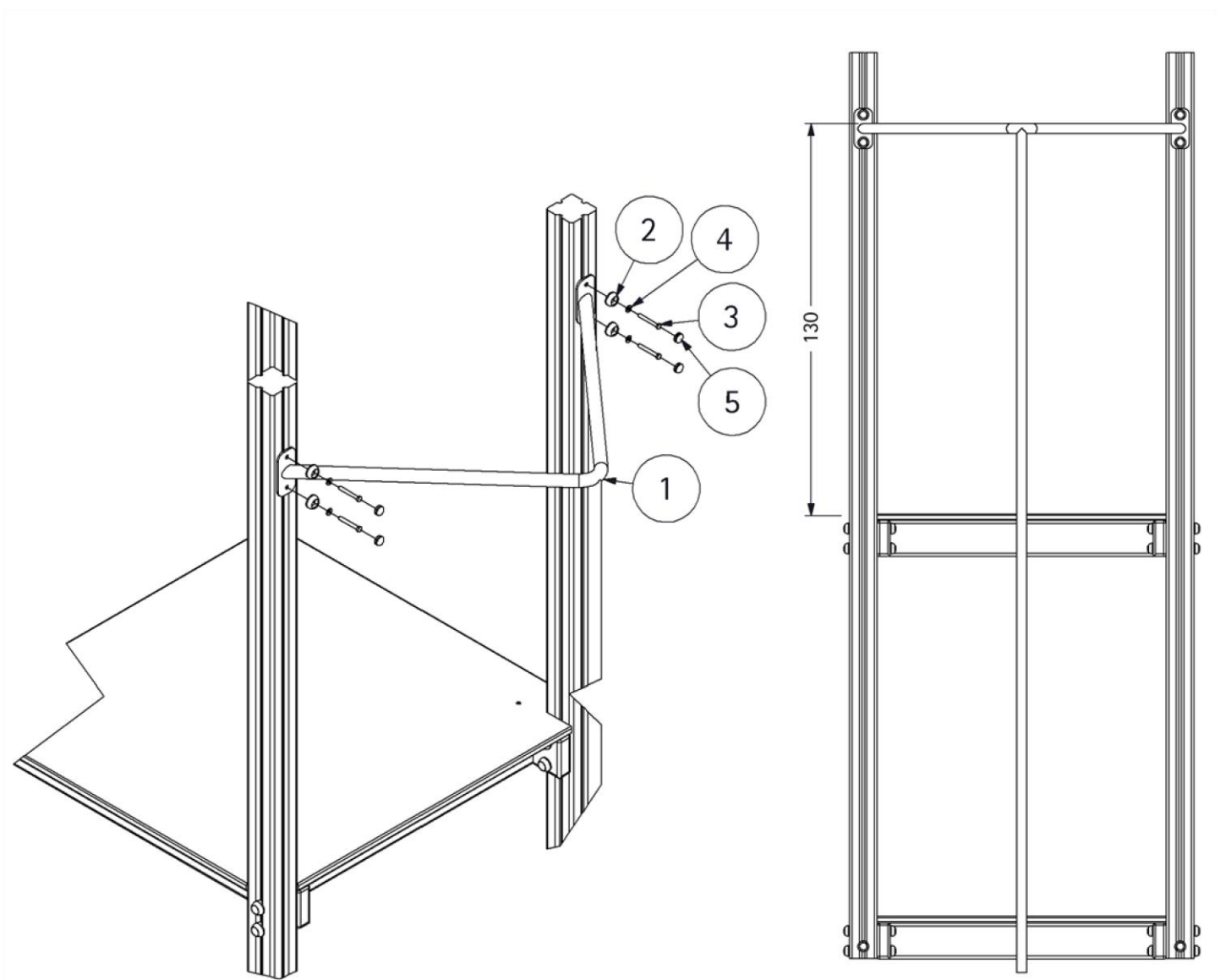



Le misure sono espresse in cm.	COLZOO®	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio maniglioni inox
firma esecutore : 	data : 08.07.2011	nr. pag.1/1

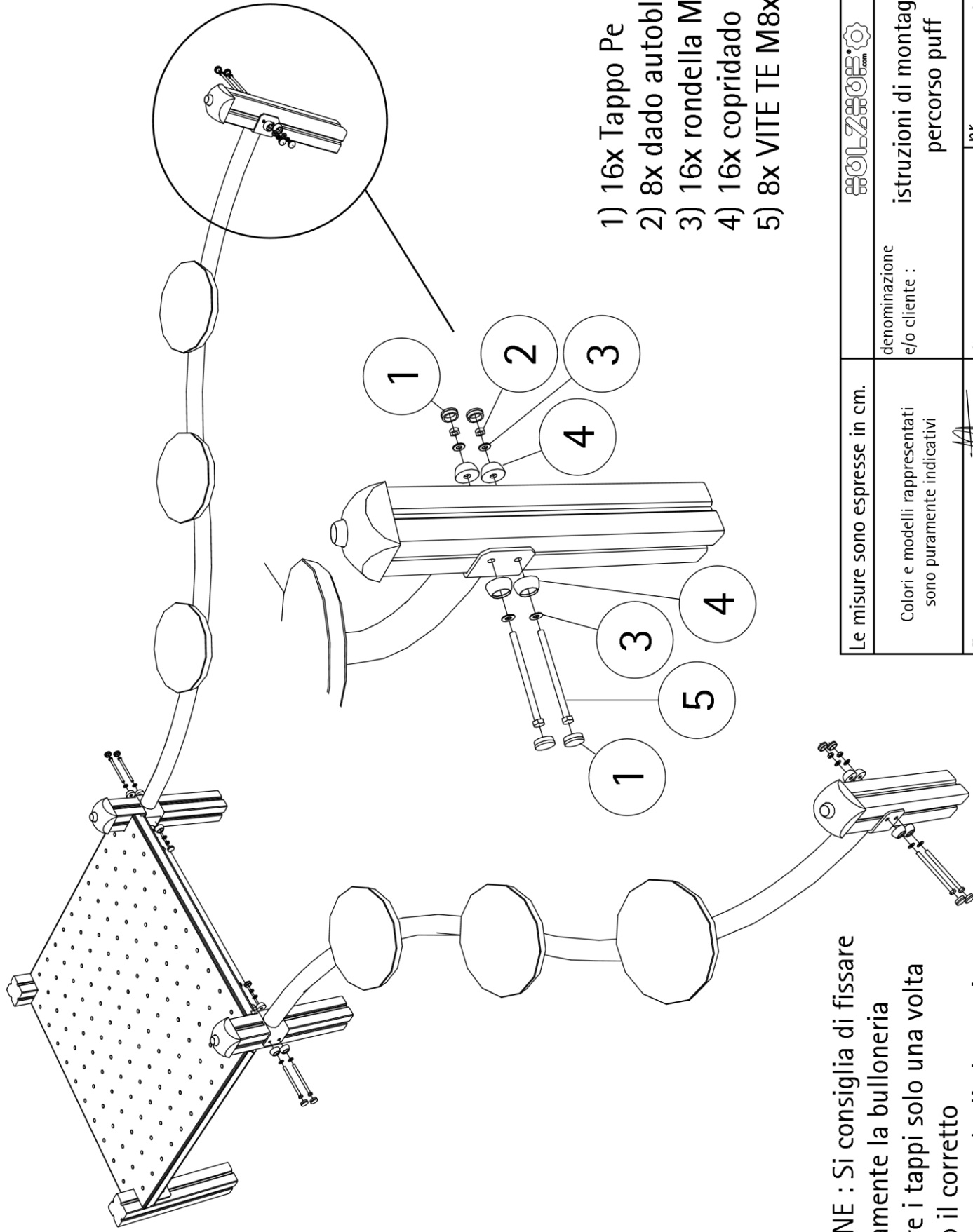
Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	Pertica a spirale
2	4	copridado Pe
3	4	VITE TEL M8x80 x LEGNO
4	4	VITE TEFR M6,3x60 x ALLUMINIO
4	4	rondella Ø8 ISO7089
5	4	tappo Pe

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

Fissare la pertica ai montanti mediante apposita bulloneria, come indicato in figura. Un a volta verificato il corretto posizionamento fissare completamente la bulloneria ed apporre i tappi.





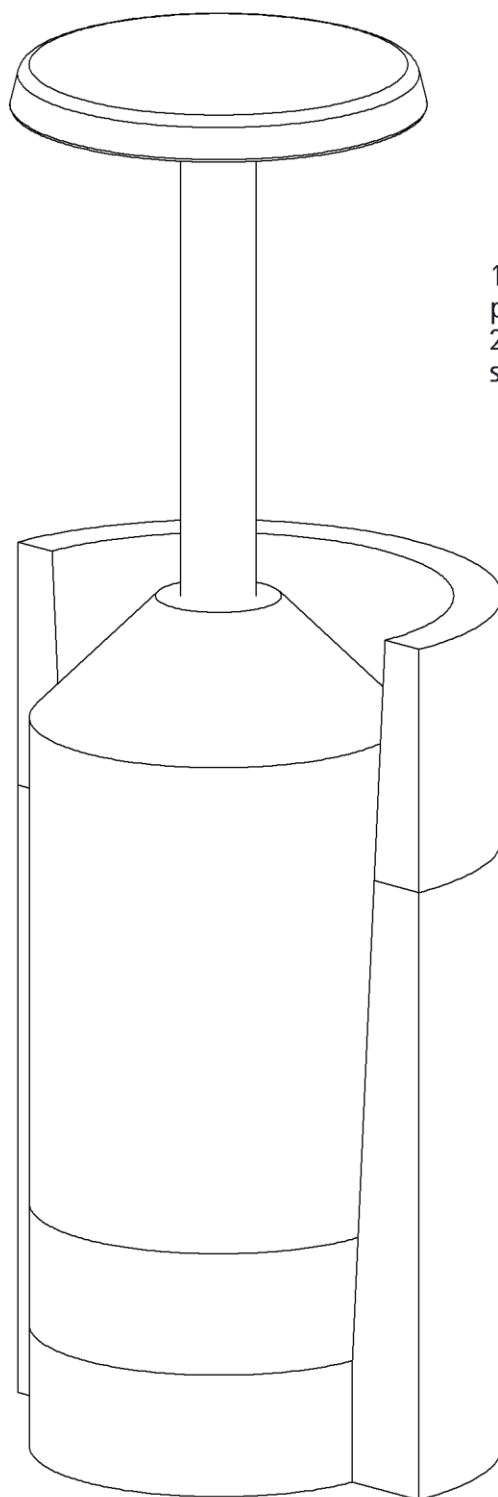
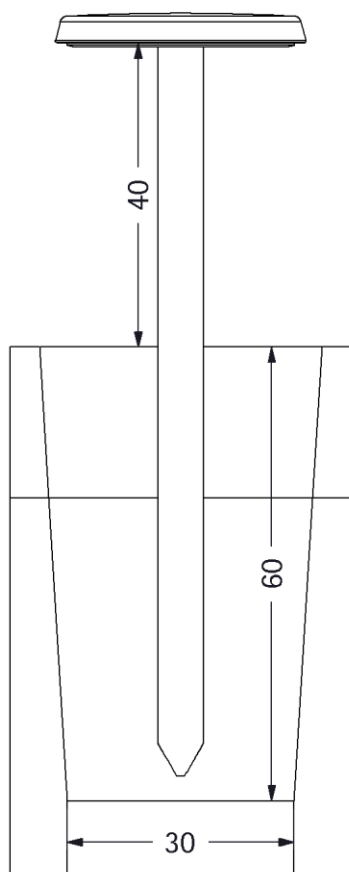
Le misure sono espresse in cm.	COLZOO®	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio pertica
firma esecutore : 	data : 08.07.2011	nr. pag.1/1



- 1) 16x Tappo Pe
- 2) 8x dado autobloc M8
- 3) 16x rondella M8
- 4) 16x copridado pe
- 5) 8x VITE TE M8x120

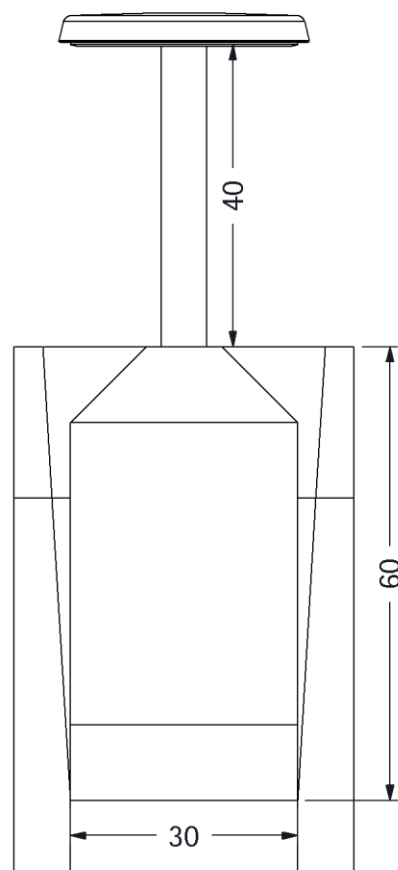
NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

Le misure sono espresse in cm.	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente : istruzioni di montaggio percorso puff
firma esecutore : 	data : 23.08.2011 nr. pag.1/1

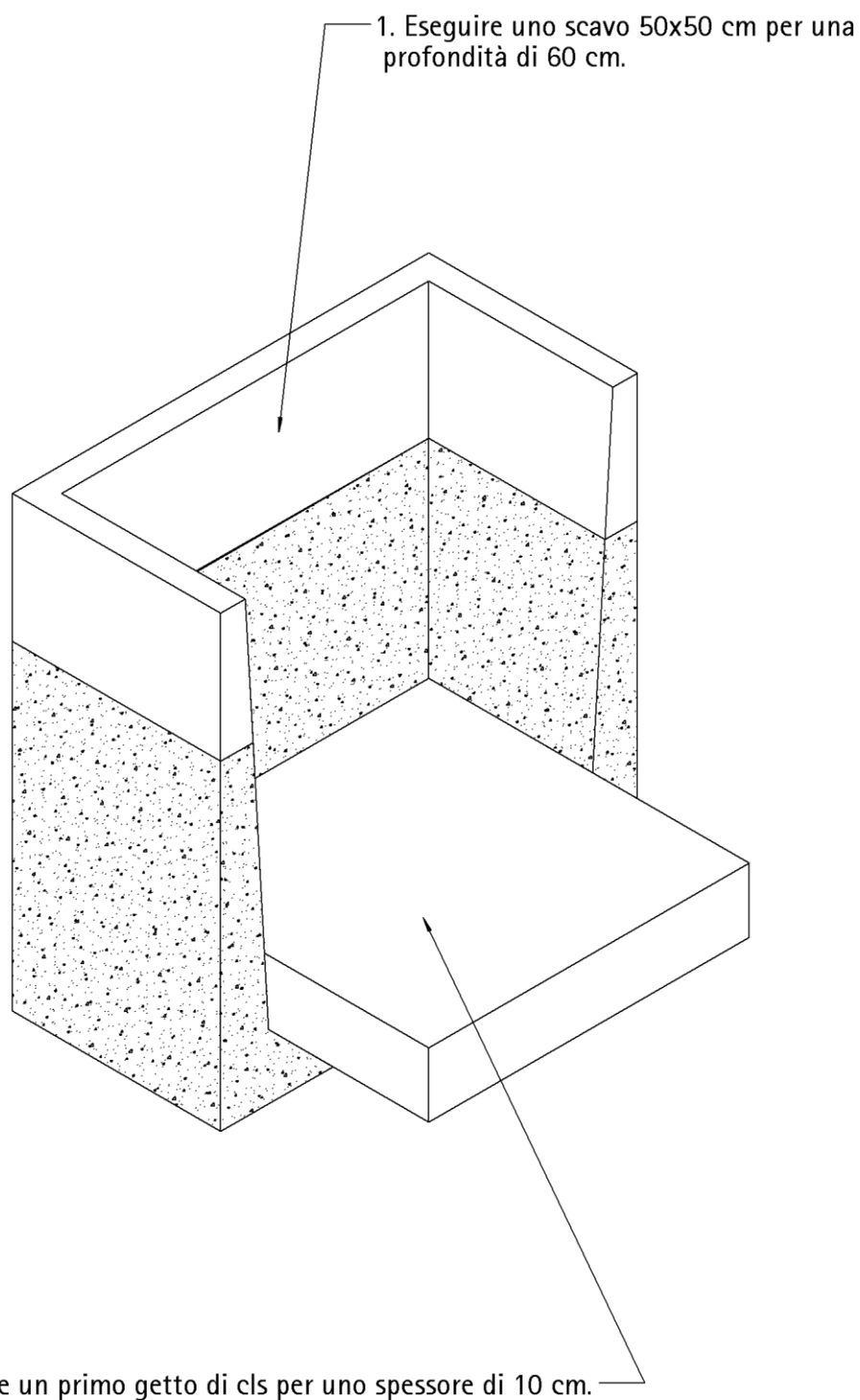


1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm. per una profondità di 60 cm. come da pianta.
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

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

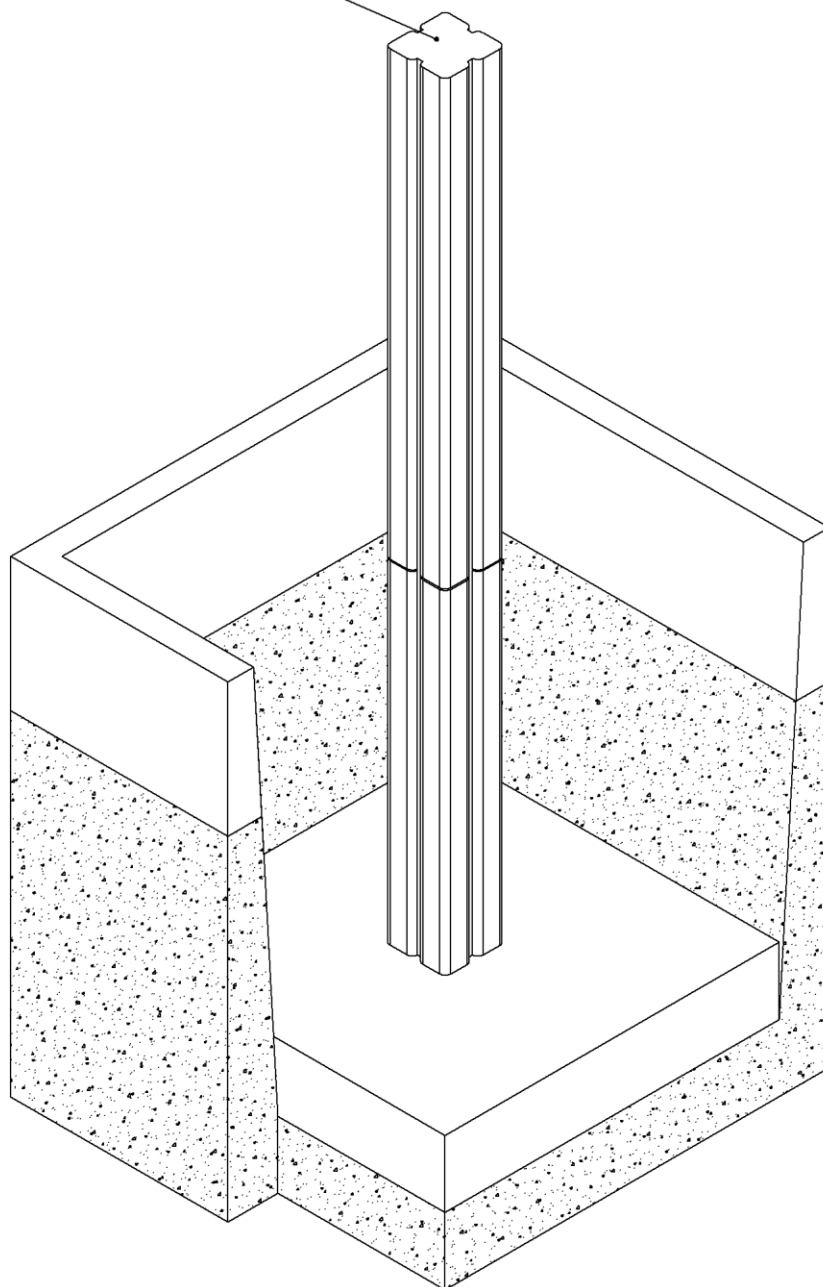


Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro Puff
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	12.02.07
		nr.	pag.1

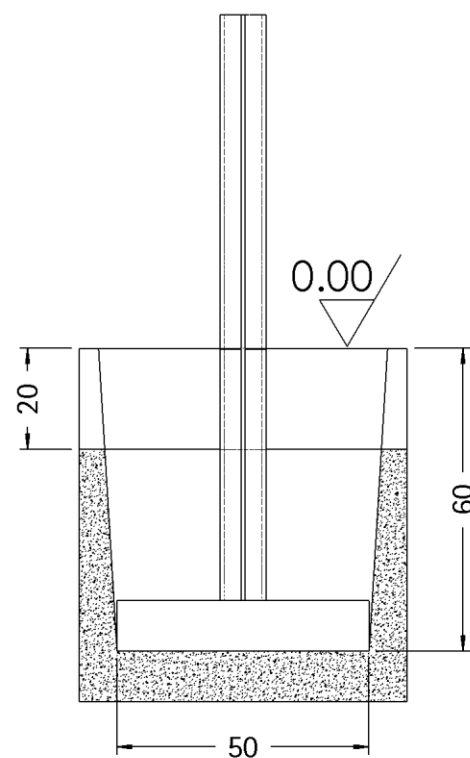
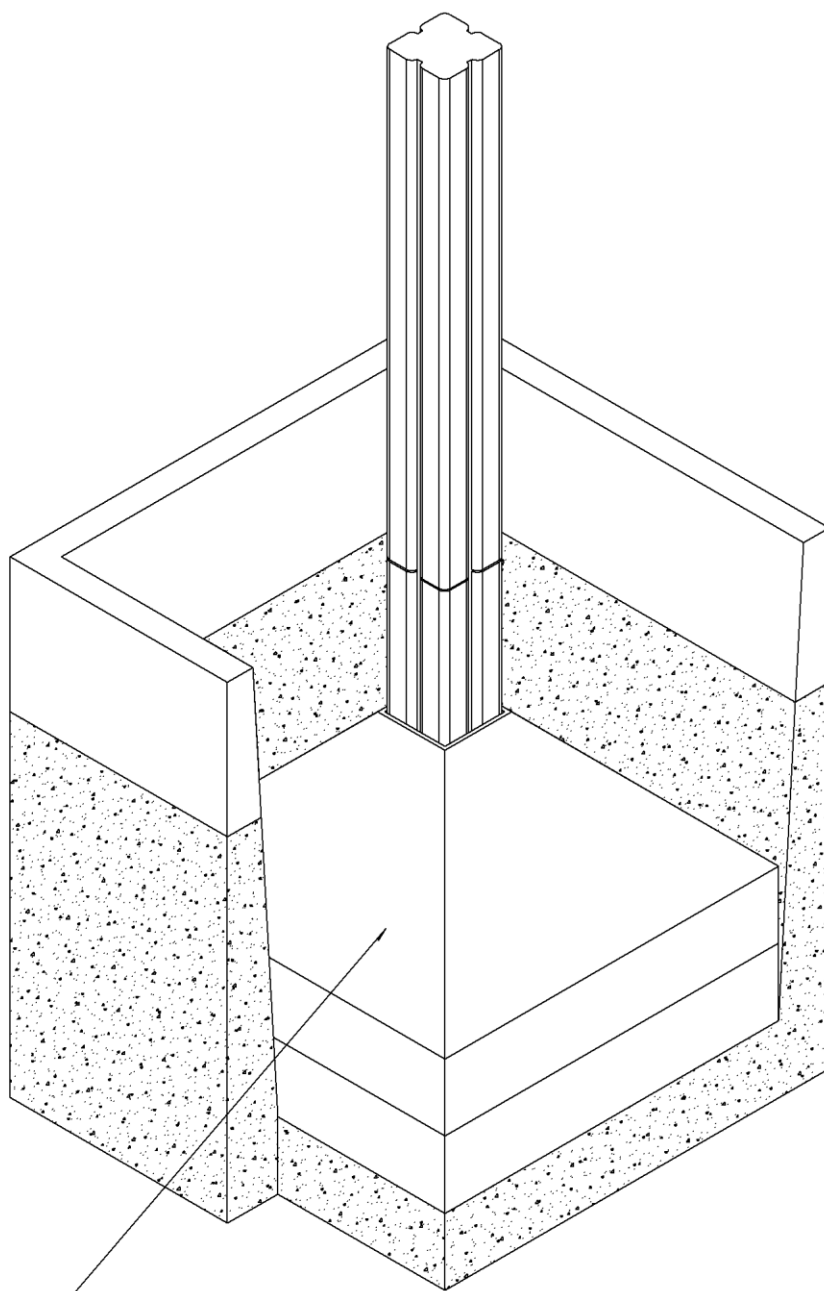


Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro montanti
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05
		nr.	Pag.1

3. A consolidamento del getto avvenuto, posizionare centralmente il/i montante/i verificando il corretto allineamento dell' apposita segnatura con il livello del terreno finito.



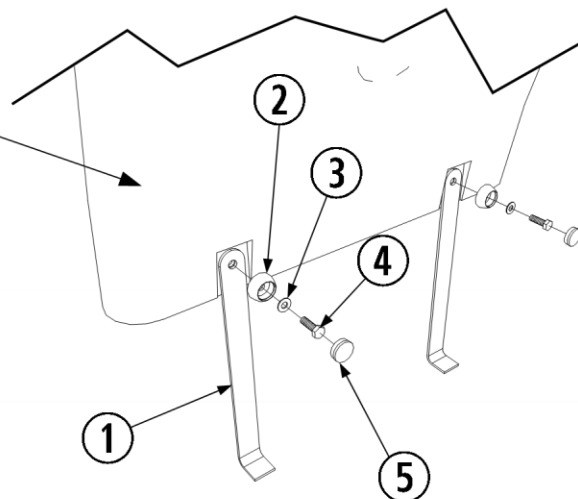
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro montanti
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05
		nr.	Pag.2



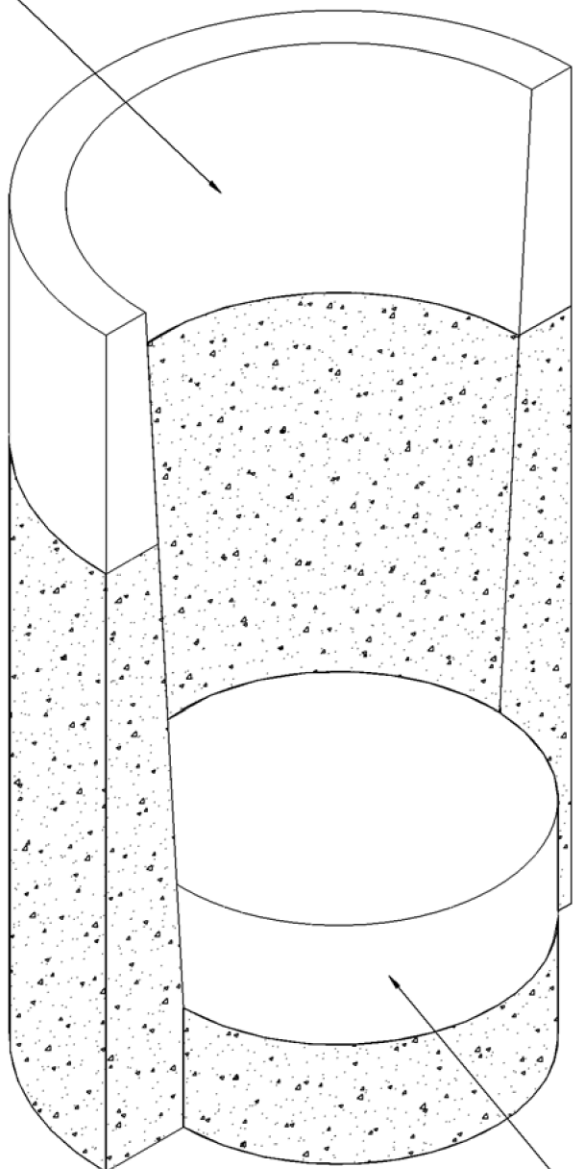
4. Completare il getto in cls come da schema.
 5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
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 montanti
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05
		nr.	Pag. 3

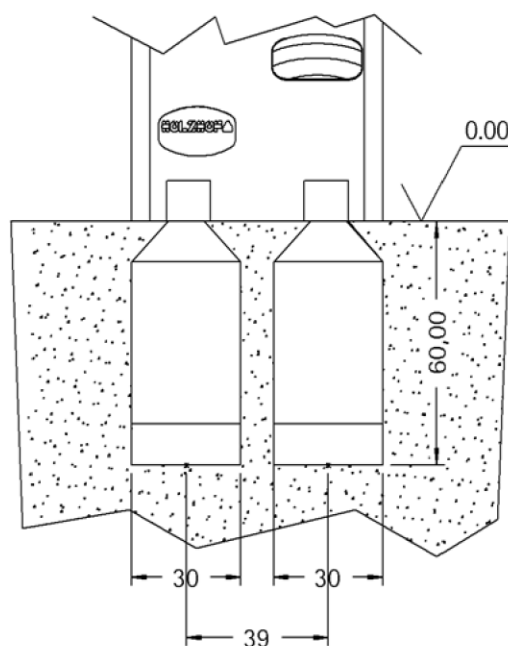
1. agganciare le (1) staffette inserendo in sequenza :
 (2) copridado Pe, (3) rodella M8, (4) Vite TE M8x25,
 (5) tappo Pe



1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una profondità 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.





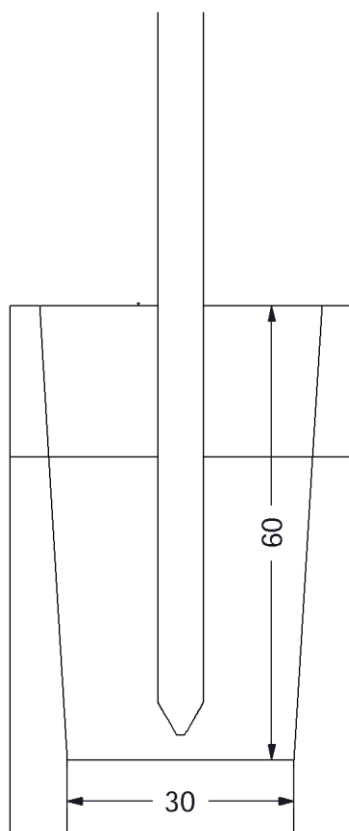
3. A consolidamento avvenuto, posizionare le staffe della pedana di risalita nello scavo, verificando il corretto allineamento della parte inferiore della pedana con il livello del terreno finito.

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.

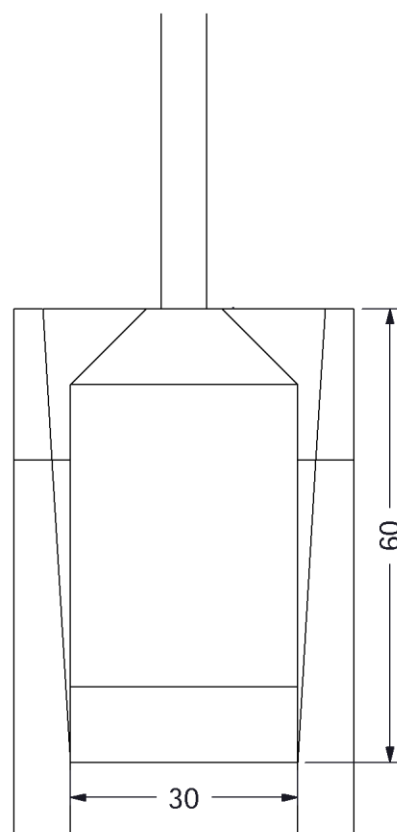
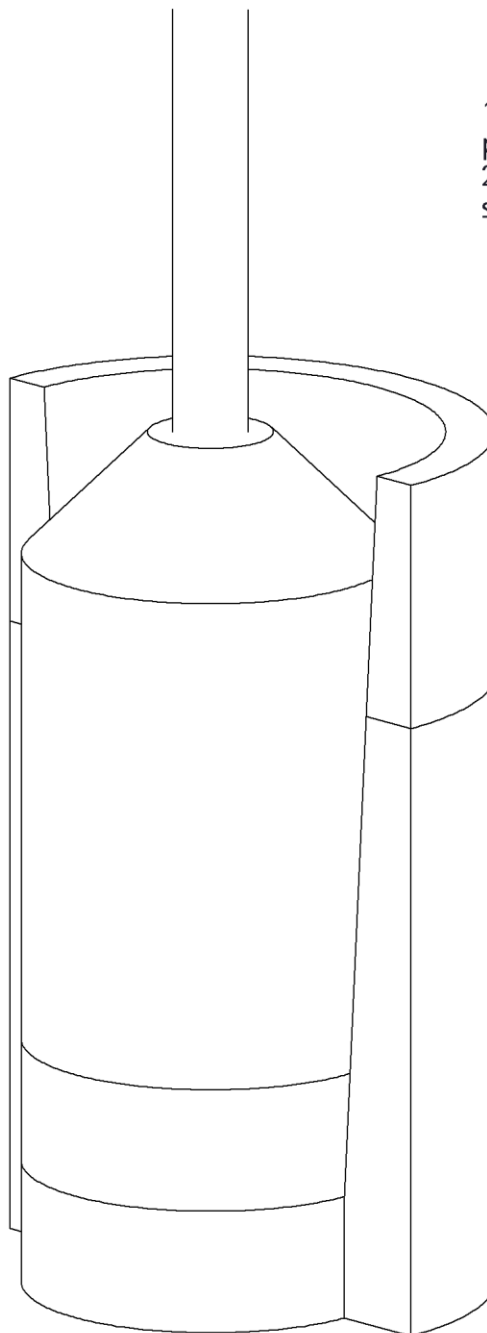
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

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



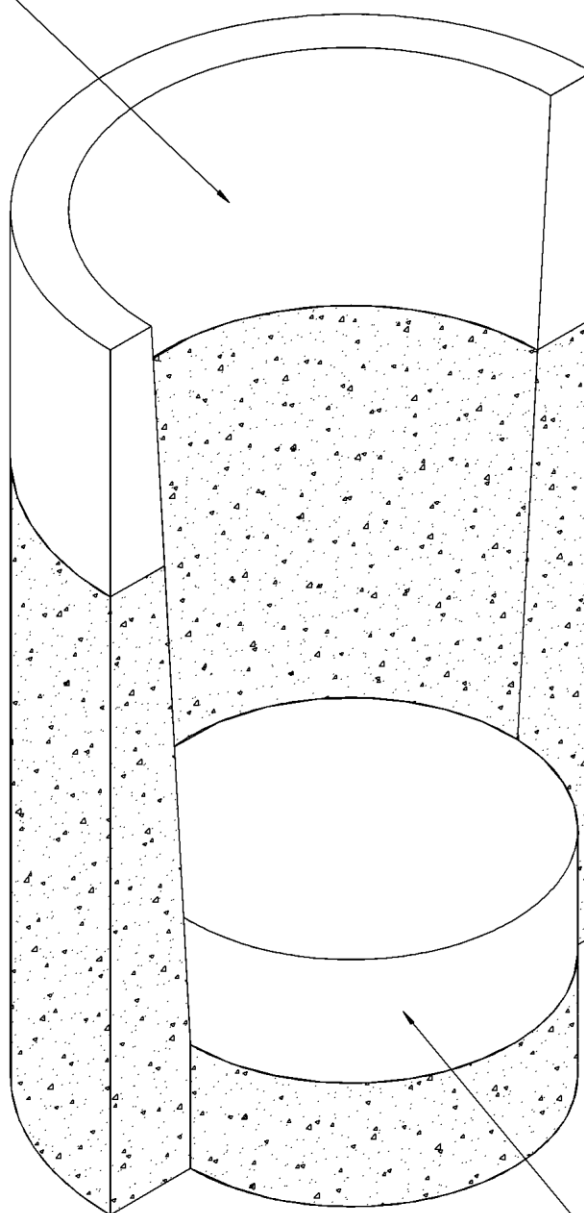
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm. per una profondità di 60 cm. come da pianta.
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

3. Completare il getto di cls come da schema.
4. 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 cm.		HOLZHOFF	
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 pertica	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 10.10.07	nr. 4208

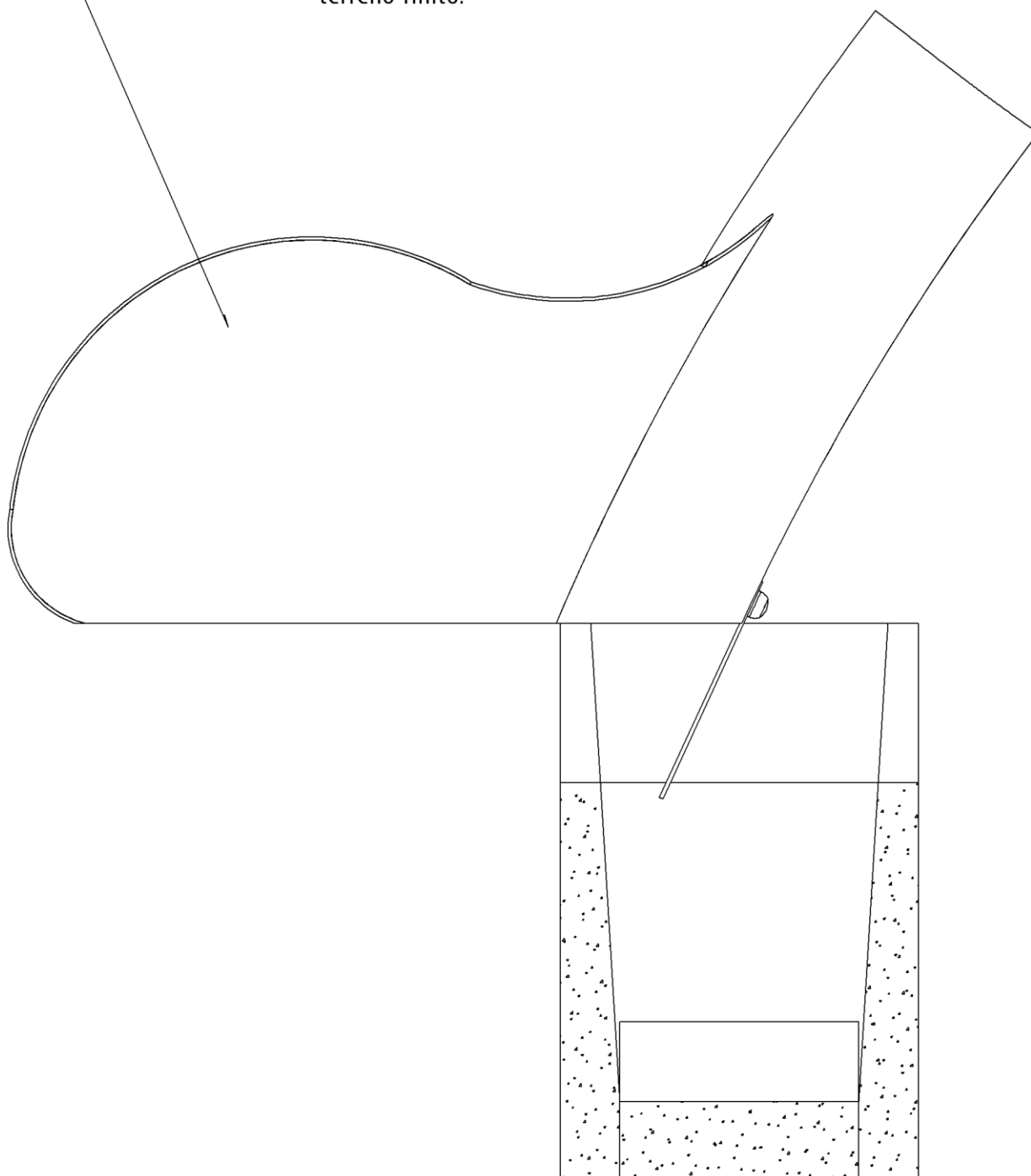
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm



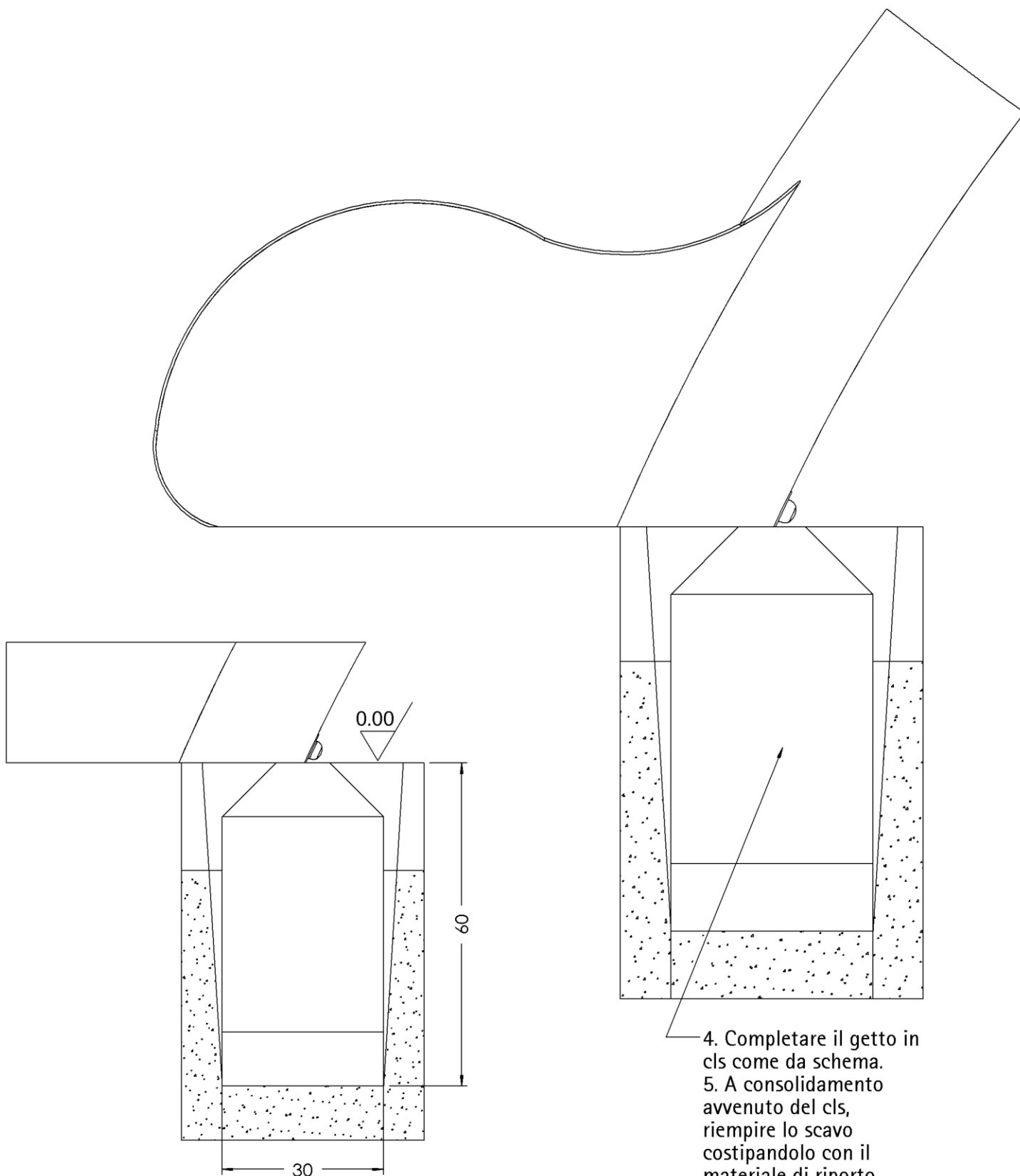
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
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.



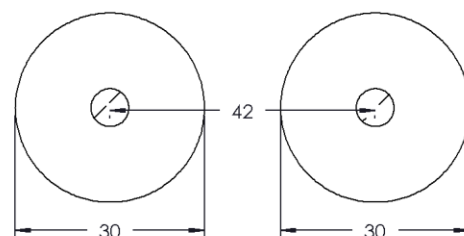
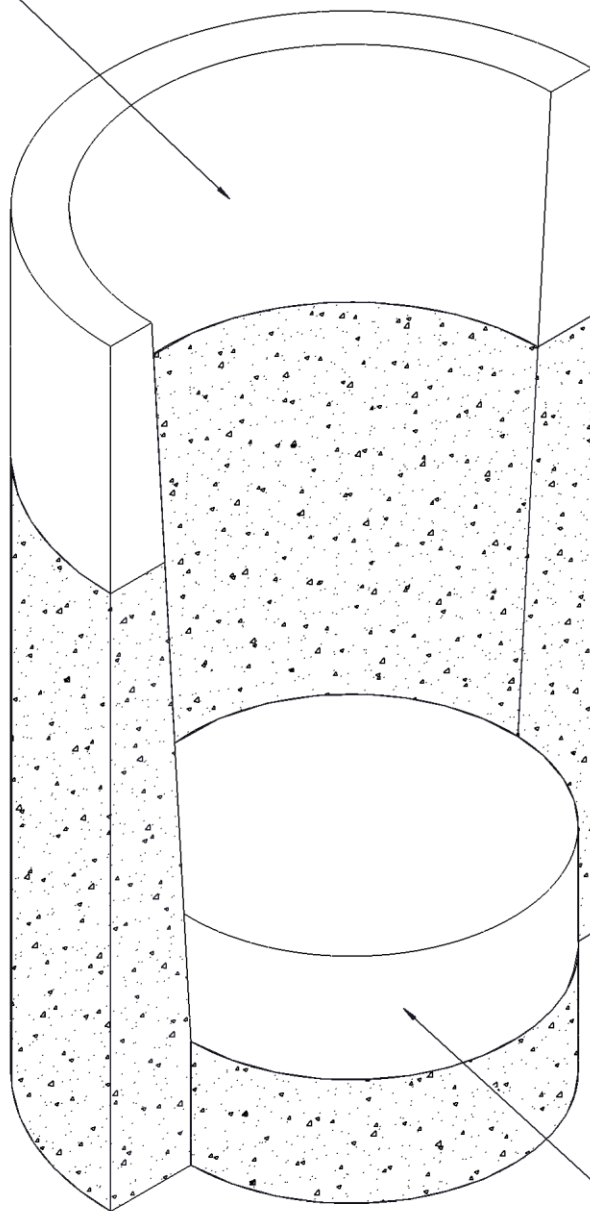
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5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



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.

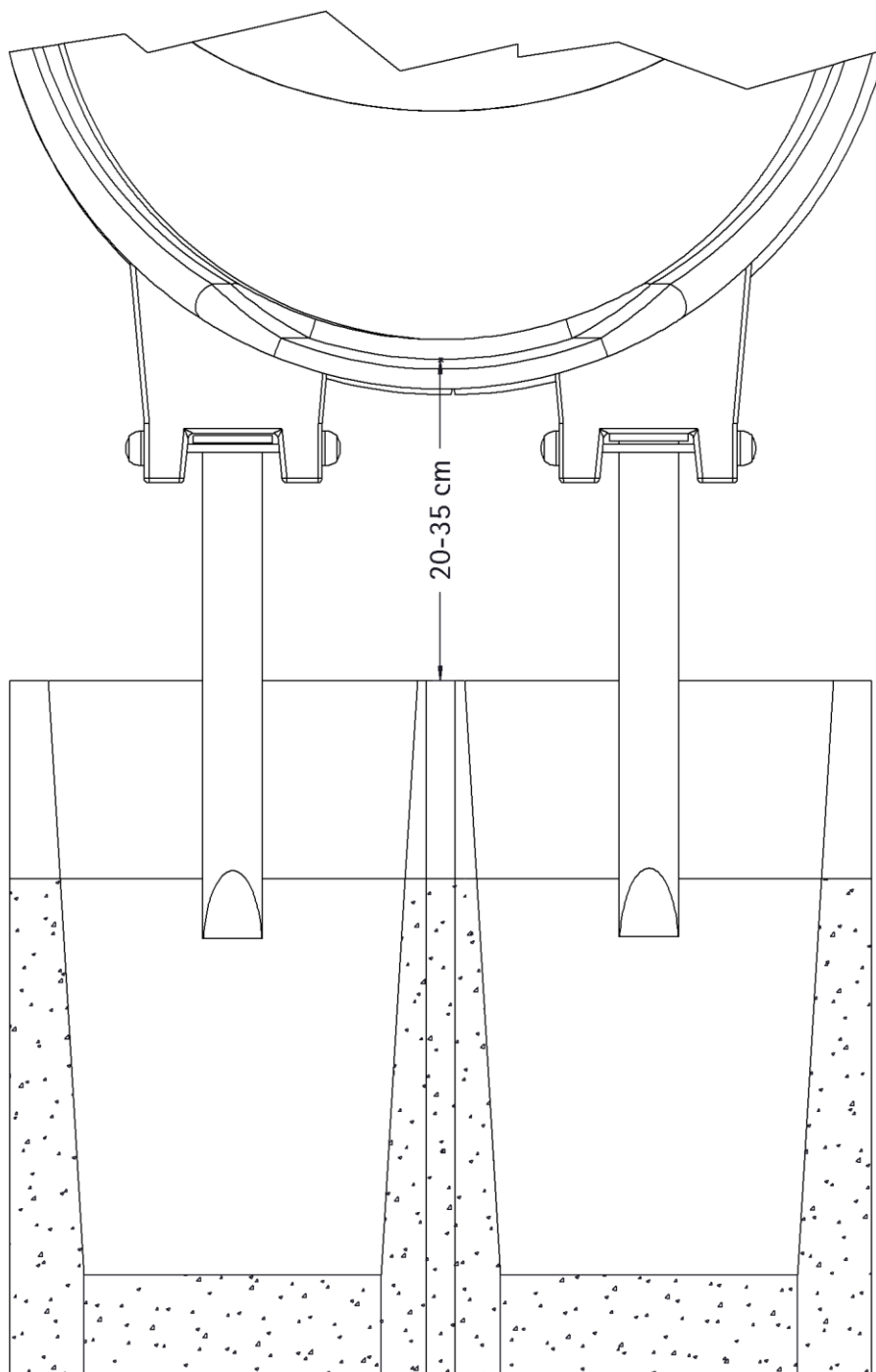
Le misure del disegno sono espresse in		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)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

1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una profondità di 60 cm come da pianta.




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

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (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 tubo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	07.02.07
		nr.	Pag. 1

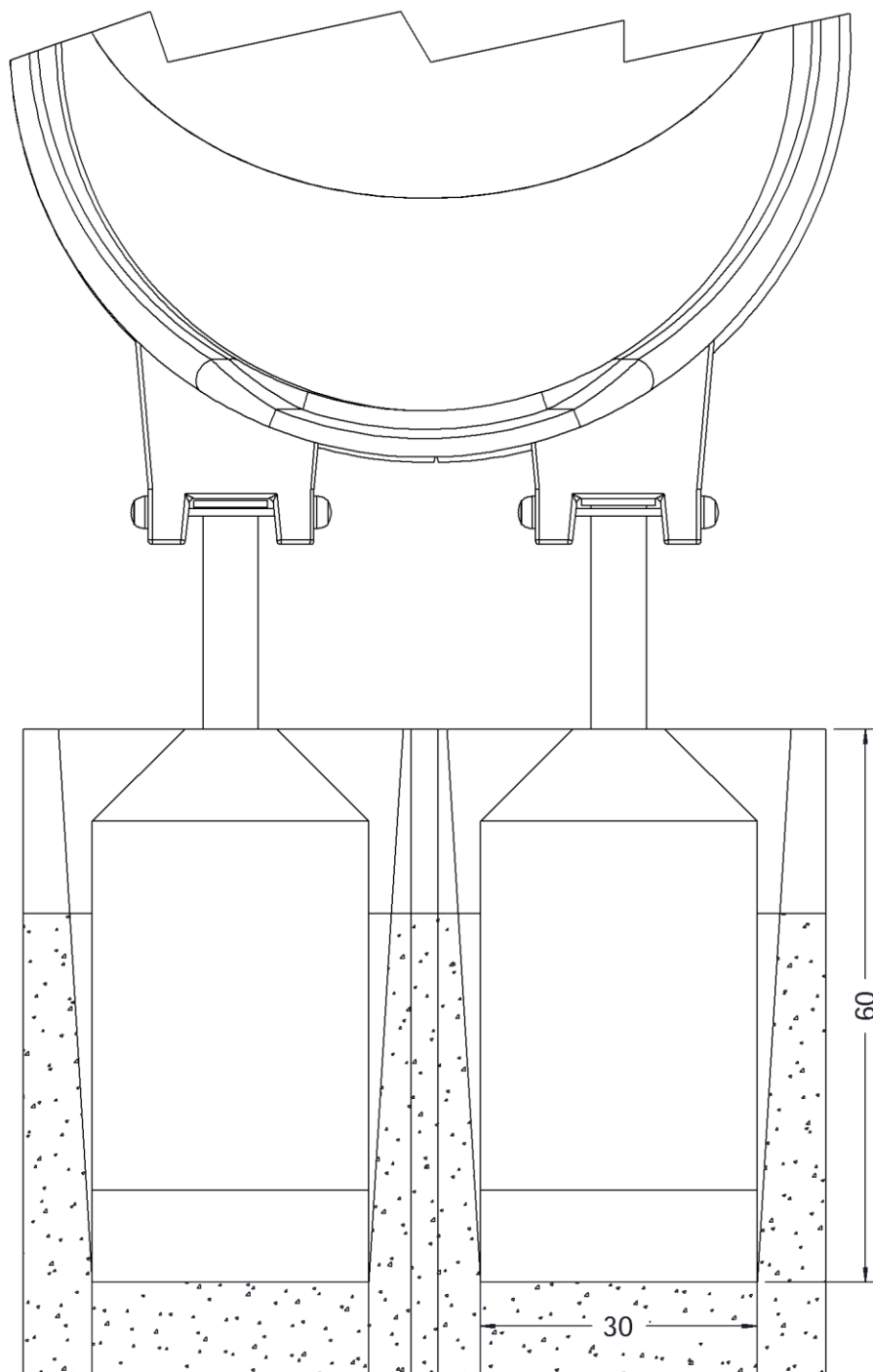


La Misura varia in base all' altezza dell' entrata dello scivolo da un minimo di 20 a un massimo di 35 cm.

Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (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 Tubo Pe	
firma esecutore:	data: 07.02.07	nr.	pag.2

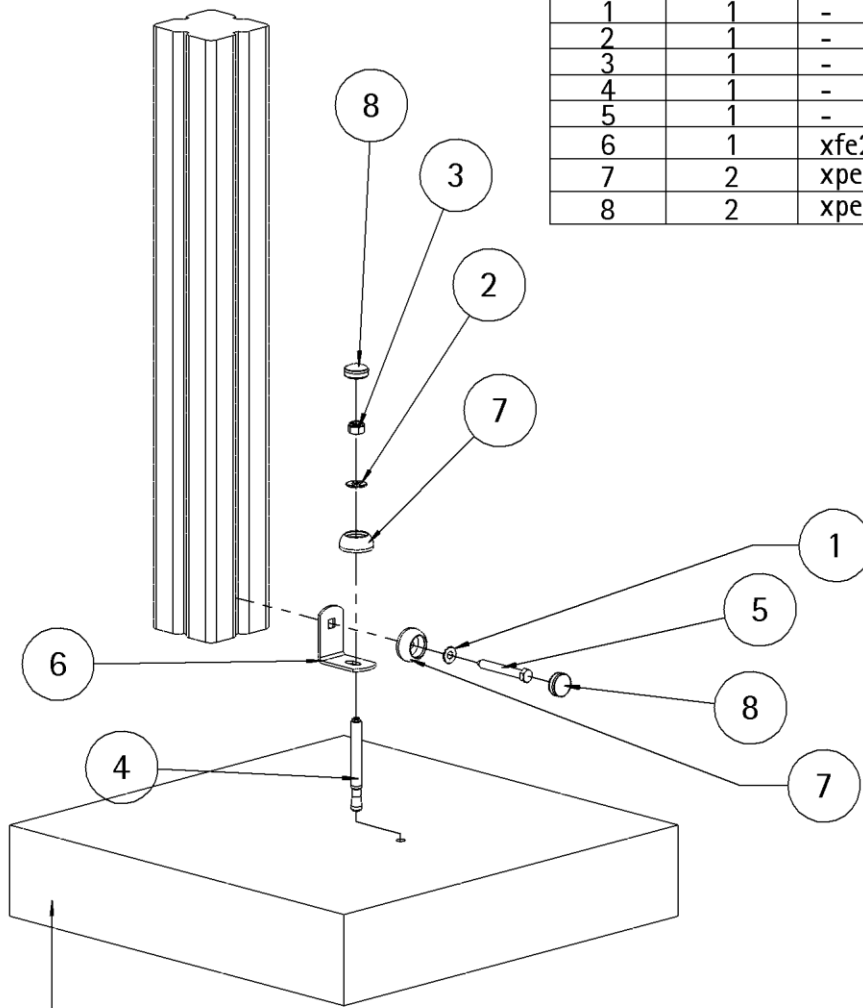
Altieri

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

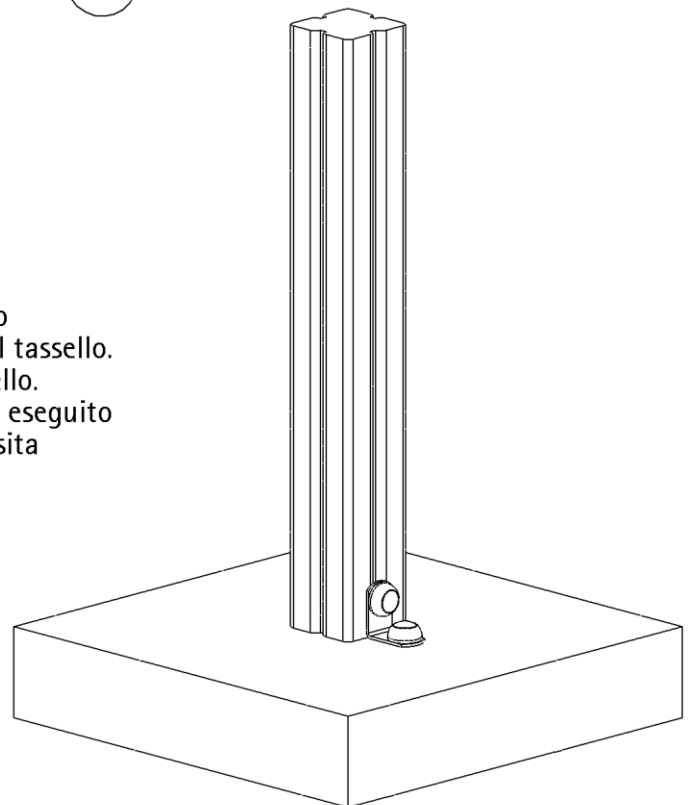


Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	07.02.07
		nr.	pag.1

Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	-	rondella Ø8 ISO7089
2	1	-	Rondella Ø10
3	1	-	Dado autobloccante M10
4	1	-	Tassello autobloccante M10
5	1	-	vite TEFR 6,3x50
6	1	xfe265	angolare inox 59x59x35
7	2	xpe10	copridado Pe
8	2	xpe116	tappo Pe



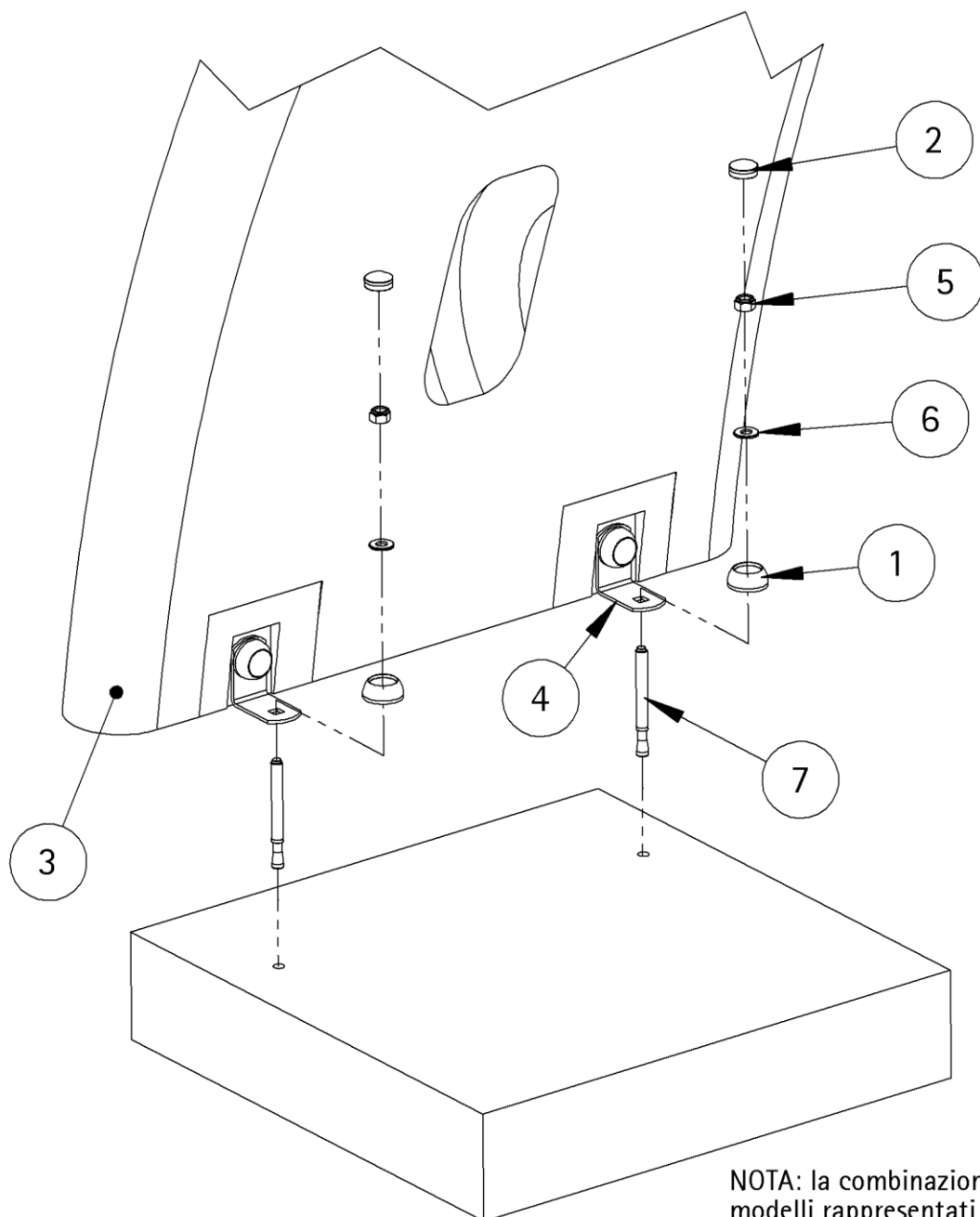
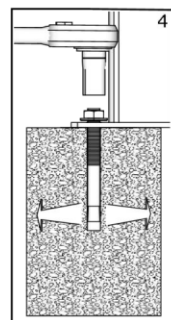
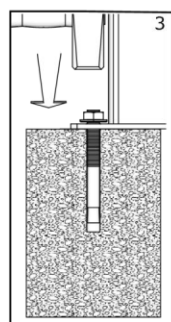
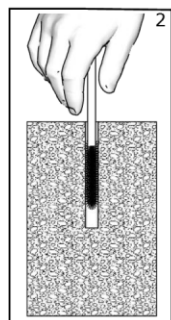
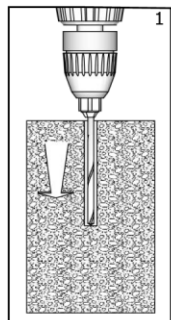
1. Posizionare il montante e l'angolare di fissaggio sul piano d'appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio e (se non eseguito precedentemente) al montante mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.



Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
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 montanti in alluminio	
firma esecutore:	Altieri	data:	15.10.07
		nr.	4209

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.

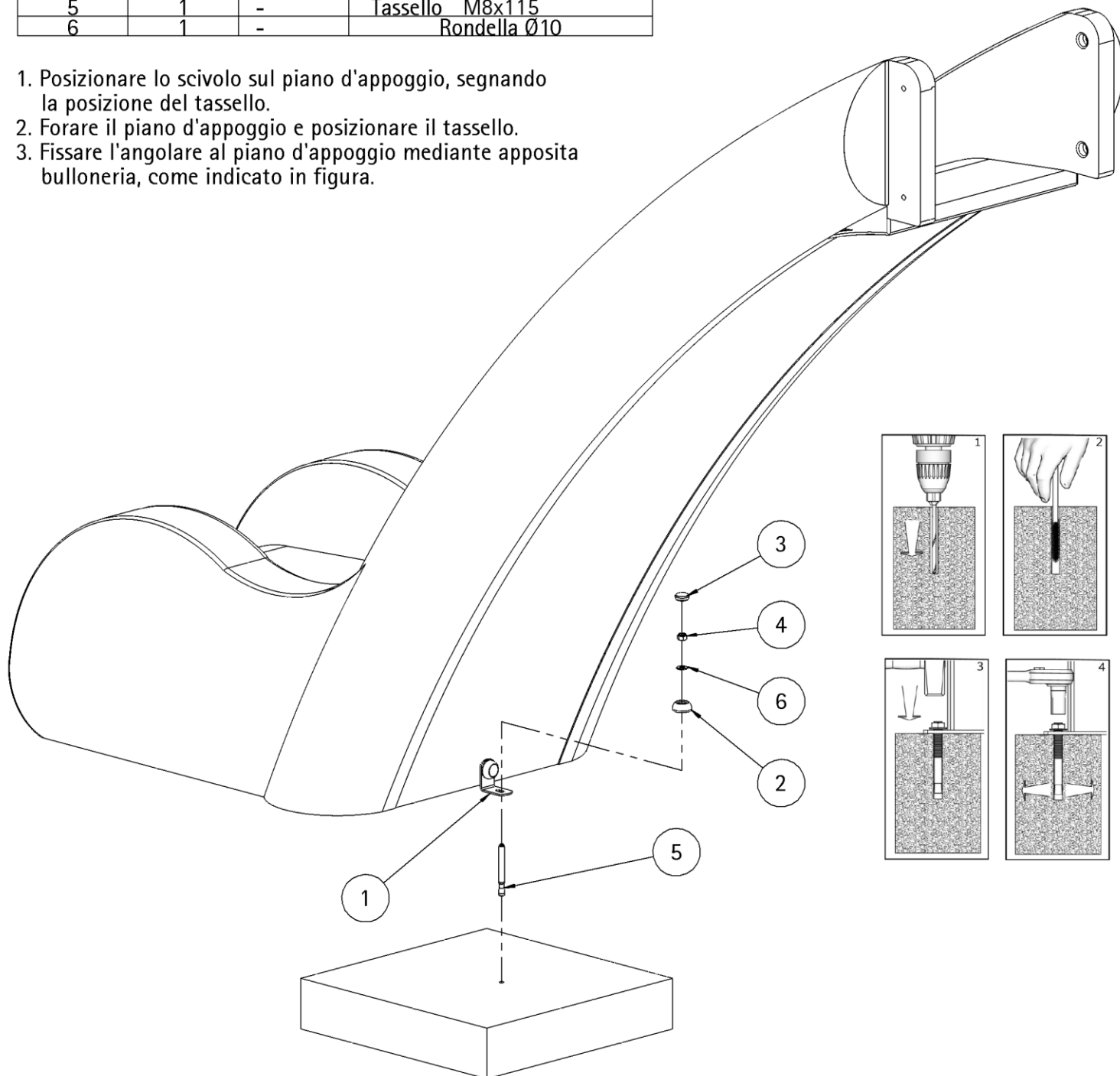


NOTA: la combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.
La pedana di risalita può essere da 84-144-192 cm. di altezza

Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (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:	Altieri	data:	19.06.06
		nr.	pag. 1

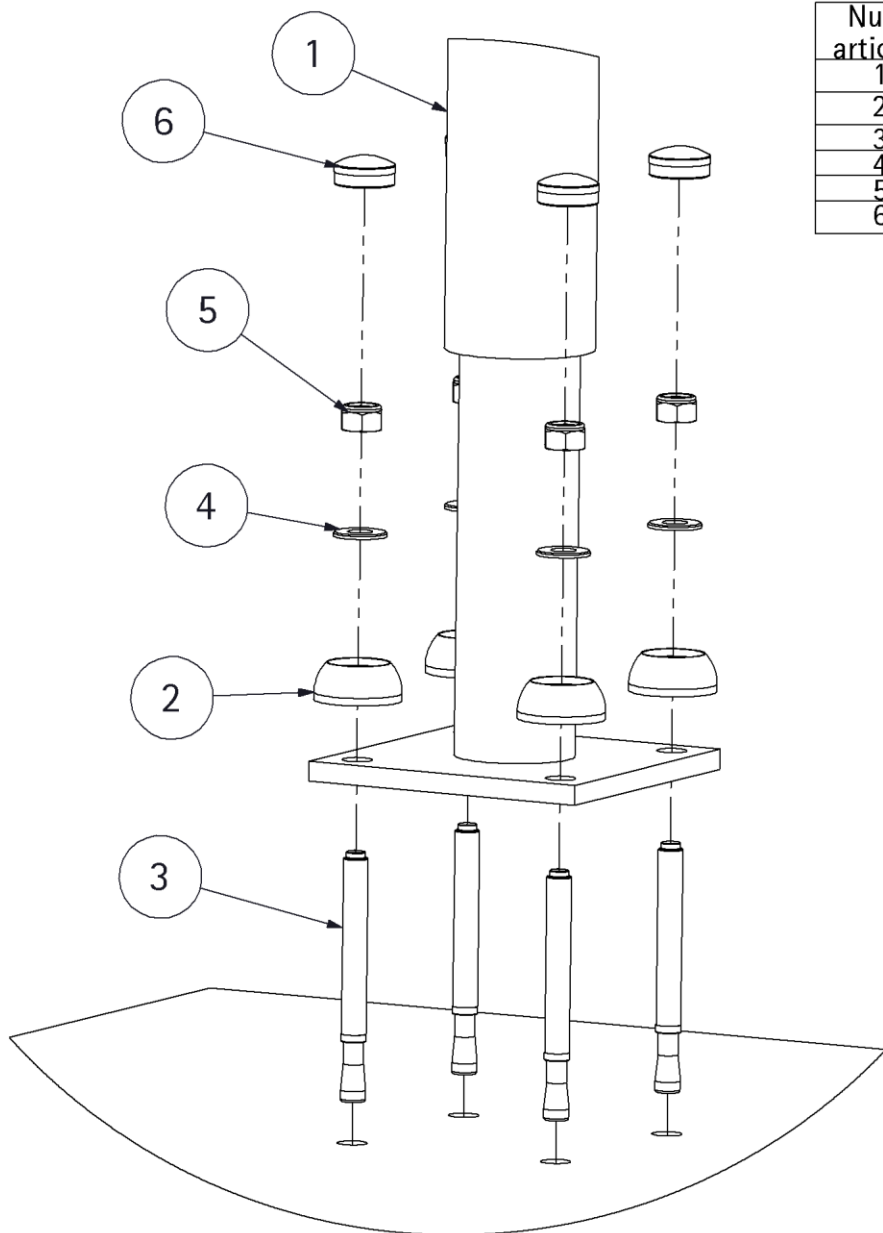
Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	xfe265	angolare inox 59x59x35
2	2	xpe10	copridado Pe
3	2	xpe116	tappo Pe
4	1	-	Dado autobloccante M10
5	1	-	Tassello M8x115
6	1	-	Rondella Ø10

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.

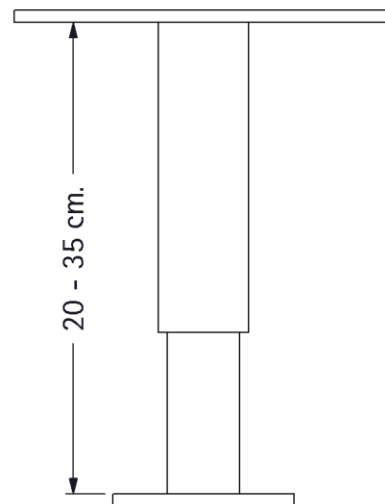


N.B. : La combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.
Lo scivolo può essere da 84-144-192 cm di altezza

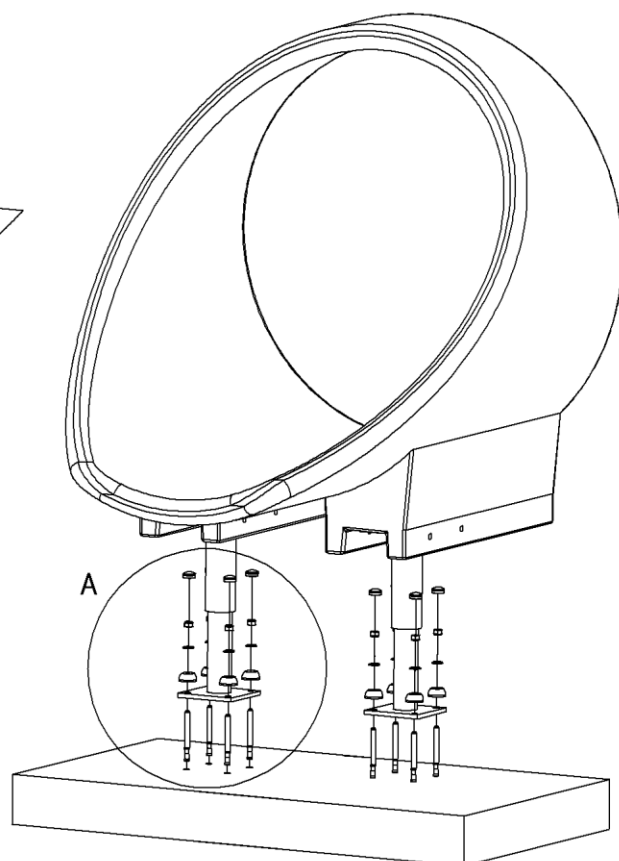
Le misure del disegno sono espresse in cm		HOLZHOFF®	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 16.02.2011	nr. pag.1



Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	2	Staffa ancoraggio scivolo tubo
2	8	copridado Pe
3	8	Tassello autobloccante M10
4	8	Rondella Ø10
5	8	Dado autobloccante M10
6	8	tappo Pe



1. Regolare la (1) staffa all' altezza necessaria.
2. Seganare a terra la posizione dei tasselli.
3. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
4. Fissare la staffa al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria come indicato in figura.



Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (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 scivolo tubo	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 12.02.07	nr. pag.1