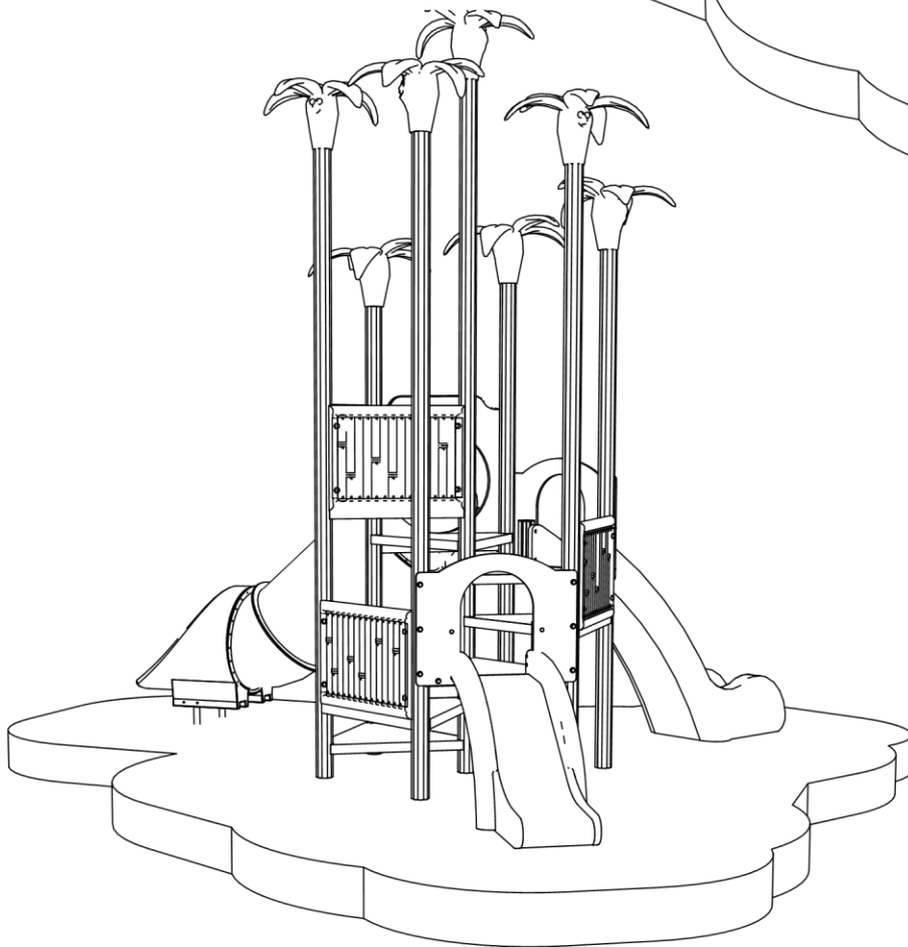
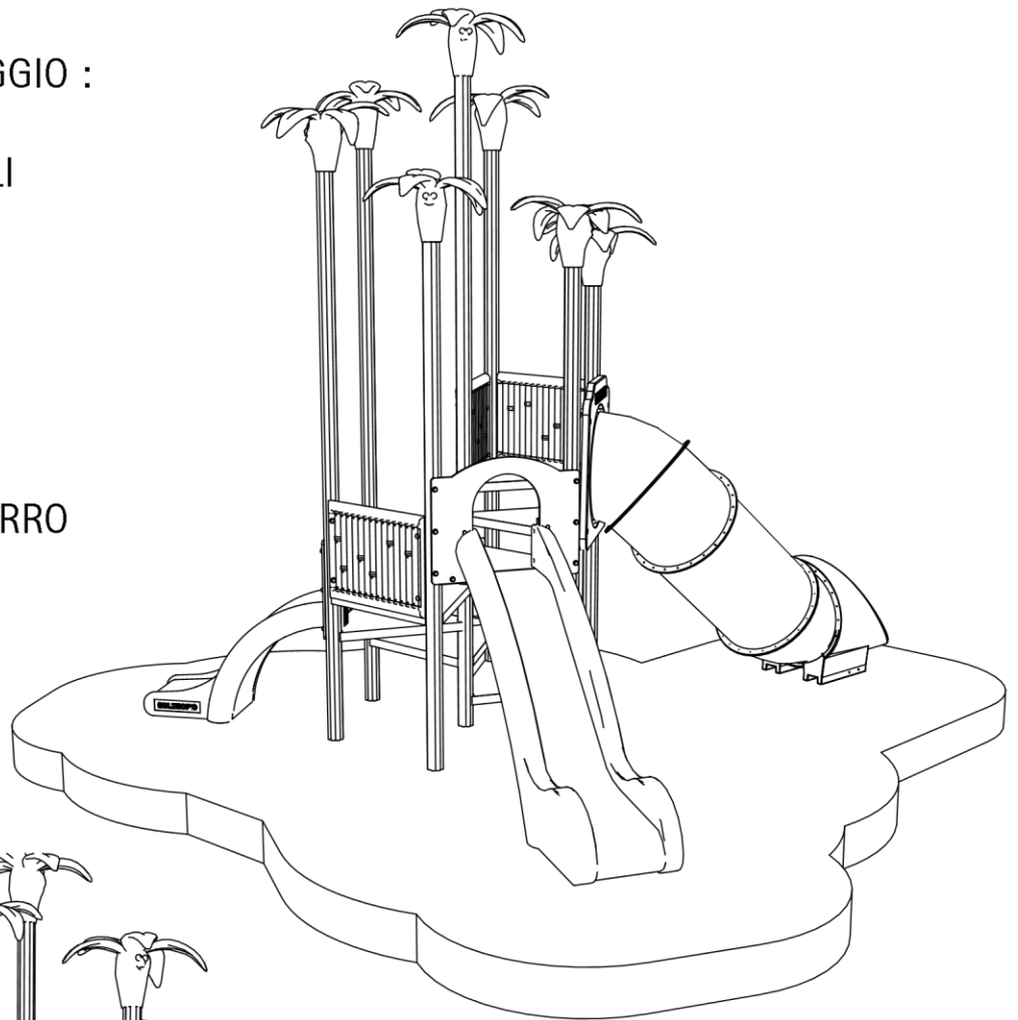




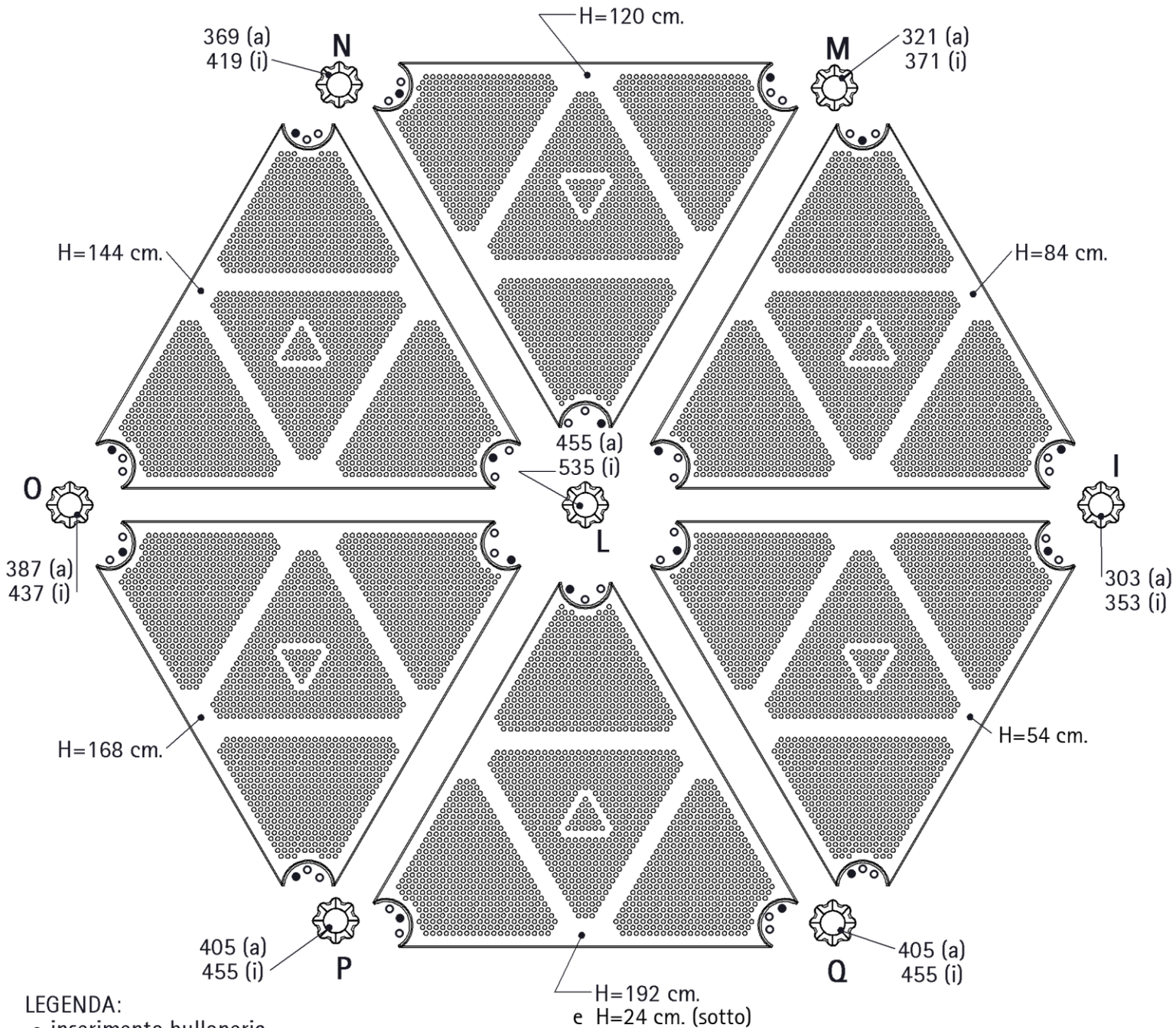
istruzioni di montaggio  
linea OASIS  
XOA 100

SEQUENZA DI MONTAGGIO :

1. MONTANTI E PIANALI
2. ENTRATINE PE
3. SCIVOLO 84
4. SCIVOLO 144
5. SCIVOLO TUBO
6. PARAPETTI
7. PALME
8. ANCORAGGIO / INTERRO STRUTTURA

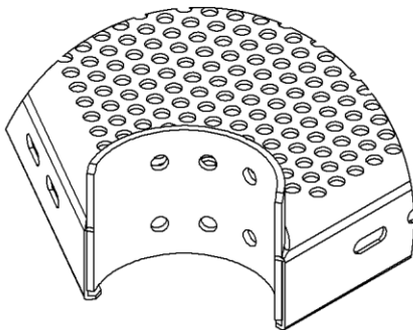


Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio XOA 100 sequenza di montaggio</b>
firma esecutore : 	data : 03.03.2011	nr. pag. 1/1

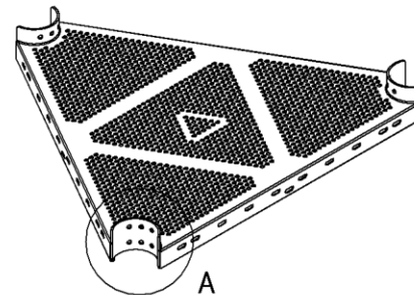


**LEGENDA:**

- inserimento bulloneria
- vuoto
- (a) appoggio
- (i) interro

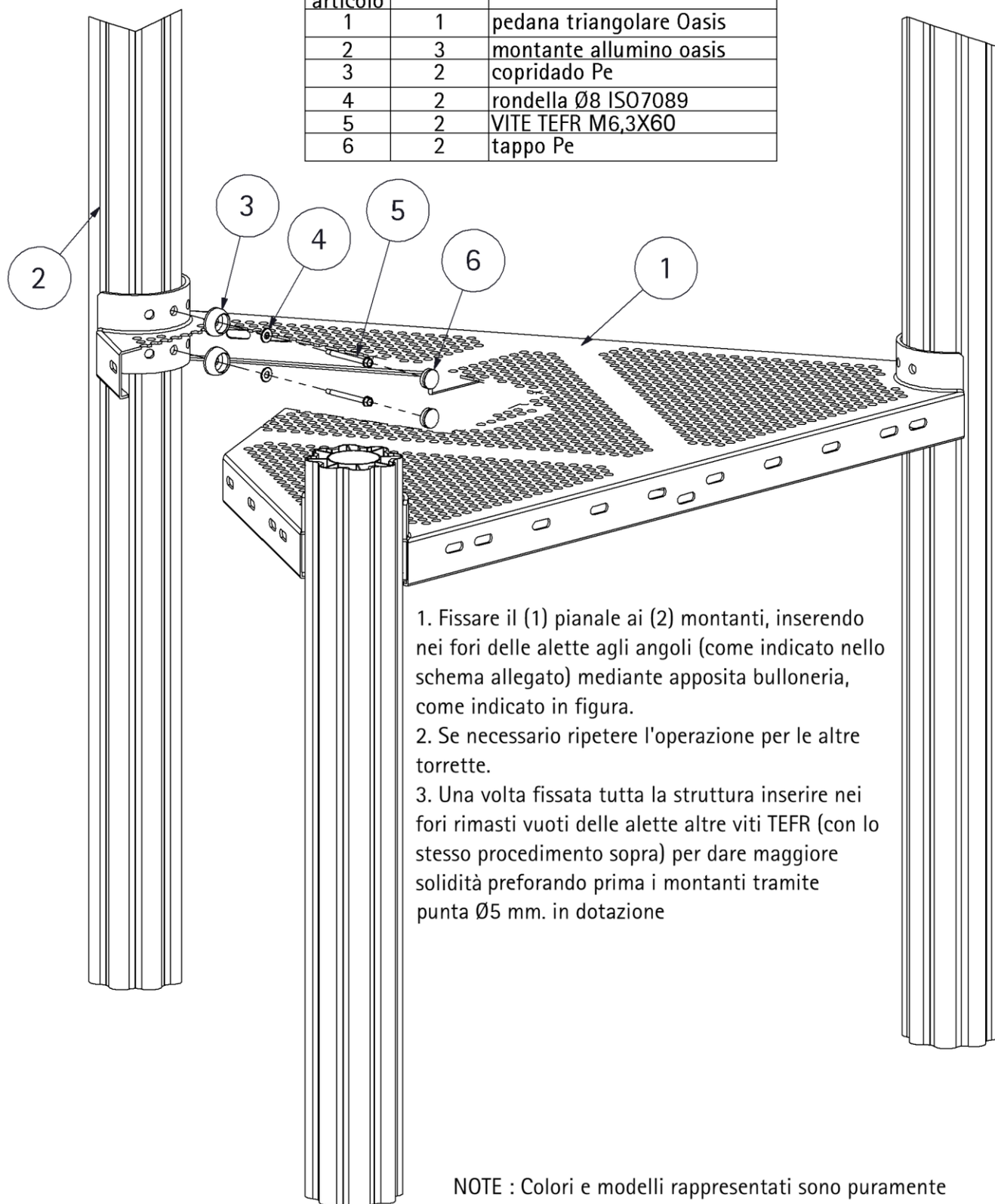


Seguire lo schema per il corretto posizionamento della bulloneria.



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: <b>istruzioni di montaggio          torre esagonale          linea OASIS</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:    03.03.2011	nr.                    pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	pedana triangolare Oasis
2	3	montante alluminio oasis
3	2	copridado Pe
4	2	rondella Ø8 ISO7089
5	2	VITE TEFR M6,3X60
6	2	tappo Pe



1. Fissare il (1) pianale ai (2) montanti, inserendo nei fori delle alette agli angoli (come indicato nello schema allegato) mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.
2. Se necessario ripetere l'operazione per le altre torrette.
3. Una volta fissata tutta la struttura inserire nei fori rimasti vuoti delle alette altre viti TEFR (con lo stesso procedimento sopra) per dare maggiore solidità preforando prima i montanti tramite punta Ø5 mm. in dotazione

NOTE : Colori e modelli rappresentati sono puramente rappresentativi.

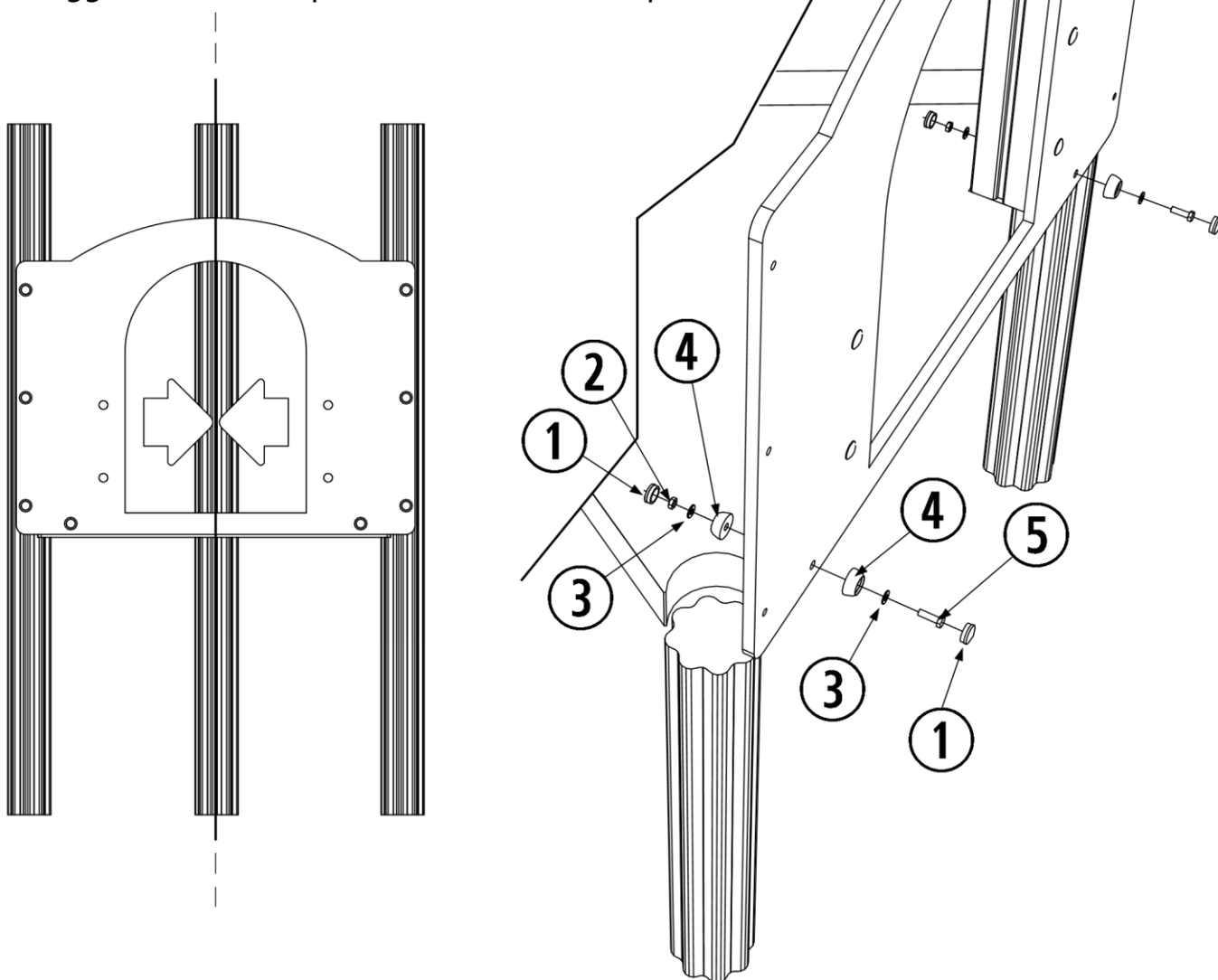
Le misure del disegno sono espresse in	cm.	<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici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

- 1) 4x tappo pe
- 2) 2x dado M8
- 3) 4x rondella M8
- 4) 4x copridado pe
- 5) 2x vite TE M8x40
- 6) 1x pannello entrata scivolo

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

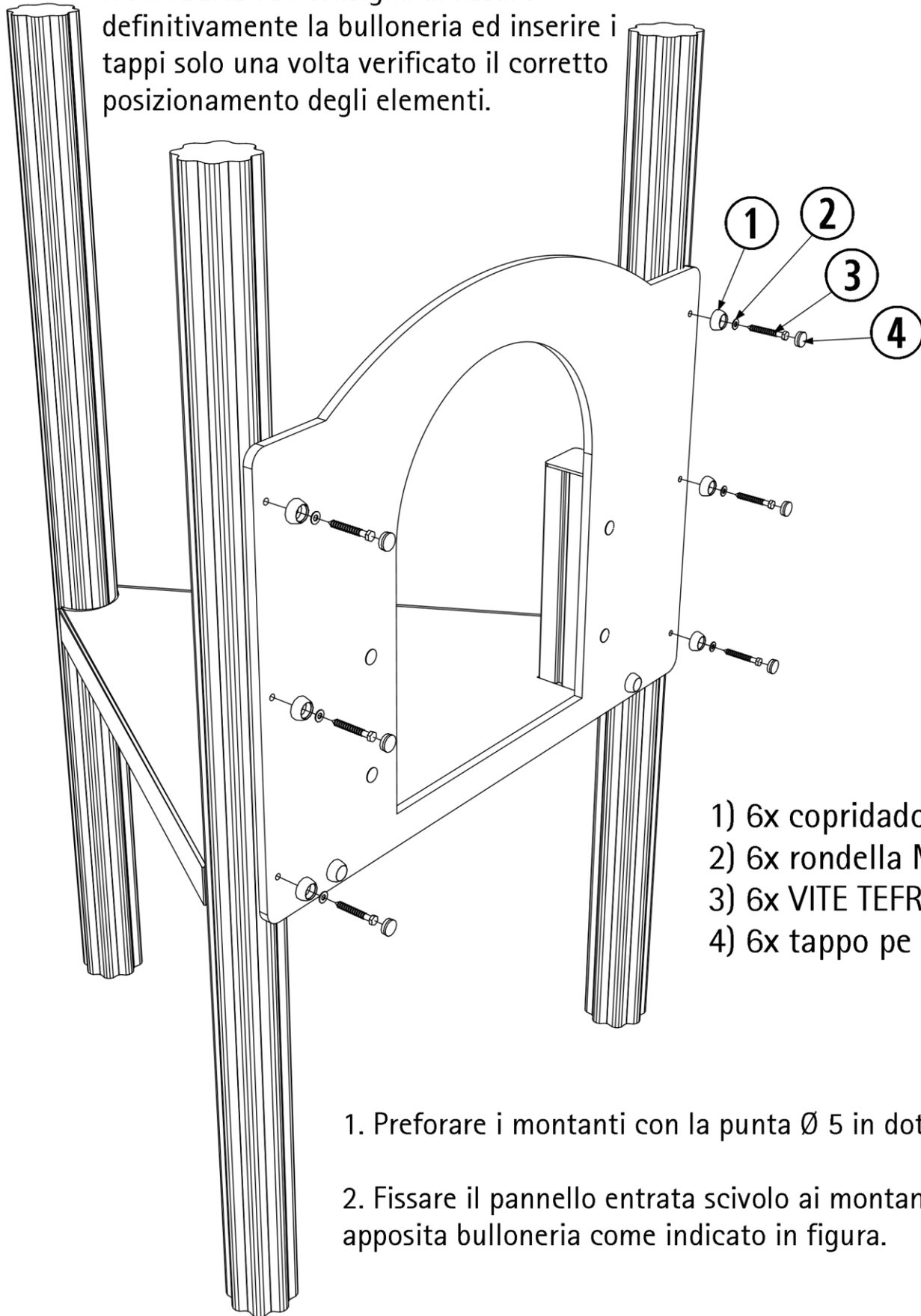
NOTA BENE : i pannelli di entrata scivolo hanno una diversa sagomatura interna per lo scivolo in base all' altezza del pianale di fissaggio, controlla l'indicazione sullo presente sul pannello stesso.

1. Centrare il (6) pannello di entrata scivolo tra i montanti ed il pianale ed iniziare fissando la parte inferiore del pannello con il pianale inserendo la bulloneria necessaria al fissaggio nelle asole presenti sul bordo del pianale.



Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio linea OASIS alluminio scivolo curvo</b>
firma esecutore :	data : 07.03.2011	nr. pag. 1/3

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



- 1) 6x copridado pe
- 2) 6x rondella M8
- 3) 6x VITE TEFR 6,3x60
- 4) 6x tappo pe

1. Preforare i montanti con la punta  $\varnothing$  5 in dotazione.
2. Fissare il pannello entrata scivolo ai montanti tramite apposita bulloneria come indicato in figura.

Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio linea OASIS alluminio scivolo curvo</b>
firma esecutore : 	data : 07.03.2011	nr. pag. 2/3

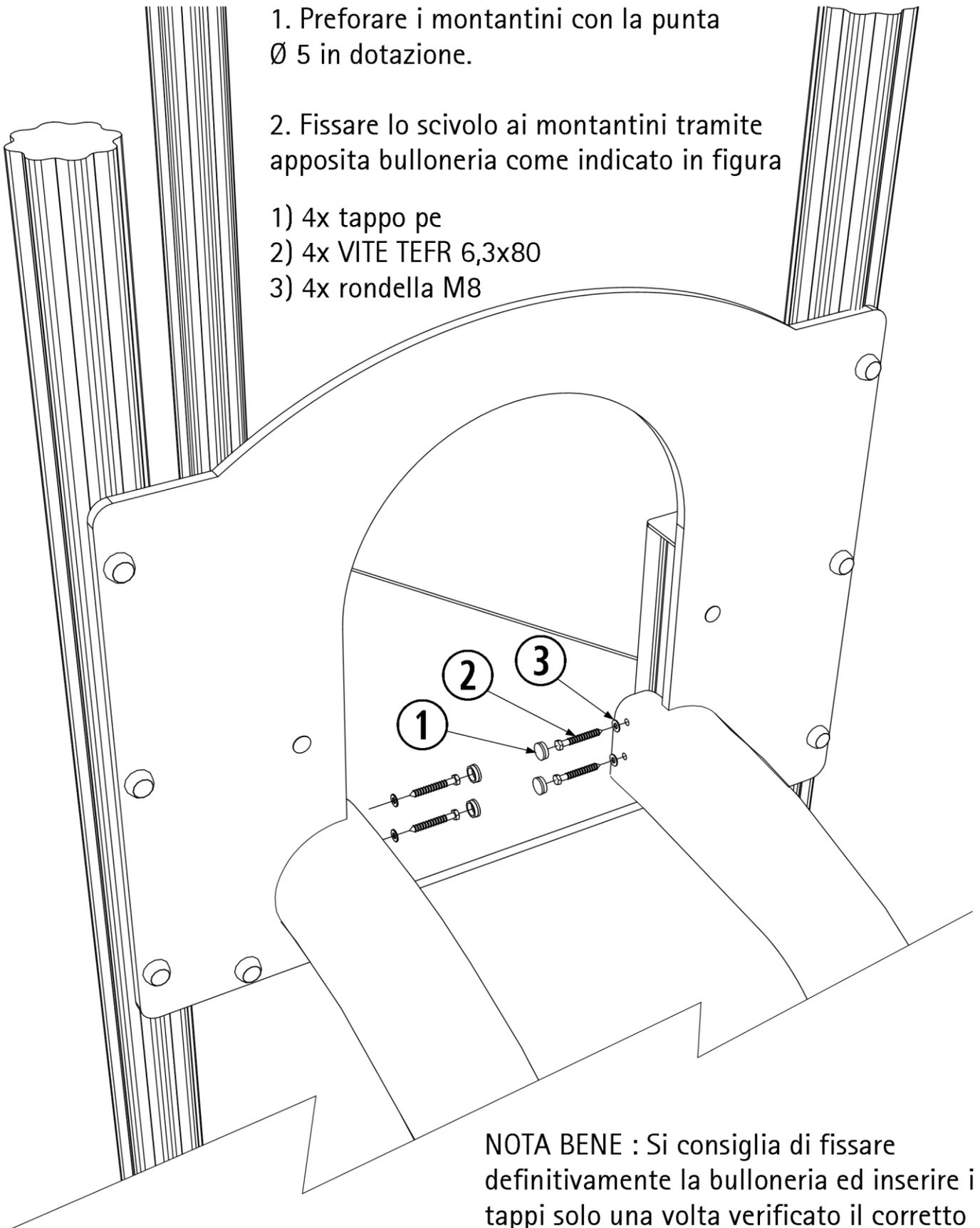
1. Preforare i montantini con la punta  
Ø 5 in dotazione.

2. Fissare lo scivolo ai montantini tramite  
apposita bulloneria come indicato in figura

1) 4x tappo pe

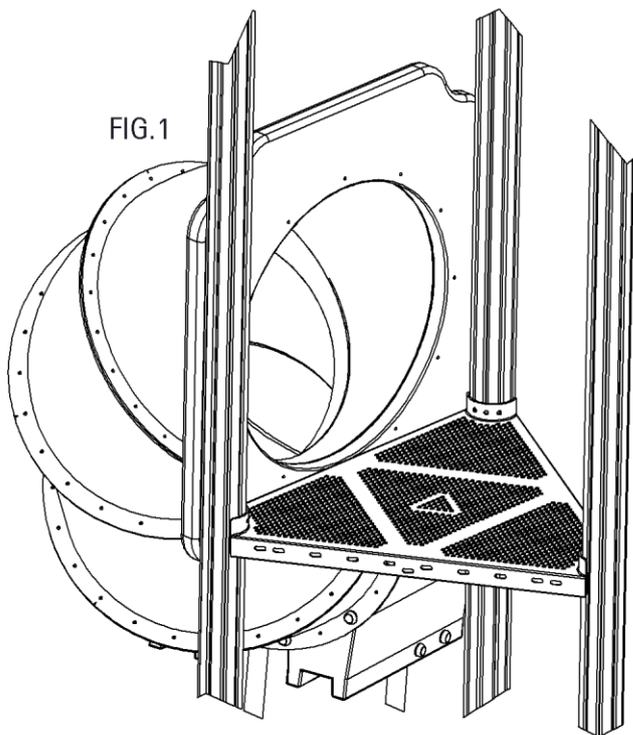
2) 4x VITE TEFR 6,3x80

3) 4x rondella M8



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

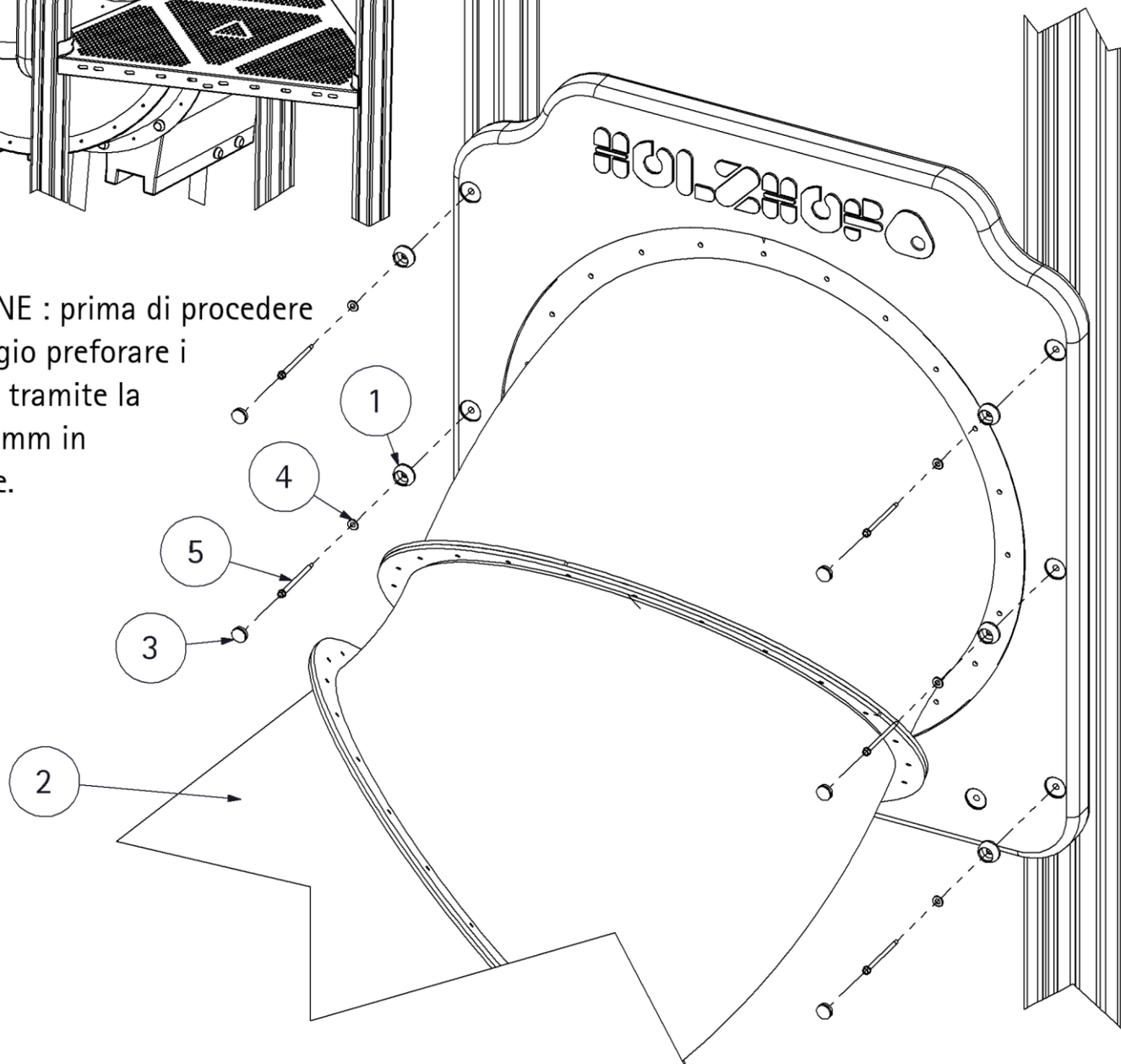
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>linea OASIS alluminio</b> <b>scivolo curvo</b>
firma esecutore : 	data : 07.03.2011	nr. pag. 3/3



Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	6	copridado Pe
2	1	scivolo tubo assemblato Oasis
3	6	tappo Pe
4	6	rondella Ø8 ISO7089
5	6	VITE TEFR M6,3x100

1. Fissare il (2) corpo scivolo tubo alla torretta mediante apposita bulloneria, come indicato in figura. L'entrata del tubo deve essere posta alla stessa altezza del pianale (vedi fig 1).

NOTA BENE : prima di procedere al fissaggio preforare i montanti tramite la punta Ø5mm in dotazione.

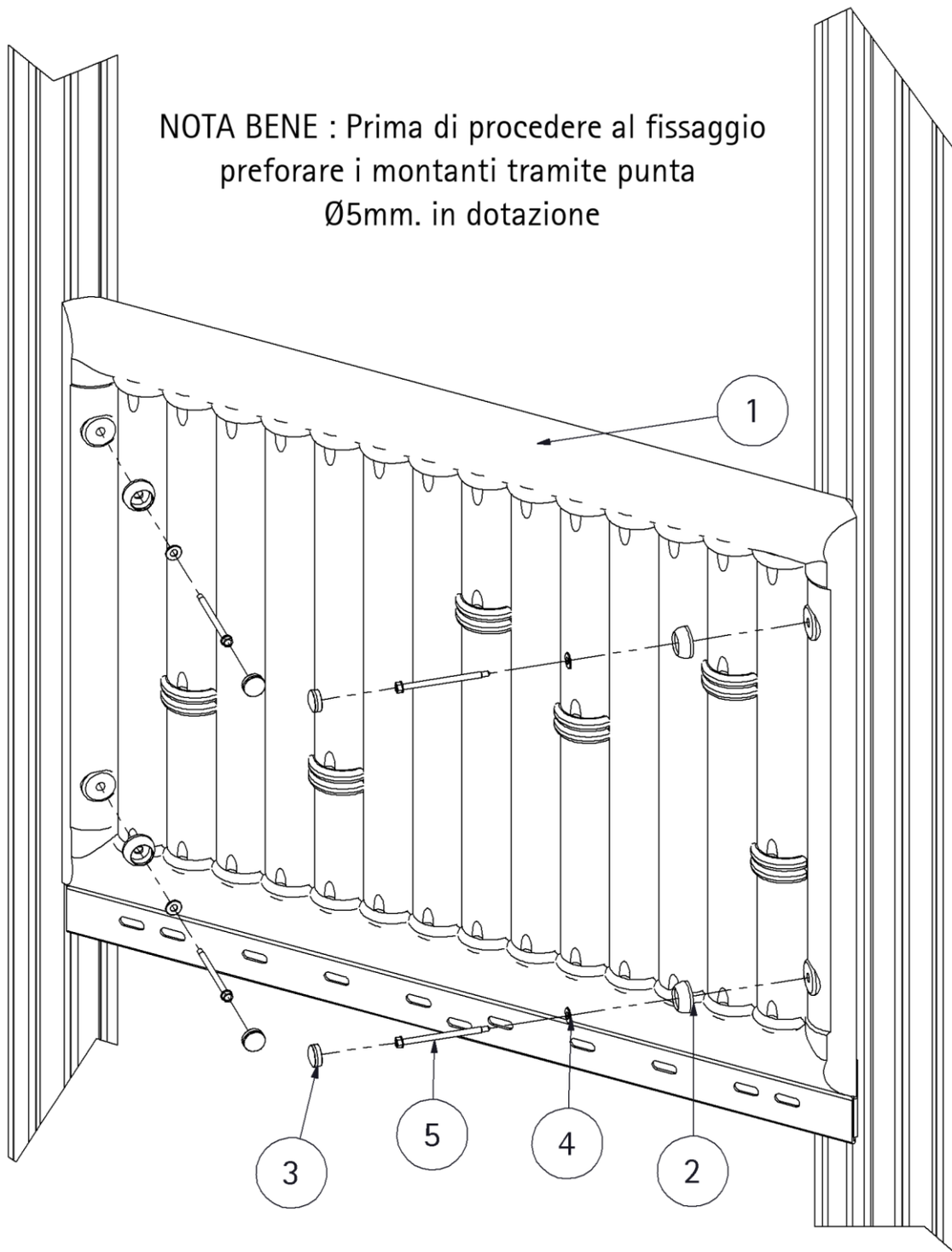


Le misure del disegno sono espresse in cm.		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: <b>istruzioni di montaggio scivolo tubo linea OASIS</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 21.02.07	nr. pag.1

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	parapetto bamboo pe
2	4	copridado Pe
3	4	tappo Pe
4	4	rondella Ø8 ISO7089
5	4	VITE TEFR M6,3x100

Fissare il pannello di protezione mediante apposita bulloneria come indicato in figura.  
La parte inferiore del pannello è adiacente alla parte superiore del pianale

NOTA BENE : Prima di procedere al fissaggio preforare i montanti tramite punta Ø5mm. in dotazione

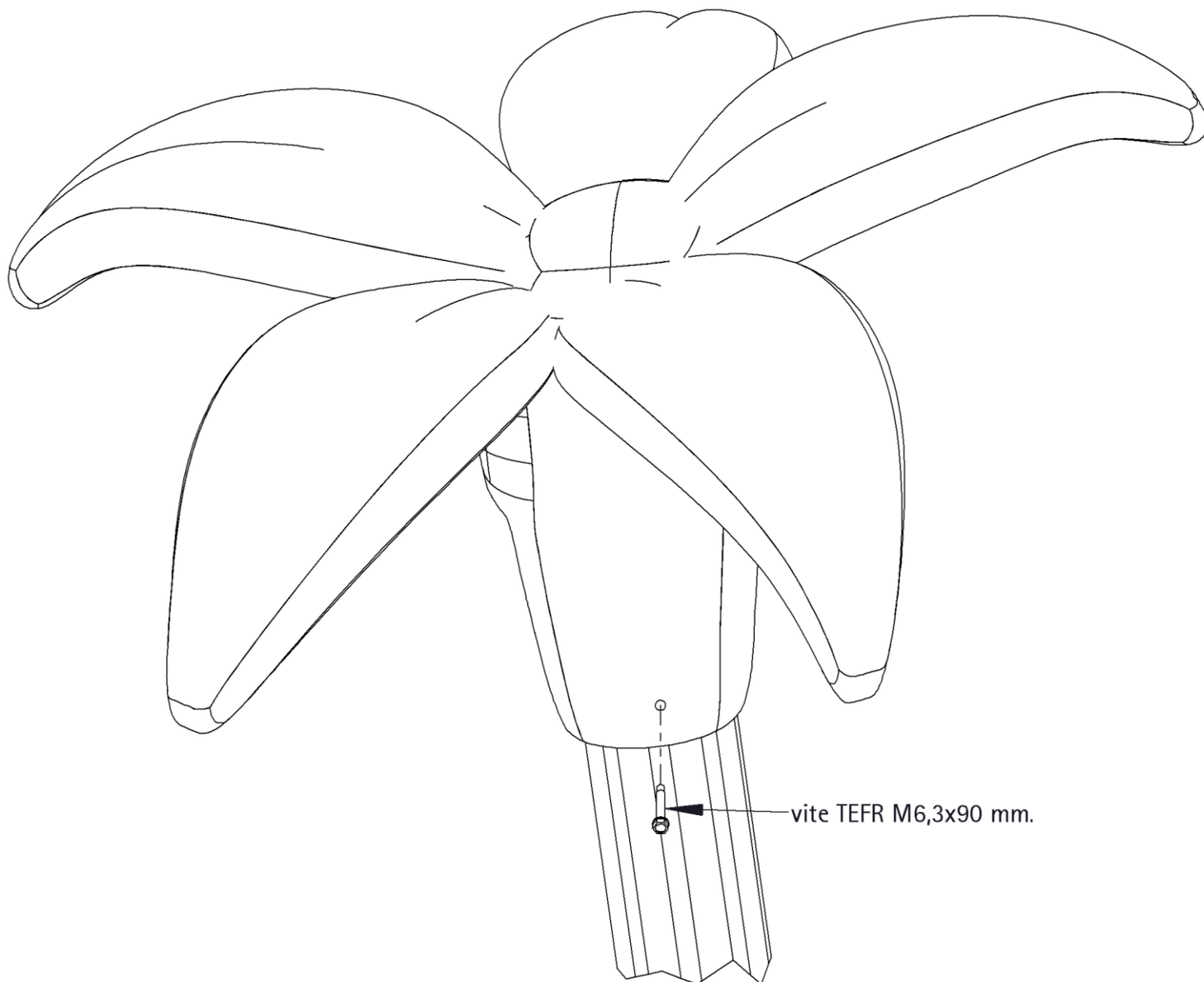


Le misure del disegno sono espresse in cm.		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: <b>istruzioni di montaggio pannello di protezione in pe line OASIS</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 22.02.07	nr. pag.1

NOTA BENE : Prima di procedere al fissaggio preforare i montanti utilizzando la punta Ø 5 mm. in dotazione.

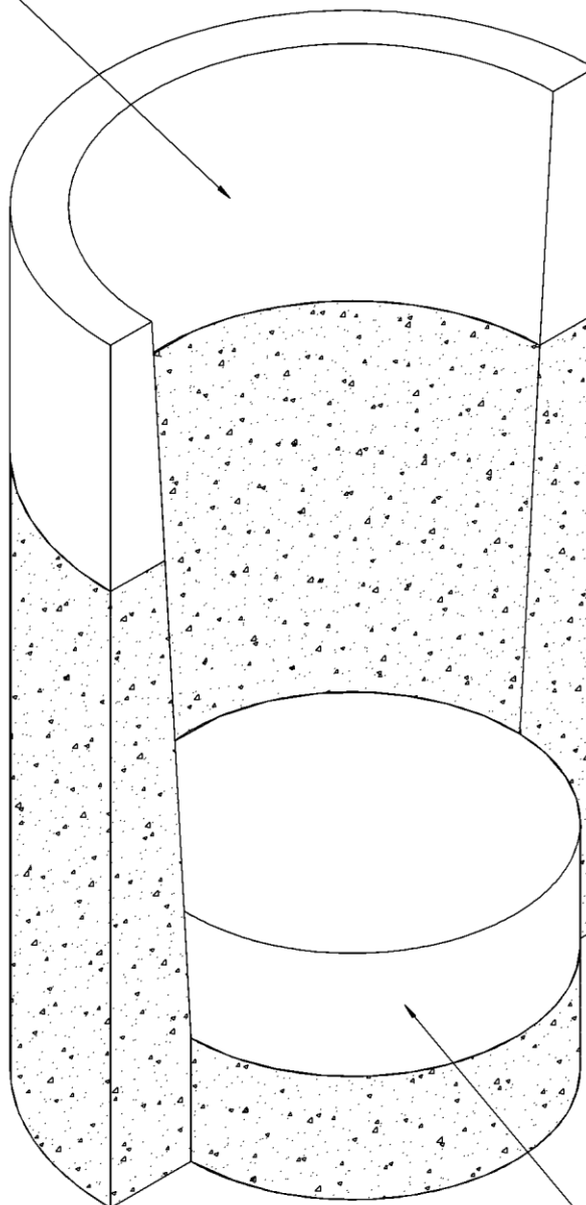
Fissare la palma in Pe alla sommità del montante inserendo la vite come indicato in figura.

NOTE: colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi



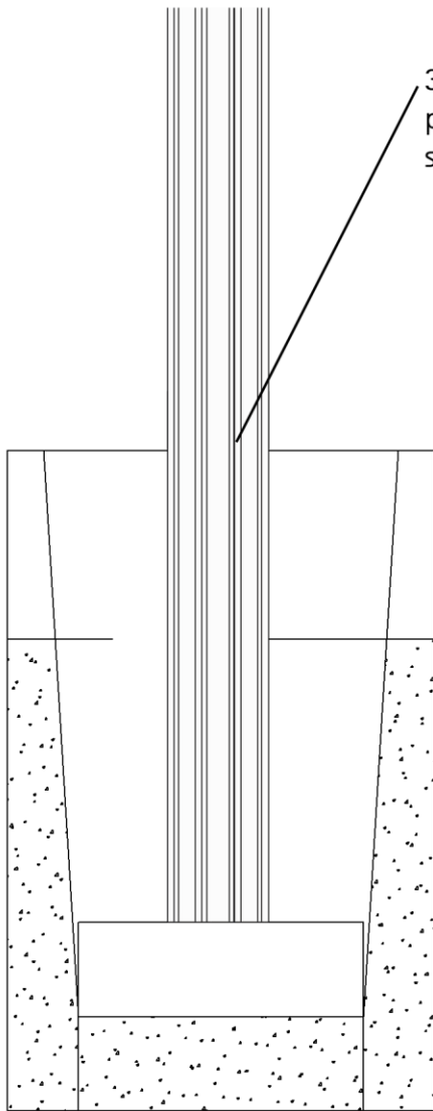
Le misure del disegno sono espresse in	cm		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 196(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio fissaggio palma in pe linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	09.08.06
		nr.	pag.1

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

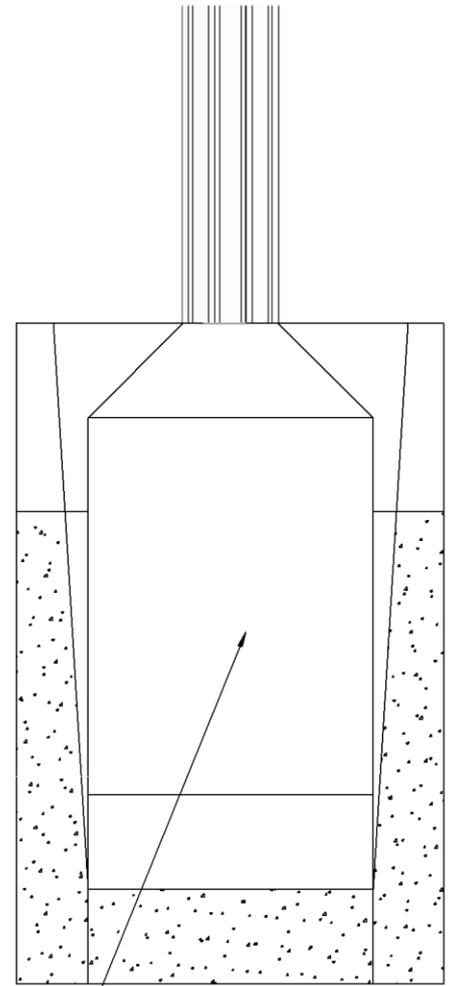


2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

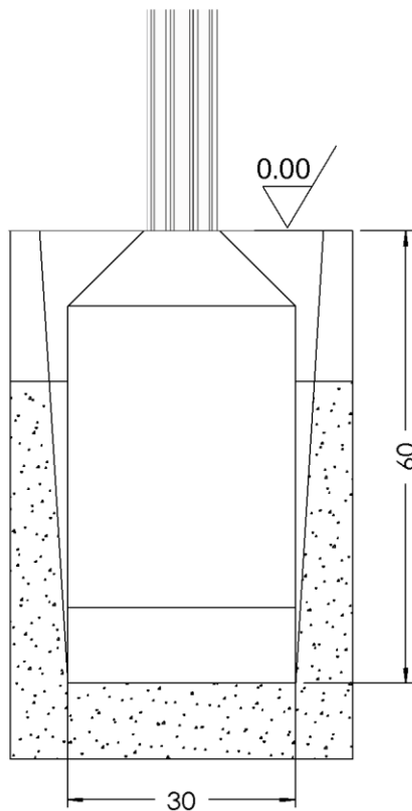
Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZOP®</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente:	istruzioni di montaggio interro montanti linea OASIS
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 08.03.07	nr. <span style="float: right;">Pag. 1</span>



3. A consolidamento del getto avvenuto, posizionare centralmente il montante nello scavo.

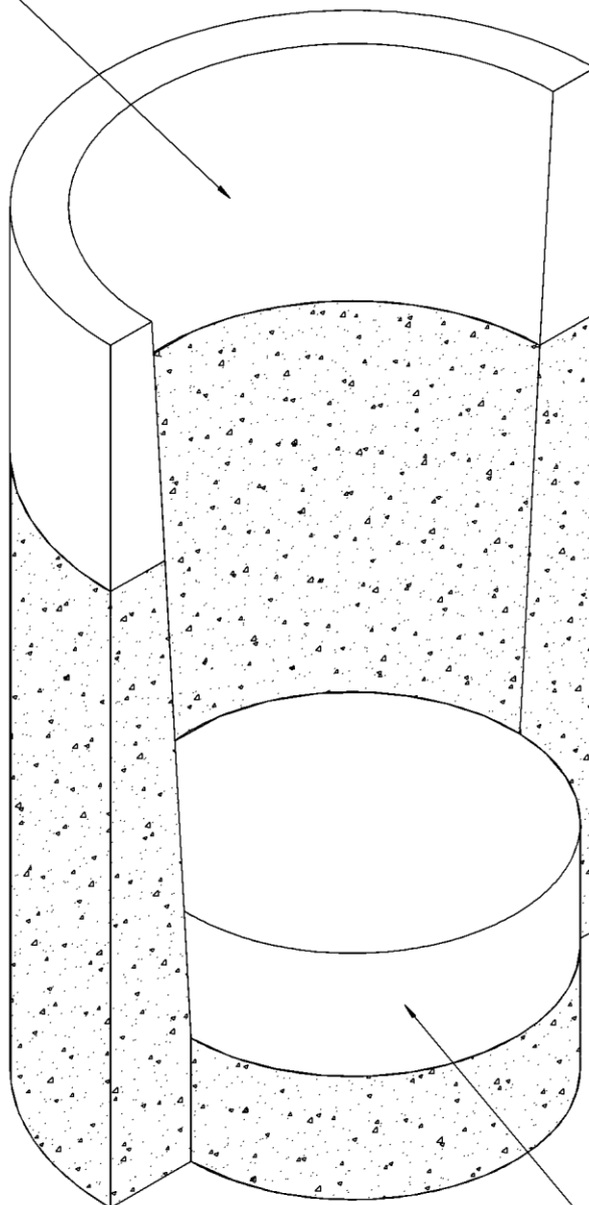


4. Completare il getto in cls come da schema.  
5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.



Le misure del disegno sono espresse in <b>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 <b>istruzioni di montaggio</b> e/o cliente: <b>interro montanti</b> <b>linea OASIS</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: <b>08.03.07</b>	nr. <b>Pag. 2</b>

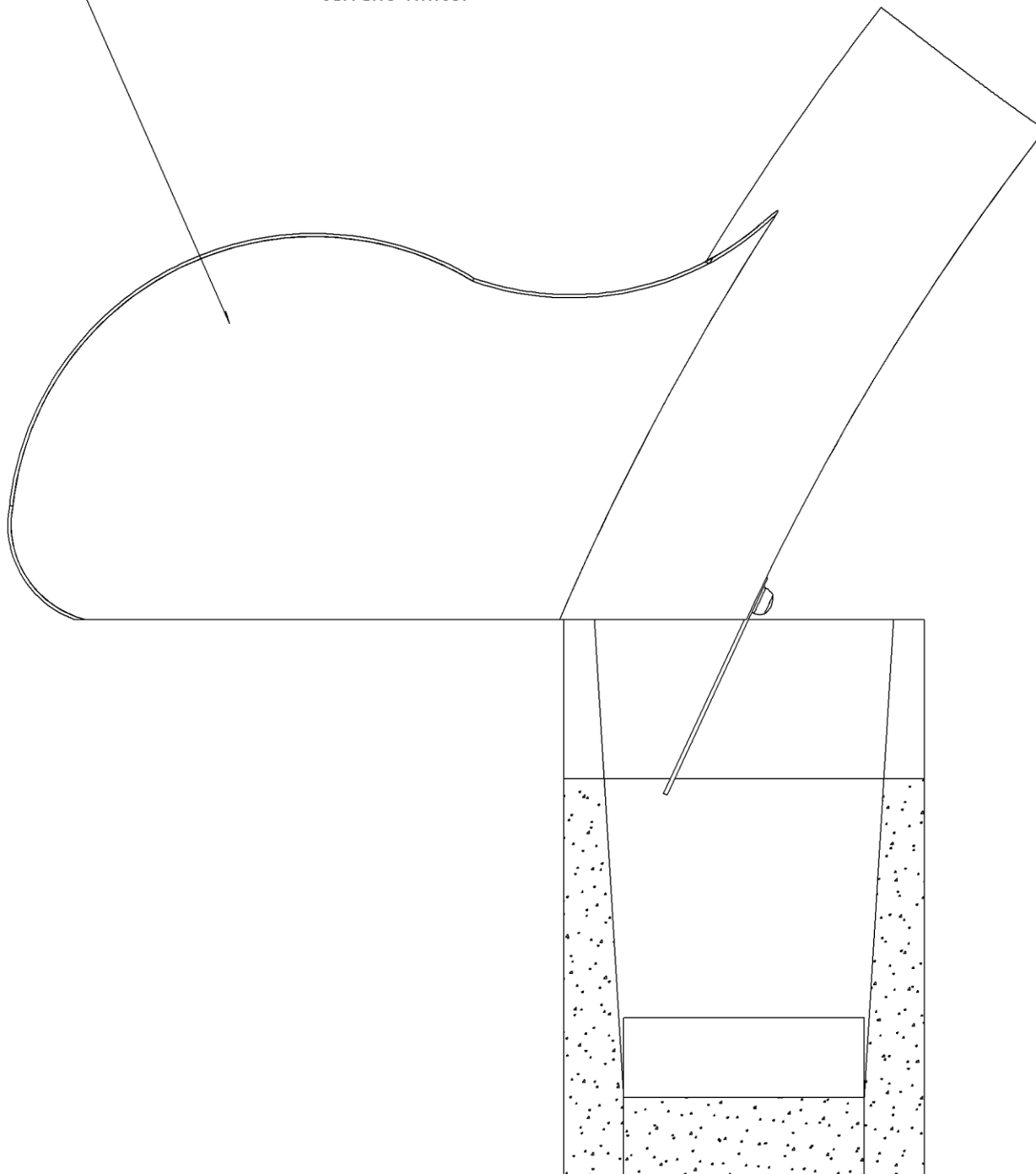
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm



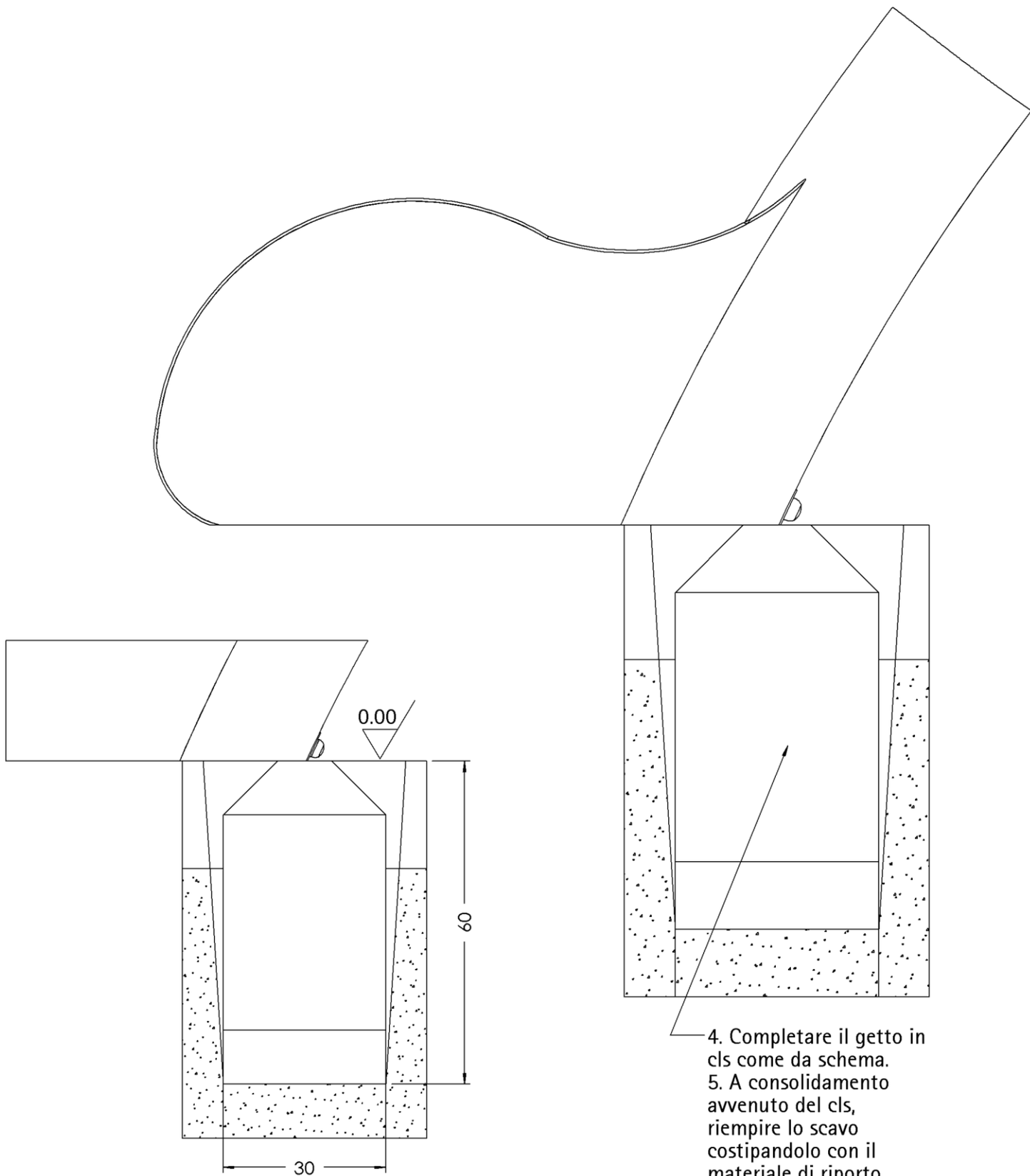
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZTOP®</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          interro scivolo curvo Pe</b>	
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.



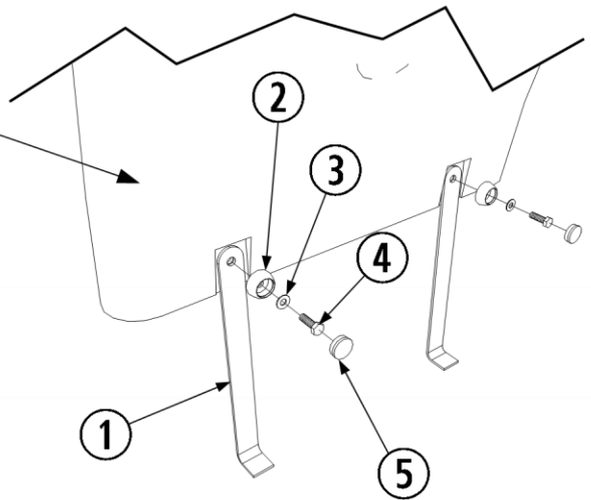
Le misure del disegno sono espresse in <b>CM</b>	<b>HOLZHOP®</b>		
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri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



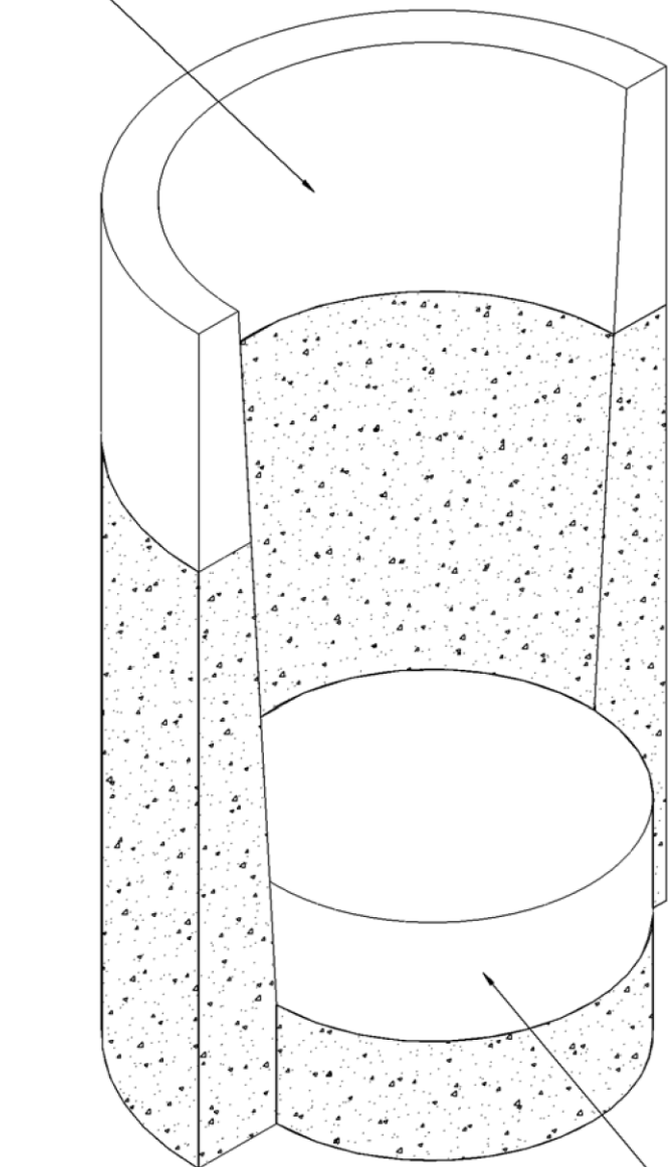
4. Completare il getto in cls come da schema.  
 5. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.

Le misure del disegno sono espresse in	<b>HOLZHOP®</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

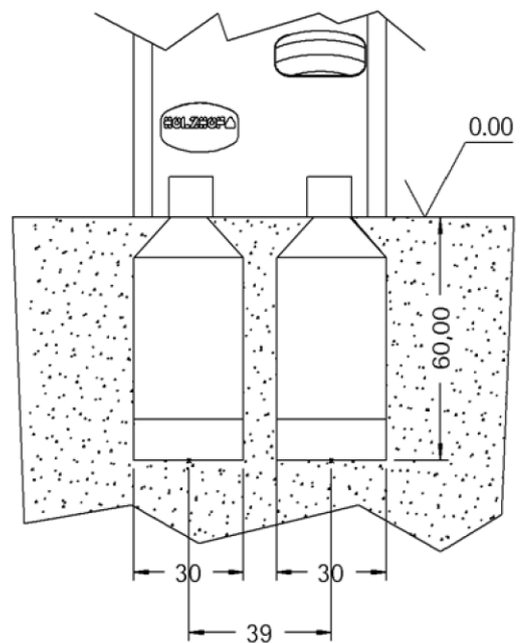
1. agganciare le (1) staffette inserendo in sequenza :  
 (2) copridado Pe, (3) rodella M8, (4) Vite TE M8x25,  
 (5) tappo Pe



1. Eseguire due scavi Ø 30 cm per una 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.

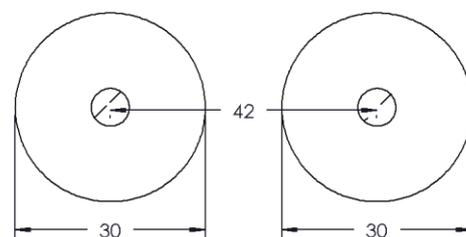
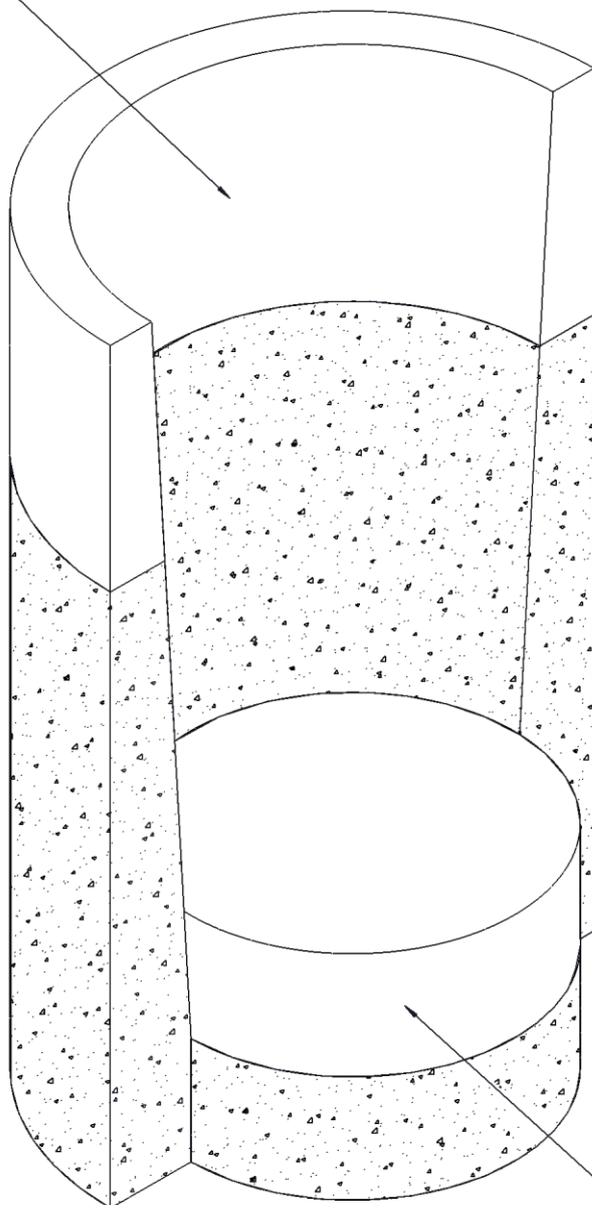
4. Completare il getto in cls come da schema.

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.

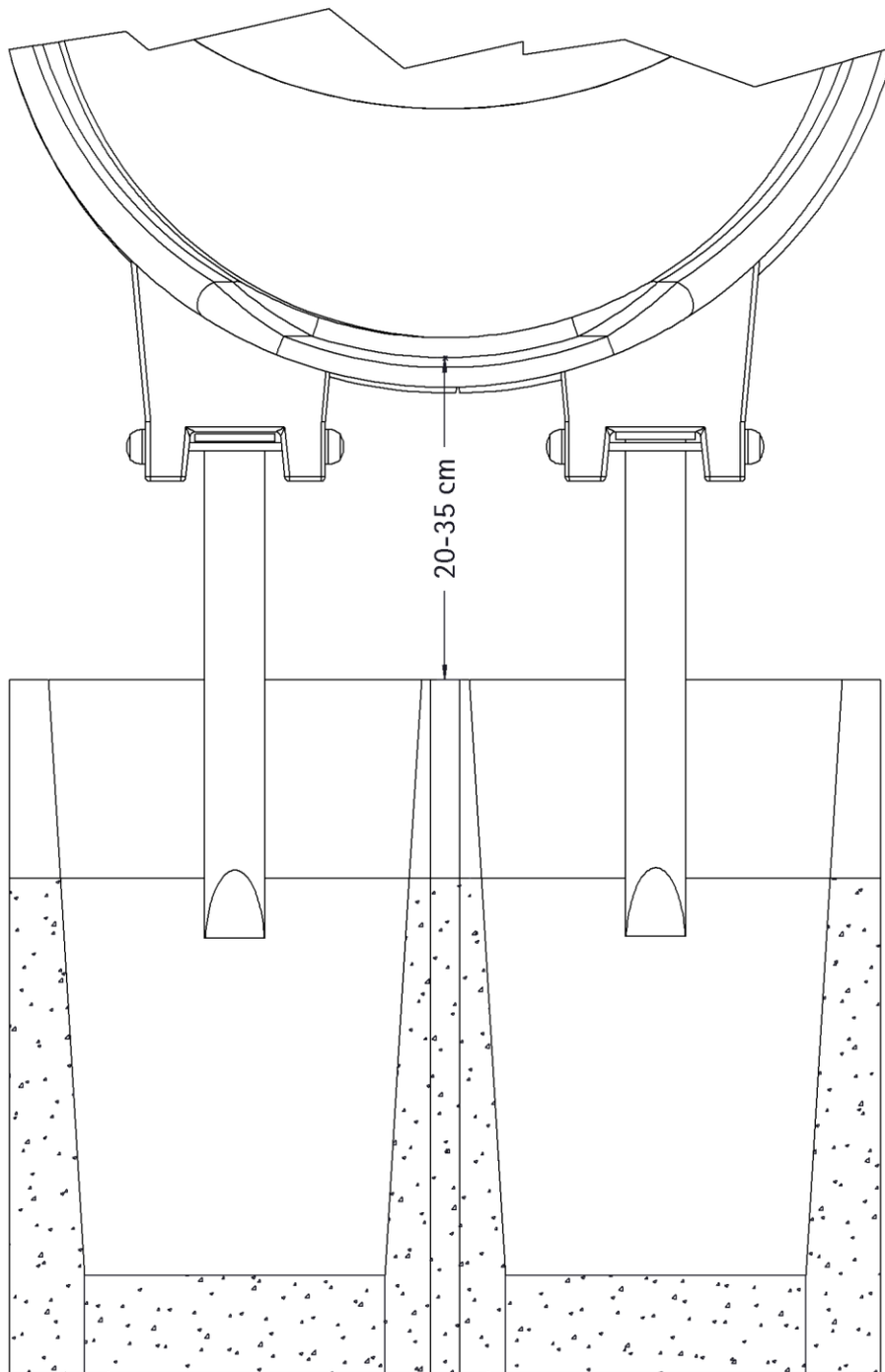
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio interro pedana di risalita Pe</b>
firma esecutore : 	data : 15.02.2011	nr. pag.1

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.

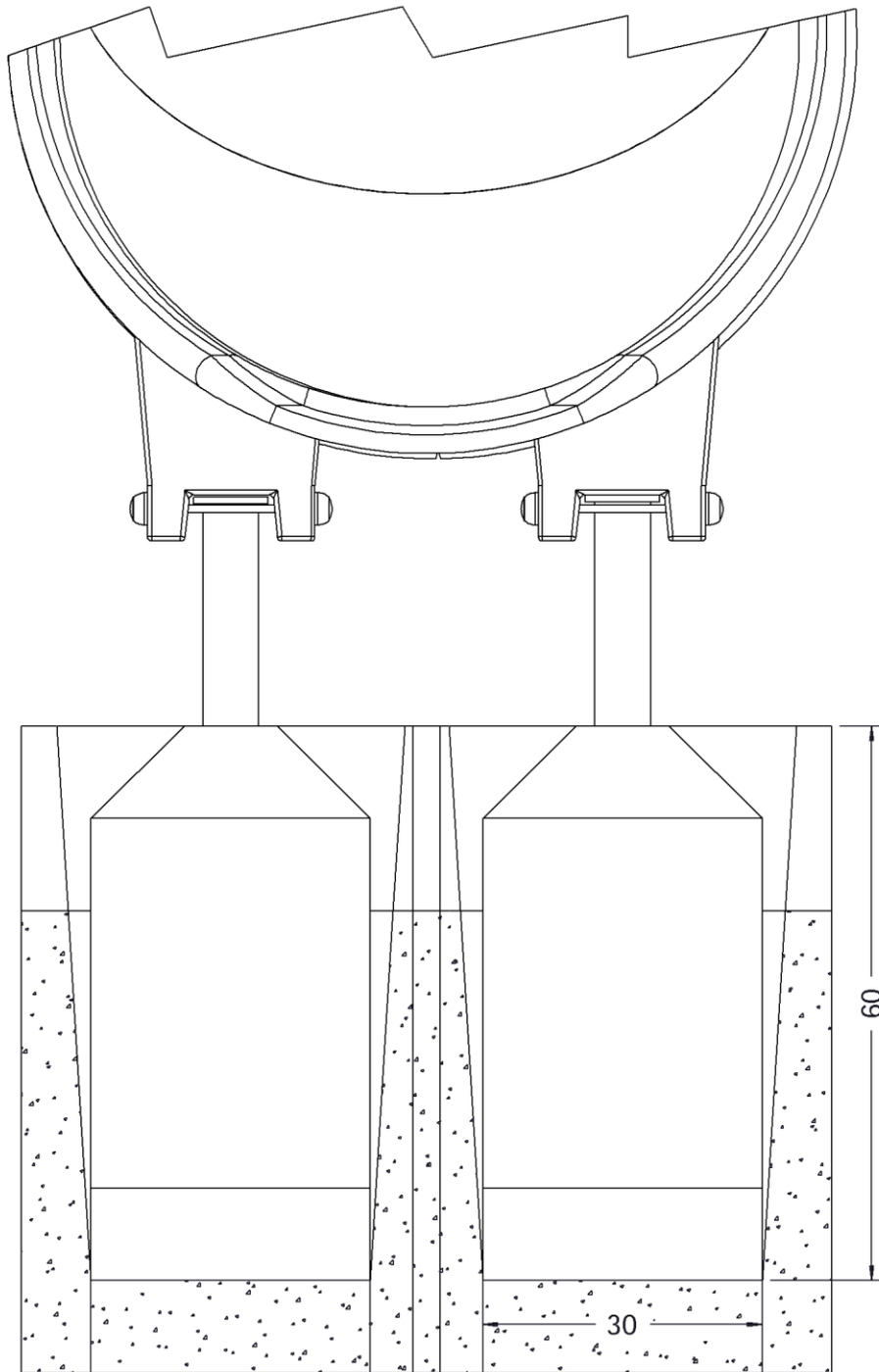
Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZTOP®</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici ± 1.5 (mm)		denominazione e/o cliente: Istruzioni di montaggio interro scivolo 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.	<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	Istruzioni di montaggio	
	e/o cliente:	interro scivolo Tubo Pe	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 07.02.07	nr.	pag.2

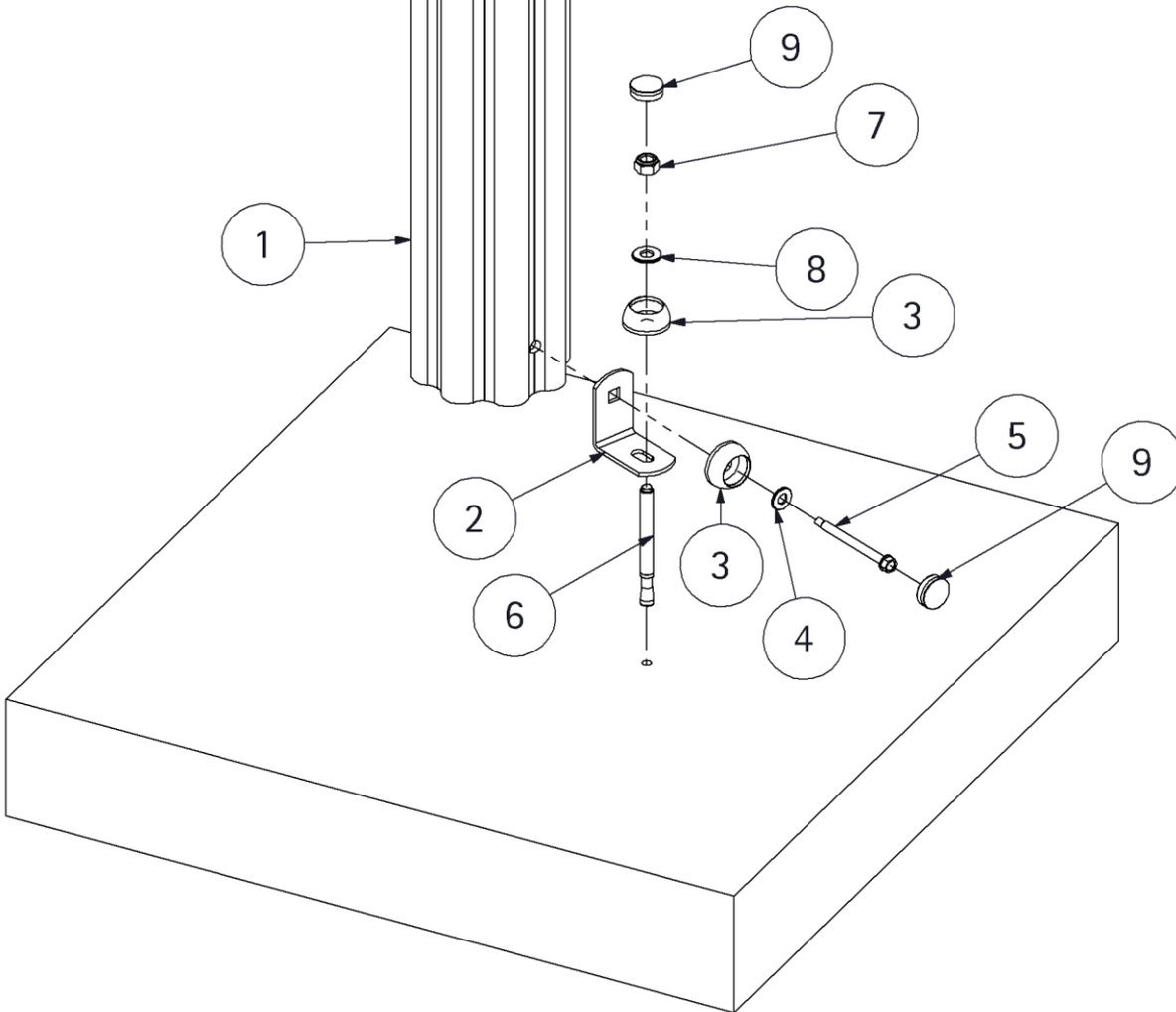
3. Completare il getto in cls come da schema.
4. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.



Le misure del disegno sono espresse in <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: <b>istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: <b>07.02.07</b>	nr. <b>pag.1</b>

Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	1	montante Oasis appoggio H.333
2	1	angolare inox 59x59x35
3	2	copridado Pe
4	1	rondella Ø8 ISO7089
5	1	vite TEFR M6,3x80
6	1	Tassello autobloccante M10
7	1	Dado autobloccante M10
8	1	Rondella Ø10
9	2	tappo Pe

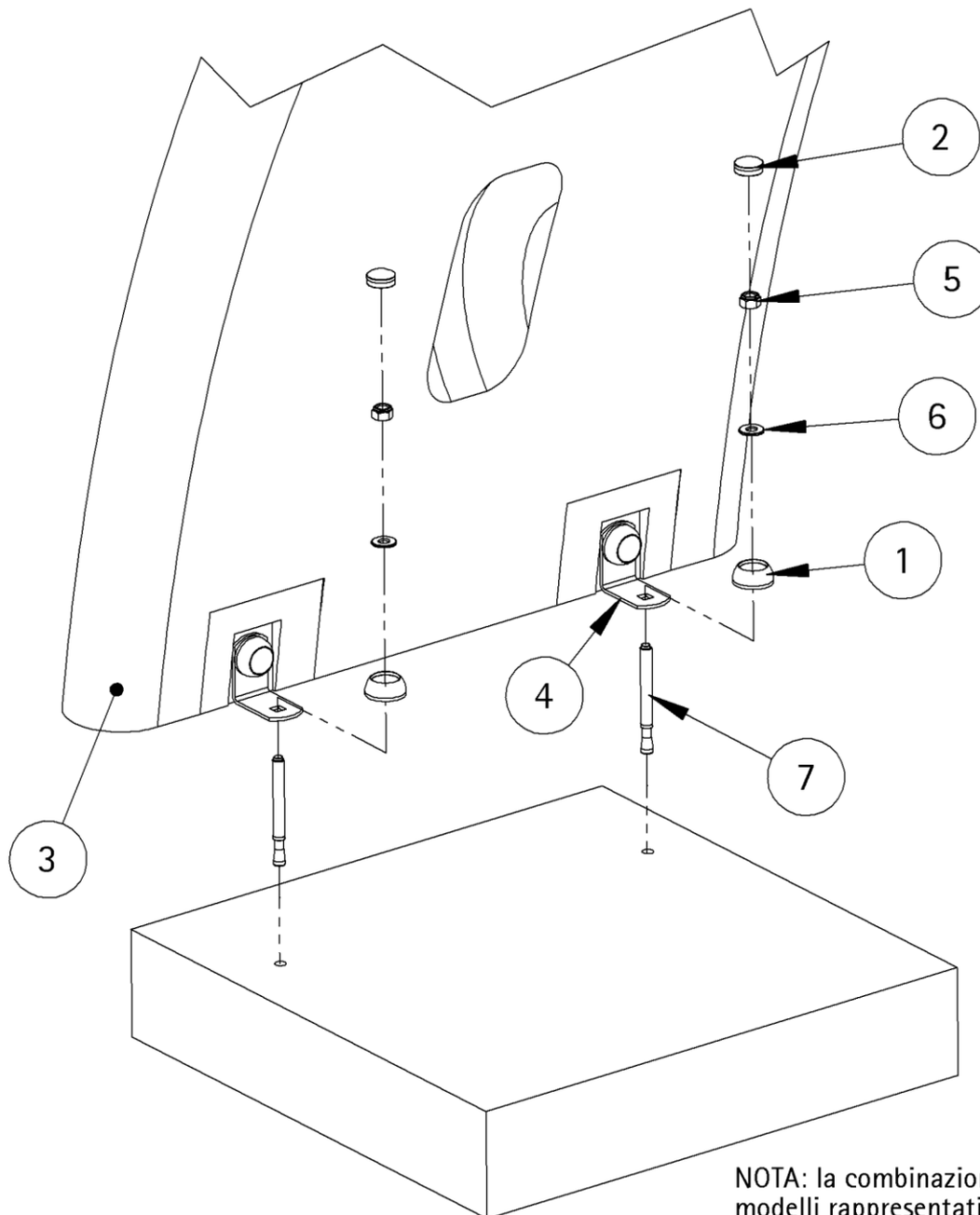
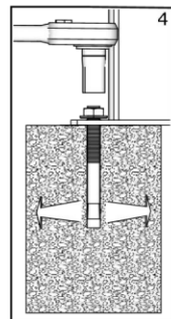
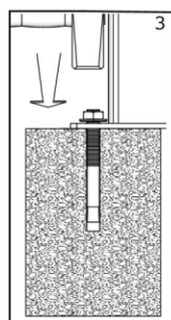
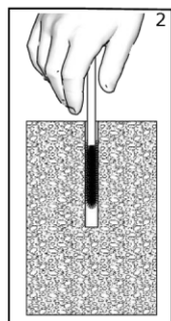
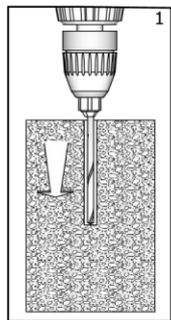
1. Posizionare il montante e l'angolare di fissaggio sul piano di appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio e (se non eseguito in precedenza) al montante con apposita bulloneria, come indicato in figura.



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: <b>istruzioni di montaggio ancoraggio montanti linea OASIS</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 08.03.07	nr. pag.1

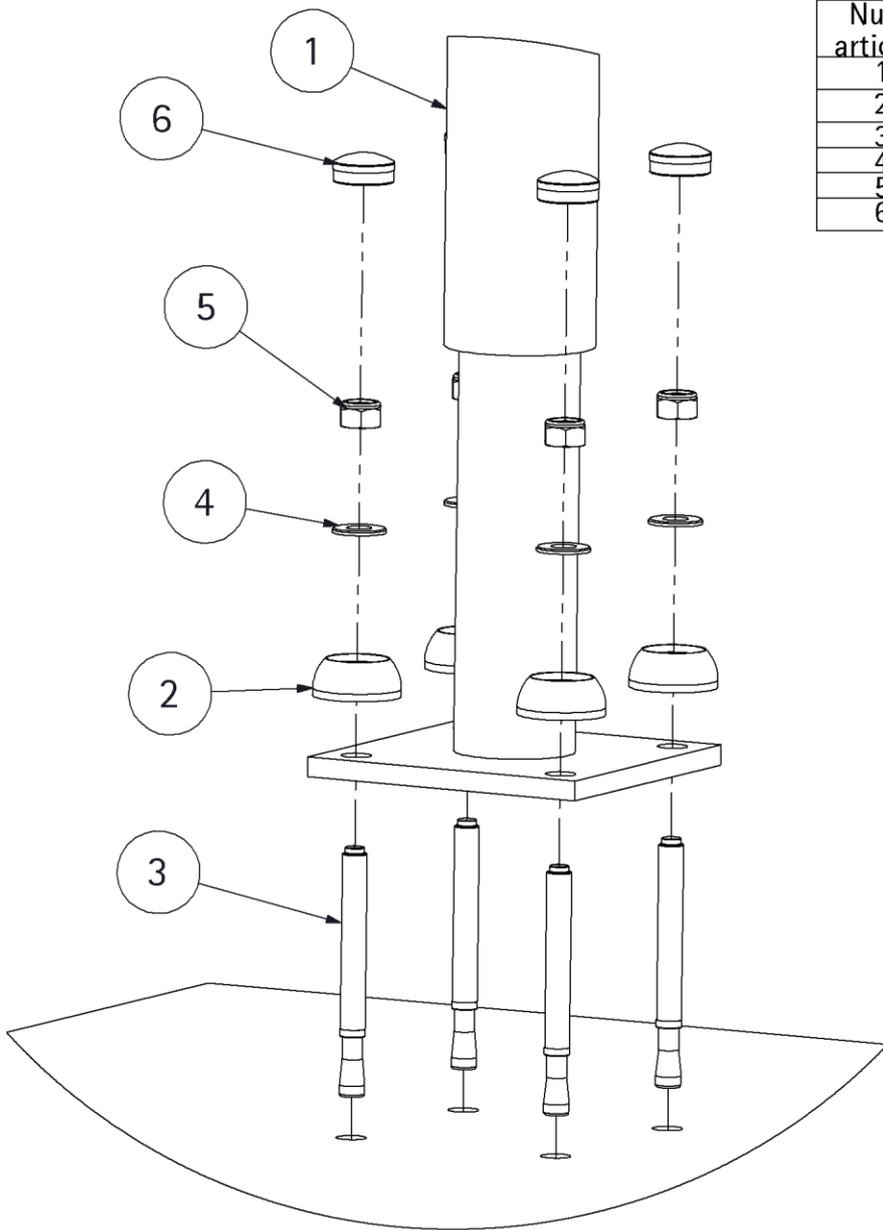
Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xpe10	copridado Pe
2	2	xpe116	tappo Pe
3	1	-	pedana di risalita Pe
4	2	xfe265	angolare inox 59x59x35
5	2	-	Dado autobloccante M10
6	2	-	Rondella Ø10
7	2	-	Tassello M8x115

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.

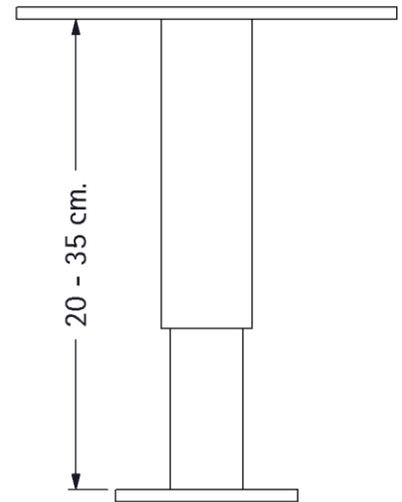


NOTA: la combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.  
La pedana di risalita può essere da 84-144-192 cm. di altezza

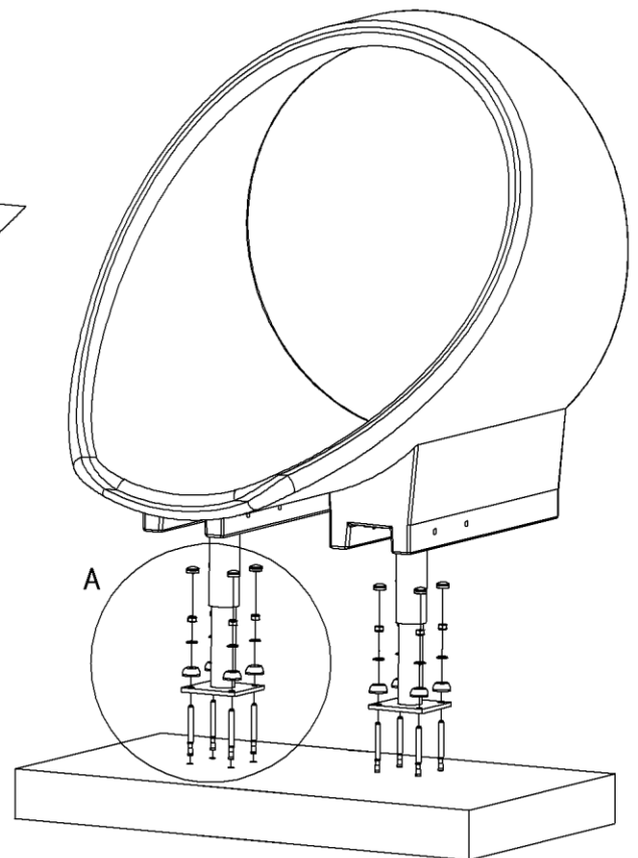
Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato ± 0.5 (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato ± 0.2 (cm) *Componenti in metallo ± 1 (mm) *Componenti in altri materiali plastici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



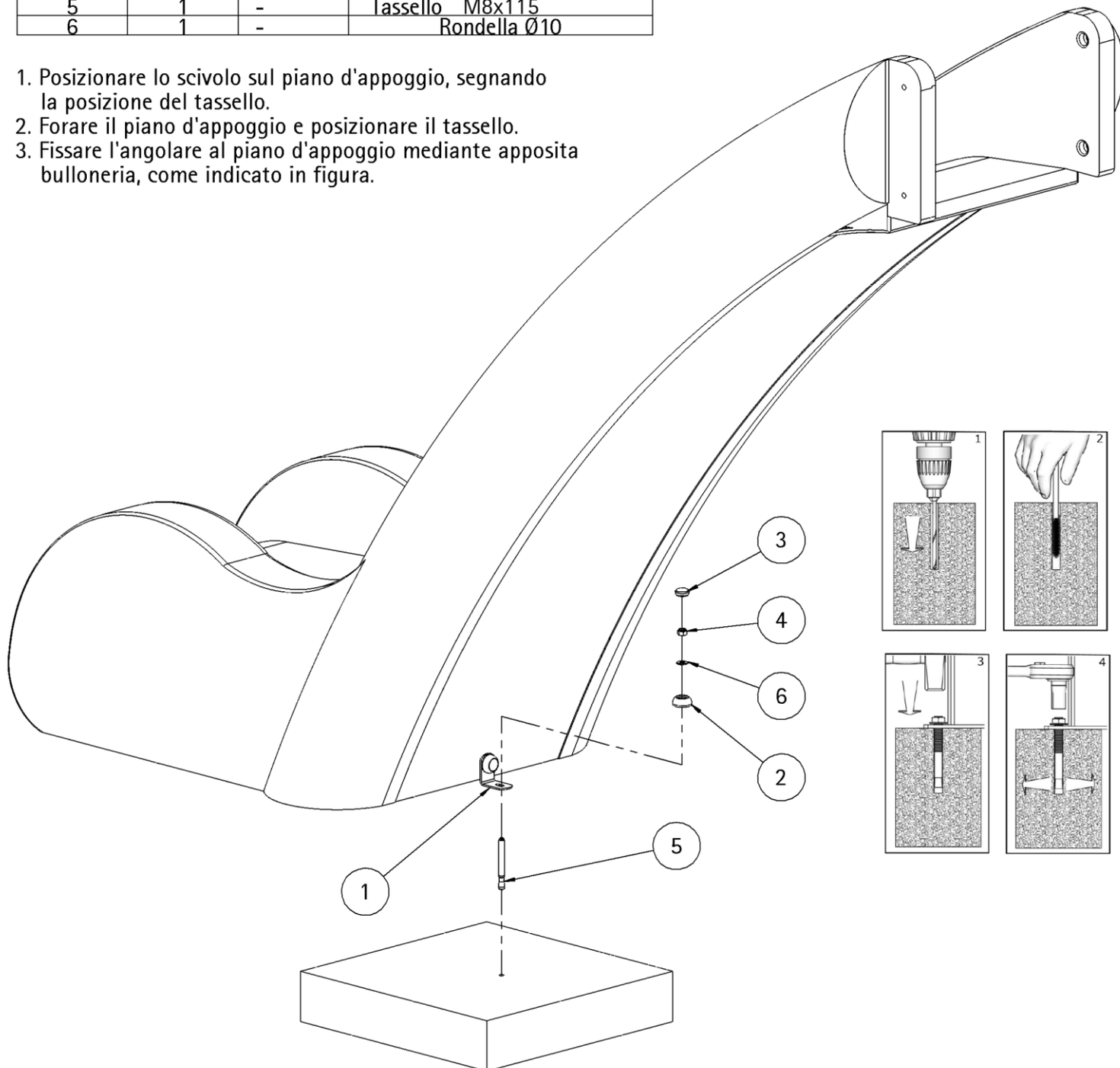
1. Regolare la (1) staffa all' altezza necessaria.
2. Seganare a terra la posizione dei tasselli.
3. Forare il piano d'appoggio e posizionare i tasselli.
4. Fissare la staffa al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria come indicato in figura.



Le misure del disegno sono espresse in cm.		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 196(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: <b>istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo tubo</b>	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 12.02.07	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>