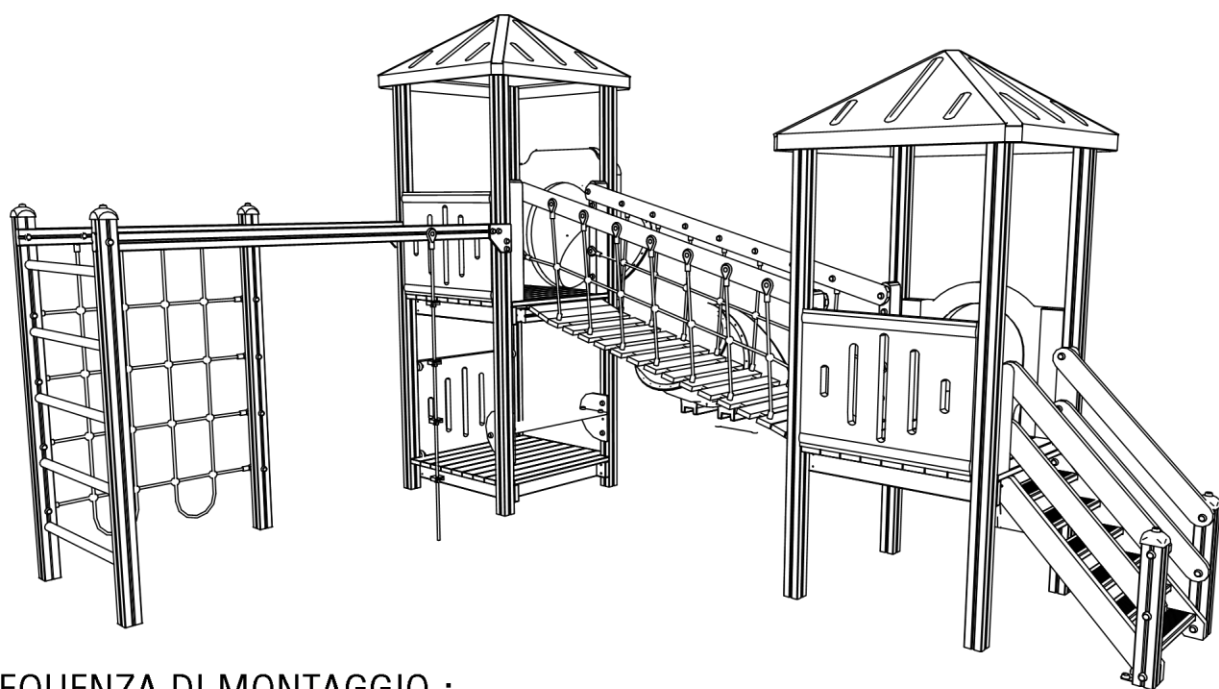
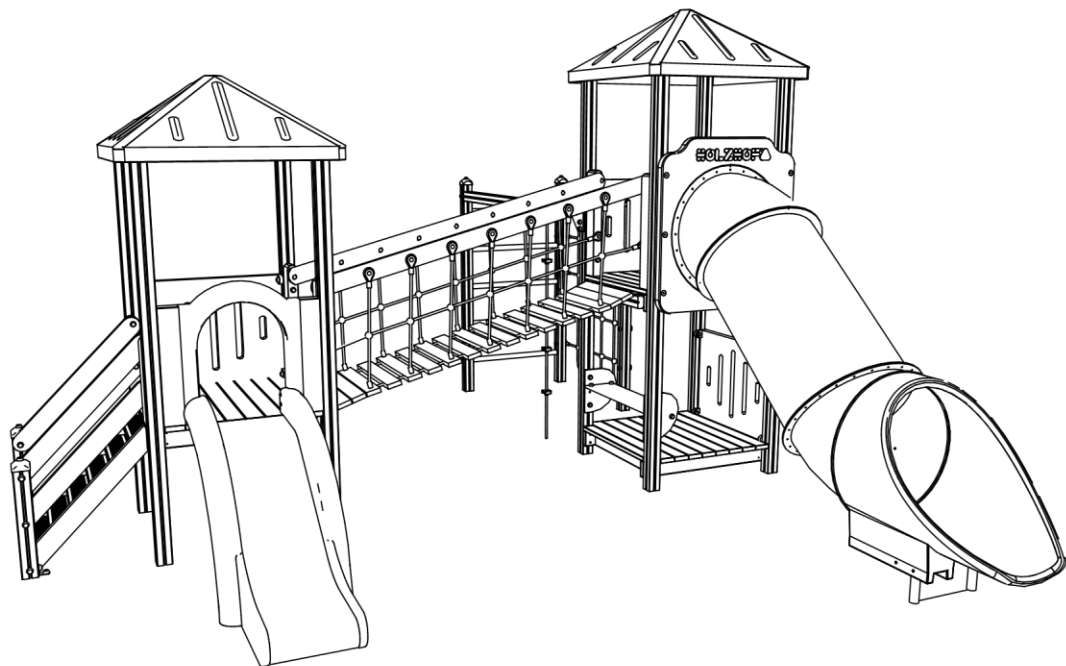




istruzioni di montaggio  
linea MAX  
XM 209 P



# SEQUENZA DI MONTAGGIO :

- |                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| 1. MONTANTI E PIANALI | 6. PARAPETTI                       |
| 2. PONTE              | 7. PANCHINA                        |
| 3. SCALA              | 8. TETTI                           |
| 4. ENTRATINE          | 9. PALESTRINA                      |
| 5. SCIVOLI            | 10. INTERRO / ANCORAGGIO STRUTTURA |

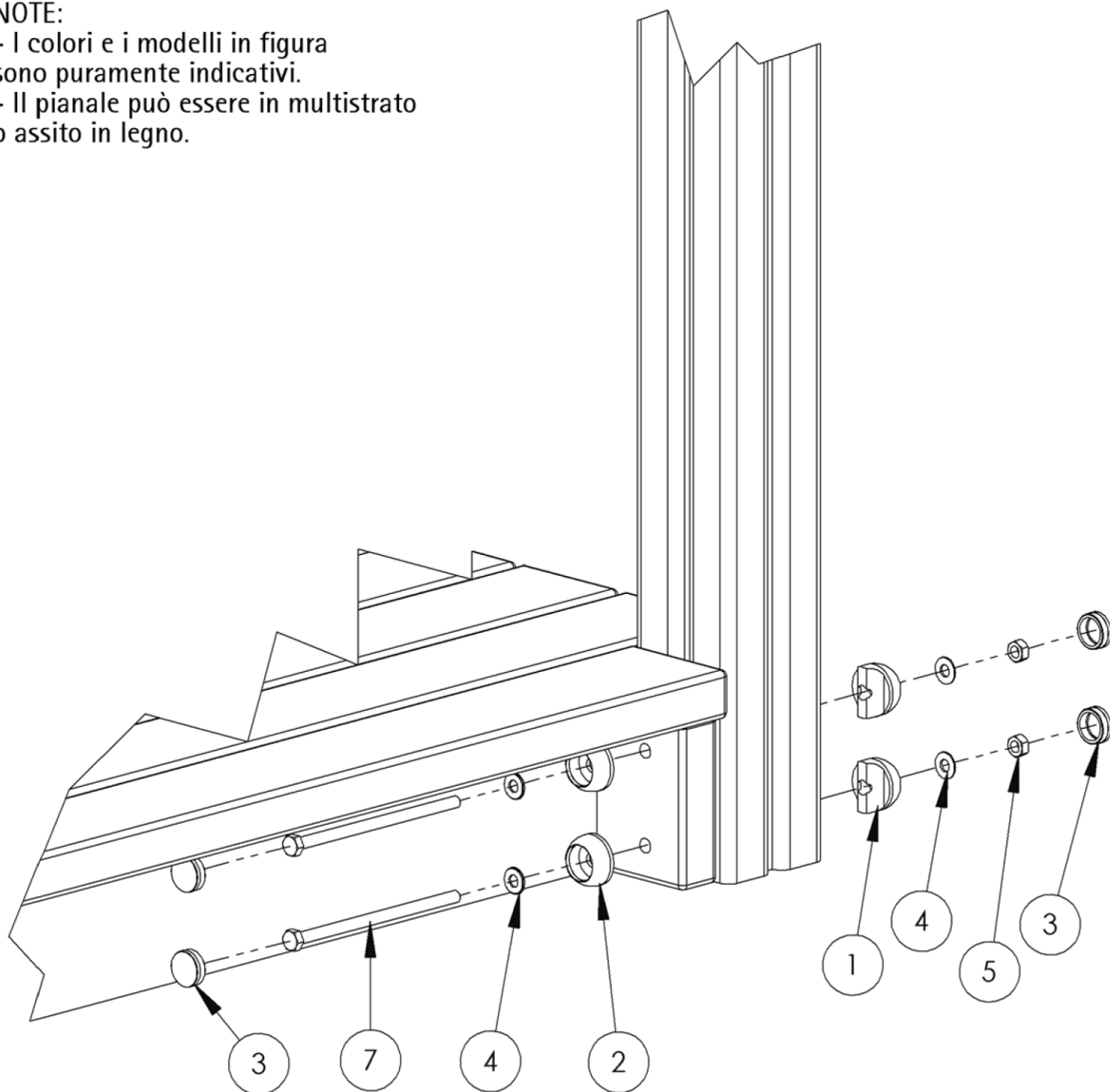
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>linea MAX</b> <b>XM 209 P</b>
firma esecutore :	data : 05.07.2011	nr. pag.1/1

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

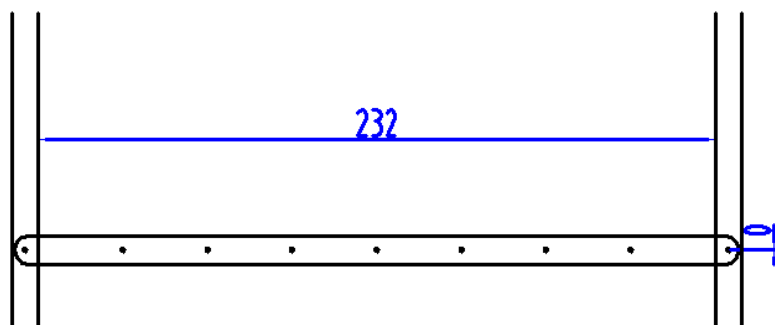
NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

**NOTE:**

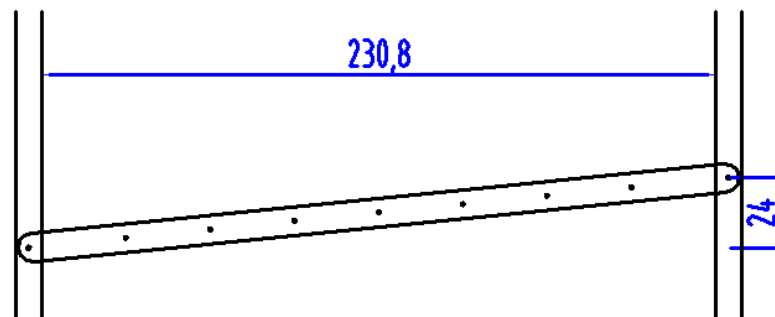
- I colori e i modelli in figura sono puramente indicativi.
- Il pianale può essere in multistrato o assito in legno.



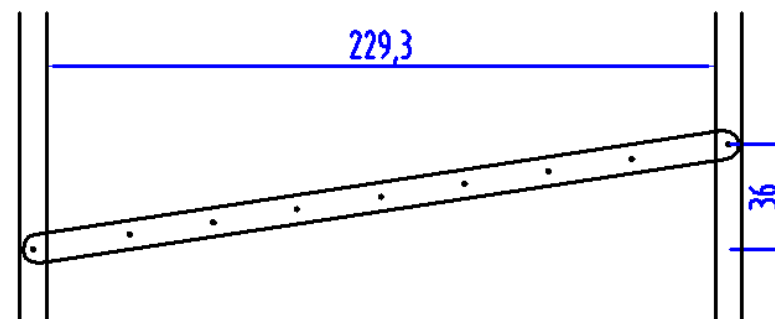
Le misure sono espresse in cm.		COLZOOE.com	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi		denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio montanti e pianali
firma esecutore :		data : 16.02.2011	nr. pag.1/1



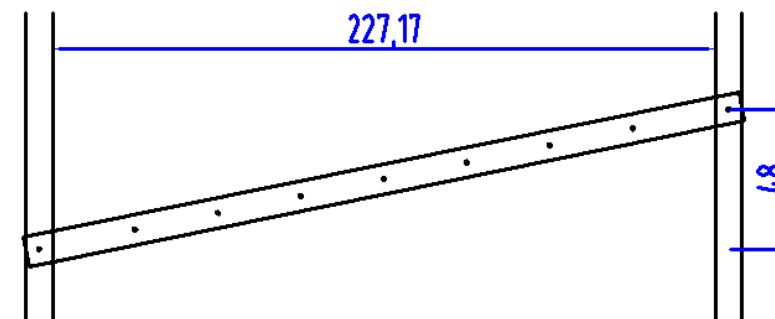
orizzontale



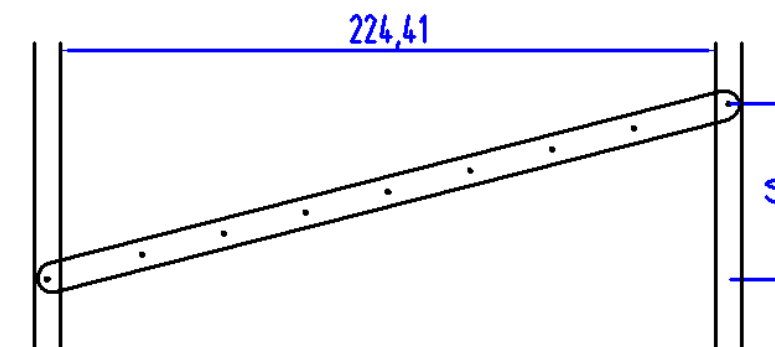
da h.120cm a 144.cm  
da h.144cm a 168.cm  
da h.168cm a 192.cm



da h.84cm a 120.cm



da h.144cm a 192.cm

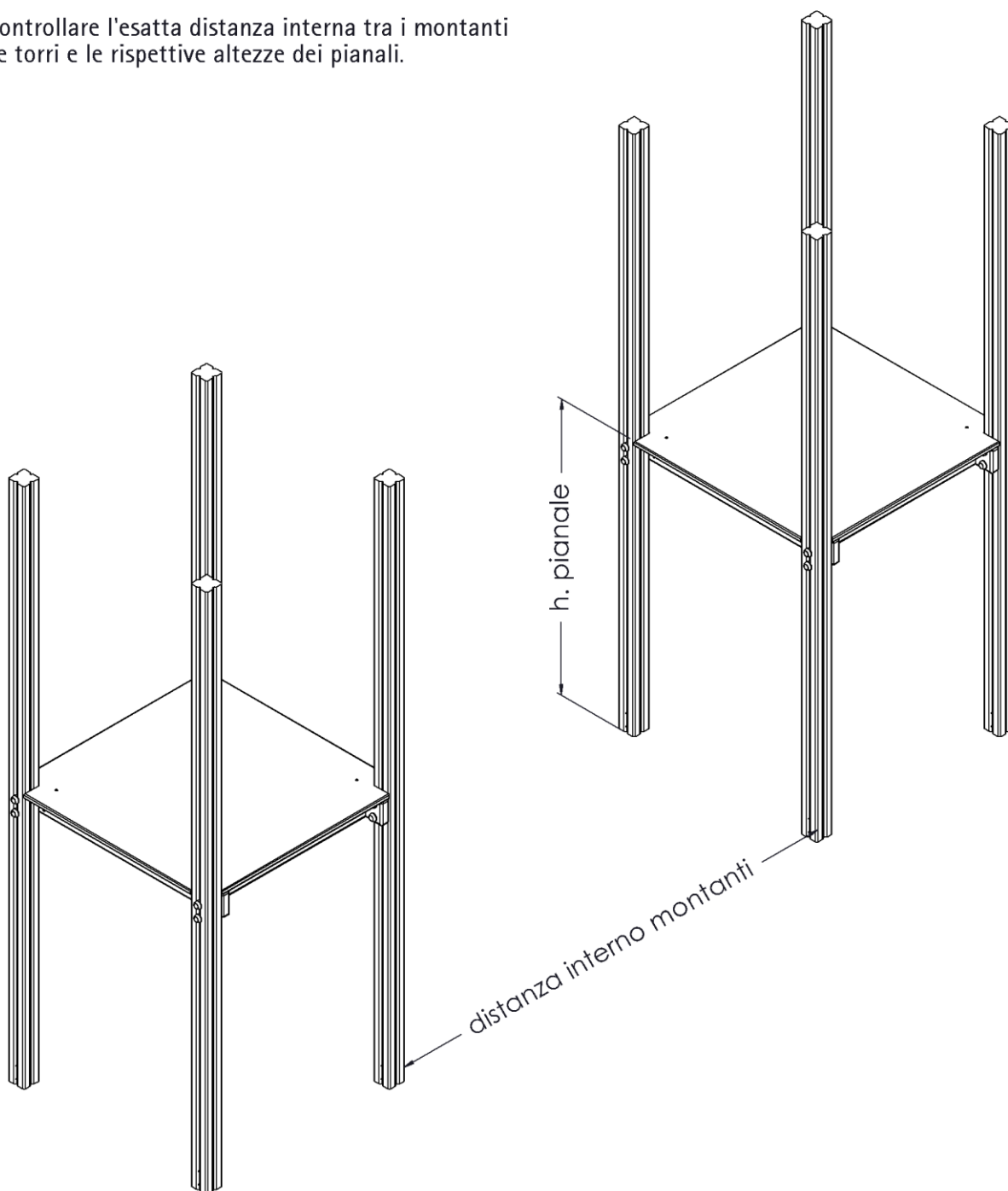


da h.84cm a 144.cm

Le misure del disegno sono espresse in cm.			
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 ponte assito Max / Sultan	
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 23.04.07	nr. Pag.1



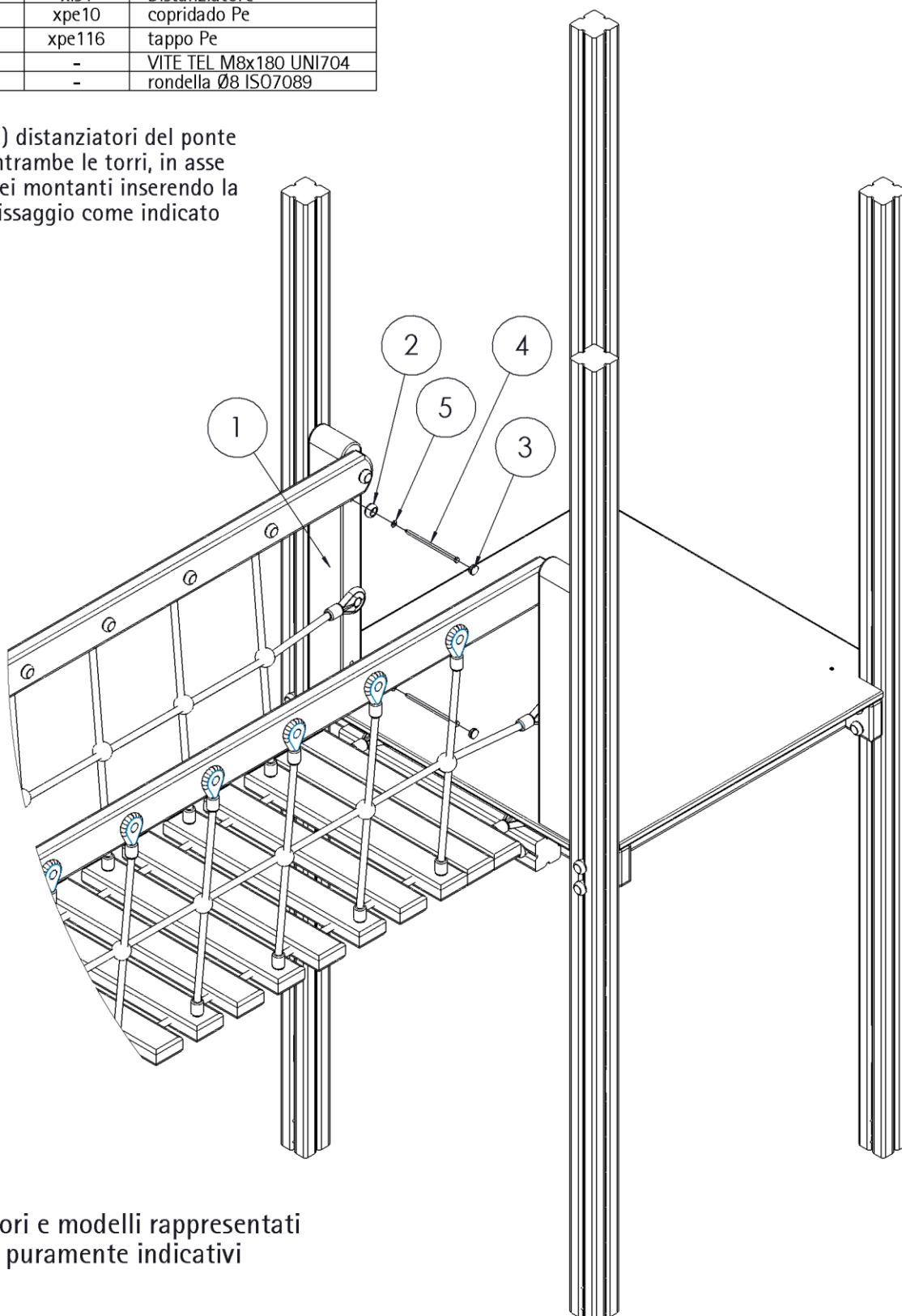
1. Controllare l'esatta distanza interna tra i montanti delle torri e le rispettive altezze dei pianali.



Le misure del disegno sono espresse in cm.			
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 ponte assito Max / Sultan</b>	
firma esecutore: <i>Altieri</i>	data: 23.04.07	nr.	Pag.2

Num. articolo	istruzione02 /Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	4	xls4	Distanziatore
2	8	xpe10	copridado Pe
3	8	xpe116	tappo Pe
4	8	-	VITE TEL M8x180 UNI704
5	8	-	rondella Ø8 ISO7089

1. Appoggiare i (1) distanziatori del ponte sulle pedane di entrambe le torri, in asse con la mezzeria dei montanti inserendo la bulloneria per il fissaggio come indicato in figura.



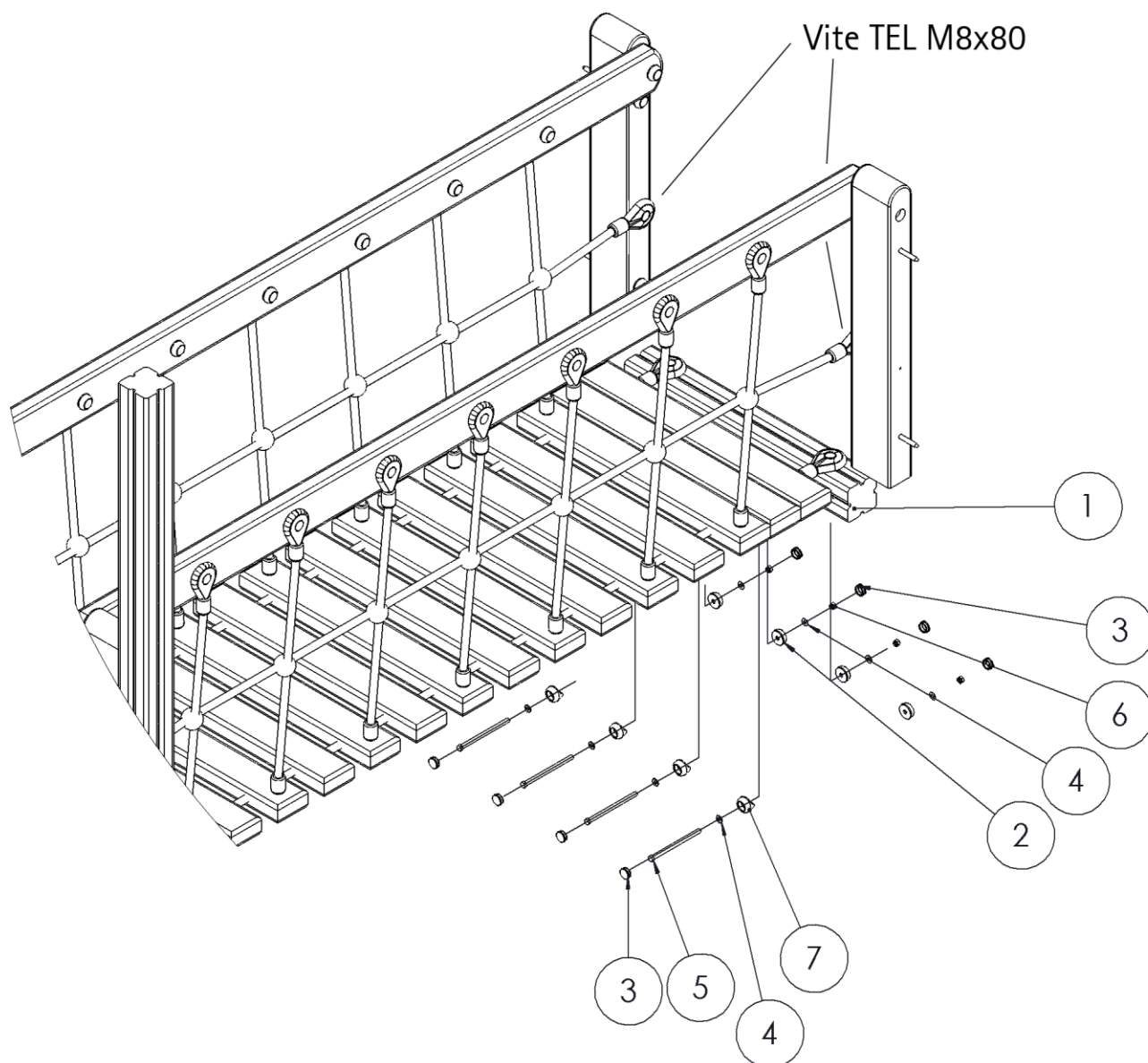
NOTE : Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi

Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF®	
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 ponte assito Max / Sultan</b>	
firma esecutore: <i>Altieri</i>		data: 23.04.07	nr. Pag.3

Num. articolo	Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xll36	traverso fissaggio
2	8	xpe10	copridado Pe
3	16	xpe116	tappo Pe
4	16	-	rondella Ø8 ISO7089
5	8	-	VITE TE M8x155
6	8	-	dado autobloccante M8 UNI7473
7	8	xpe11	copridado sagomato Pe

1. Posizionare in asse i fori del (1) travetto del ponte con i fori della tavola preforata del telaio del pianale, inserendo la bulloneria per il fissaggio come indicato in figura.

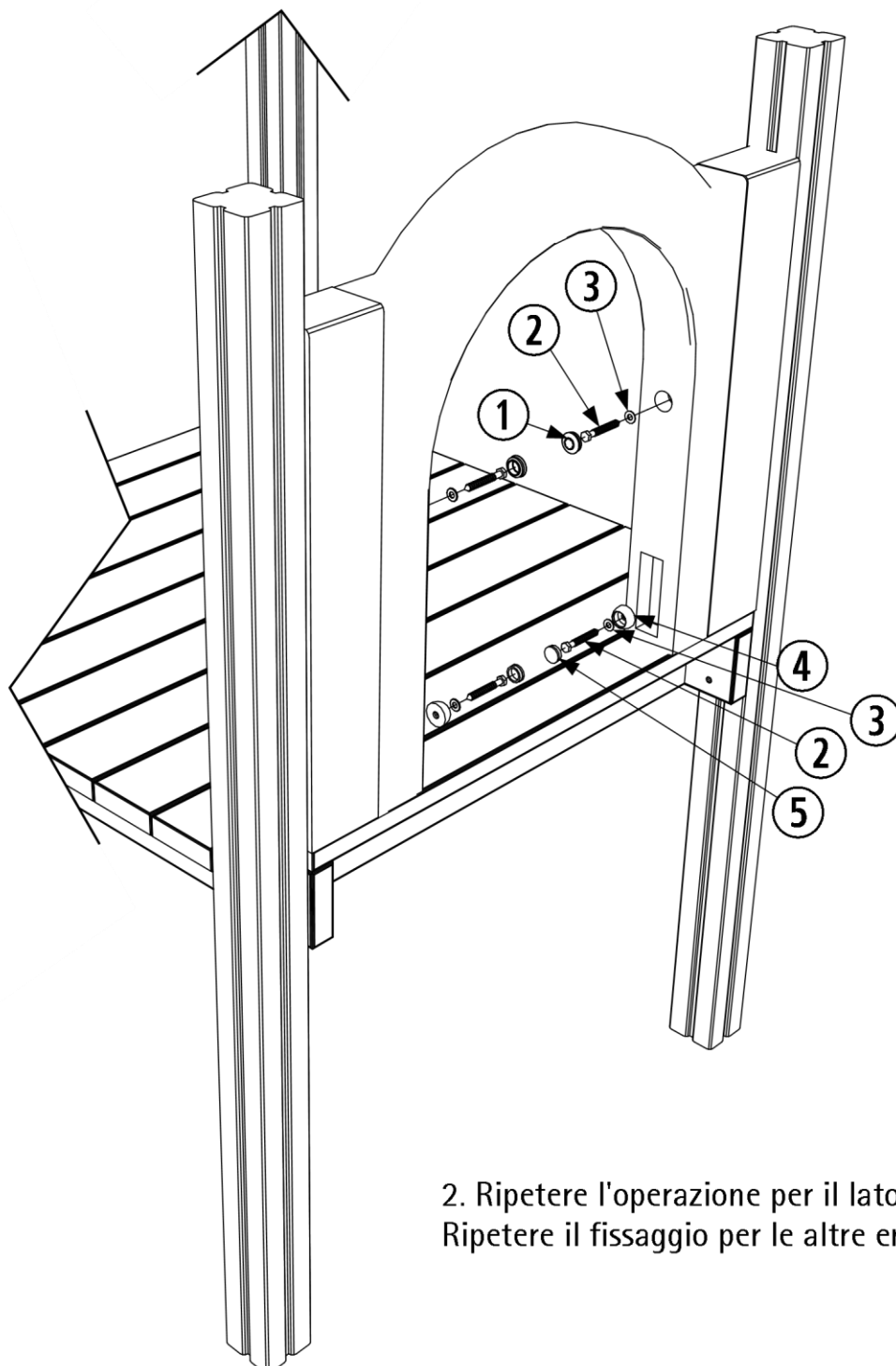
2. Ripetere l'operazione sull' altro lato del ponte.





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 e/o cliente:	istruzioni di montaggio ponte assito Max / Sultan
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	17.06.11
		nr.	Pag.4

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

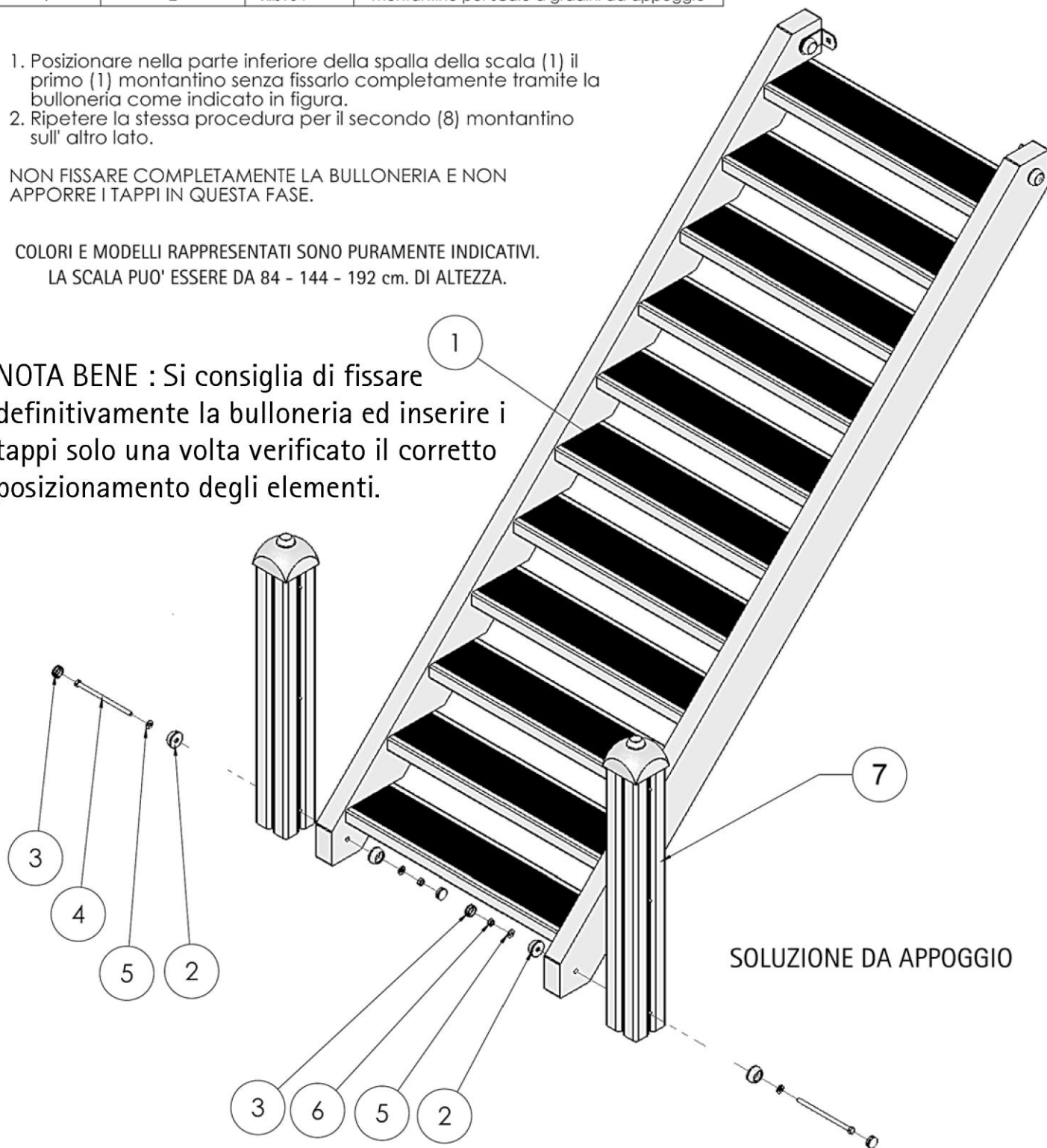
Num. articolo	appoggio 01/Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	-	spalle con gradini in legno assemblato
2	4	xpe10	copridado Pe
3	4	xpe116	tappo Pe
4	2	-	VITE TE M8x150 UNI4017
5	4	-	rondella Ø8 ISO7089
6	2	-	dado autobloccante M8 UNI7473
7	2	xlls104	montantino per scale a gradini da appoggio



1. Posizionare nella parte inferiore della spalla della scala (1) il primo (1) montantino senza fissarlo completamente tramite la bulloneria come indicato in figura.
2. Ripetere la stessa procedura per il secondo (8) montantino sull' altro lato.

NON FISSARE COMPLETAMENTE LA BULLONERIA E NON APPORRE I TAPPI IN QUESTA FASE.

COLORI E MODELLI RAPPRESENTATI SONO PURAMENTE INDICATIVI.  
LA SCALA PUO' ESSERE DA 84 - 144 - 192 cm. DI ALTEZZA.

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

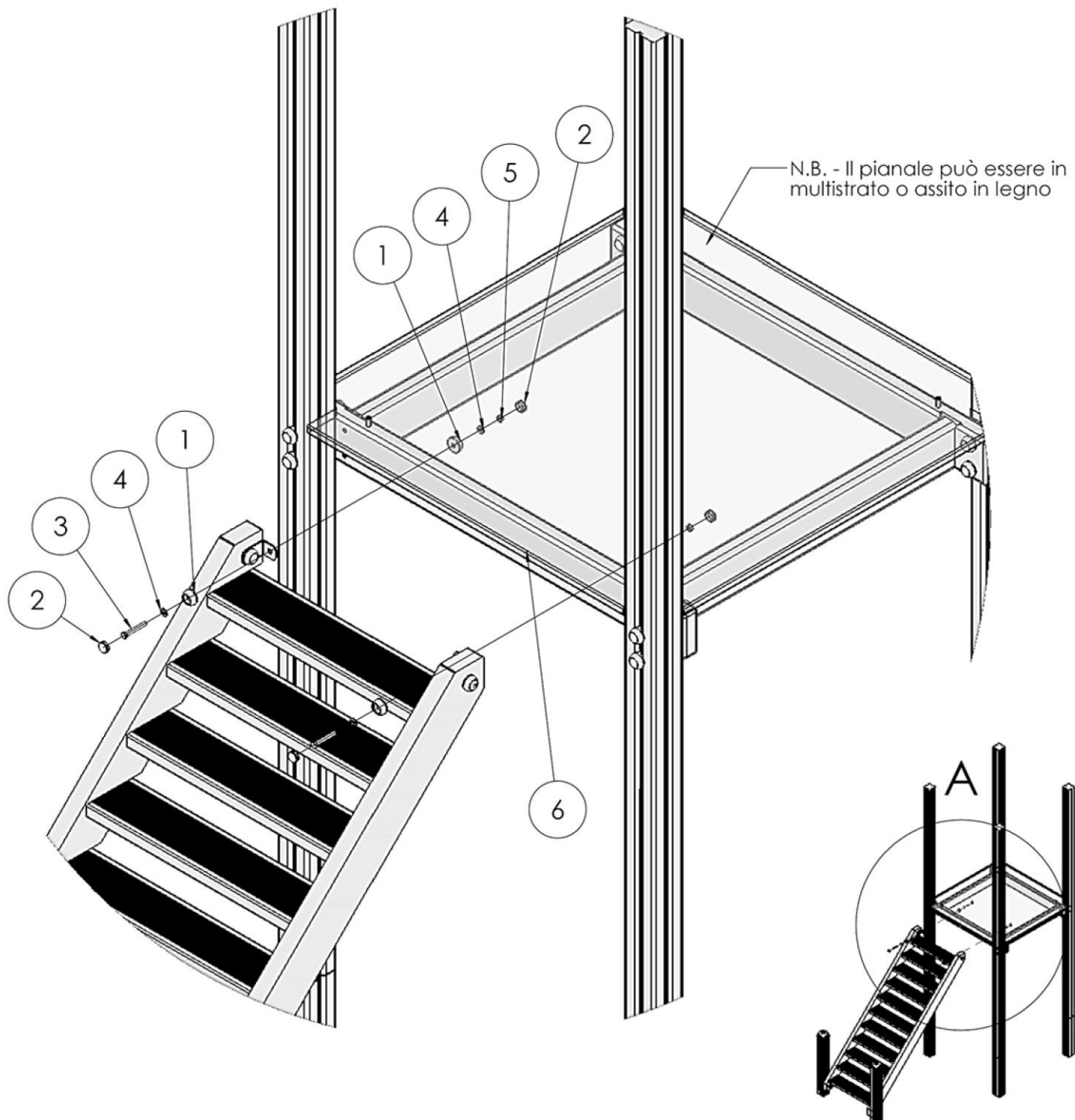




Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>scala a gradini</b> <b>linea MAX / SULTAN</b>
firma esecutore : 	data : 28.06.2011	nr. pag.1/3

Num. articolo	interro02/ Quantità	DENOMINAZIONE
1	4	copridado Pe
2	4	tappo Pe
3	2	VITE TE M8x65 UNI4017
4	4	rondella Ø8 ISO7089
5	2	dado autobloccante M8 UNI7473
6	1	tavola telaio assemblato

1. Posizionare i montantini della scala negli scavi precedentemente eseguiti, avvicinando la parte superiore della scala alla (6) tavola del pianale della torre.
2. Controllare che gli angolari siano in asse con i fori presenti sulla (6) tavola ed inserire la bulloneria per il fissaggio come da figura.

FISSARE COMPLETAMENTE LA BULLONERIA MA NON APPORRE I TAPPI IN QUESTA FASE.

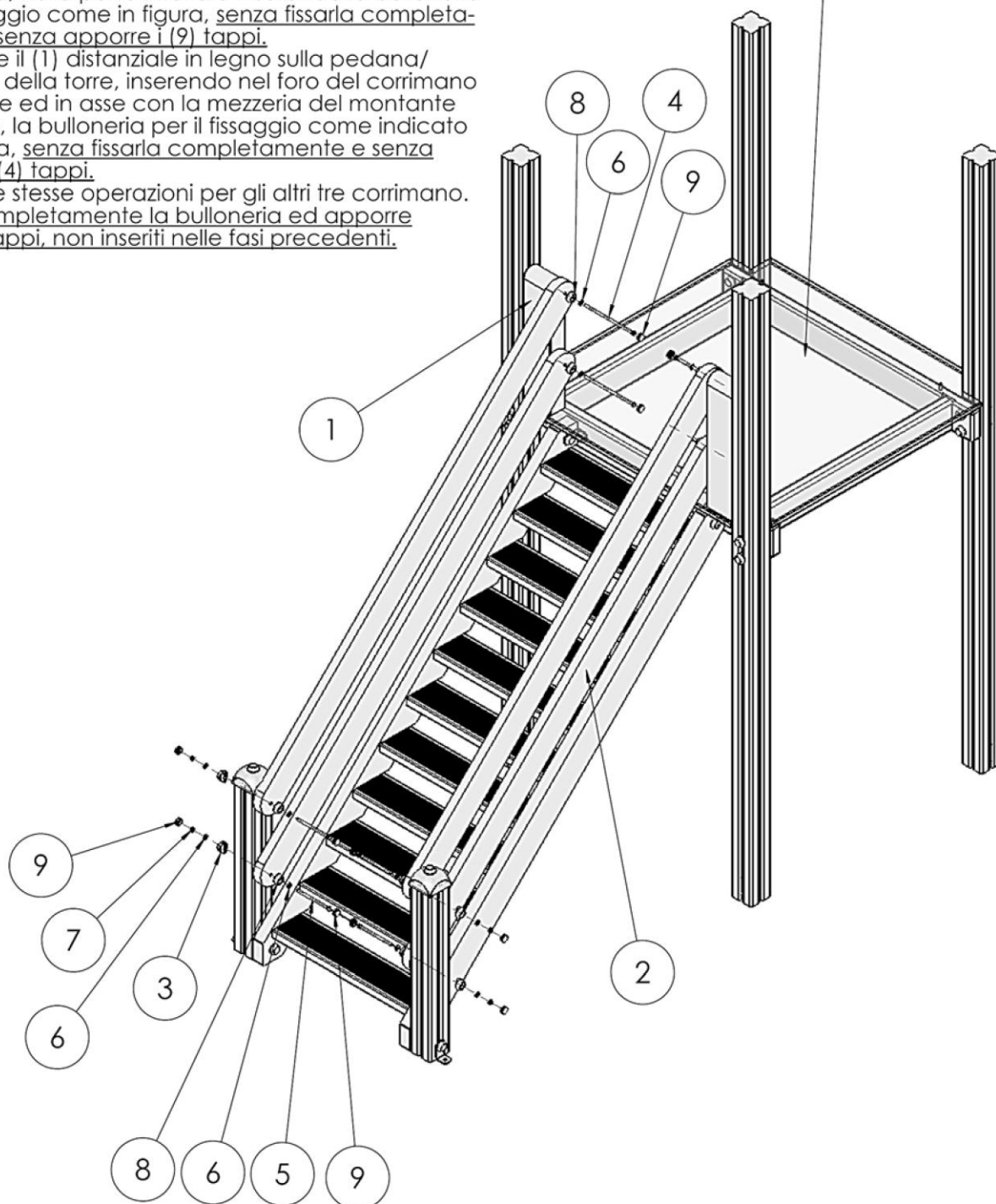




Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>scala a gradini</b> <b>linea MAX / SULTAN</b>
firma esecutore : 	data : 28.06.2011	nr. pag.2/3

Num. articolo	appoggio 03/Quantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	2	xls68	distanziale sup. legno
2	4	xls25	corrimano legno
3	4	xpe11	copridado sagomato Pe
4	4	-	VITE TEL M8x220 UNI704
5	4	-	VITE TE M8x140UNI4017
6	12	-	rondella Ø8 ISO7089
7	4	-	dado autobloccante M8 UNI7473
8	8	xpe10	copridado Pe
9	12	xpe116	tappo Pe

1. Posizionare il primo (2) corrimano all' interno del montante della scala, nella parte inferiore inserendo la bulloneria per il fissaggio come in figura, senza fissarla completamente e senza apporre i (9) tappi.
2. Posizionare il (1) distanziale in legno sulla pedana/ montante della torre, inserendo nel foro del corrimano /distanziale ed in asse con la mezzera del montante della torre, la bulloneria per il fissaggio come indicato nella figura, senza fissarla completamente e senza apporre i (4) tappi.
3. Ripetere le stesse operazioni per gli altri tre corrimano.
4. Fissare completamente la bulloneria ed apporre tutti i (9) tappi, non inseriti nelle fasi precedenti.

N.B. - Il pianale può essere in multistrato o assito in legno



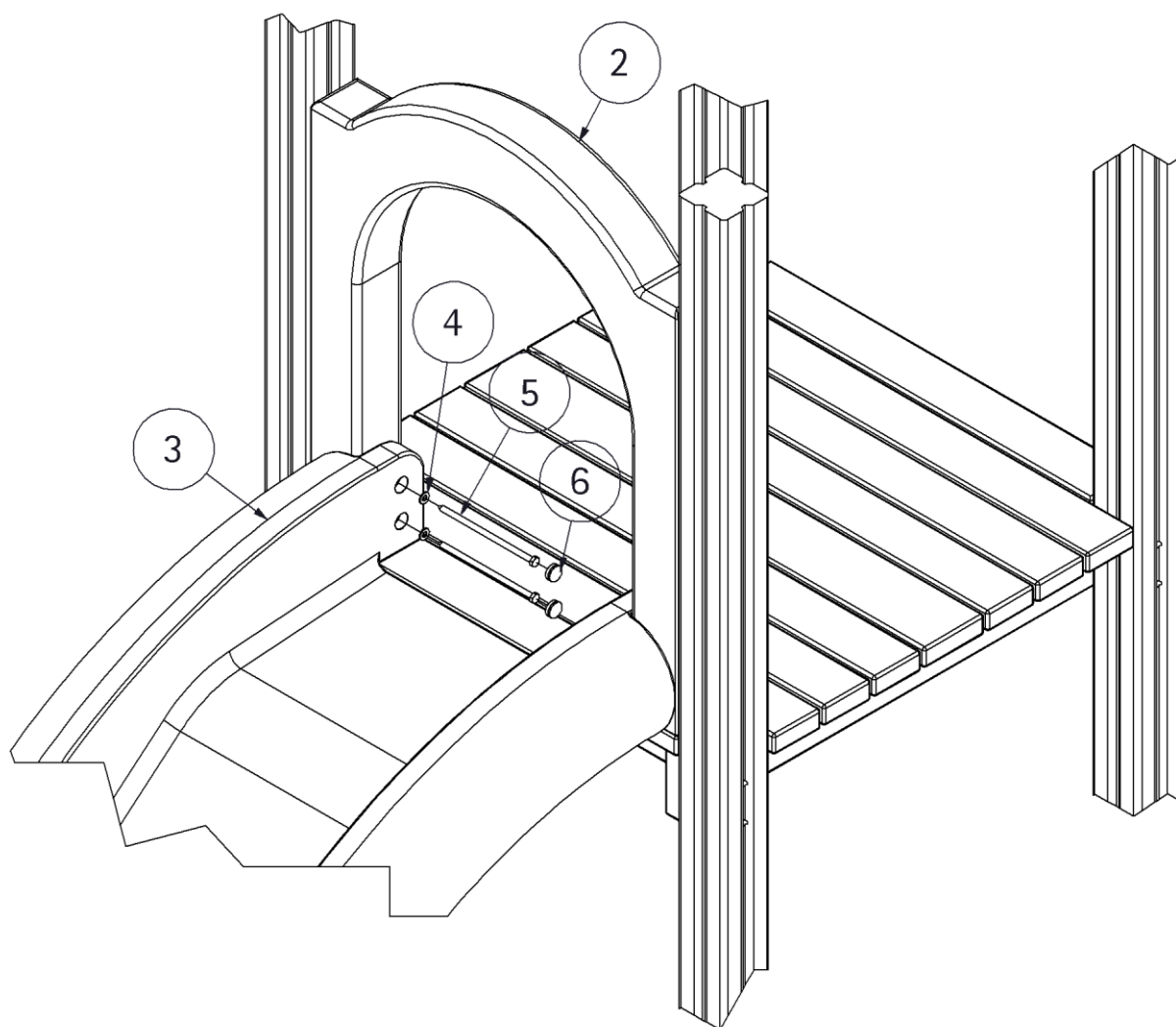
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>scala a gradini</b> <b>linea MAX / SULTAN</b>
firma esecutore : 	data : 28.06.2011	nr. pag.3/3



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



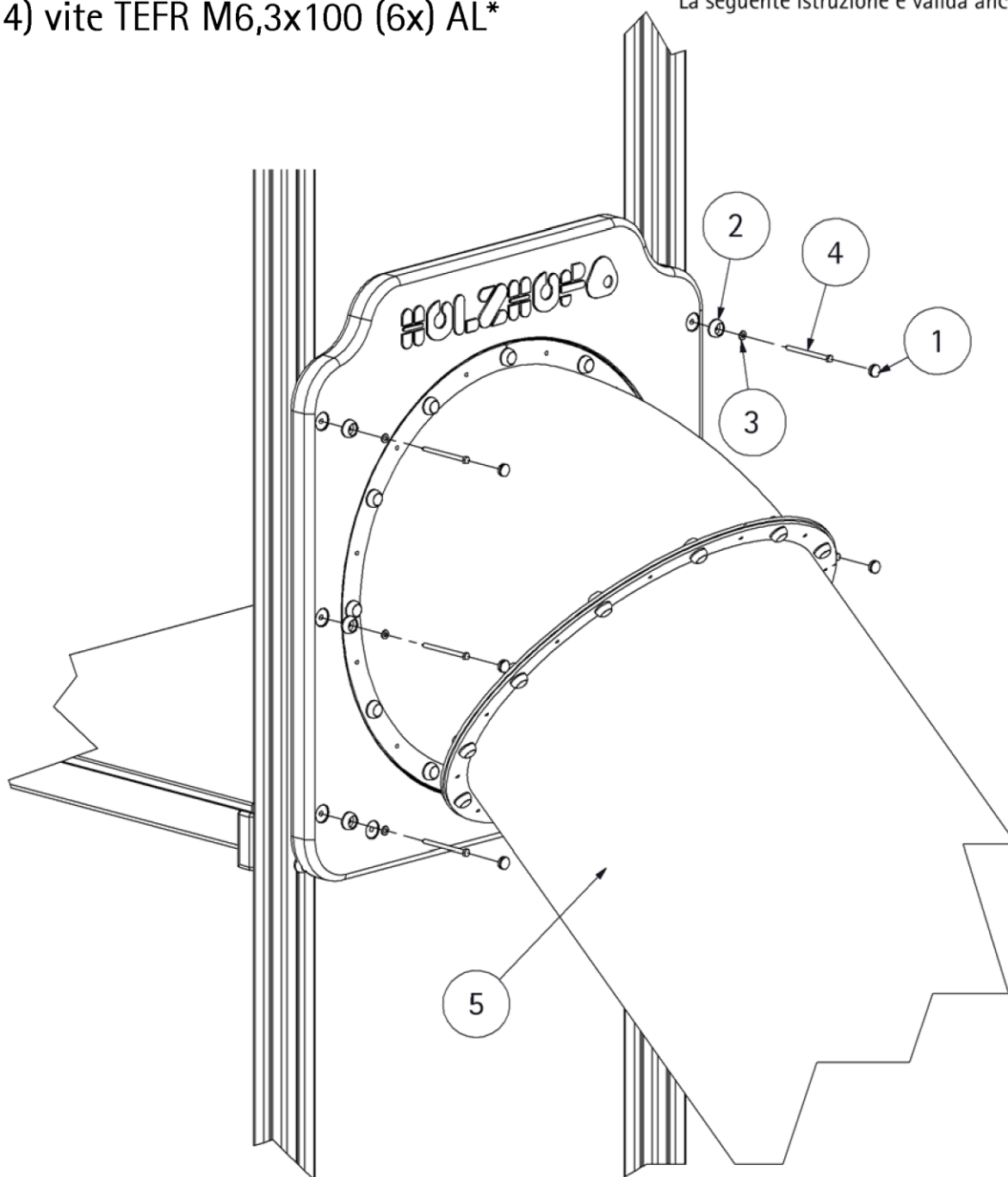
Le misure del disegno sono espresse in cm.		HOLZHOFF	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 196(lung.totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1.5$ (mm)		denominazione e/o cliente:	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.



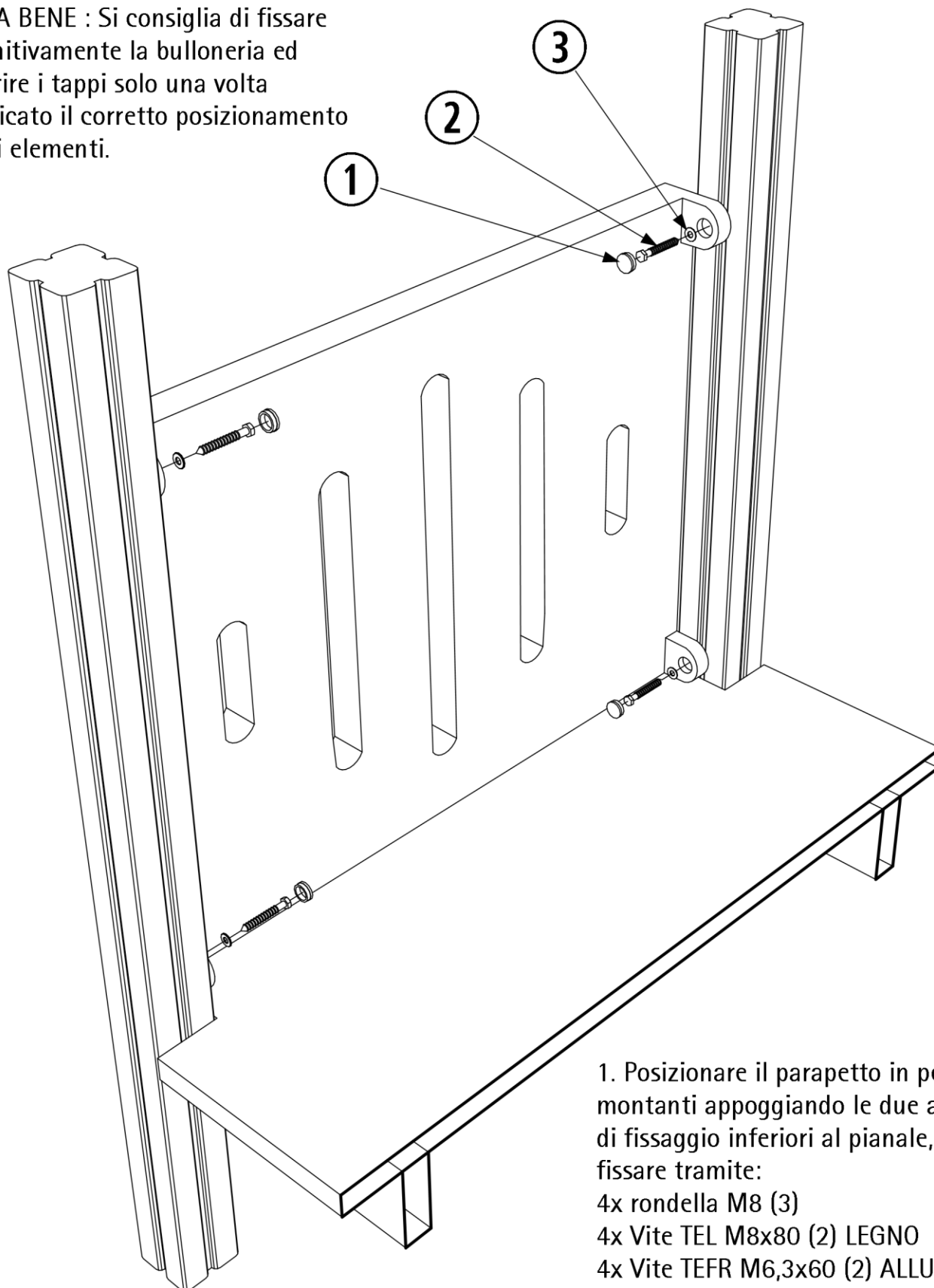
**NOTA BENE :** Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

\* LG : legno

\* AL : alluminio


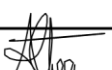
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio scivolo tubo
firma esecutore : 	data : 17.06.2011	nr. pag.1/1

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

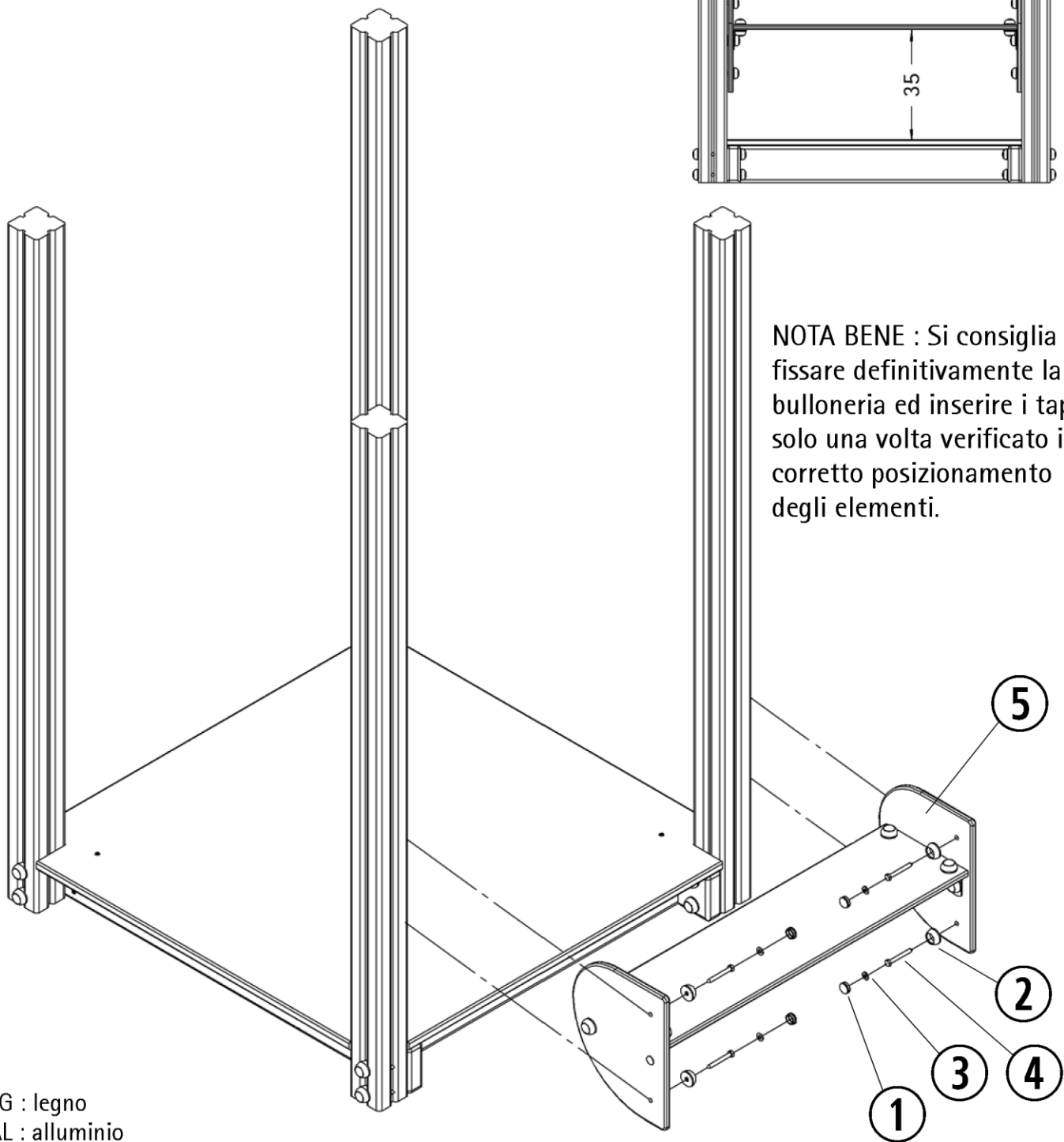
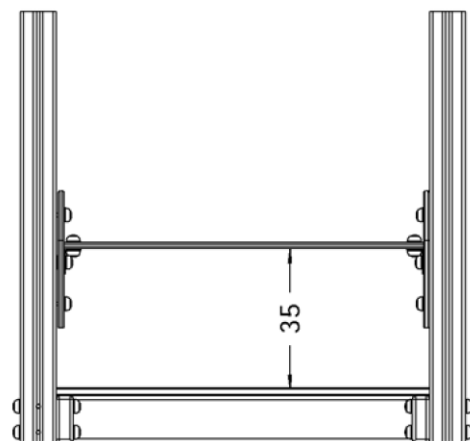


1. Posizionare il parapetto in pe tra i montanti appoggiando le due alette di fissaggio inferiori al pianale, quindi fissare tramite:  
 4x rondella M8 (3)  
 4x Vite TEL M8x80 (2) LEGNO  
 4x Vite TEFR M6,3x60 (2) ALLUMINIO  
 4x Tappo PE alettato Ø25

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


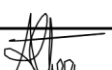
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni montaggio parapetto in Pe Max/Sultan/Oxi
firma esecutore : 	data : 16.06.2011	nr. pag. 1/1

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

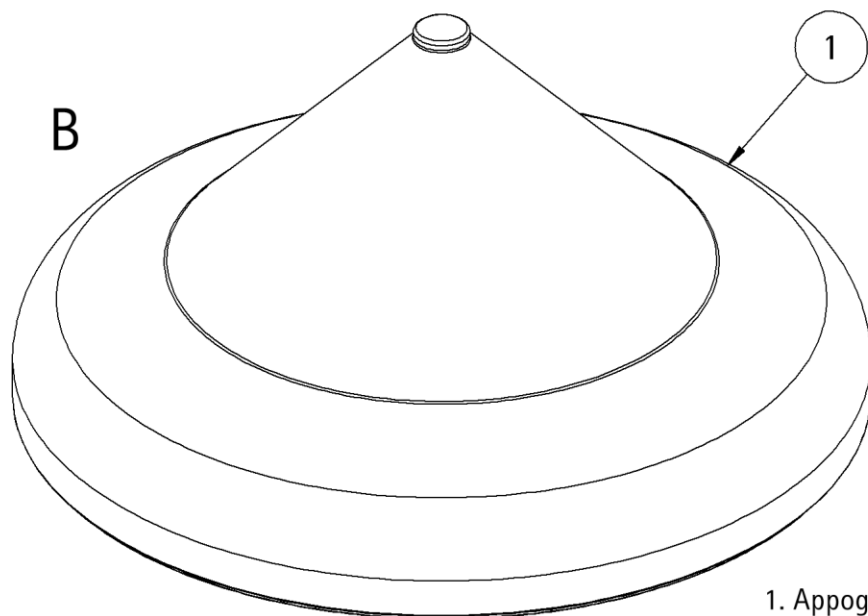
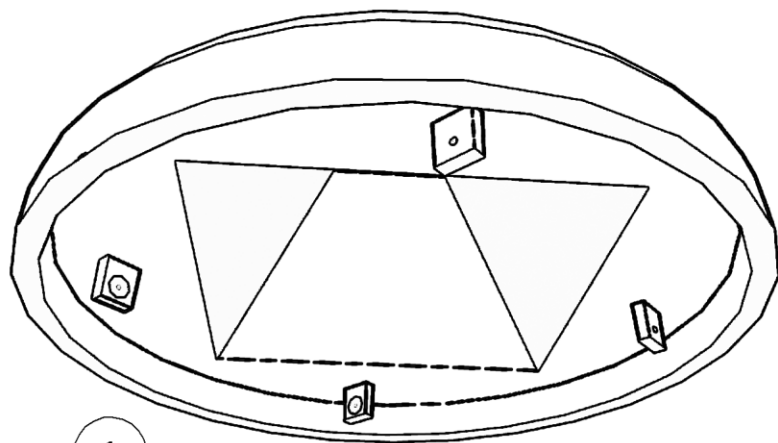


NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

\* LG : legno  
\* AL : alluminio

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

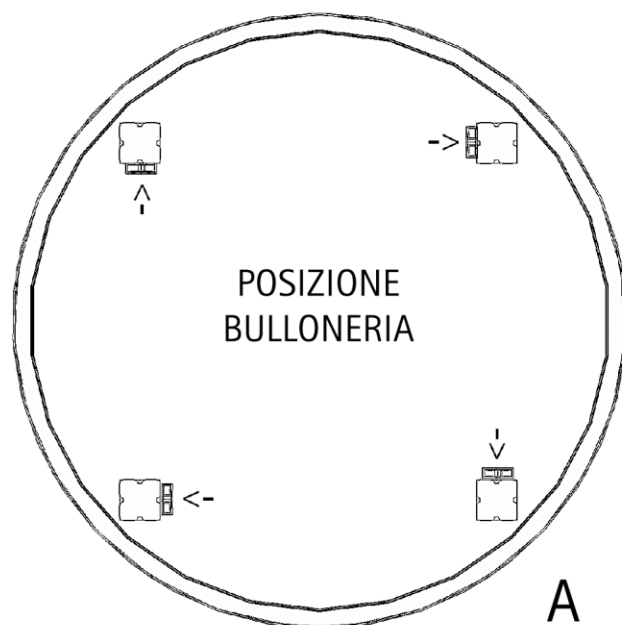
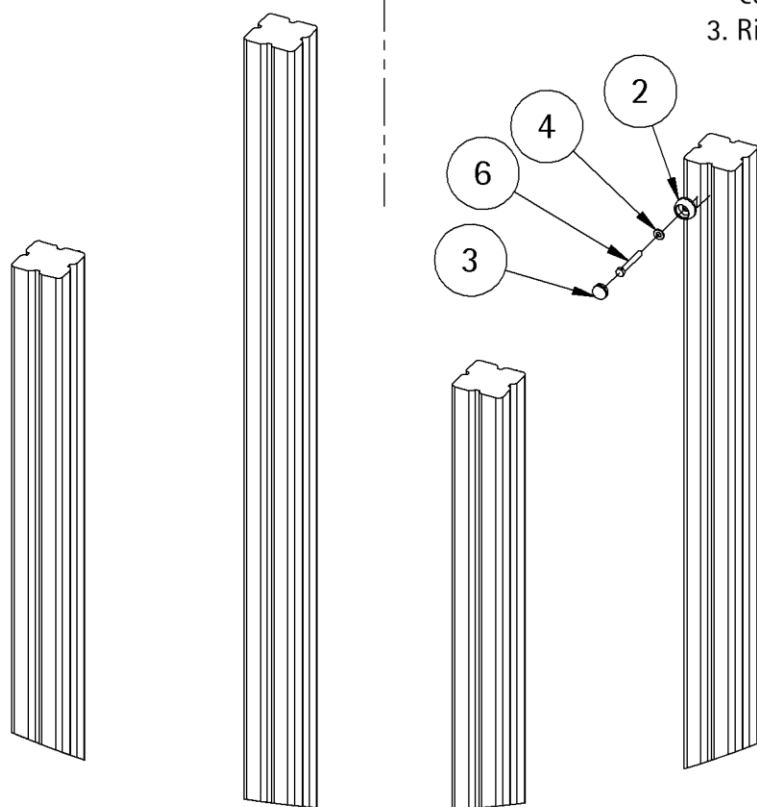
Num. articolo	Default/Q uantità	N.COD.	DENOMINAZIONE
1	1	-	tetto pe
2	4	xpe10	copridado Pe
3	4	xpe116	tappo Pe
4	4	-	rondella Ø8 ISO7089
6	4	-	vite TEL M8x80



NOTA:

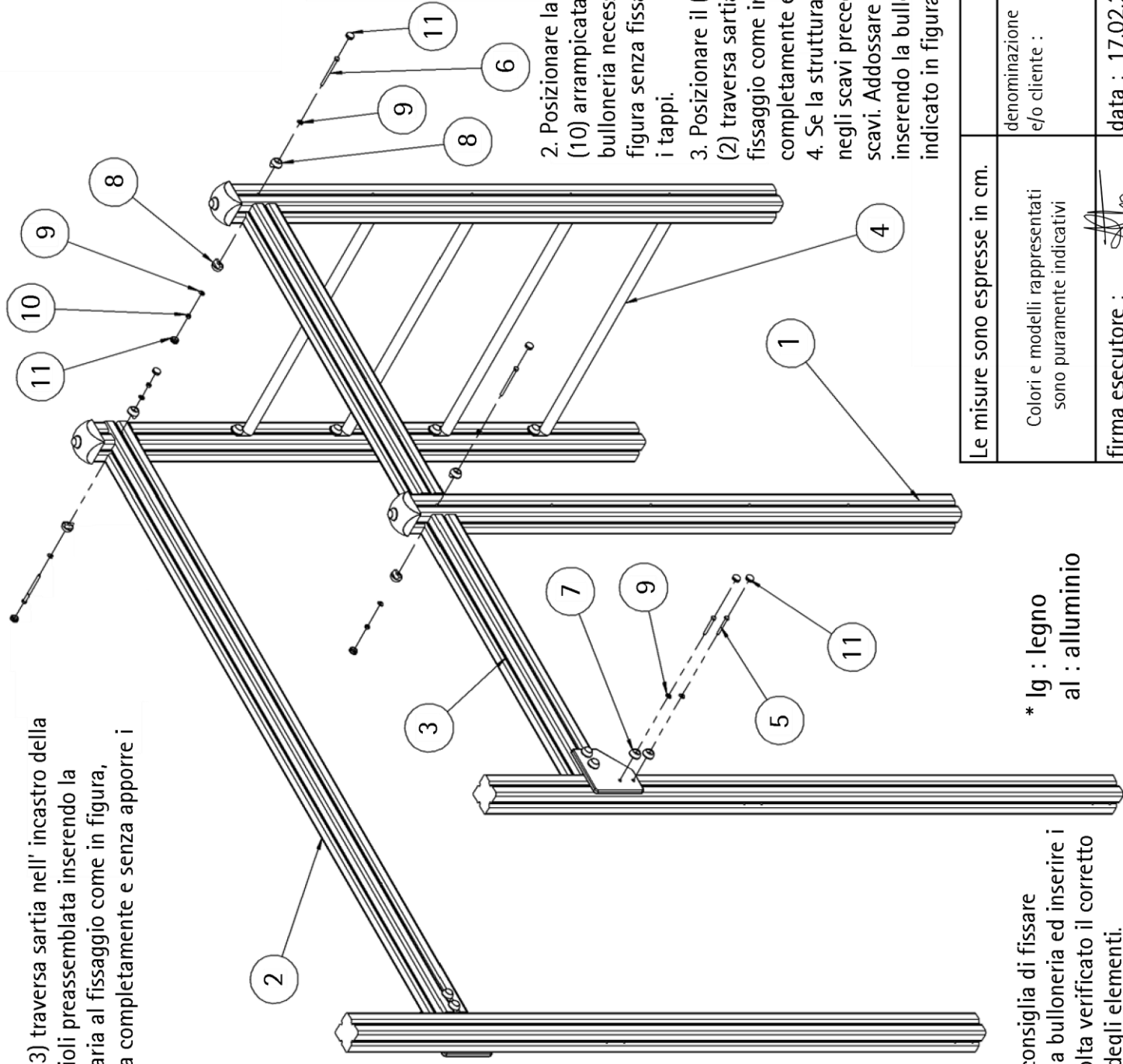
I modelli rappresentati sono puramente indicativi. Tale istruzione è applicabile ai tetti max, sultan e aladin.

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		HOLZHOFF®	
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 tetto in polietilene Linea Max / Sultan / Aladin
firma esecutore:	Altieri	data: 27.07.2010	nr. pag.1

1. Posizionare la (3) traversa sartia nell' incastro della (4) arrampicata pioli preassemblata inserendo la bulloneria necessaria al fissaggio come in figura, senza però fissarla completamente e senza apporre i tappi.



- 1) 1x montante sartia
- 2) 1x traversa fune
- 3) 1x traversa sartia
- 4) 1x arrampicata pioli
- 5) 4x VITE TEL M8x80 (lg\*)
- 5) 4x VITE TEFR M6,3x60 (al\*)
- 6) 3x VITE TE M8x110
- 7) 4x copridado pe
- 8) 6x copridado pe sagomato
- 9) 10x rondelle M8
- 10) 3x dado autobloc. M8
- 11) 10x tappo pe

2. Posizionare la (2) traversa fune nell' incastro della (10) arrampicata pioli preassemblata inserendo la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura senza fissarla completamente e senza apporre i tappi.

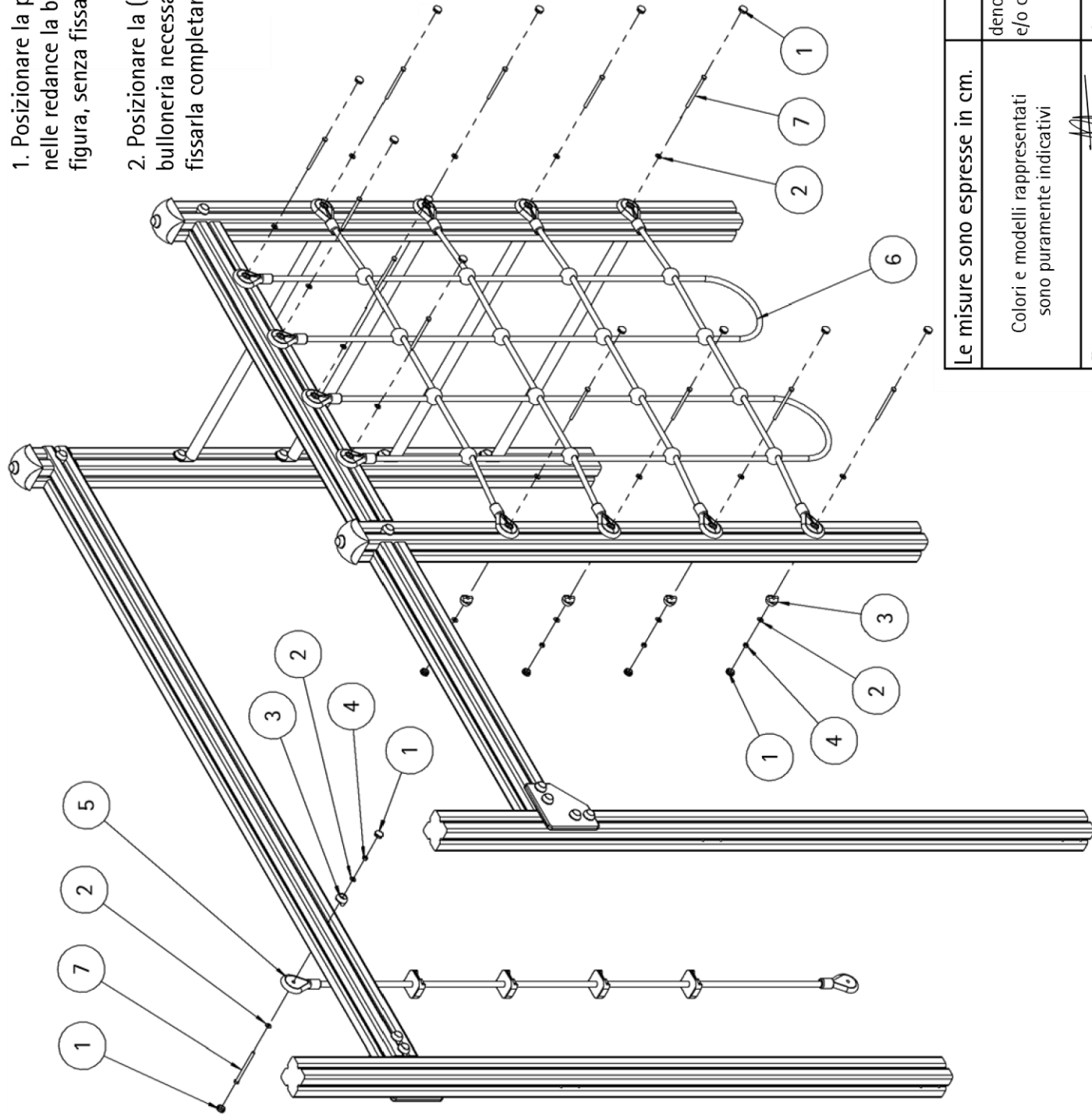
3. Posizionare il (1) montante sartia nell' incastro della (2) traversa sartia inserendo la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura senza fissarla completamente e senza apporre i tappi.

4. Se la struttura è da interro, posizionare la palestrina negli scavi precedentemente eseguiti come da pianta scavi. Addossare la palestrina ai montanti della torre inserendo la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura.

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.		SOLZOO	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio Palestrina addossata	
firma esecutore :	data : 17.02.2011	nr.	pag.1/3



1. Posizionare la parte superiore della (1) rete d'arrampico inserendo nelle redance la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura, senza fissarla completamente e senza apporre i tappi.



2. Posizionare la (6) fune d'arrampico inserendo nella redance la bulloneria necessaria al fissaggio come indicato in figura, senza fissarla completamente e senza apporre i tappi.

3. Una volta verificati corretti parallelismi e verticalità procedere al fissaggio definitivo di tutta la bulloneria.

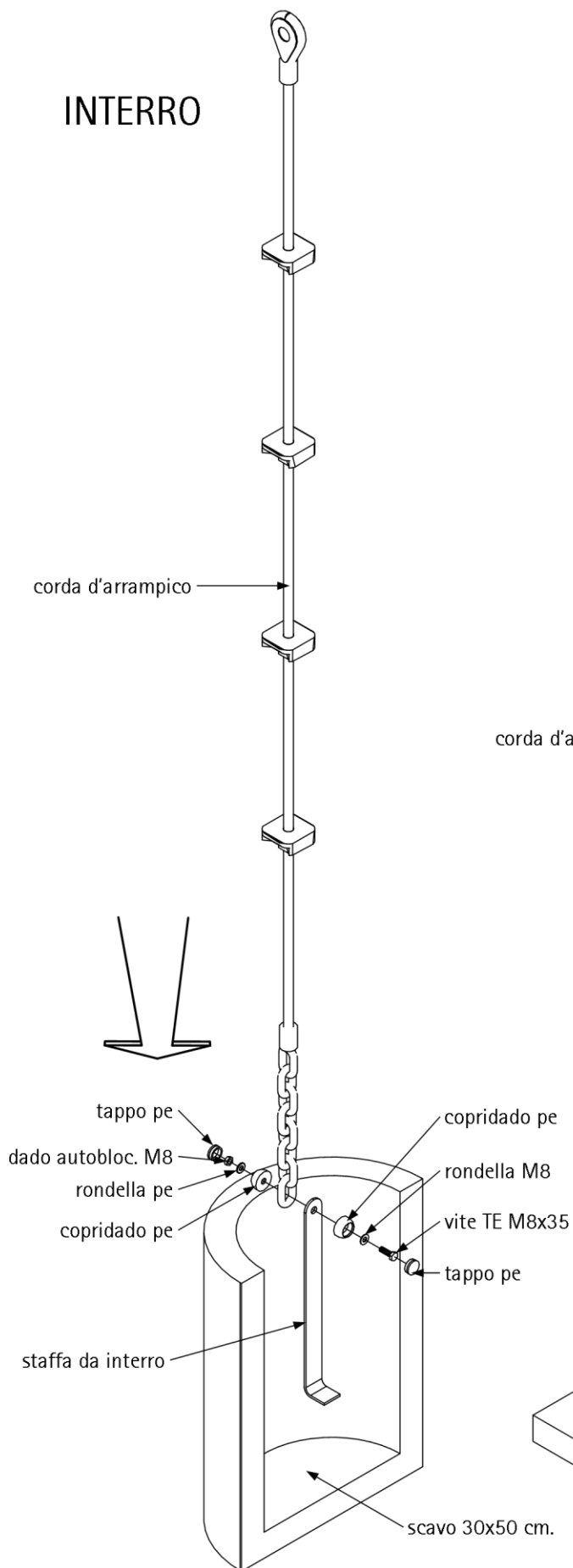
4. Apporre tutti i (1) tappi.

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

- 1) 32x tappo pe
- 2) 32x rondella M8
- 3) 13x copridado pe sagom.
- 4) 13x dado autobloc. M8
- 5) 1x fune d' arrampico
- 6) 1x rete d'arrampico
- 7) 13x VITE TE M8x115

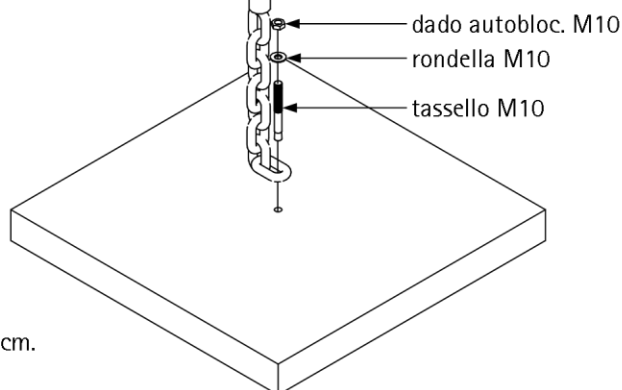
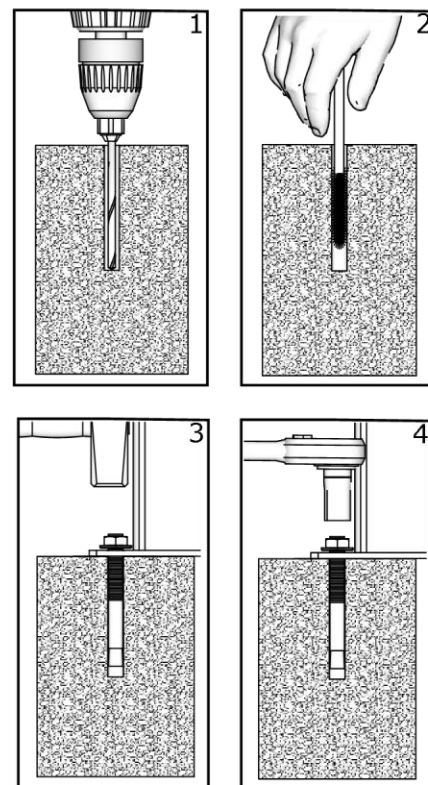
		<b>istruzioni di montaggio</b> <b>Palestrina addossata</b>	
Le misure sono espresse in cm.	denominazione e/o cliente :	<b>istruzioni di montaggio</b> <b>Palestrina addossata</b>	
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	data : 17.02.2011	nr.	pag.2/3
firma esecutore :			

## INTERRO

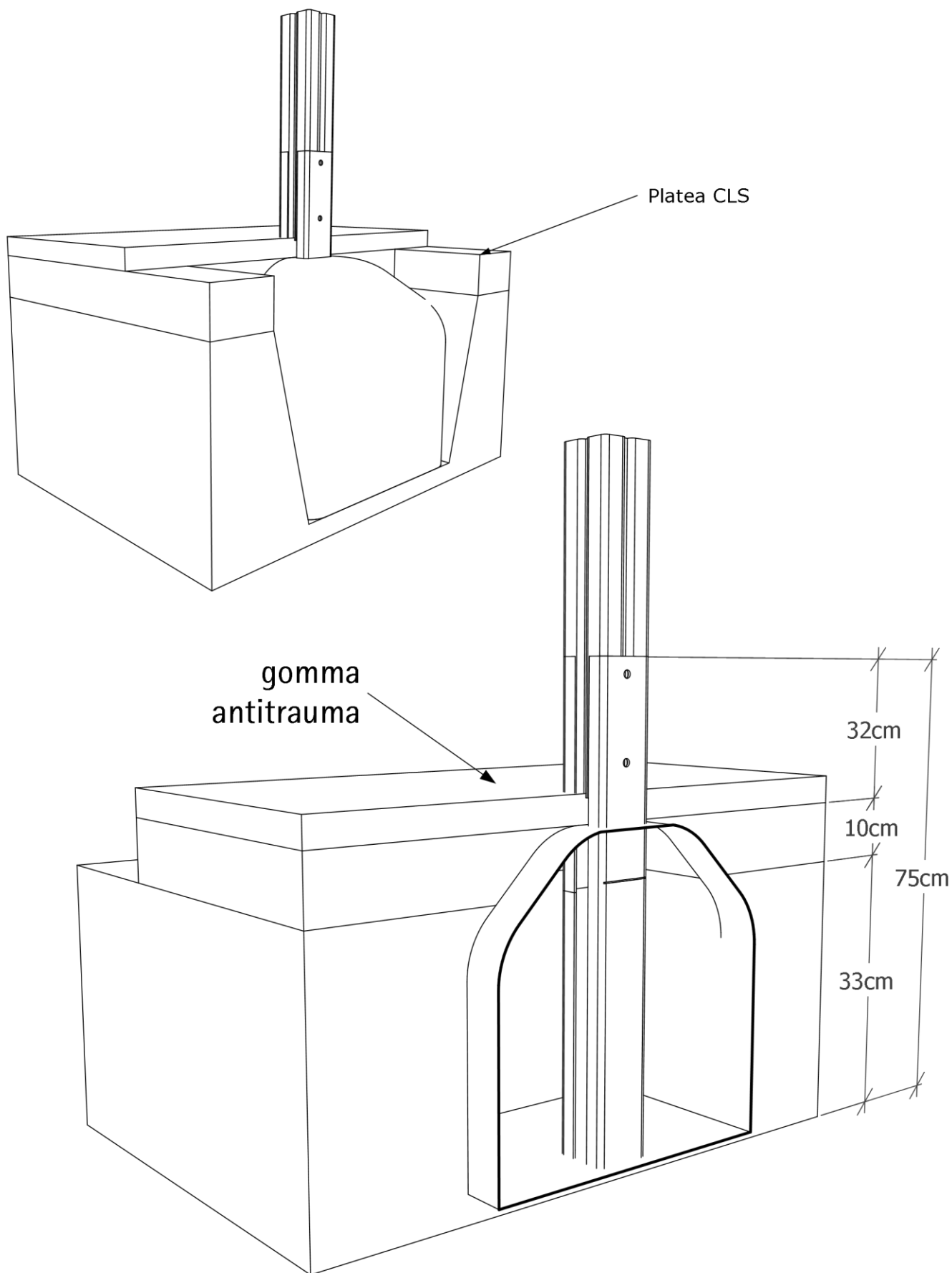




NOTA BENE : Si consiglia di fissare definitivamente la bulloneria ed inserire i tappi solo una volta verificato il corretto posizionamento degli elementi.

## ANCORAGGIO



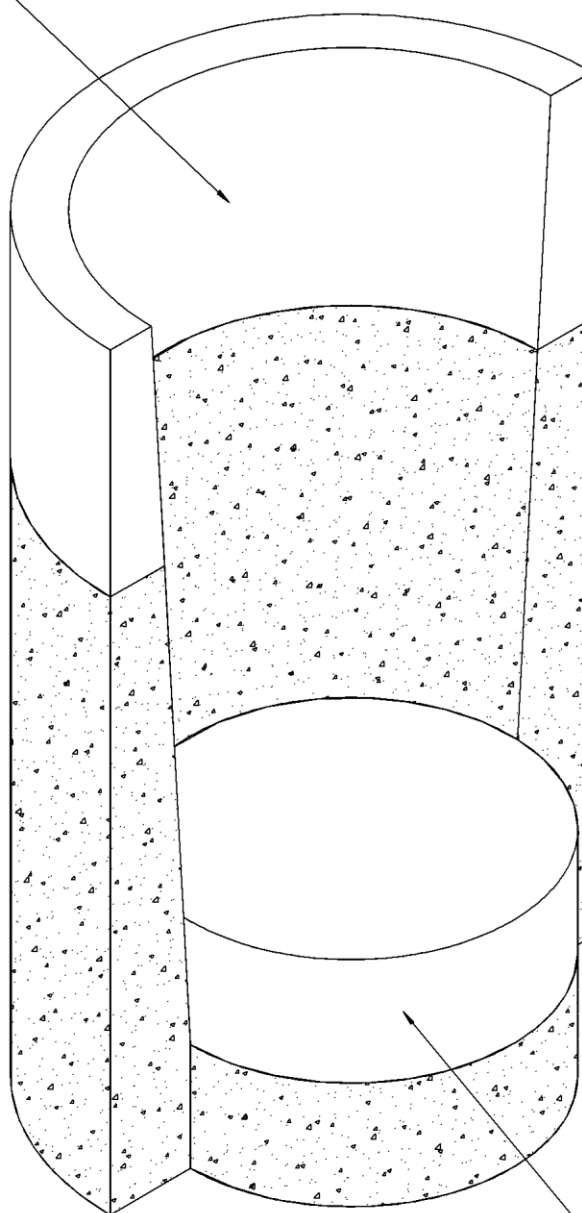
Le misure sono espresse in cm.		
Colori e modelli rappresentati sono puramente indicativi	denominazione e/o cliente :	istruzioni di montaggio palestra addossata
firma esecutore :	data : 18.02.2011	nr. pag.3/3



Le misure sono espresse in cm.		
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



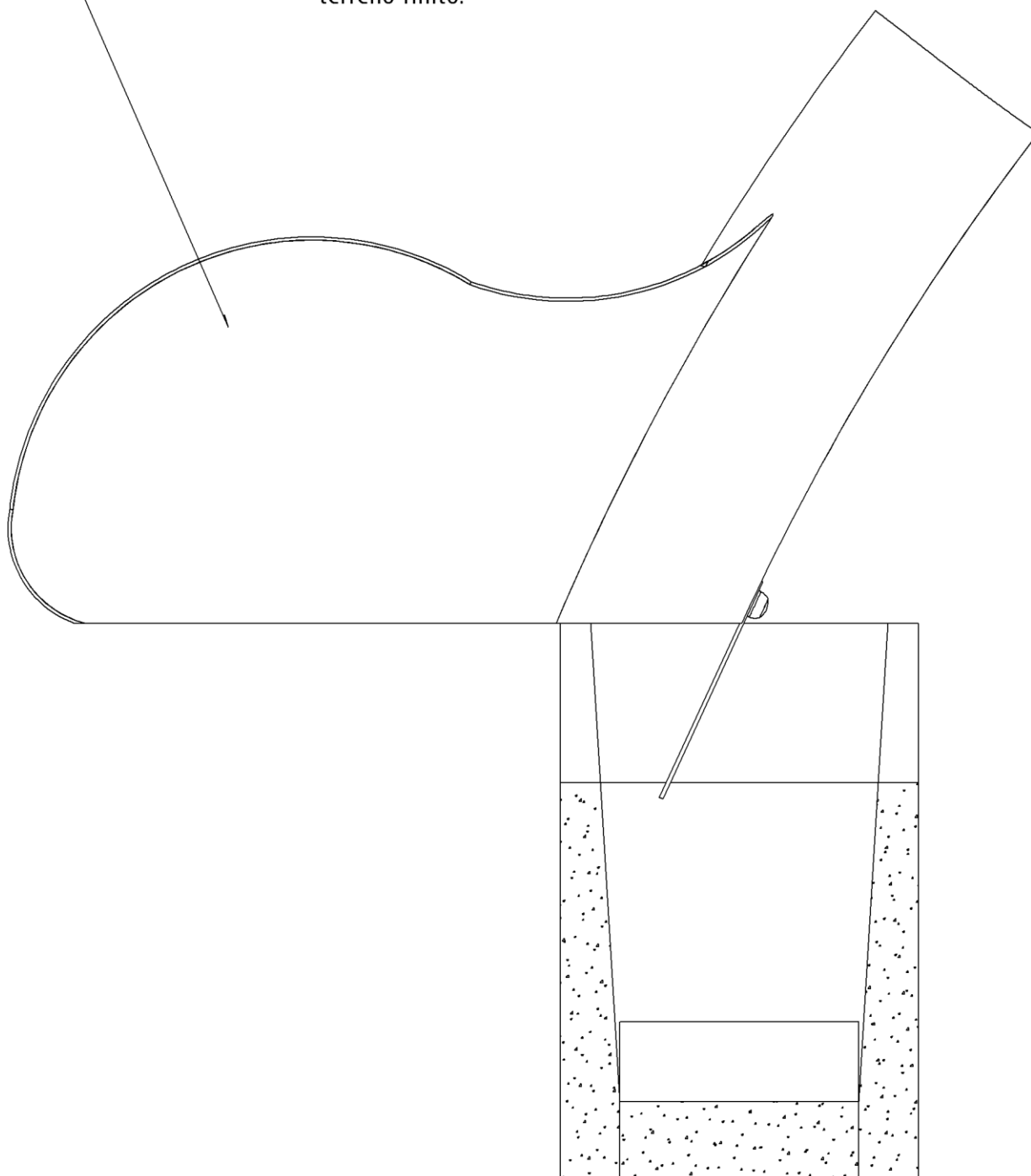
1. Eseguire uno scavo Ø 30 cm per una profondità di 60 cm



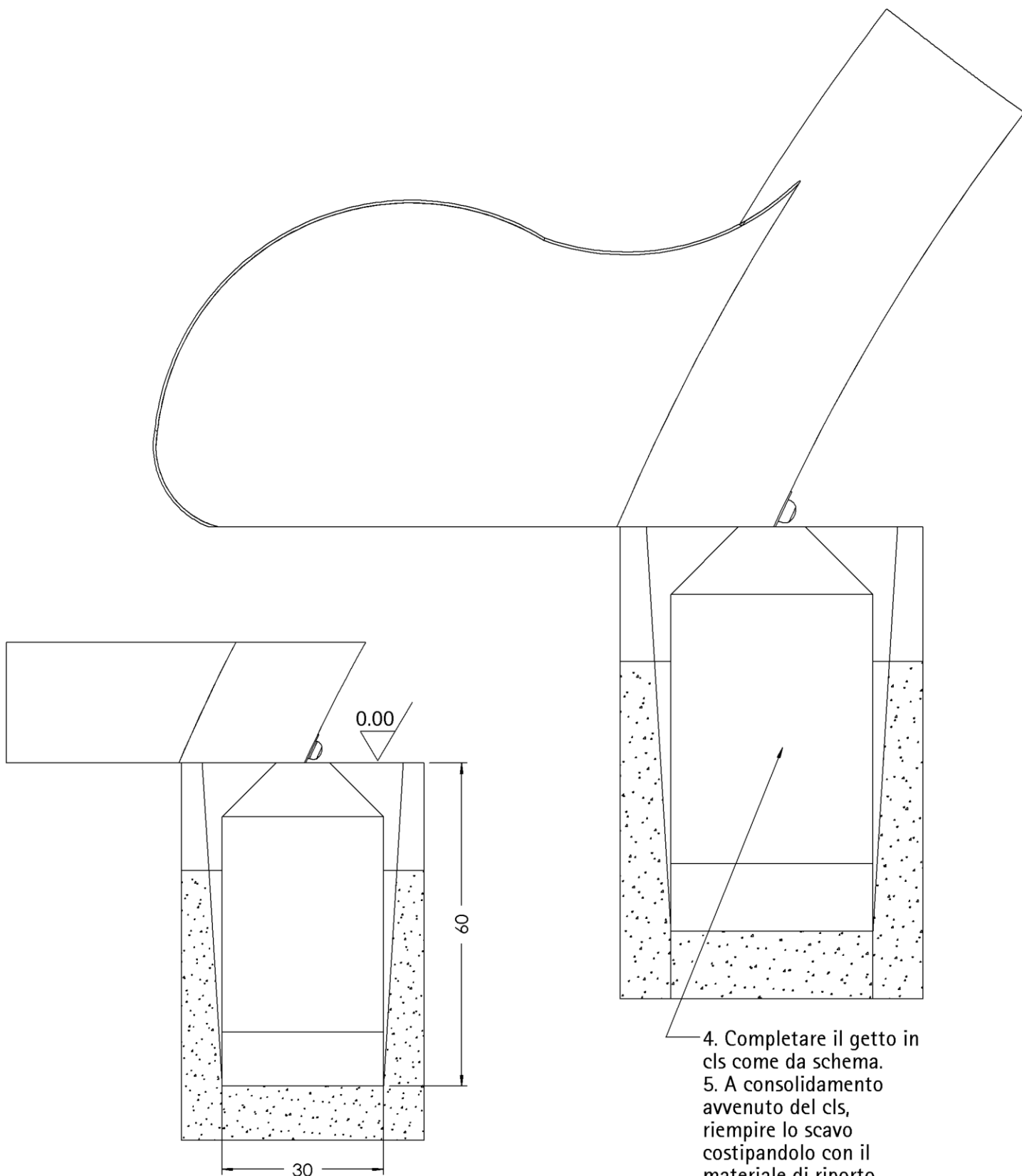
2. Eseguire un primo getto di cls per uno spessore di 10 cm.

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:	Altieri	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.

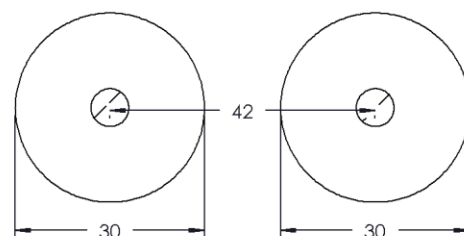
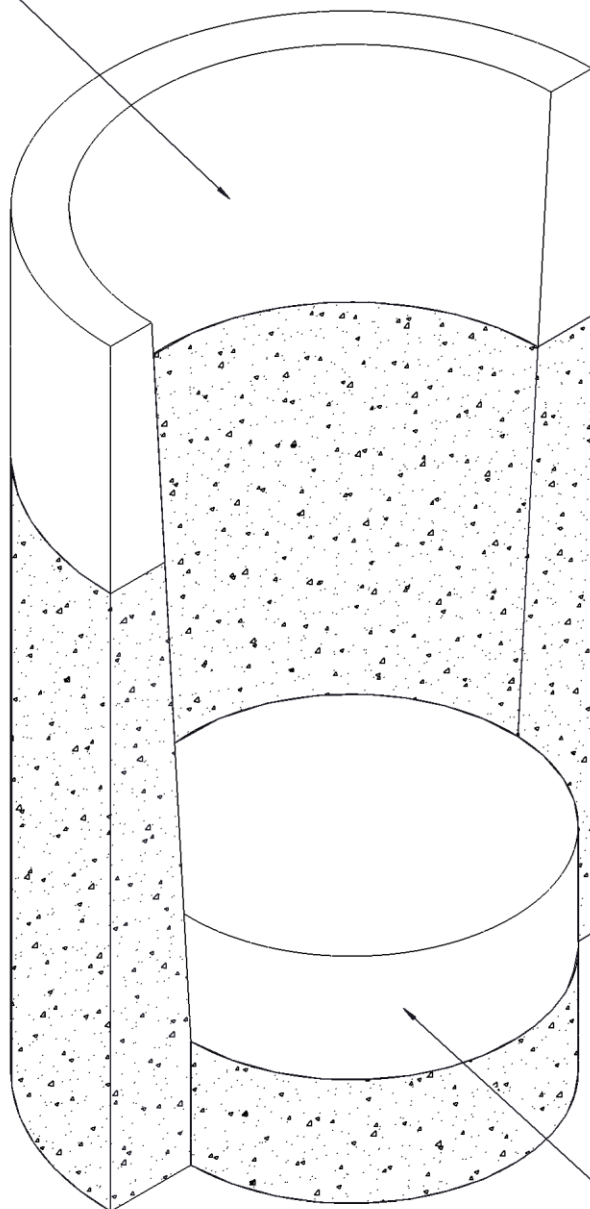


Le misure del disegno sono espresse in <b>cm</b>		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1.5$ (mm)		denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo curvo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	31.05.05    nr.    Pag. 2



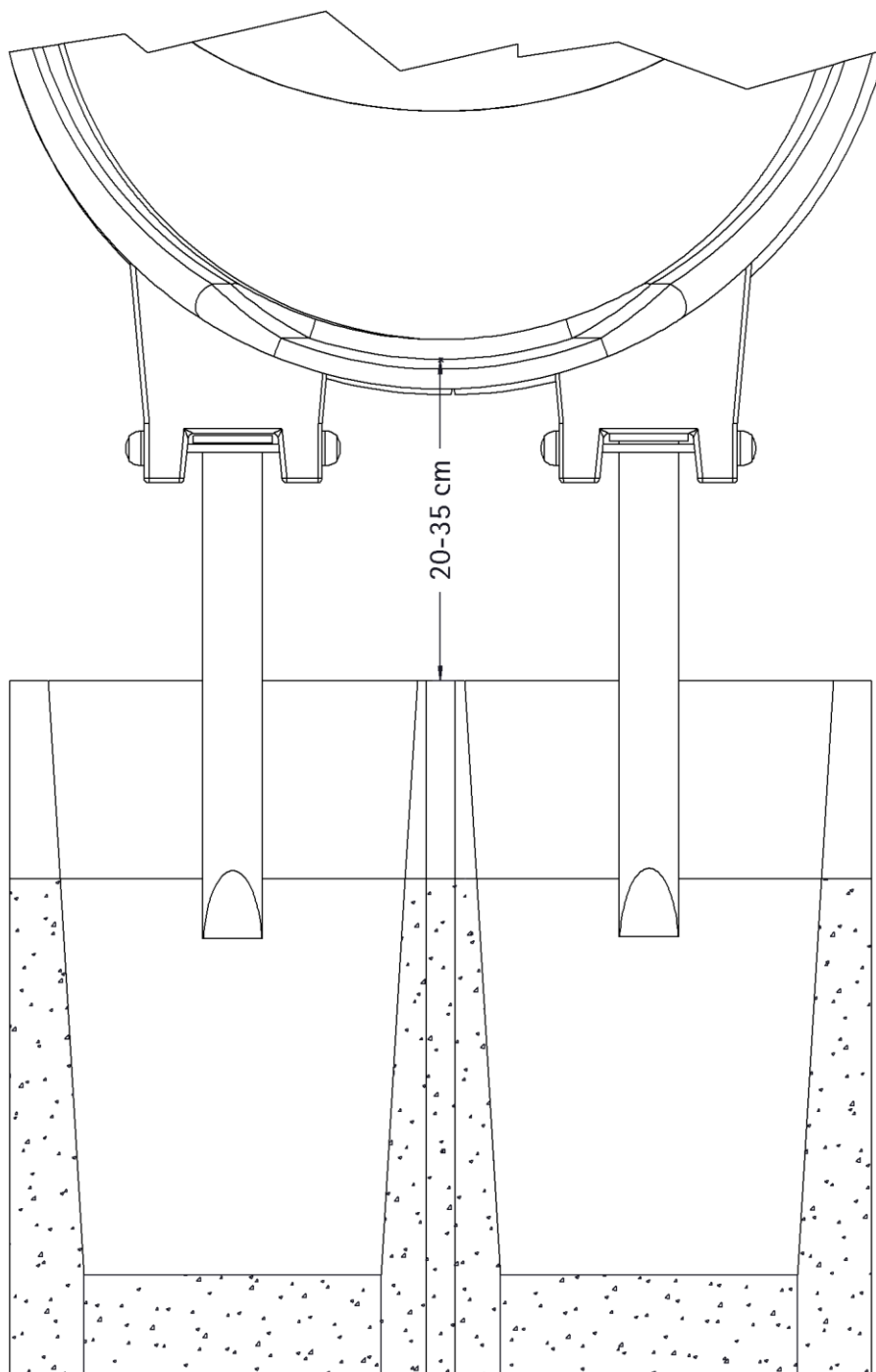
Le misure del disegno sono espresse in		<b>HOLZHOFF</b>	
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 1% (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali 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.	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		<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:	Istruzioni di montaggio interro scivolo tubo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	07.02.07
		nr.	Pag. 1

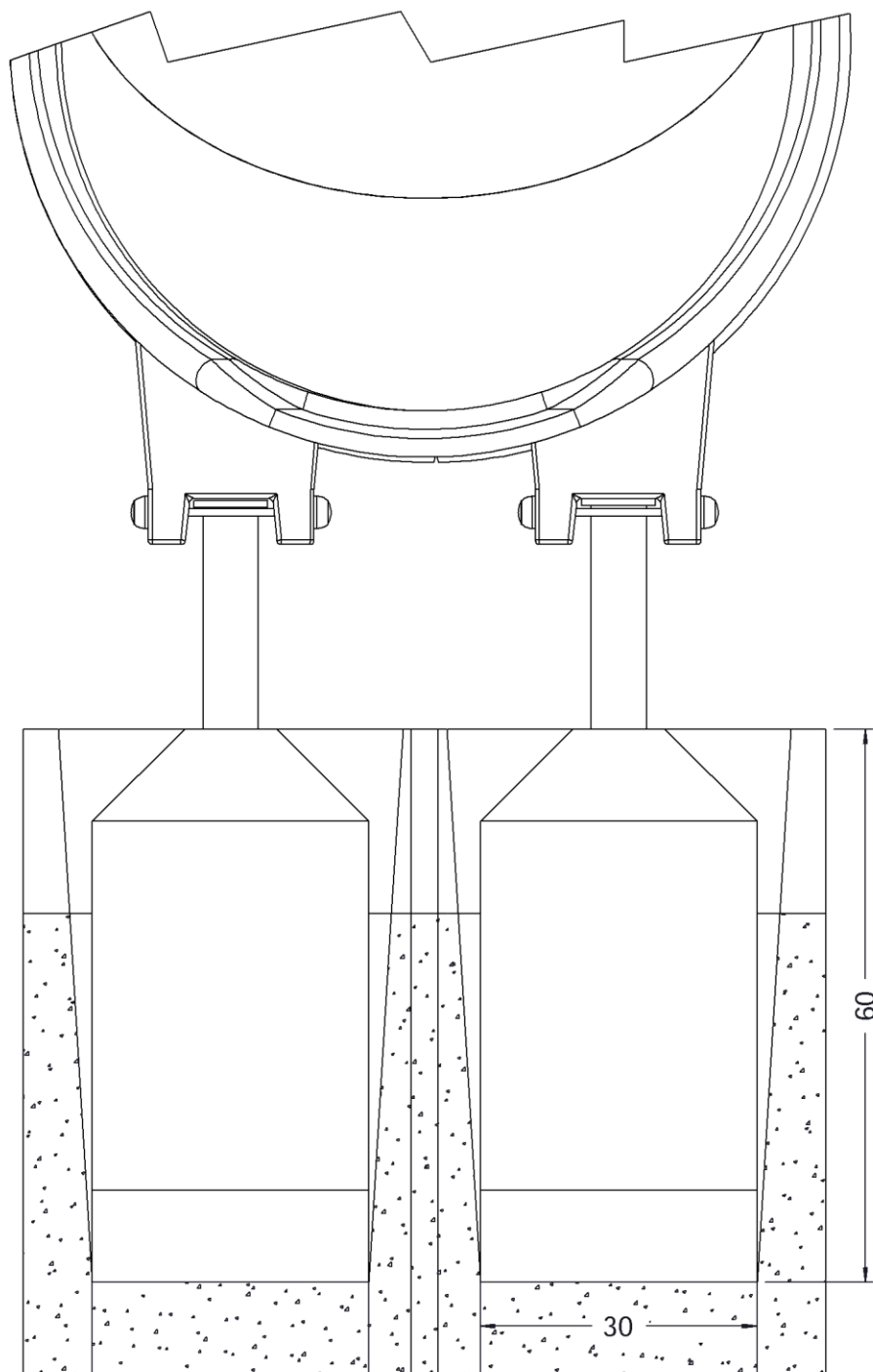


La Misura varia in base all' altezza dell' entrata dello scivolo da un minimo di 20 a un massimo di 35 cm.

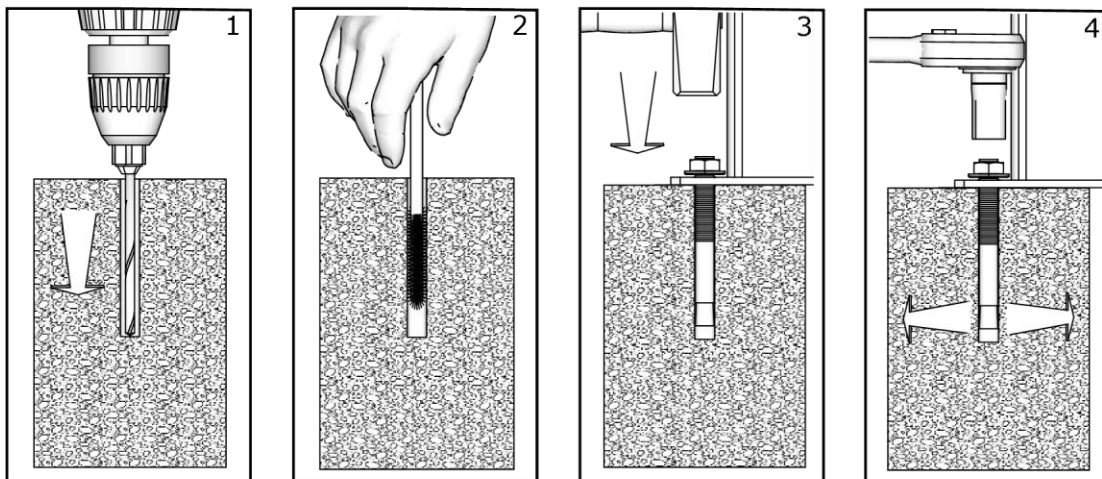
Le misure del disegno sono espresse in cm.			
Tolleranze generali applicate: *Sezione/diametro legname impregnato $\pm 0.5$ (cm) *Lunghezza legname impregnato 196 (lung. totale) *Lavorazioni legname impregnato $\pm 0.2$ (cm) *Componenti in metallo $\pm 1$ (mm) *Componenti in altri materiali plastici $\pm 1.5$ (mm)	denominazione e/o cliente:	Istruzioni di montaggio interro scivolo Tubo Pe	
firma esecutore:	data: 07.02.07	nr.	pag.2

*Altieri*

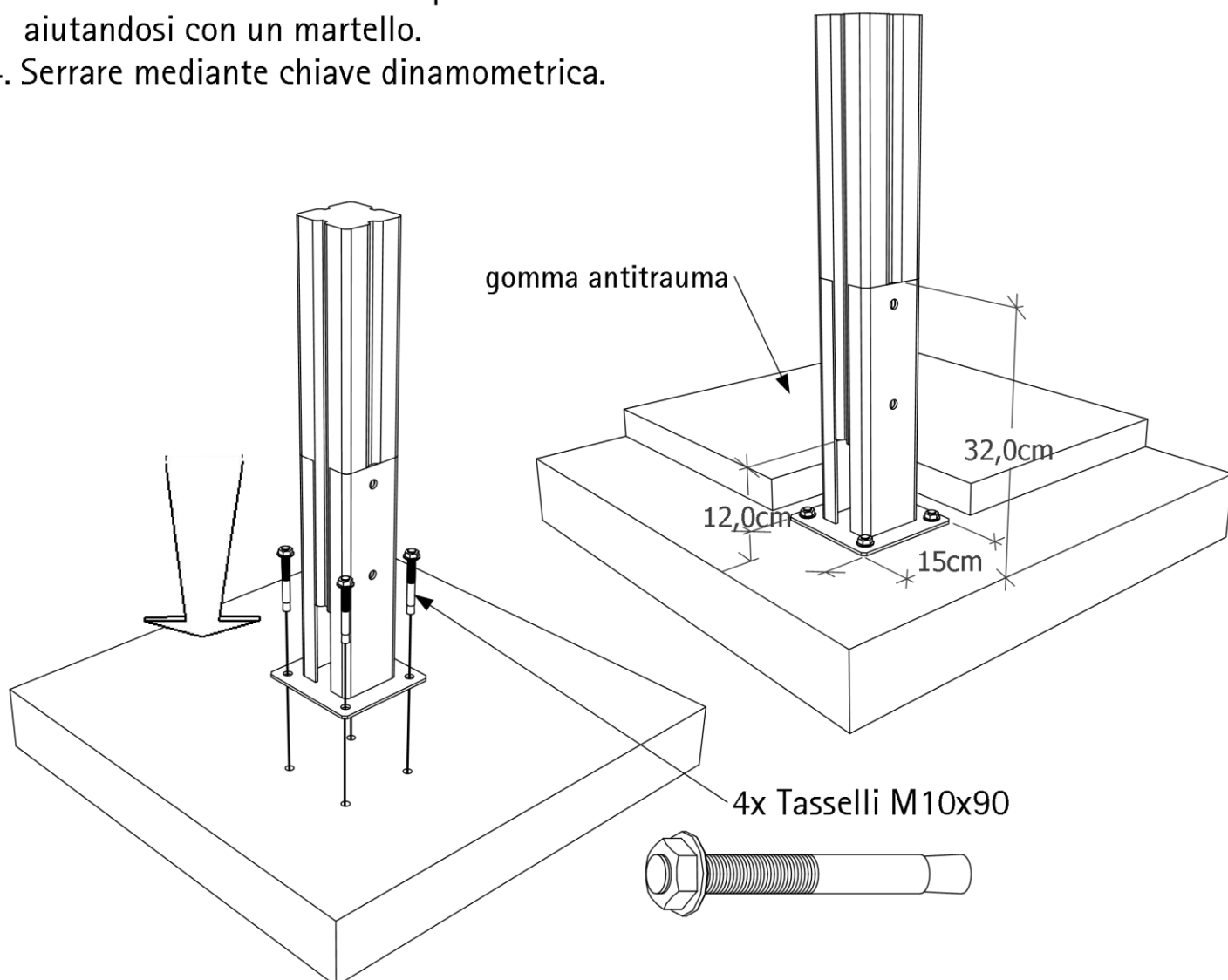
3. Completare il getto in cls come da schema.
4. A consolidamento avvenuto del cls, riempire lo scavo costipandolo con il materiale di riporto, fino alla quota del terreno finito.




Le misure del disegno sono espresse in cm.		<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 tubo Pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data:	07.02.07
		nr.	pag.1



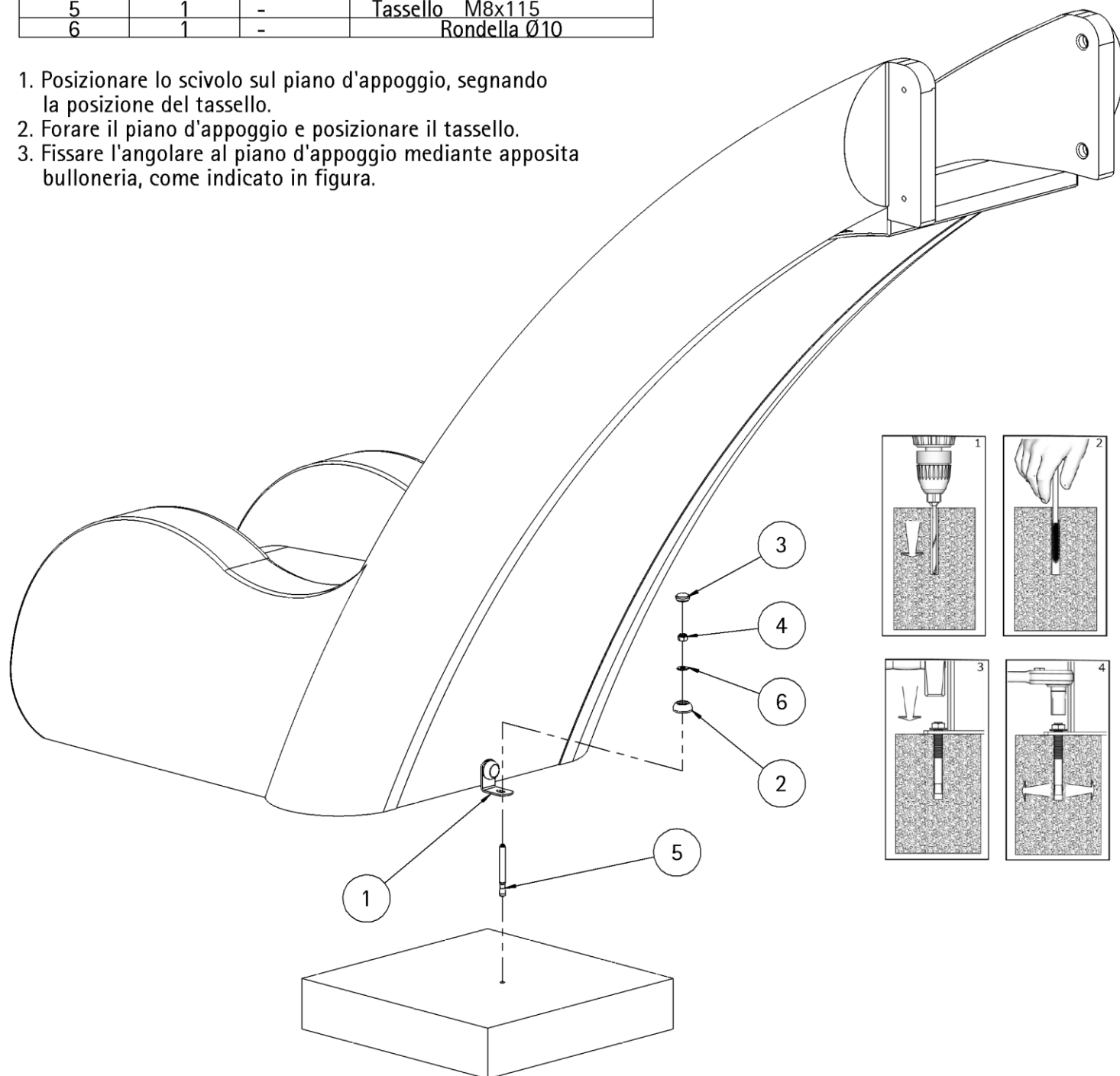
1. Forare.
2. Pulire accuratamente il foro tramite pompa d'aria e spazzolini.
3. Inserire l'ancorante nel foro presente sulla staffa aiutandosi con un martello.
4. Serrare mediante chiave dinamometrica.



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

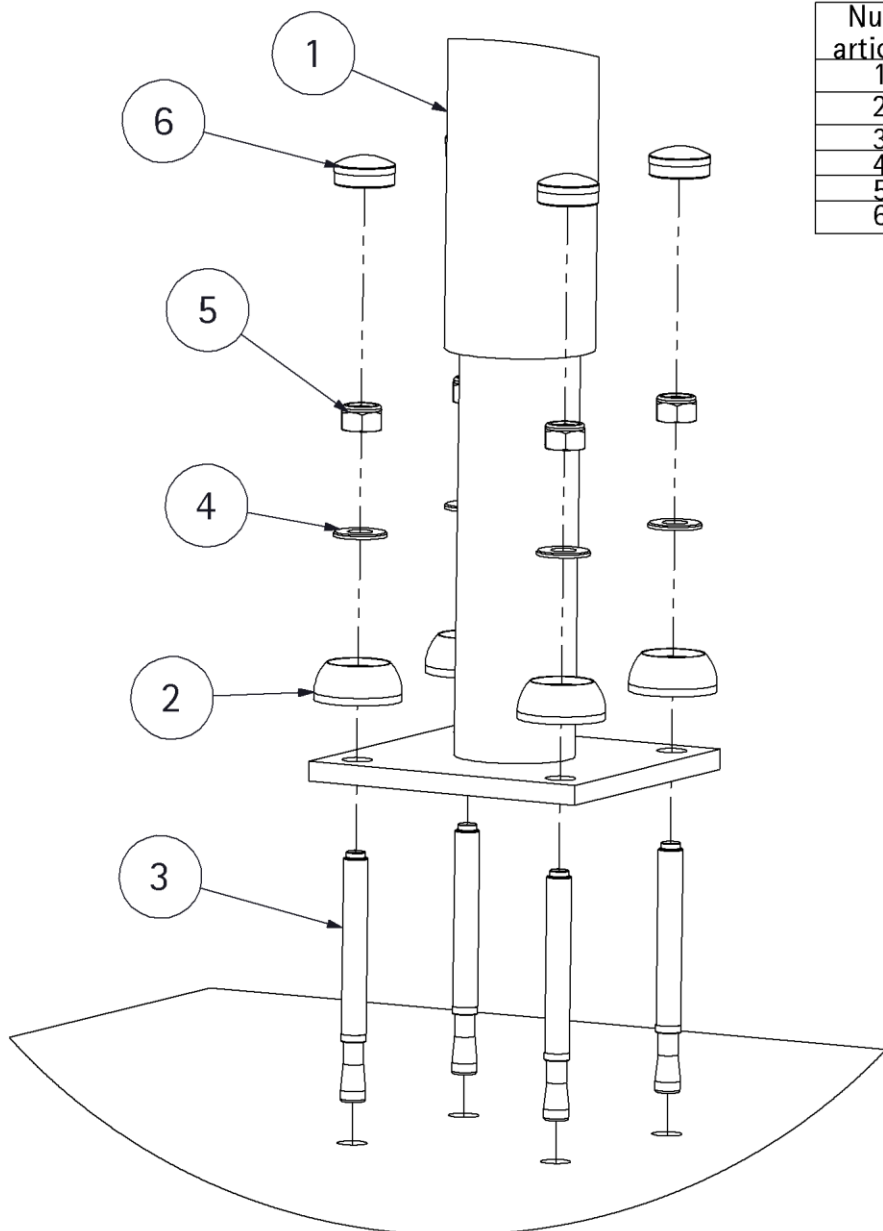
1. Posizionare lo scivolo sul piano d'appoggio, segnando la posizione del tassello.
2. Forare il piano d'appoggio e posizionare il tassello.
3. Fissare l'angolare al piano d'appoggio mediante apposita bulloneria, come indicato in figura.



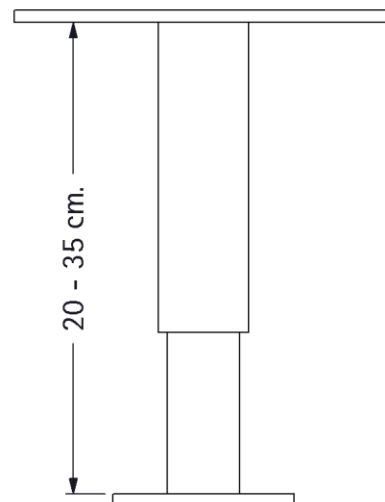
N.B. : La combinazione di colori e i modelli rappresentati sono puramente indicativi.  
Lo scivolo può essere da 84-144-192 cm di altezza

Le misure del disegno sono espresse in 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:	istruzioni di montaggio ancoraggio scivolo curvo pe
firma esecutore:	<i>Altieri</i>	data: 16.02.2011	nr. pag.1

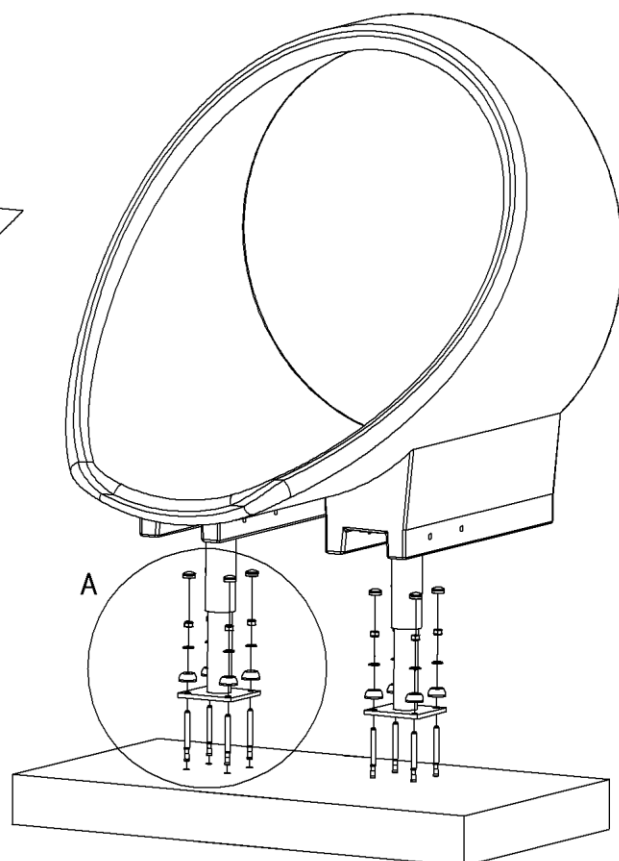




Num. articolo	Quantità	DENOMINAZIONE
1	2	Staffa ancoraggio scivolo tubo
2	8	copridado Pe
3	8	Tassello autobloccante M10
4	8	Rondella Ø10
5	8	Dado autobloccante M10
6	8	tappo Pe



1. Regolare la (1) staffa all' altezza necessaria.
2. Segnare 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 $\pm 0.5$ (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