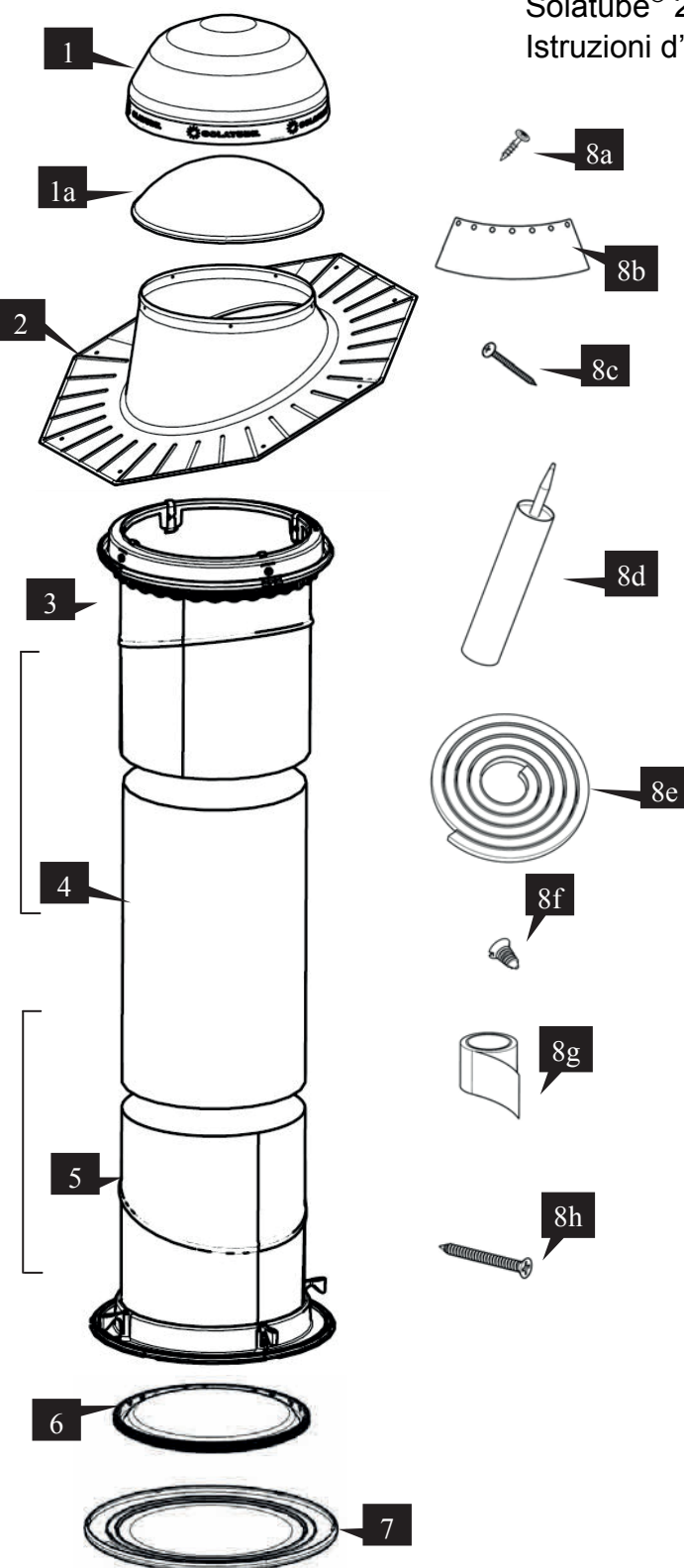


Solatube® Brighten Up® Series

Solatube® 160 DS (250mm Daylighting System)

Solatube® 290 DS (350mm Daylighting System)

Istruzioni d'Installazione



Elenco delle Parti *		Quantità
1	Calotta captatrice con tecnologia Raybender® 3000	(1)
a.	Calotta captatrice antiurto interna * (Opzionale)	
2	Scossalina per tetti (versione inclinata o piana)	(1)
3	Condotto superiore, comprendente: anello calotta, guarnizione anello calotta, condotto superiore (A) in Spectralight® Infinity con adattatore ad angolo 0-30°	(1)
4	Condotto D'estensione in Spectralight® Infinity 400 mm o 600mm	(2)
5	Condotto inferiore, comprendente: condotto inferiore (B) in Spectralight® Infinity con adattatore ad angolo 0-30° anello di fissaggio al soffitto	(1)
6	Effect Lens—Lente diffusore con guarnizione di tenuta (obbligatorio)	(1)
7	Diffusore	(1)
Guarnizione e Fissaggi		
a.	Viti di montaggio della calotta – n. 8 x 25 mm (1")	(5)
b.	Riflettore LightTracker™	(1)
c.	Viti della scossalina – n. 10 X 51 mm (2")	(8)
d.	Sigillante per tetti (non fornito)	(1)
e.	Guarnizione giunto di dilatazione	(1)
f.	Viti per ancoraggio condotti d'estensione – n. 8 x 10 mm	(10)
g.	Nastro di alluminio – rotolo da 51 mm X 5,5 m	(1)
Re		
h.	Viti di fissaggio – n. 6 x 40 mm	(4)

Attrezzatura occorrente:

Sega a gattuccio

Seghetto portatile o alternativo

Martello

Spatola

Coltello universale

Misuratore a rotella

Pistola per impermeabilizzazione— calafataggio

Avvitatore con Testina Philips

Matita

Bussola magnetica

Equipaggiamento di Sicurezza Richiesto

* Componenti mostrati non inclusi in tutti i kits, vedere l'etichetta sulla scatola.

*Zone Uragani ad Alta velocità (HVHZ): deve essere installata una calotta captatrice antiurto interna con coperchio. Per soddisfare le richieste HVHZ, usare una scossalina di sei pollici non inclinata o una scossalina inclinata con una prolunga a torretta di quattro pollici.

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

ATTENZIONE



**Non procedere all'installazione prima di aver letto tutte le istruzioni, comprese queste avvertenze.
(L'utilizzo di materiali o metodologie non autorizzate da Solatube renderà automaticamente nulla la garanzia.)**

Solatube International, Inc. (il venditore) non ha alcun obbligo o responsabilità in caso di mancata ottemperanza, da parte dell'architetto, appaltatore, installatore o proprietario dell'edificio, a tutte le leggi, ordinanze, normative relative all'energia, all'elettricità e all'edilizia, disposizioni e normative antincendio e di sicurezza, garanzie sulla copertura e misure preventive adeguate applicabili. L'installazione di questo prodotto deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato ed esperto nell'utilizzo degli strumenti e delle apparecchiature necessari per l'installazione. Durante l'installazione, dovranno essere adottate tutte le misure di sicurezza per garantire l'incolumità delle persone, dei beni e delle strutture. In caso di dubbi su competenza o esperienza individuali, rivolgersi ad un esperto qualificato prima di procedere all'installazione.



L'installazione è a proprio rischio e pericolo!

L'installazione dei prodotti Solatube può essere pericolosa e provocare morte, lesioni personali e danni a beni e strutture. Le condizioni di pericolo comprendono, tra le altre, i seguenti punti:

- Durante l'installazione, i condotti riflettenti del sistema di illuminazione diurna Solatube possono attirare e far convergere la luce solare, con conseguente aumento della temperatura o rischio di incendio. Rimuovere la pellicola protettiva solo al termine dell'installazione delle parti. Prima e durante l'installazione, non lasciare i condotti a contatto con materiale combustibile o incustodite, in particolare non esporli alla luce solare diretta. Proteggere la pelle da eventuali ustioni.
- I prodotti dei sistemi di illuminazione diurna Solatube e Solar Star possono avere bordi taglienti. Durante la manipolazione e l'installazione dei prodotti, indossare sempre guanti di pelle o di tela.
- L'installazione dei sistemi di illuminazione diurna Solatube avviene ad altezze elevate, e gli addetti all'installazione devono lavorare su tetti, scale, impalcature e in sottotetti. La caduta da tali strutture o la caduta di oggetti può essere causa di morte o lesioni personali oltreché di danni a beni e strutture. Prestare la massima attenzione per ridurre al minimo il rischio di lesioni accidentali, adottando, tra gli altri, i seguenti accorgimenti:
 - Assicurarsi che nella zona sottostante lo spazio di lavoro non siano presenti persone, animali e altri oggetti.
 - Non lavorare su superfici scivolose o bagnate.
 - Indossare calzature che garantiscono un'eccellente aderenza.
 - Utilizzare esclusivamente scale robuste e resistenti.
 - Lavorare esclusivamente in condizioni di tempo asciutto e non perturbato.
 - Nel caso di operazioni nel sottotetto, assicurarsi che la struttura sia in grado di sostenere il proprio peso in qualsiasi momento; il materiale per i muri a secco non è progettato per sostenere il peso di una persona.
- Adottare sempre delle procedure di sicurezza di base per ridurre il rischio di incendio, scosse elettriche e lesioni personali durante l'utilizzo di attrezzi elettrici, proteggere sempre gli occhi con occhiali protettivi o altri dispositivi adeguati, e verificare che nella zona di lavoro non siano presenti cavi elettrici, condutture di gas e acqua, e altri ostacoli.
- Durante le operazioni nel sottotetto o altre zone con presenza di polvere, indossare una mascherina o un respiratore per prevenire qualsiasi irritazione ai polmoni. I sottotetti possono essere bui, stretti e soggetti a temperature estreme. Prestare attenzione agli oggetti appuntiti sporgenti. Non procedere all'installazione qualora non sia presente una persona a distanza di voce, o sufficientemente vicina da poter prestare soccorso in caso di necessità.
- I prodotti Solatube non sono progettati per sostenere il peso di persone, strumenti o altri oggetti. Non camminare o appoggiare alcun oggetto sul sistema di illuminazione. Il mancato rispetto di questa disposizione potrebbe causare lesioni personali o il danneggiamento di beni e strutture. Se il prodotto mostrasse segni di danneggiamento, la sua capacità strutturale potrebbe risultare ridotta; in tal caso il sistema dovrebbe essere riparato immediatamente. Per un'installazione e un utilizzo sicuri, attenersi sempre a queste istruzioni.

Componenti Elettrici

- Prima di procedere all'installazione, alla manutenzione o alla pulizia dell'unità, mettere "spento" sul pannello di controllo e bloccare il pannello di servizio per evitare un'accensione accidentale. Quando gli interruttori non possono essere bloccati, fissare saldamente un avviso di allarme, come un cartellino, al pannello di servizio.

Rifacimento del Tetto

- I prodotti Solatube abbisognano di particolare attenzione nel caso in cui dovessero essere rimossi per il rifacimento del tetto. Al fine di garantire una corretta rimozione e re-installazione, si prega di contattare il vostro rappresentante Solatube International.

Si prega di fare riferimento ai suggerimenti per l'installazione del prodotto appropriato, qui sotto riportati :



Consigli per l'Installazione dei Sistemi di Illuminazione Diurna

Queste istruzioni sono una guida passo-passo per l'installazione di un sistema di illuminazione diurna Solatube nelle seguenti condizioni. Per ulteriori informazioni su altri tipi di tetto, si prega di contattare il vostro rappresentante Solatube International.

Tetto piano - Singolo Strato/Membrana- Copertura di Asfalto- Basso/No inclinato- Inclinato Cordolo

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93



⚠️ Consigli per l'installazione dei Sistemi di Illuminazione Diurna (Continua)

- Dedicare almeno 2-3 ore all'installazione, in particolare se si tratta di prima installazione.
- Durante il giorno, spegnere tutte le luci nella stanza per verificare la quantità di luce naturale in ingresso dalle finestre, e stabilire la migliore posizione per il sistema di illuminazione diurna Solatube. Per illuminare una zona specifica, posizionare il sistema al di sopra della zona e non al centro della stanza. Questa procedura permette di evitare la formazione di ombre nella zona desiderata causate da oggetti alti presenti nella stanza.
- Misurare la distanza tra il tetto e il soffitto. Se non si hanno abbastanza tubazioni, contattare il proprio rappresentante Solatube International per la tubazione aggiuntiva.
- Non installare il sistema su parti di tetto oscurate da alberi, linee di colmo e camini, o vicino a valli o canali d'acqua. Evitare anche le zone del tetto con ostacoli quali spruzzatori antincendio, attrezzature HVAC, gas, acqua o tubi di scarico, condotti dell'aria o canne fumarie e assicurarsi che il tetto sia adatto a sopportare un impianto senza danneggiare le sue proprietà impermeabilizzanti o indebolire la struttura dell'edificio.
- Applicare nastri e materiali adesivi e isolanti su superfici asciutte e pulite ad una temperatura minima di 70° F (21° C), per garantirne la massima tenuta.
- Il nastro di alluminio contiene un foglio adesivo sensibile alla pressione e per un incollaggio corretto la pressione deve essere applicata a tutte le cuciture. Il nastro di alluminio non si intende per uso come supporto strutturale dei tubi di prolunga. Per l'integrità strutturale utilizzare sistemi di fissaggio forniti dal produttore su tutti i giunti di sovrapposizione del tubo di prolunga.



⚠️ Consigli per l'installazione del Regolatore (Daylight Dimmer) di Illuminazione Diurna

- Installare il regolatore di illuminazione diurna solo su un sistema di illuminazione diurna Solature appositamente allineato.
- Utilizzare i componenti omologati UL solo per questo elenco.



⚠️ Consigli per l'Installazione del kit di Illuminazione

- Fare installare solo da elettricisti qualificati. Scollegare l'alimentazione prima dell'installazione.
- Per le connessioni di alimentazione, usare un cavo nominale di almeno 60° C.
- E' richiesto un accesso superiore al soffitto per la scatola di giunzione.
- Una luce lampeggiante può indicare wattaggio improprio o tipo di lampada, o l'isolamento è troppo vicino all'armatura, o altre condizioni che causano surriscaldamento.
- Destinati ad essere installati con una distanza minima di 13 mm (1/2") tra l'armatura e le superfici della cavità (parete laterale e componente sopra la costruzione) e 25 mm (1") di distanza minima con gli apparecchi adiacenti.
- Tipo IC termicamente protetto (isolante può essere a contatto con l'alloggio).
- Adatto per posizionamento in luoghi bagnati e umidi come lavanderia, bagno e box doccia. Si deve un circuito GFCI salvavita se situato all'interno di un bagno / doccia.
- Come componenti usare solo prodotti del Sistema di Illuminazione Diurna Solatube.

Precauzioni

- Rischio di incendio e di scossa elettrica. La maggior parte delle abitazioni costruite prima del 1985 usano un cavo nominale di 60° C. Il prodotto deve essere installato solo da elettricisti qualificati.
- Per ridurre il rischio di incendio, usare soltanto:
 - Lampade Fluorescenti, Base Media – 30 Watt Maximum
 - Compatta Fluorescente (4 Pin Quad Tube) 26 Watt solo



⚠️ Consigli per l'Installazione del Kit di Ventilazione

Per questi consigli vedere istruzioni per l'installazione del kit di ventilazione



⚠️ Consigli per l'installazione della ventilazione Sottotetto Solar Star.

- Mantenere i pannelli solari Solar Star coperti fino a quando il prodotto sia montato e sigillato al tetto. Ricoprire il pannello solare quando devono essere revisionati motore, ventilatore o unità. La pala della ventola è controllata dal pannello solare e potrebbe diventare operativa quando il pannello è esposto alla luce solare.
- I prodotti Solar Star sono progettati solamente per la ventilazione generale. Non scaricare materiali o gas pericolosi, come materiali infiammabili, esplosivi o incendiari.
- I prodotti Solar Star hanno una pala della ventola non custodita. Non usare i prodotti Solar Star in aree di facile accesso.

Precauzioni

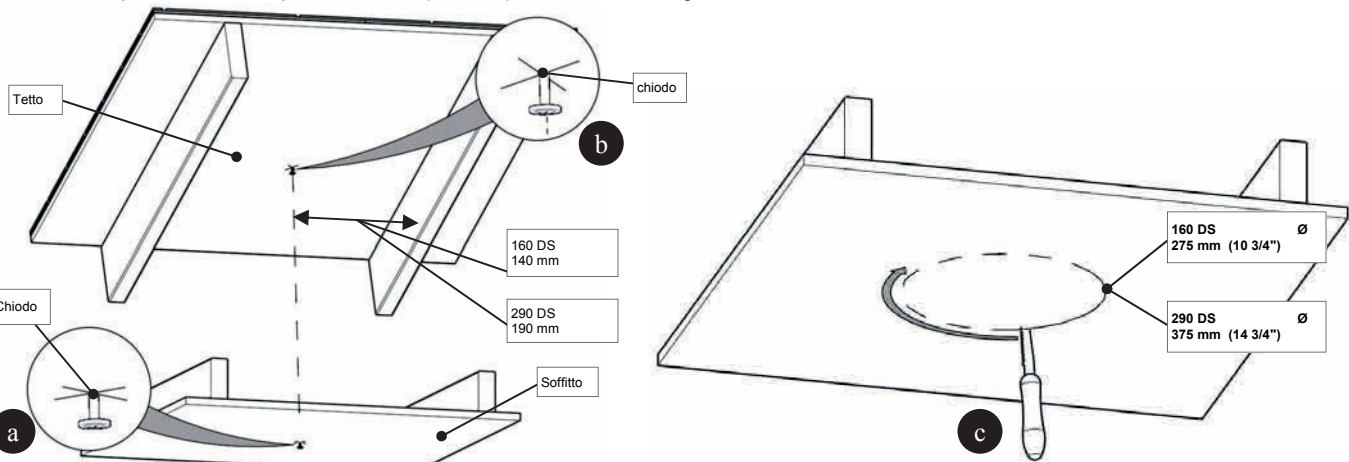
- Si potrebbero avere fuoruscite di monossido di carbonio in casa o in sottotetto con il funzionamento di prodotti Solar Star, se le apparecchiature a combustione non venissero revisionati o monitorati regolarmente. Il monossido di carbonio (CO) è un gas incolore e inodore che può essere pericoloso per la salute e può causare la morte. Le apparecchiature a combustione devono avere una corretta ventilazione, i prodotti Solar Star non sono progettati per fornire ventilazione per prodotti a combustione.

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

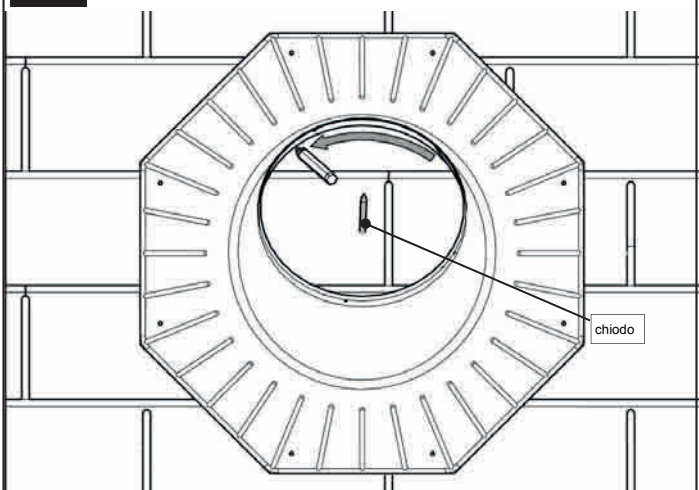
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

1

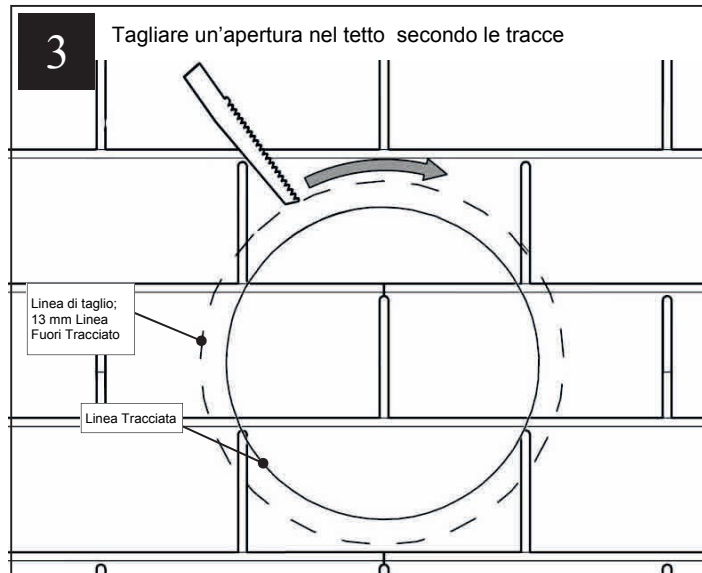
Evidenziare con un chiodo o punta del trapano una posizione tra soffitto e copertura fra i travetti del tetto e le travi. Ritagliare un foro circolare nel soffitto mantenendo una distanza minima pari a 140mm per DS 160 e 190mm per DS 290 tra il punto marcato (chiodo) e i travetti. Vedi figura

**2**

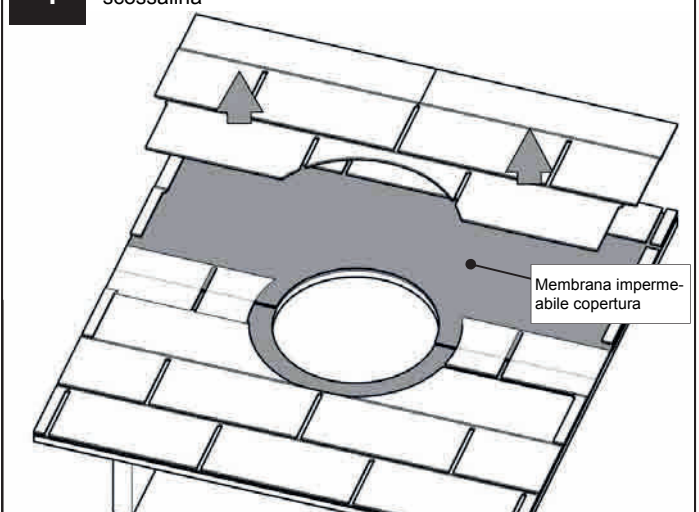
Centrare il riferimento "chiodo" e fare una traccia all'interno della base della scossalina.

**3**

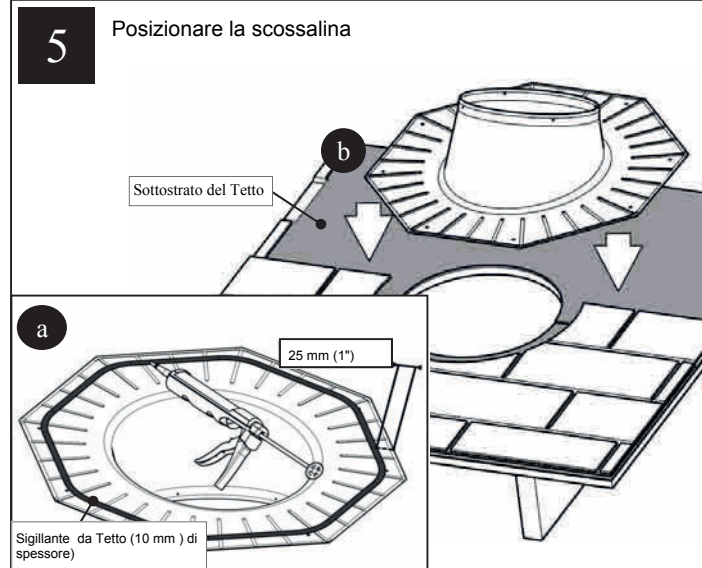
Tagliare un'apertura nel tetto secondo le tracce

**4**

Rimuovere le tegole Canadesi o assicelle del tetto sopra la scossalina

**5**

Posizionare la scossalina

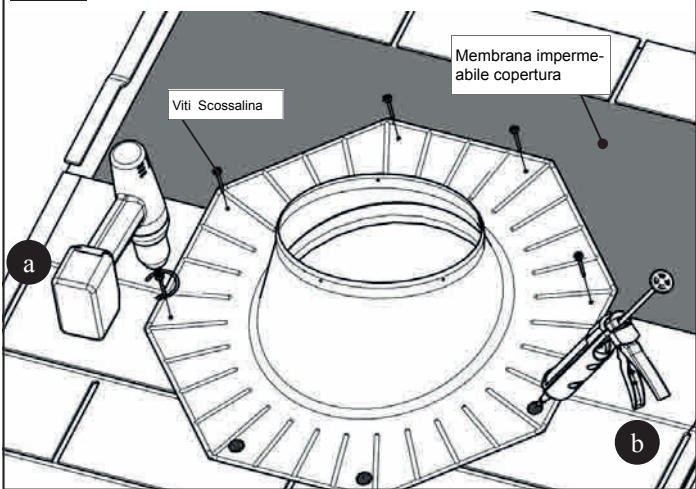


Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

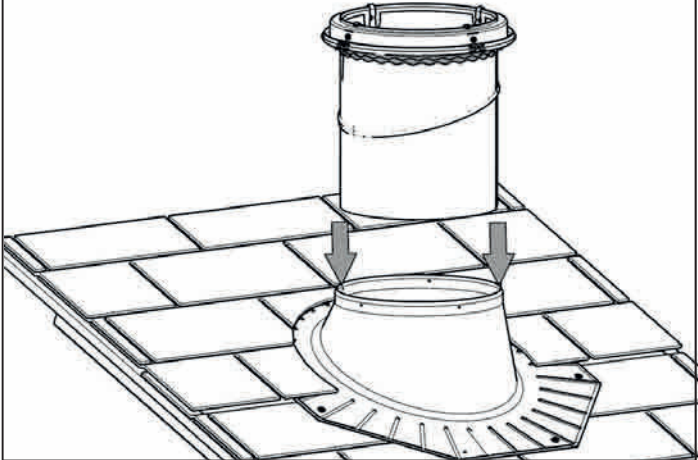
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

6

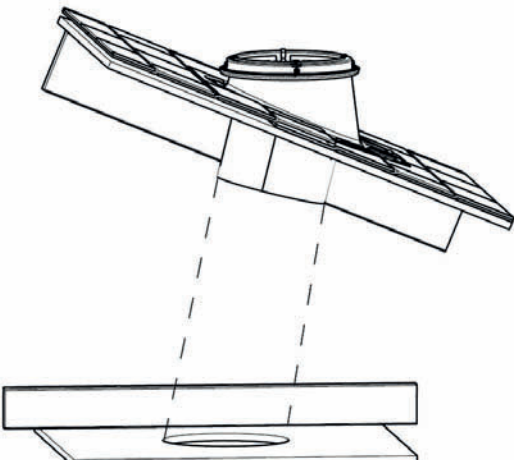
Fissare la scossalina al tetto e rifilare le tegole o assicelle

**7**

Allineare fori dell'anello calotta con i fori della scossalina

**8**

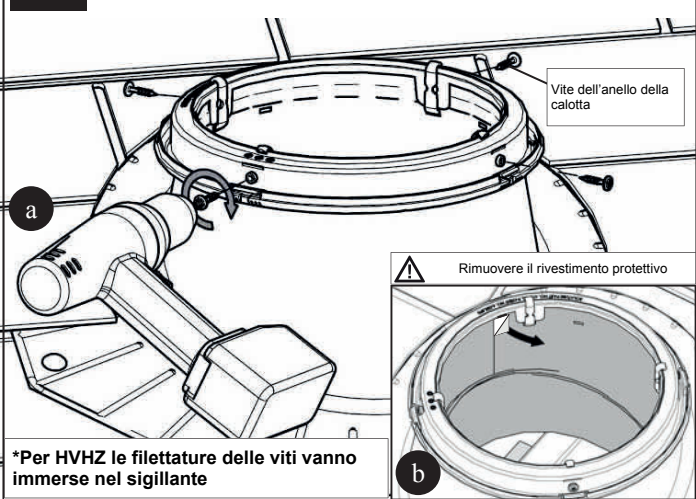
Allineare ed inclinare il condotto di partenza superiore se possibile con l'apertura del soffitto

**9**

Rimuovere e sigillare il condotto superiore con appositi nastri su tutte le giunzioni

**10**

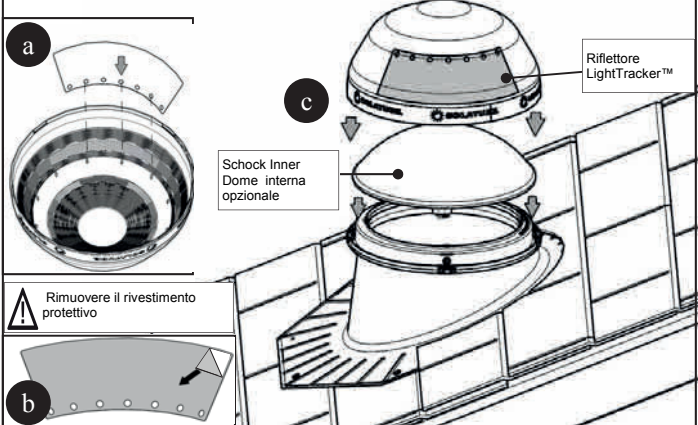
Fissare il condotto superiore alla scossalina*



*Per HVHZ le filettature delle viti vanno immerse nel sigillante

11

Inserire il riflettore LightTracker™ con il lato riflettente verso l'interno e deve guardare a SUD negli appositi agganci esistenti nella calotta. Allineare e posizionare nella sua locazione la calotta agganciando in tutti i quattro gli agganci.

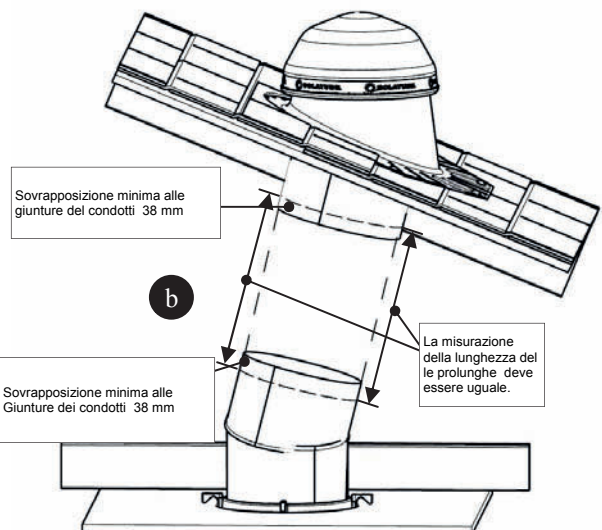
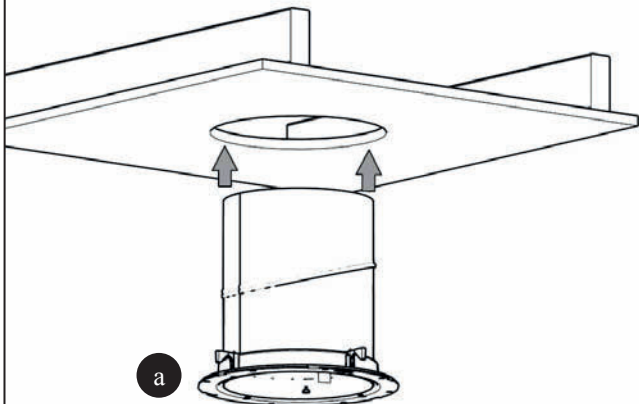


Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

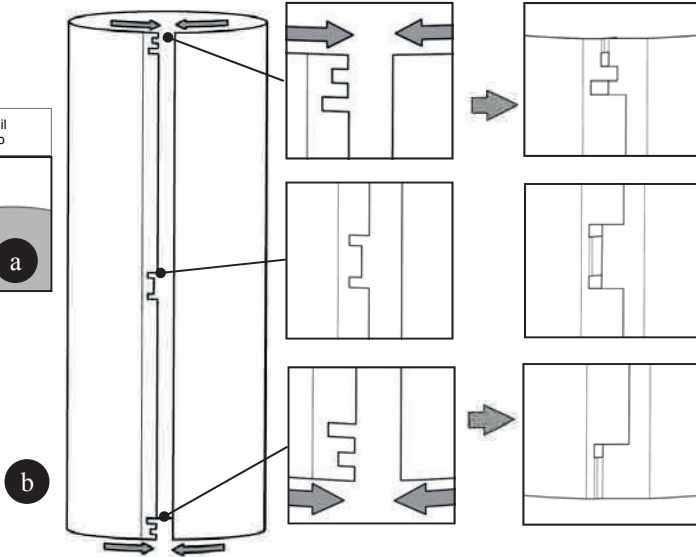
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

12

Inserire il condotto inferiore
Allineare e misurare la corsa del Solatube.

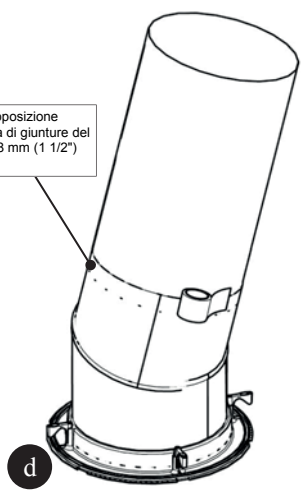
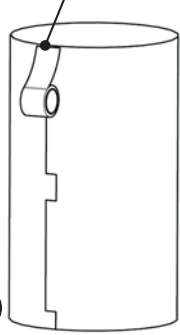
**13**

Assemblare i condotti d'estensione e creare i collegamenti tra la parte superiore ed inferiore del Solatube®. Utilizzare le tacche per creare un condotto leggermente conico. La parte più larga verso l'alto.



Applicare una pressione sul nastro per l'incollaggio corretto

Sovrapposizione minima di giunture del tubo 38 mm (1 1/2")

**d**

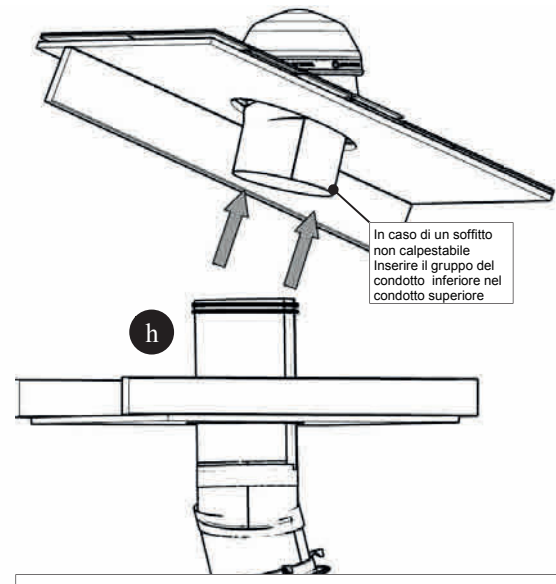
Vite di ancoraggio

Nastro Alluminio

g

guarnizione giunto di dilatazione

6 mm (1/4")



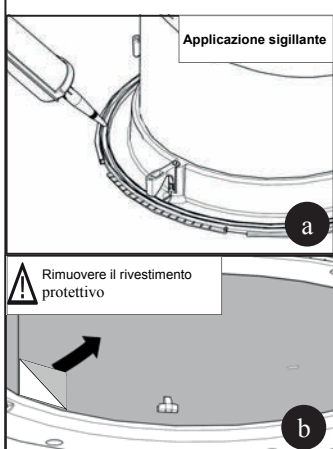
* Passare il nastro sulla giuntura per l'installazione commerciali con soffitto sospeso

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

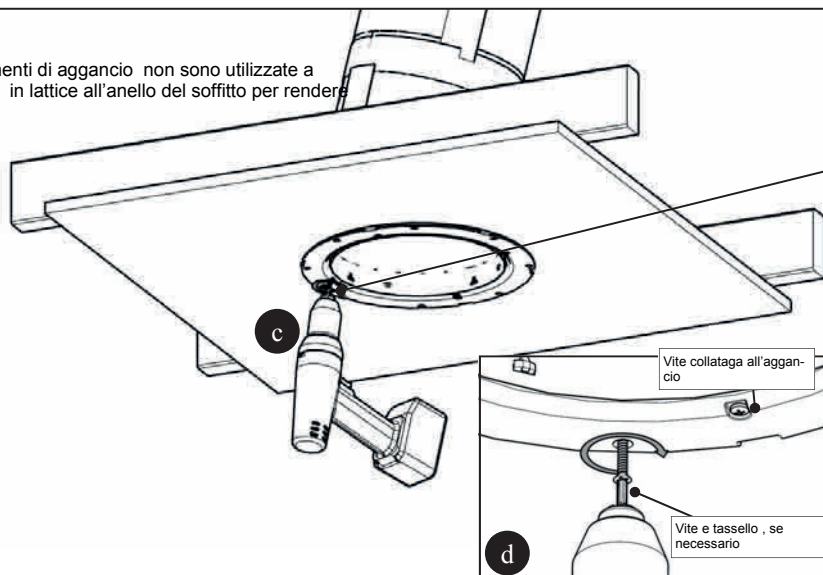
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

14**Fissaggio al soffitto**

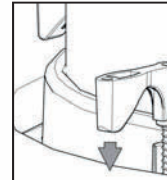
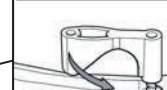
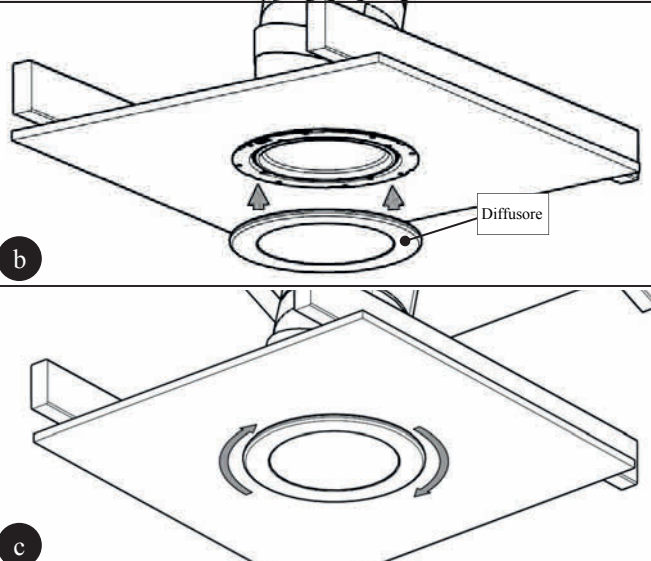
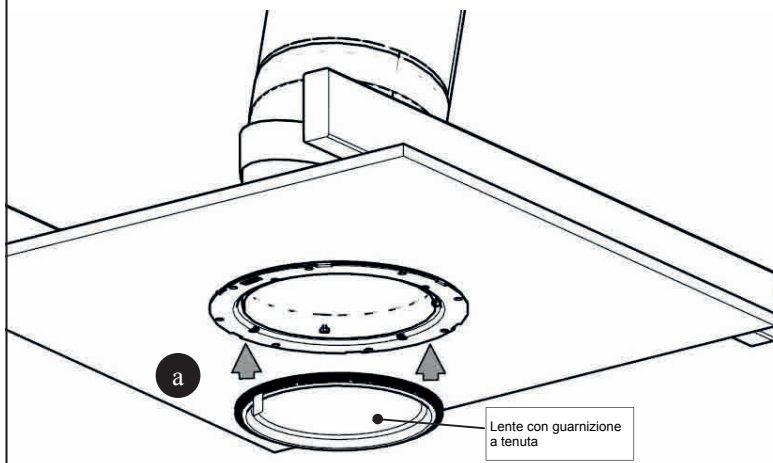
Usare viti e tasselli se gli elementi di aggancio non sono utilizzate a soffitto. Applicare un sigillante in lattice all'anello del soffitto per rendere minimo il passaggio di aria.



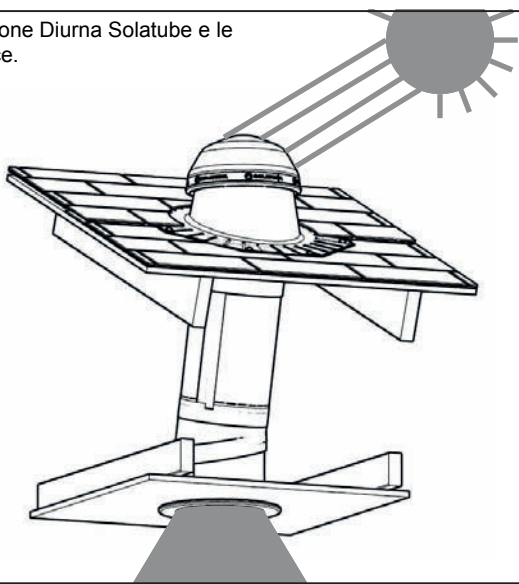
Rimuovere il rivestimento protettivo



Aggancio superiore

**15****Installare lente con guarnizione a tenuta e diffusore****16**

Ora potete godere dei vantaggi del vostro Sistema di Illuminazione Diurna Solatube e le sue alte prestazioni oltreché l'illuminazione naturale che fornisce.



Si prega di fare riferimento alla sezione seguente per un elenco di scossaline alternative e di accessori.

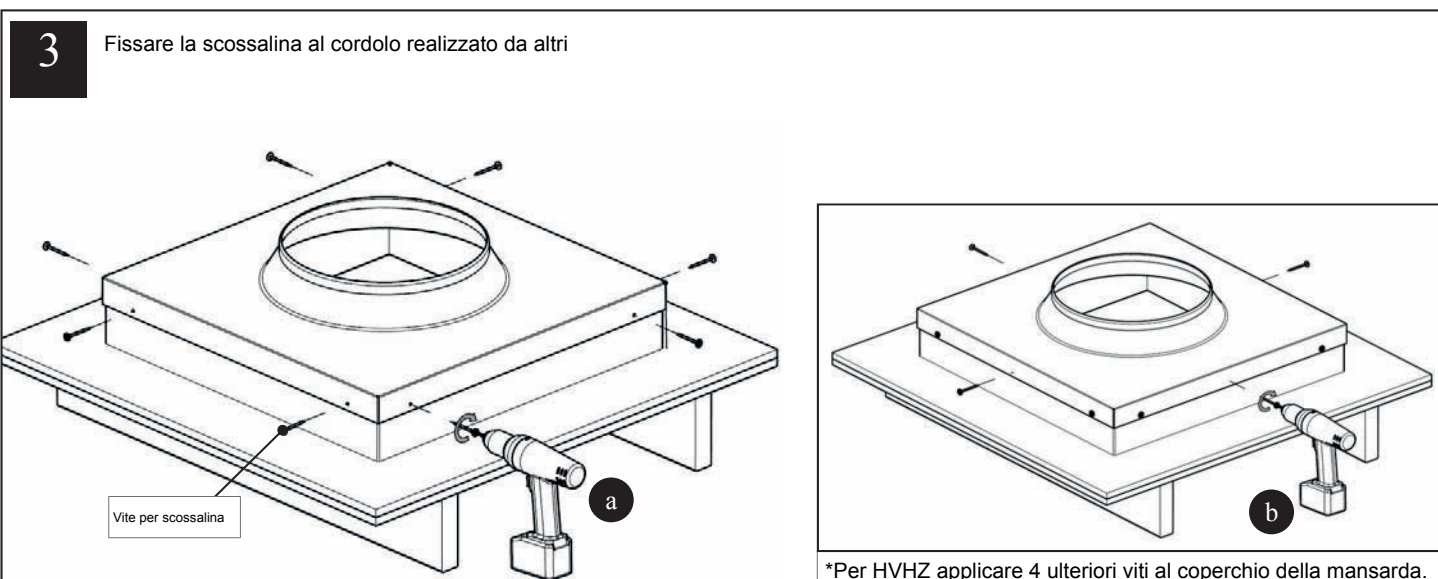
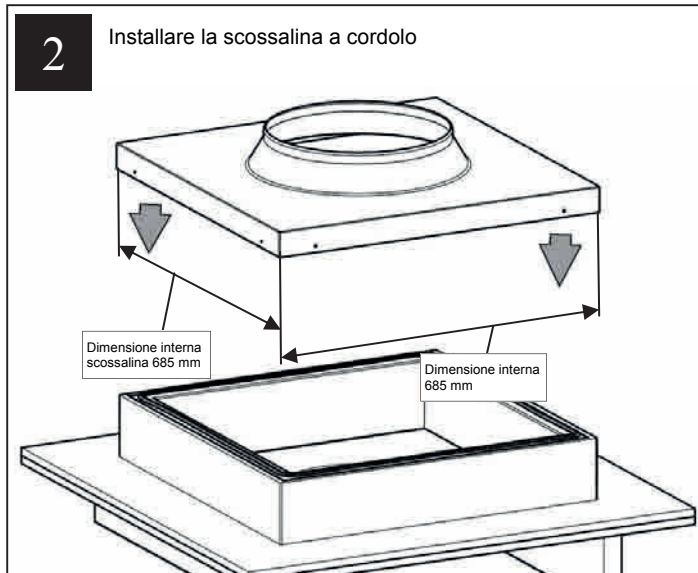
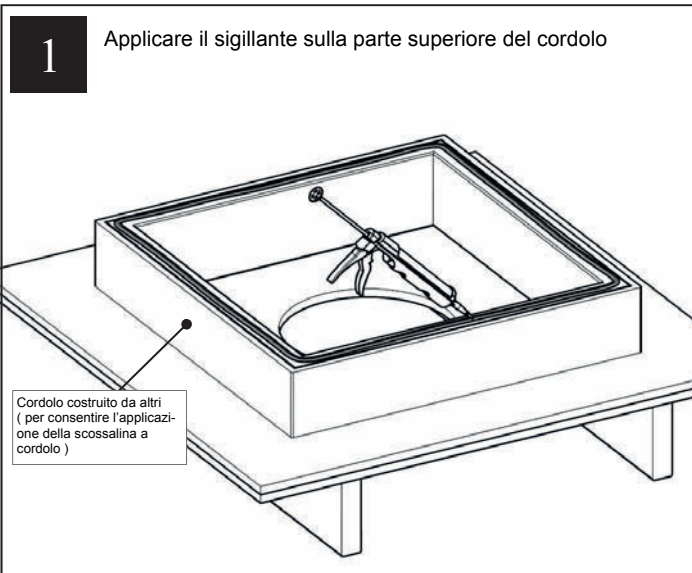
Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

Scossalina a Cordolo per DS 290 Istruzioni Installazione-Appendice

ELENCO PARTI		Quantità
1	Scossalina a cordolo (Interno dimensione 685 mm x 685 mm)	(1)

Materiali Addizionali e Strumenti		Quantità
1	Sigillante per Tetti	(1)
2	Viti della Scossalina – n.10 X 50 mm	(8)



Istruzioni d'installazione con scossalina universale per tegole

- Appendice

ELENCO PARTI		Quantità
1	Scossalina Universale (versione inclinata o piana)	(1)
2	Scossalina Inferiore (versione inclinata o piana)	(1)
2	Staffa "L" in alluminio	(4)
3	Viti n.8 X 6 mm	(8)

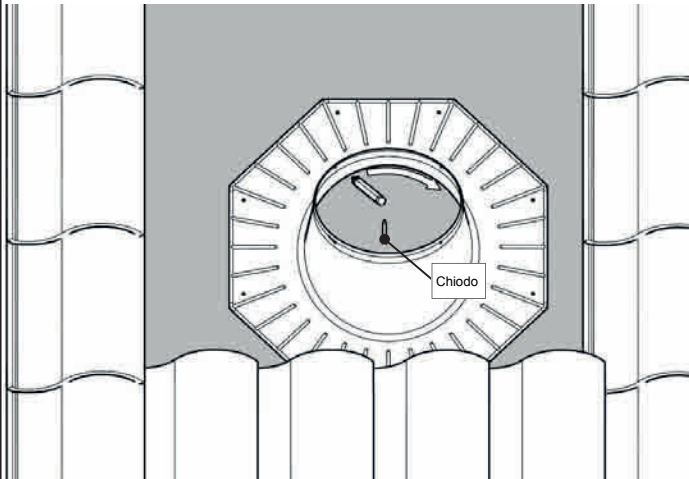
Nota : Queste istruzioni riguardano solo aree non-HVHZ. Contattare un rappresentante Solatube International per consigli sulle aree HVHZ.



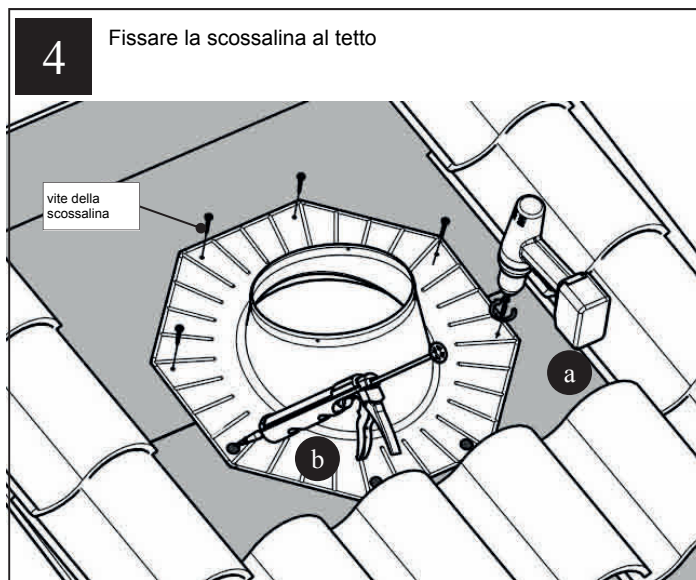
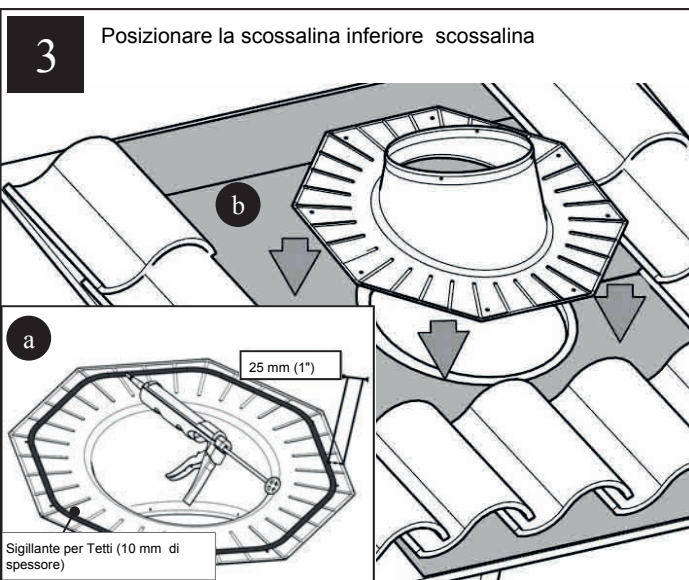
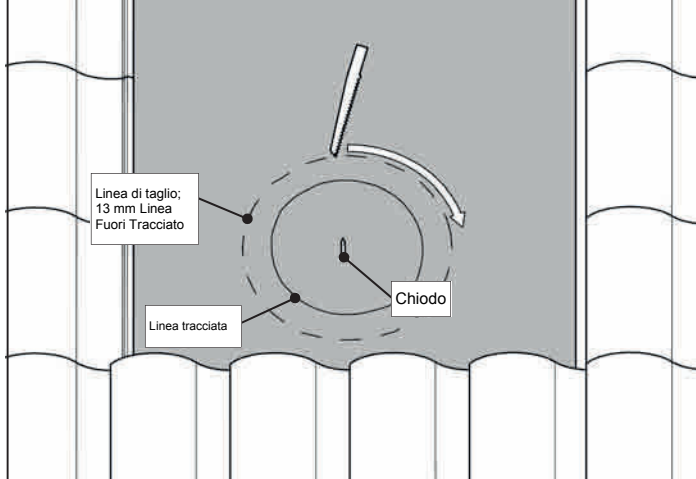
Precauzioni: L'uso di mastice a base di cemento Portland, malta o materiali alcalini danneggia la scossalina di alluminio.

Materiali Addizionali e Strumenti		Quantità
1	Sigillante per tetti	(1)
2	Viti della scossalina – n.10 X 50 mm	(8)
3	Flessibile– Flex	(1)

1 Rimuovere le tegole. Centrare "chiodo" e fare una traccia sulla base interna della scossalina.



2 Tagliare un'apertura nel tetto secondo le tracce

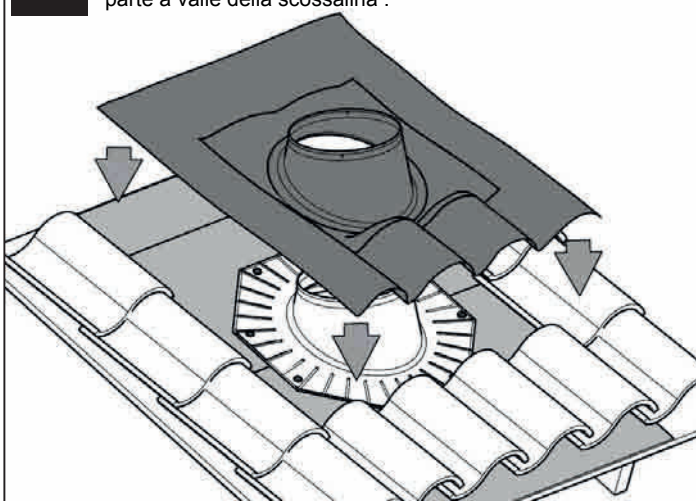


Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

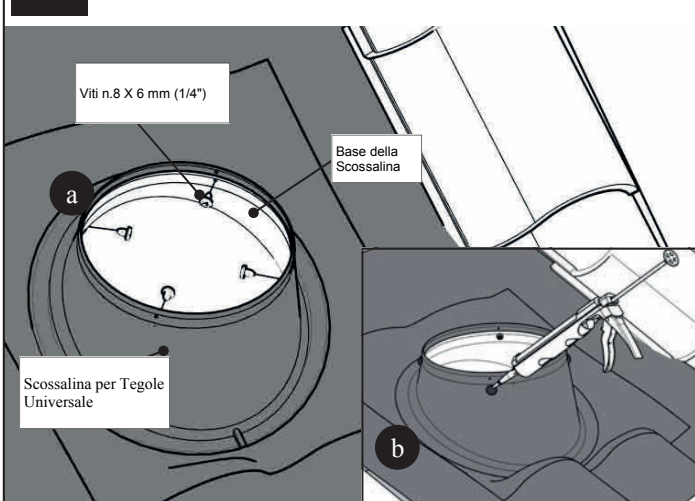
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

5

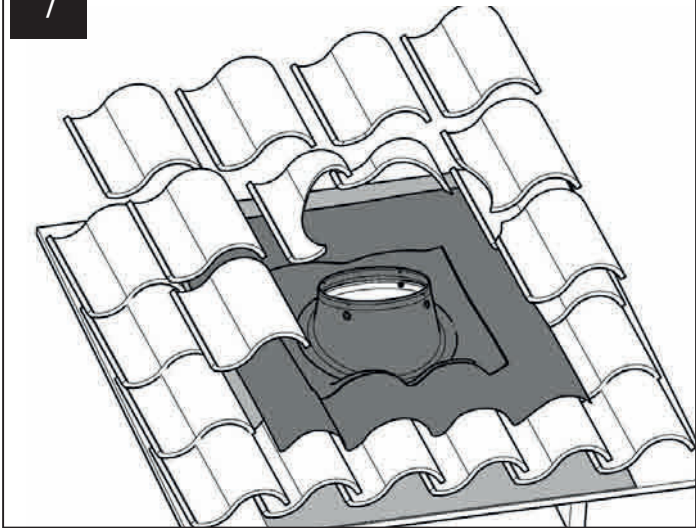
Posizionare la scossalina Universale per tegole sopra la scossalina inferiore e raccordare con la forma delle tegole la parte a valle della scossalina .

**6**

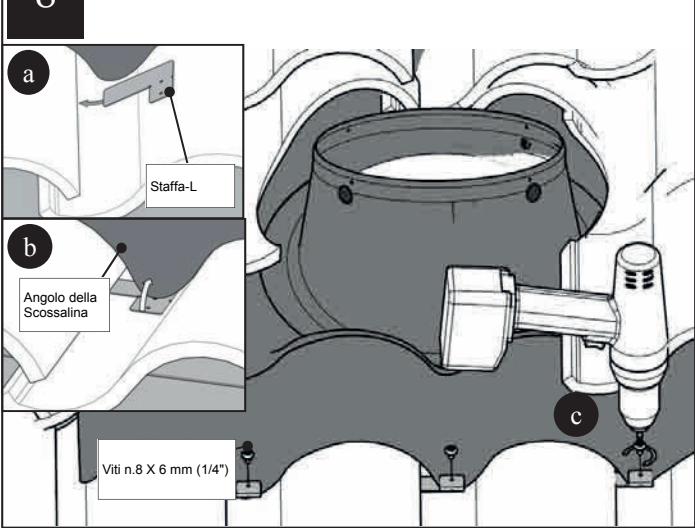
Fissare la Scossalina Universale per tegole alla scossalina inferiore .

**7**

Tagliare e riposizionare le tegole del tetto vedi figura

**8**

Fissare la scossalina alla tegola con apposita staffa a L

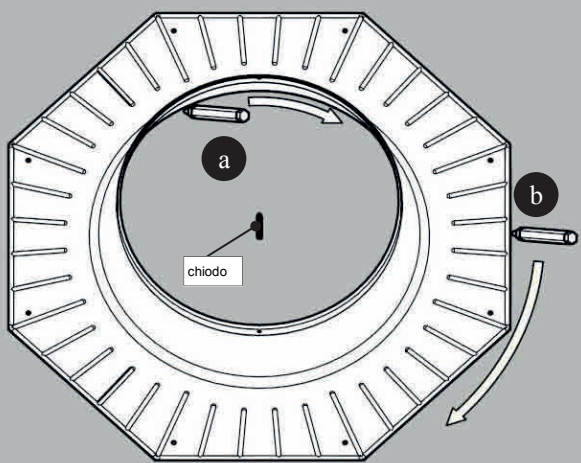


Tetto Piano Istruzioni d'installazione - Appendice

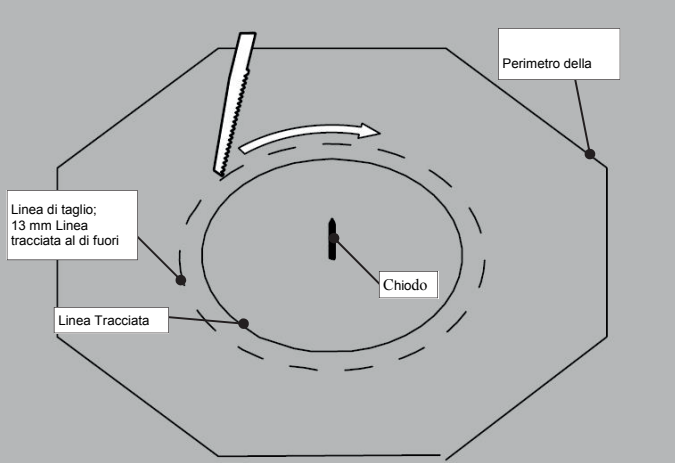
ELENCO PARTI		Quantità
1	Scossalina piana per tetti	(1)
2	Viti della scossalina – n.10 X 51 mm (2")	(8)

Materiali Addizionali e Strumenti		Quantità
1	Spatola	(1)
2	Sigillante per tetti	(1)

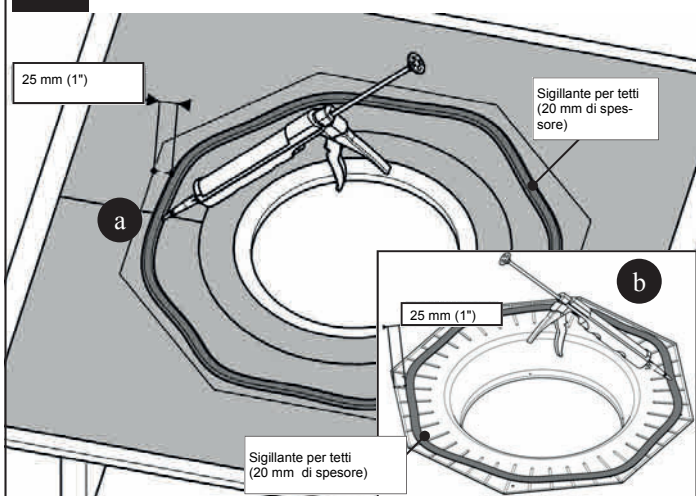
1 Centrare il "chiodo". Fare una traccia all'interno e all'esterno del perimetro della scossalina.



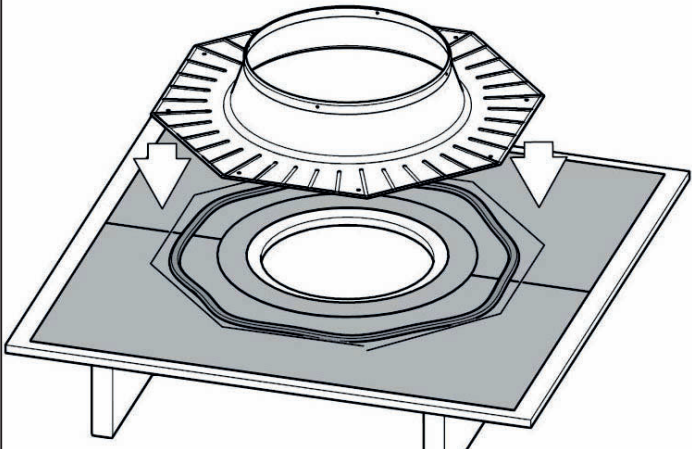
2 Tagliare un'apertura nel tetto secondo le tracce



3 Applicare sigillante al tetto e alla scossalina

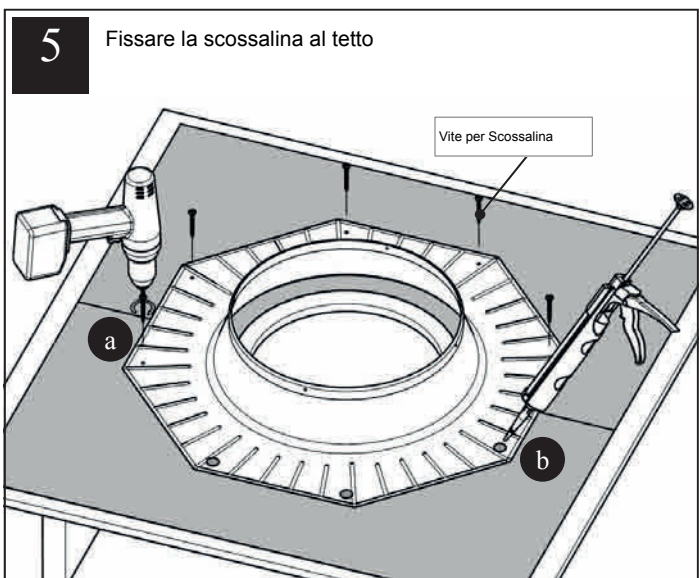


4 Posizionare la scossalina

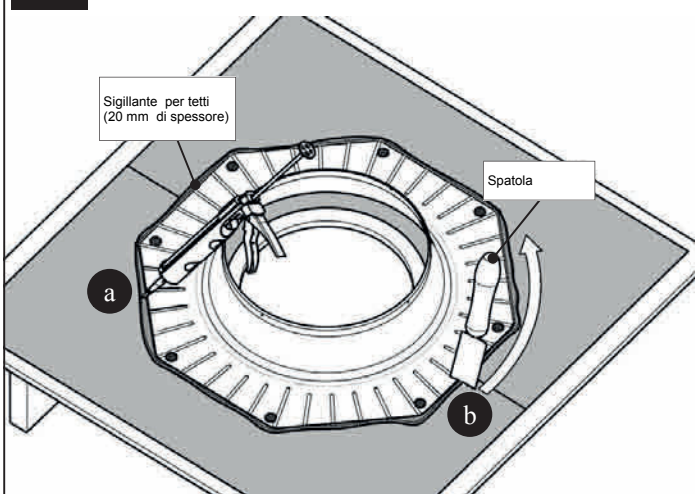


5

Fissare la scossalina al tetto

**6**

Applicare il sigillante e ripartirlo uniformemente aiutandosi con una spatola



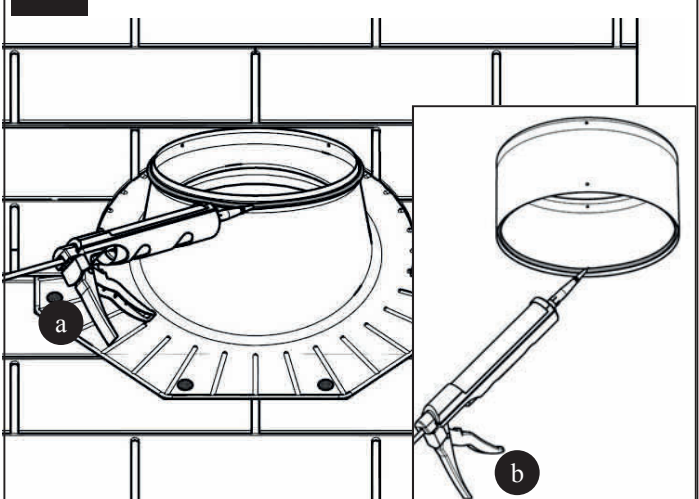
Torretta di prolunga Istruzioni d'Installazione - Appendice

ELENCO PARTI		Quantità
1	Terretta di Prolunga 50 mm o 100 mm	(1)
2	Viti da 6 mm	(4)

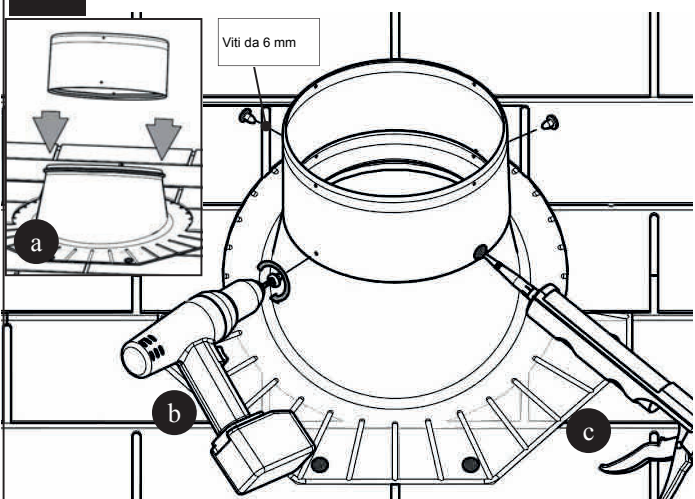
Materiali Addizionali e Strumenti		Quantità
1	Sigillante per tetti	(1)

1

Applicare il sigillante alla scossalina e all'interno della torretta di prolunga

**2**

Llineare la torretta di prolunga con i fori della scossalina e fissare

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

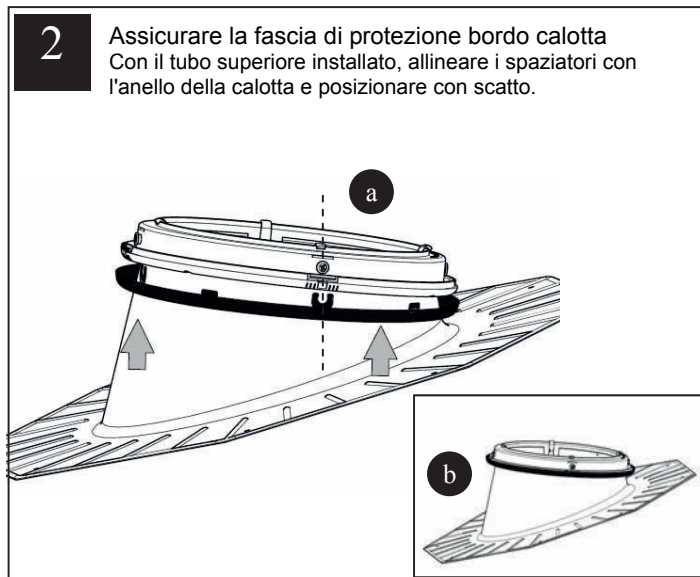
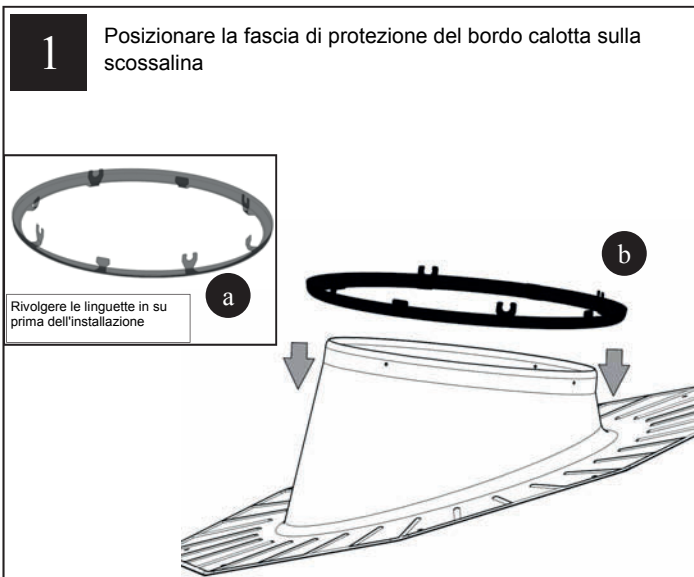
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

Fascia di Protezione del Bordo della Calotta Opzionale

Istruzioni per l'Installazione - Appendice

ELENCO PARTI	Quantità
1 Fascia di protezione bordo calotta	(1)

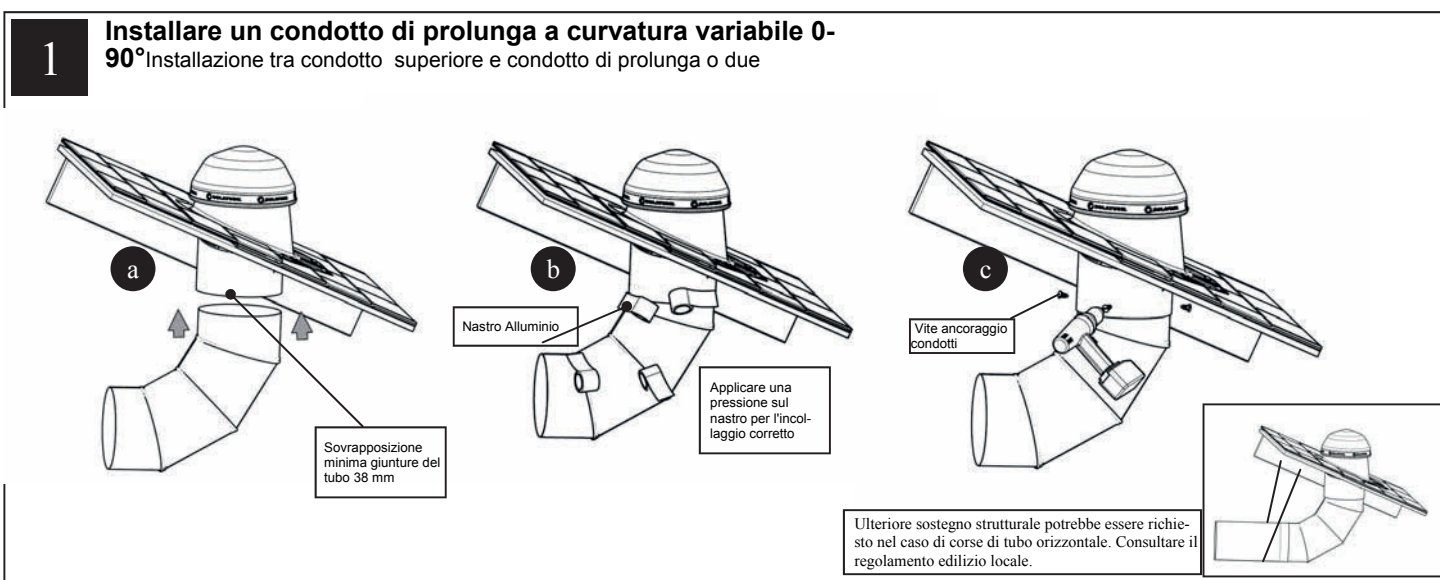
Materiali Addizionali e Strumenti	Quantità
1 Nessuno	



Condotti di Prolunga a curvatura variabile 0-90° Istruzioni per d'Installazione - Appendice

ELENCO PARTI	Quantità
1 Condotto di prolunga a curvatura variabile 0-90 gradi	(1)
2 Viti per ancoraggio condotti – n. 8 x 10 mm (3/4")	(4)
3 Nastro di alluminio – rotolo da 51 mm X 2 m	(4)

Materiali Addizionali e Strumenti	Quantità
1 Nessuno	



Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com
Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93

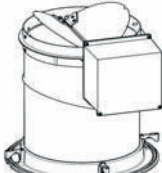
Accessori Serie Solatube Brighten Up®

Aggiungi più funzioni migliorando il tuo Sistema di Illuminazione Diurna Solatube con uno di questi accessori.



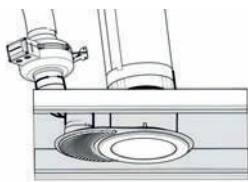
Kit di Illuminazione

Se equipaggiata con un kit di illuminazione, il Sistema di Illuminazione Diurna Solatube offre la convenienza di una luce accesa per uso notturno. Disponibile in un modello fluorescente compatto ad energia efficiente che soddisfa i requisiti CE.



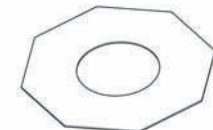
Regolatore di Luminosità Diurna

Poiché non è necessario il 100% di luce nel 100% del nostro tempo, l'innovativo regolatore di luminosità diurna Solatube controlla facilmente la quantità di luce in una stanza con la comodità di un interruttore. Il nostro sistema brevettato deflettore a farfalla variabile controlla l'emissione di luce.



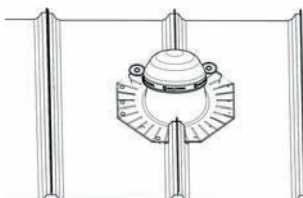
Kit di Ventilazione

Il Solatube 160 DS è disponibile con un kit opzionale di ventilazione. Se combinato con questo accessorio innovativo, l'impianto a soffitto 2-in-1 minimizza penetrazioni a soffitto per un look più attraente.



Isolatore termico a livello Scossalina

Questo materiale isolante contro buisce a ridurre la condensa nei climi freddi, quando la scossalina è esposta ad uno spazio interno umido. L'isolatore è apposto alla base della scossalina e il tubo superiore scivola attraverso l'apertura, che fornisce una guarnizione tra l'interno e la scossalina di metallo.



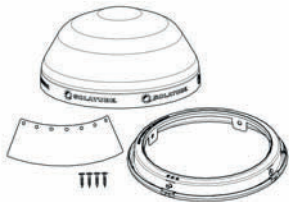
Kit di Installazione Tetto Metallico

Ordina questo kit per l'installazione di una scossalina Solatube 160 DS o 290 DS su un tetto con giuntura in metallo.



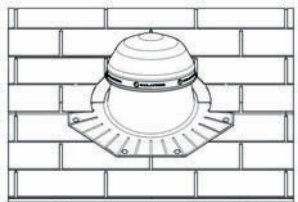
Scossalina a Tegola Universale (per applicazioni senza base di scossalina)

La Scossalina a tegola universale si integra perfettamente con la maggior parte dei profili di tegola. La copertura di scossalina malleabile, disponibile con una torretta inclinata o no, si adatta facilmente alla forma della tegola.



Kit di Aggiornamento della Calotta

Aggiornare un prodotto più vecchio Solatube per sfruttare i vantaggi della Tecnologia Raybender™ 3000 brevettata Solatube. Il kit di aggiornamento della calotta viene installato senza rimuovere precedenti scossaline o tubi.



Rifacimento del Tetto: Raccomandazioni

I prodotti Solatube abbisognano di particolare attenzione nel caso in cui dovessero essere rimossi per il rifacimento del tetto. Fare riferimento alle Raccomandazioni per il Rifacimento del tetto Solatube per assicurarsi una corretta rimozione e re-installazione.

Non tutti gli elementi sono disponibili per tutti i mercati . Contattare il vostro rappresentante Solatube International per verificarne la disponibilità.

Per queste Istruzioni di Installazione, visita il sito www.infinitymotion.com

Infinity Motion srl Via Lavoratori Autobianchi 1 Int 12/C 20832 Desio (MB) Tel:+39.0362.99.20.18 Fax:+39.0362.9050.93