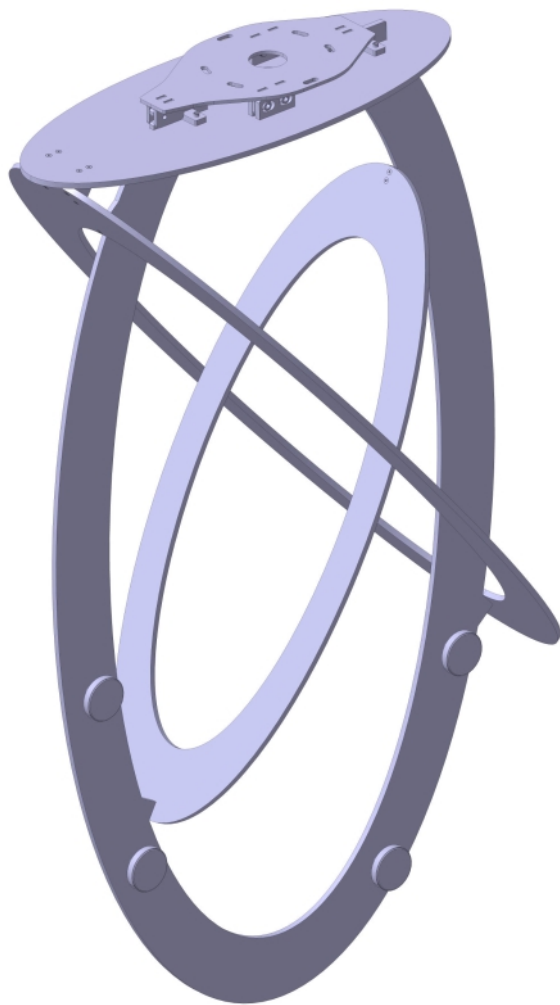




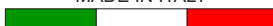
*Diamo vita al Metallo*



Manuale d'uso ed Installazione  
**SATURNO**

*Gentile cliente,  
La ringraziamo per aver scelto un prodotto  
Metal Life.  
È nostro desiderio informarla che l'appendiabiti  
Saturno è stato realizzato in Italia  
e che rispecchia tutti gli standard del  
Made in Italy.*

MADE IN ITALY



**DESTINAZIONE D'USO:**

questo prodotto dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito, cioè come appendiabiti ad uso interno. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore declina ogni responsabilità nel caso di eventuali danni a cose o persone derivati da un uso improprio, erroneo o irragionevole del prodotto.

**Dichiarazione di conformità CE:**

Il prodotto è stato concepito e progettato seguendo le norme armonizzate espresse nella Direttiva 2001/95/CE sulla sicurezza dei prodotti.

**AVVERTENZE**

***Leggere attentamente il manuale d'uso del prodotto, la sicurezza è garantita dalla conoscenza dello stesso che dunque va conservato. È VIETATO L'USO IMPROPRIO!***

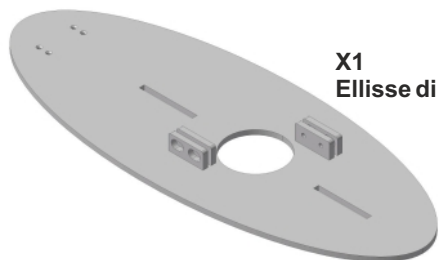
- L'installazione dell'appendiabiti deve essere effettuata da personale adeguatamente istruito e competente.
- L'installatore è tenuto ad informarsi sulla tipologia di soffitto dove andrà fissato l'appendiabiti per valutare la tipologia di tassello adeguata a sostenere il peso dell'appendiabiti (**20 KG**) e la portata (**la portata dell'appendiabiti è di 25 Kg**)
- L'appendiabiti è stato concepito e realizzato esclusivamente per la destinazione d'uso indicata sopra. E' assolutamente vietato sollevarsi o aggrapparsi alla struttura poiché comporterebbe il cedimento della stessa causando danni a cose o persone. La struttura è stata progettata per sostenere capi di abbigliamento, cappelli, scarpe o indumenti affini.
- L'appendiabiti deve essere installato in un luogo domestico, interno ed asciutto. E' vietato installare l'appendiabiti in un luogo umido o bagnato.
- Per installare l'appendiabiti è consigliabile essere in 2 persone.
- Quando si inseriscono le viti come indicato nella procedura di montaggio è obbligatorio aggiungere nel filetto della vite della colla frenafili.

***MANUTENZIONE:*** pulire il prodotto con un panno morbido usando solo detersivi neutri. Applicare solventi organici (come il benzene) od altri prodotti chimici per le operazioni di pulizia può causare deformazioni o scolorimenti. Pulire l'appendiabiti delicatamente, utilizzando un panno secco e morbido.

*-Metal Life declina ogni responsabilità per danni causati a cose o a persone derivanti da un uso non corretto del prodotto. La garanzia non comprende alcun tipo di assistenza o riparazione del prodotto o a parti di esso danneggiate a causa di un uso non corretto dello stesso. Qualsiasi intervento sul prodotto comporta la decadenza della garanzia.*



**X1**  
**Supporto a soffitto**

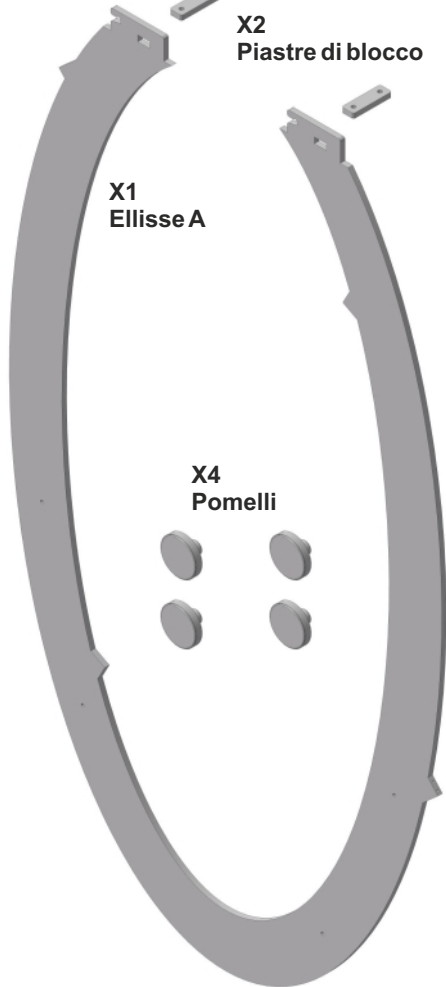


**X1**  
**Ellisse di sostegno**

	<b>X11 Viti M4x20 a testa svasata</b>
	<b>X3 Tasselli da soffitto</b> <b>X3 Viti M8x60 testa esagonale</b>
	<b>X4 Viti M8x20</b>
	<b>X4 Viti senza testa M8x8</b>
	<b>X4 Viti M5x45 a testa svasata</b> <b>(per il montaggio dei pomelli)</b>

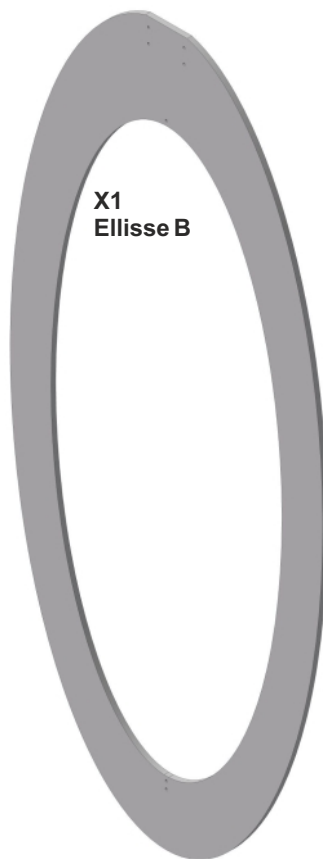
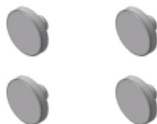


**X2**  
**Piastre di blocco**

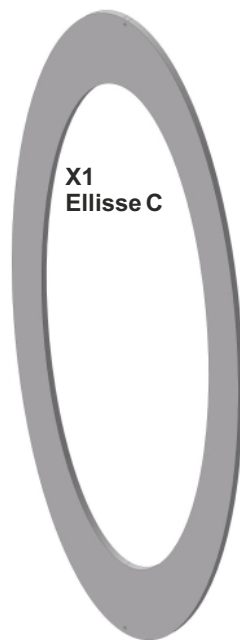


**X1**  
**Ellisse A**

**X4**  
**Pomelli**

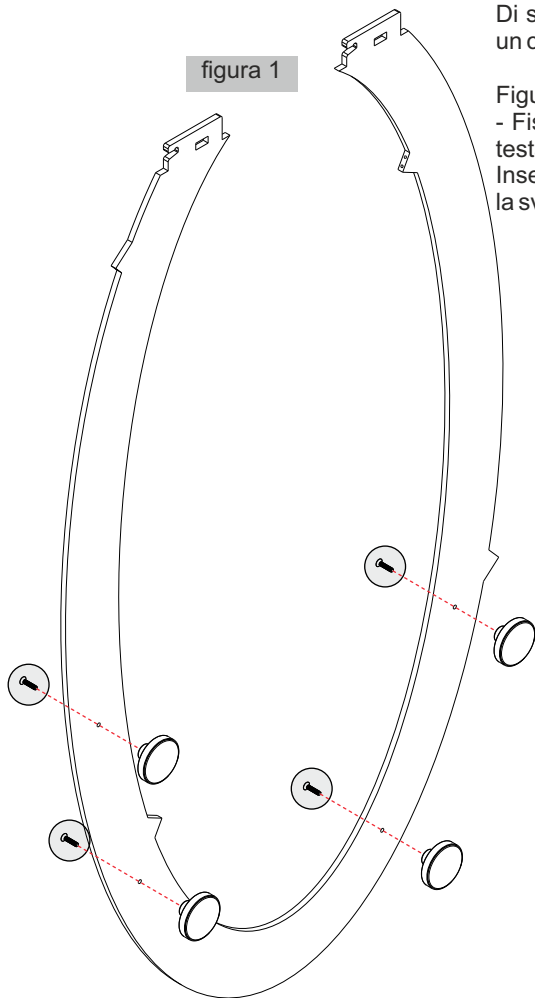


**X1**  
**Ellisse B**



**X1**  
**Ellisse C**

figura 1

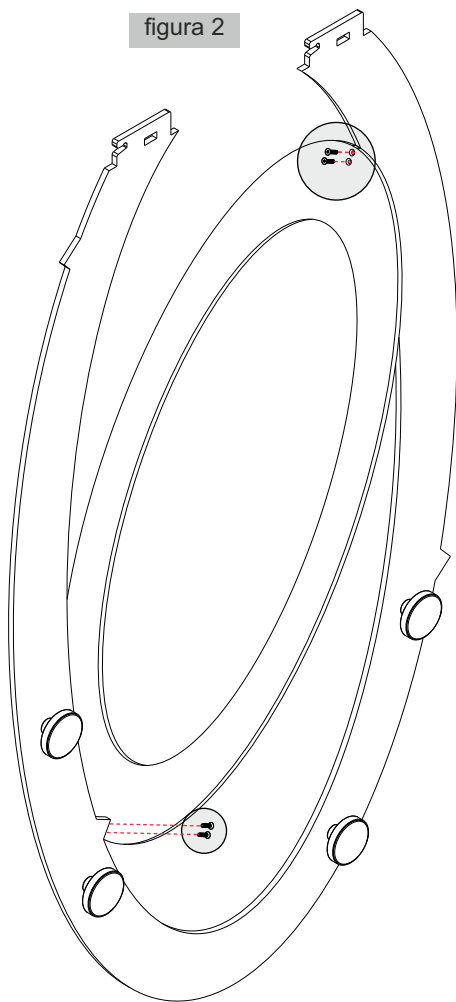


Di seguito vengono descritte le fasi per garantire un corretto montaggio dell'appendiabiti Saturno.

Figura 1:

- Fissare i 4 pomelli utilizzando le 4 viti **M5x45** a testa svasata, fornite in dotazione, sull'**ellisse A**. Inserire la vite nel lato dell'ellisse dove è presente la svasatura.

figura 2



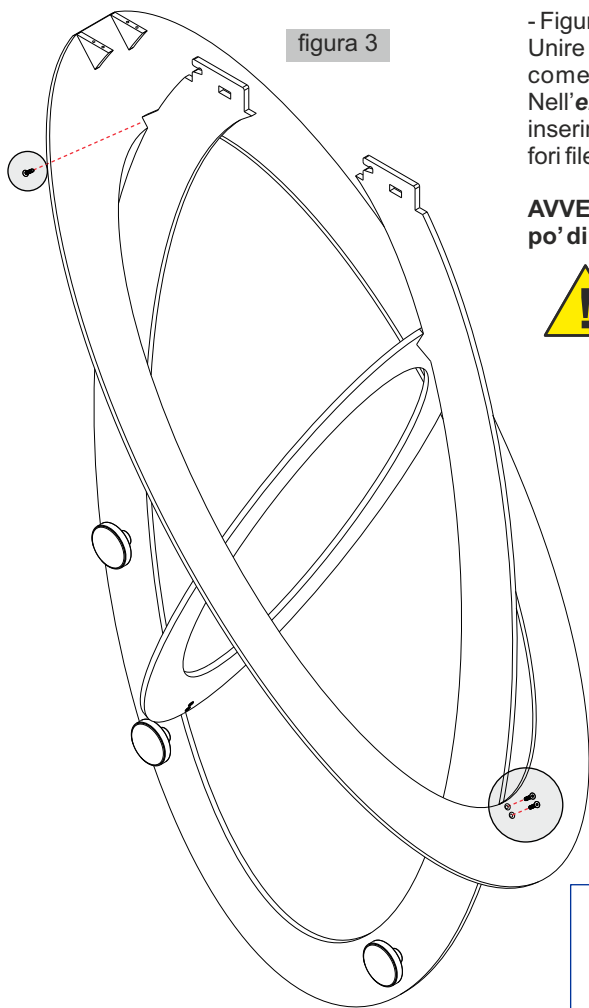
- Figura 2:

Unire l'**ellisse A** con l'**ellisse B** posizionandole come in figura e utilizzando 4 viti M4x20. Nell'**ellisse B** sono presenti 4 svasature dove inserire le viti M4. Nell'**ellisse A** sono presenti i 4 fori filettati dove avvitare le viti.

**AVVERTENZA:** sulle viti è necessario usare un po' di colla frenafili prima del serraggio!



figura 3



- Figura 3:

Unire l'**ellisse C** con l'**ellisse A** posizionandole come in figura e utilizzando 3 viti M4x20. Nell'**ellisse C** sono presenti 3 svasature dove inserire le viti M4. Nell'**ellisse A** sono presenti i 3 fori filettati dove avvitare le viti.

**AVVERTENZA:** sulle viti è necessario usare un po' di colla frenafili prima del serraggio!



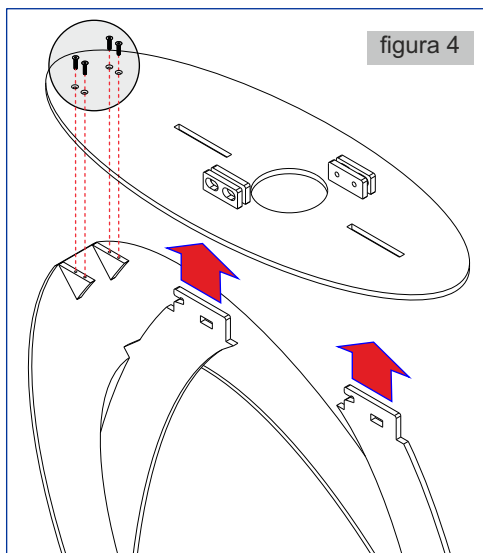
- Figura 4:

Unire l'**ellisse di sostegno** con l'**ellisse A** posizionandole come in figura e utilizzando 4 viti M4x20. Nell'**ellisse di sostegno** sono presenti 4 svasature dove inserire le viti M4. Nell'**ellisse C** sono presenti i 4 fori filettati dove avvitare le viti.

**AVVERTENZA:** sulle viti è necessario usare un po' di colla frenafili prima del serraggio!



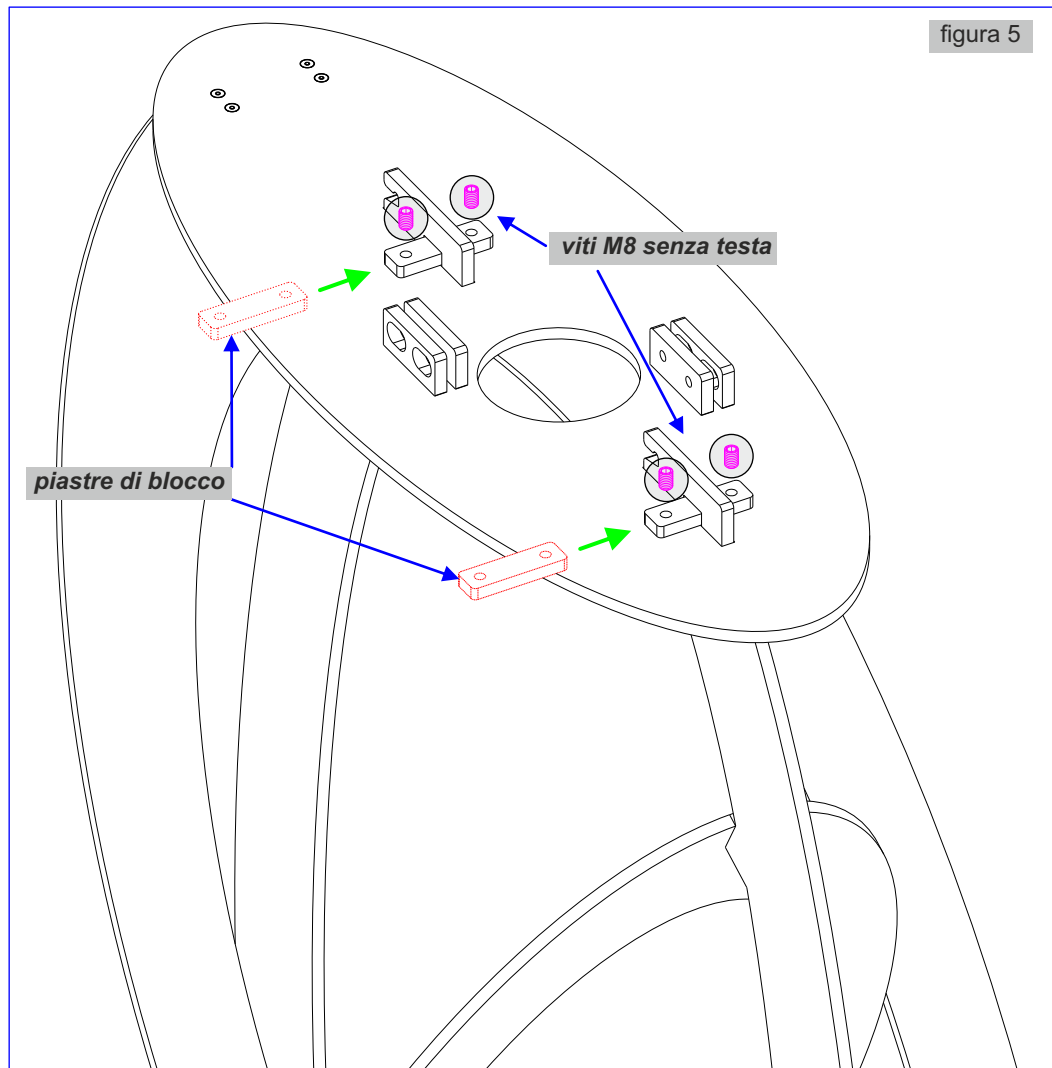
figura 4



- Figura 5:

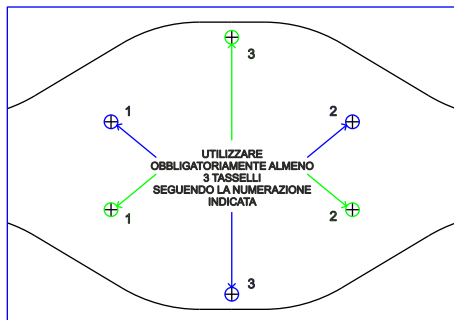
Per bloccare l'**ellisse di sostegno** è necessario inserire le **piastre di blocco** nelle fessure come indicato in figura 5. Inserite le piastre di blocco bisogna serrare su queste le quattro **viti M8 senza testa** evidenziate in figura per stabilizzare l'ellisse di sostegno con le ellissi sottostanti.

**AVVERTENZA:** sulle viti è necessario usare un po' di colla frenafili prima del serraggio!



- Figura 6:

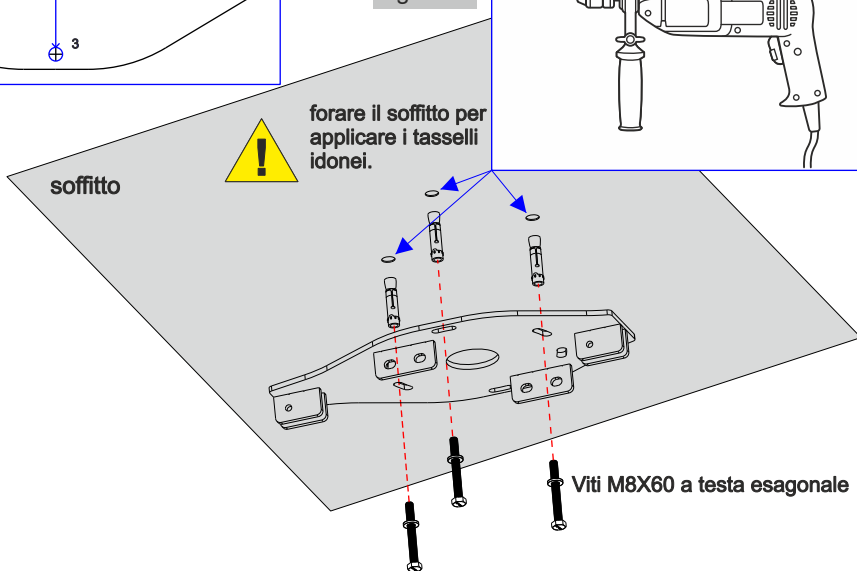
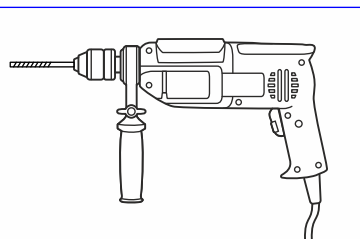
individuare la posizione idonea dove installare l'appendiabiti a soffitto tenendo in considerazione l'ingombro del complemento (vedi Scheda Tecnica a pag. 10). Utilizzando la sagoma fornita in dotazione forare il soffitto per l'installazione di almeno 3 tasselli. Prima di procedere leggere e seguire le avvertenze riportate in fondo alla pagina. Inserire i tasselli sui fori e utilizzando le viti M8X60 fissare adeguatamente il **supporto a soffitto**. Verificare che la tenuta sia idonea a sostenere il peso dell'appendiabiti e la portata.



Sagoma fornita in dotazione per la foratura del soffitto. Applicare obbligatoriamente almeno 3 tasselli M8 seguendo la numerazione indicata!



figura 6



**AVVERTENZE:**

- LA FORATURA E SUCCESSIVA APPLICAZIONE DEL SUPPORTO A SOFFITTO DEVE ESSERE EFFETTUATA DA PERSONALE COMPETENTE E ADEGUATAMENTE ISTRUITO.

- PRIMA DI EFFETTUARE LA FORATURA É NECESSARIO ESSERE A CONOSCENZA DELLA TIPOLOGIA DI SOFFITTO CHE SI VA A FORARE E SE QUESTA SUPERFICIE E' IDONEA A SOSTENERE LA PORTATA E IL PESO DELL'APPENDIABITI.

- E' NECESSARIO CHE LA TIPOLOGIA DEI TASSELLI USATI PER IL FISSAGGIO DEL SUPPORTO A SOFFITTO SIA IDONEA AL MATERIALE DI CUI E' COMPOSTO IL SOFFITTO.

- SE QUESTE CONDIZIONI NON RISULTANO TUTTE SODDISFATTE NON É POSSIBILE INSTALLARE L'APPENDIABITI POICHÉ NON SAREBBERO GARANTITE TUTTE LE MISURE DI SICUREZZA NECESSARIE. IL NON RISPETTO DELLE AVVERTENZE POTREBBE CAUSARE DANNI A COSE O PERSONE.

**RISPETTARE ASSOLUTAMENTE LA PORTATA DELL'APPENDIABITI DI 25 KG.**

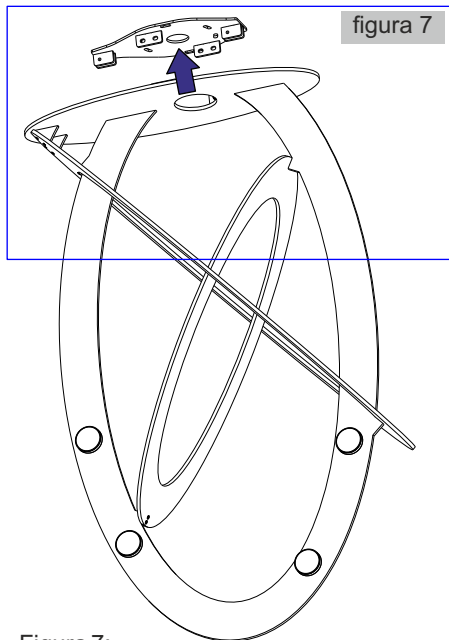


figura 7

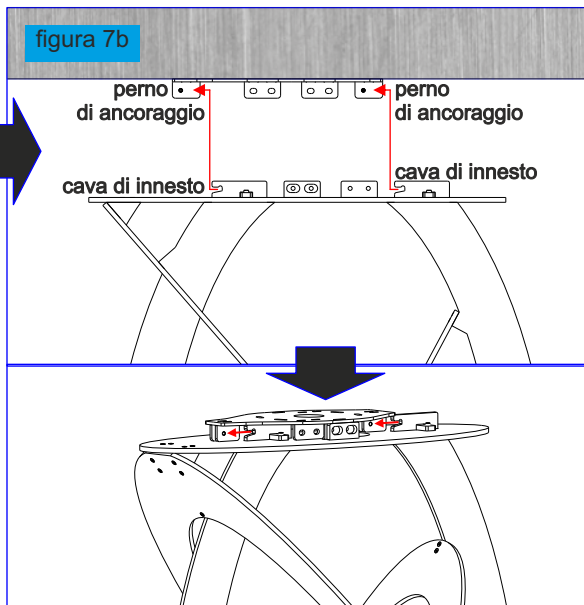


figura 7b

perno di ancoraggio

perno di ancoraggio

cava di innesto

cava di innesto

- Figura 7:

Dopo aver installato il **supporto a soffitto** è possibile fissare l'appendiabiti allo specifico supporto. Sollevare l'appendiabiti e collegarlo al supporto a soffitto come evidenziato in figura 7 rispettando il verso rappresentato.

- Figura 7b: per innestare correttamente le due parti (supporto a soffitto e appendiabiti) è necessario agganciare le due cave presenti sui supporti dell'appendiabiti con i due perni presenti sul supporto a soffitto operando come evidenziato in figura.

- Figura 8:

L'appendiabiti deve risultare unito al supporto a soffitto come evidenziato in figura 8. Le flange dell'appendiabiti devono entrare in quelle del supporto a soffitto e i 4 fori devono essere tutti allineati.

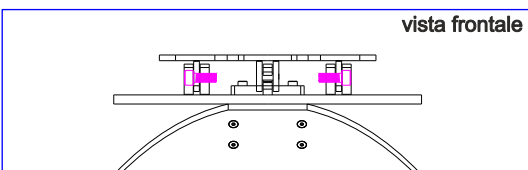
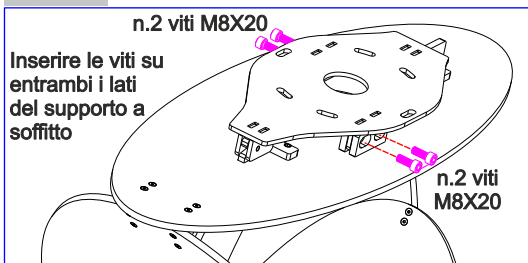


**ATTENZIONE:** assicurarsi che i fori della flangia dell'appendiabiti siano alla stessa altezza dei fori del supporto a soffitto affinché possano essere avvitati insieme.

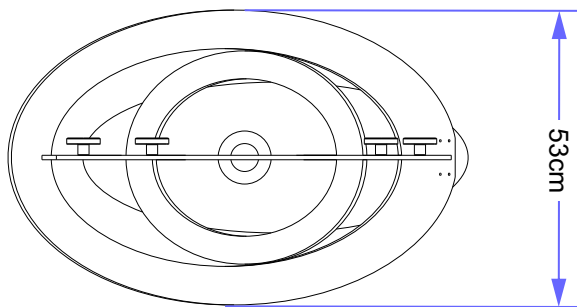
Avvitare, inserendole dal lato delle cave, le 4 **viti M8x20** come evidenziato in figura e stringere forte.

Dopo aver fissato le viti M8x20 verificare che l'appendiabiti sia ben stabile e non presenti laschi.

figura 8

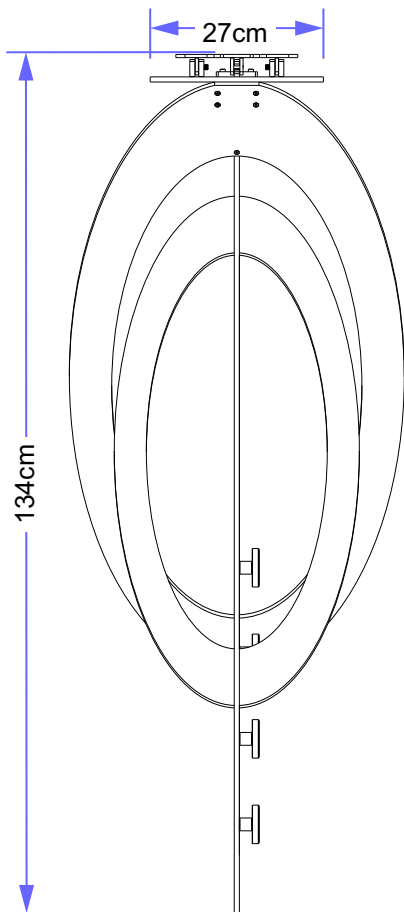
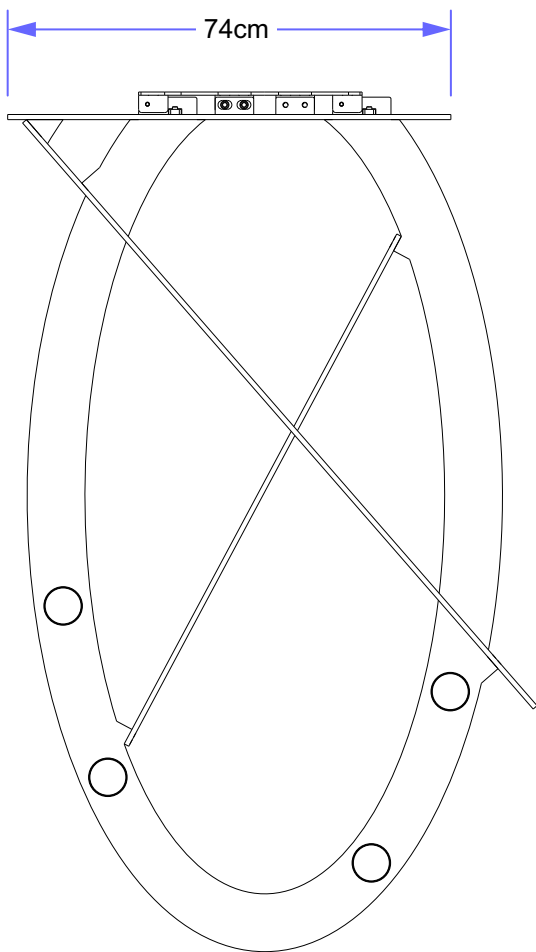


vista frontale



**PESO APPENDIABILI: 20 KG**

**PORTATA: 25 KG**





### INFORMATIVA AGLI UTENTI SUL RICICLAGGIO:

Se un prodotto Metal Life presenta il simbolo sopra, deve essere smaltito separatamente dai rifiuti domestici.

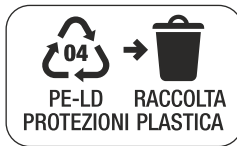
Riciclaggio dei prodotti: non smaltire i componenti elettrici con i rifiuti domestici, alcune regioni o paesi prevedono sistemi di raccolta differenziata per lo smaltimento di materiali elettrici o elettronici.

Per informazioni dettagliate contattare le autorità locali.

### Il packaging contiene materiale riciclato ed è riciclabile al 100%.



Per lo smaltimento dell'imballo disassemblare le singole componenti e seguire le seguenti indicazioni o attenersi alle specifiche disposizioni del proprio paese per la gestione dei rifiuti:



## GARANZIA:

L'apparecchio è garantito per un periodo di 12 mesi dalla data di acquisto certificata dalla emissione dello scontrino fiscale che andrà allegato al presente certificato.

Per usufruire delle prestazioni di riparazione in garanzia, è necessario sempre rivolgersi al rivenditore o punto vendita dove è stato acquistato il prodotto. Il produttore si obbliga unicamente a riparare o sostituire gratuitamente il prodotto o le parti di esso che risultano difettose a seguito verifica effettuata presso il proprio stabilimento.

La garanzia, con esclusione di responsabilità per danni diretti e indiretti, si ritiene limitata ai soli difetti di materiale o di lavorazione e cessa di avere effetto quando i pezzi resi risultino comunque smontati, manomessi o riparati fuori dalla Fabbrica o dai centri di assistenza autorizzati.

La garanzia non comprende: spese di trasporto presso la Fabbrica o presso il centro di assistenza, spese assicurative per il rischio associato al trasporto, riparazioni e/o danni di riparazione causati da personale non espressamente autorizzato dal produttore, controlli e interventi di manutenzione periodica, spese sostenute per ricorsi ingiustificati di prestazioni in garanzia, uso improprio dell'apparecchio (preghiamo leggere attentamente il manuale di istruzioni). L'apparecchio in garanzia dovrà essere ritornato a spese dell'acquirente. La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente, senza alcuna responsabilità del produttore per danni causati dal trasporto o smarrimento da parte del vettore anche se spedita in porto franco.

Ogni articolo della Metal Life è un oggetto unico costruito artigianalmente da mani sapienti, dunque piccole imperfezioni delle superfici o variazioni della colorazione non sono da intendersi come difetti, bensì caratteristiche intrinseche del suo valore di unicità di cui è informato il cliente. In questi casi non è possibile avvalersi della garanzia.

### Disclaimer / Copyright ©

L'Azienda si riserva di apportare modifiche e migliorie senza preavviso.

È proibita la riproduzione, anche parziale, in ogni forma o mezzo, senza espresso permesso scritto dell'autore.

**ETICHETTA DEL COSTRUTTORE: riporta i dati tecnici del dispositivo e il numero di serie identificativo:**



Diamo vita al Metallo



[info@metallife.it](mailto:info@metallife.it)

