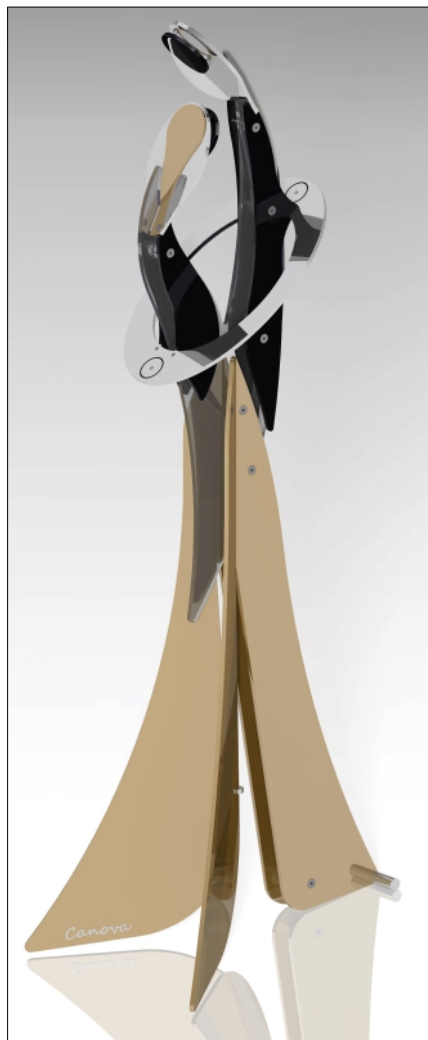


**METAL
LIFE®**

Diamo vita al Metallo

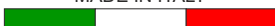


Manuale d'uso

Canova

*Gentile cliente,
La ringraziamo per aver scelto un prodotto
Metal Life.
È nostro desiderio informarla che la lampada Canova
è stata concepita e realizzata 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 lampada da interno per illuminare un ambiente. 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, erraneo o irragionevole del prodotto.

Dichiarazione di conformità CE:

Questo prodotto è stato concepito, costruito ed immesso sul mercato in conformità ai:

- Requisiti di sicurezza della Direttiva "Bassa tensione" 2014/35/UE
- Requisiti di protezione della Direttiva "Compatibilità elettromagnetica" 2014/30/UE

**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!

- Non schermare la lampada con oggetti o indumenti poiché ciò può causare surriscaldamento e pericolo di incendio.
- La lampada è stata progettata per essere installata all'interno di una abitazione, non è adatta ad uso esterno. La lampada è stata progettata per uso domestico, non è adatta ad illuminare ambienti di lavoro.
- L'apparecchio DEVE essere utilizzato in ambienti chiusi, protetto dalle intemperie (pioggia, grandine ecc.).
- NON esporre la lampada a calore eccessivo come superfici calde o luce solare diretta.
- NON utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi.
- La lampada non deve essere immersa in acqua o altro liquido; NON spruzzare o versare acqua sull'apparecchio. Nel caso l'acqua dovesse entrare in contatto con l'apparecchio, staccare immediatamente la spina dell'alimentazione elettrica e contattare il Servizio Assistenza il più presto possibile.
- Qualsiasi operazione venga effettuata sul prodotto l'alimentazione deve essere scollegata.
- Se una qualsiasi parte del prodotto risulta danneggiata per difetto d'uso o per usura questa deve essere sostituita con un ricambio originale.
- NON usare l'apparecchio smontato.
- NON installare l'apparecchio in posizioni instabili. Se la lampada cade può rompersi o danneggiarsi.
- NON posizionare la lampada sopra tappeti o superfici morbide.
- NON installare l'apparecchio in luoghi dove ci sono polveri, fumi, gas e/o vapori.
- La lampada deve essere alimentata come riportato nell'etichetta, un'alimentazione diversa comporta pericolo e il danneggiamento della lampada con la conseguente decadenza della garanzia.

MANUTENZIONE: pulire il prodotto con un panno morbido usando solo detergenti neutri. Durante le operazioni di pulizia l'alimentazione deve essere scollegata. Materiali plastici sono utilizzati per alcune parti della lampada. Applicare solventi organici (come il benzene) od altri prodotti chimici per le operazioni di pulizia può causare deformazioni o scolorimenti. Pulire l'apparecchio delicatamente, utilizzando un panno secco e morbido. Per le parti in plexiglass utilizzare un panno morbido in microfibra per non rigare la superficie. Non utilizzare detergenti contenenti alcool!

-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.

E' ASSOLUTAMENTE VIETATO!!!

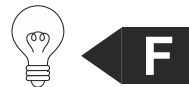
- Installare ed utilizzare l'apparecchio su superfici con resistenza insufficiente a sostenerne il peso;
- Installare ed utilizzare l'apparecchio su superfici facilmente infiammabili;
- Consentire l'uso dell'apparecchio a personale non sufficientemente addestrato e che non ha letto il manuale di istruzioni;
- Usare l'apparecchio in condizioni ambientali non previste (in ambiente esterno con condizioni climatiche avverse, direttamente esposto ai raggi solari, campi magnetici elevati ecc.);
- Usare l'apparecchio in luoghi soggetti ad alte temperature;
- Usare l'apparecchio in ambienti umidi;
- Usare l'apparecchio in atmosfere potenzialmente esplosive;
- Sostituire le lampade, nonché eseguire ispezioni e manutenzioni alle parti interne dall'apparecchio, senza verificare che l'interruttore sia in posizione "0" e che la spina dell'alimentazione elettrica sia scollegata;
- Alimentare l'apparecchio con parametri diversi da quelli richiesti e raccomandati;
- Gettare acqua sull'apparecchio e/o toccarlo con le mani bagnate.

TRASPORTO E SPOSTAMENTO:

Il sollevamento dell'apparecchio, ai fini del trasporto, può essere fatto manualmente, dall'operatore. L'operatore durante il sollevamento e lo spostamento della lampada dovrà afferrarla con entrambe le mani.

 V VOLTAGE	12 volt
 ON MODE POWER	n.2 led da 9 watt
 BULB LIFE	50.000 h
 EFFICIENCY CLASS	F

La lampada contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica:



ISTRUZIONI PER RIMUOVERE L'IMBALLAGGIO: la lampada viene fornita in una scatola di cartone da montare. Prima di eliminare il cartone di imballaggio, controllare di non gettare parti della lampada, i "fogli" di istruzioni o altra documentazione. Gli elementi dell'imballaggio (sacchetti di plastica, cartone ecc.) non devono essere lasciati alla portata dei bambini in quanto fonte di potenziale pericolo.

ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO: la lampada viene fornita in 3 parti da montare: il corpo centrale con i comandi di accensione e variazione della luminosità e le due gambe di supporto. Prima di poter utilizzare la lampada è necessario procedere al montaggio di tutte le sue parti.

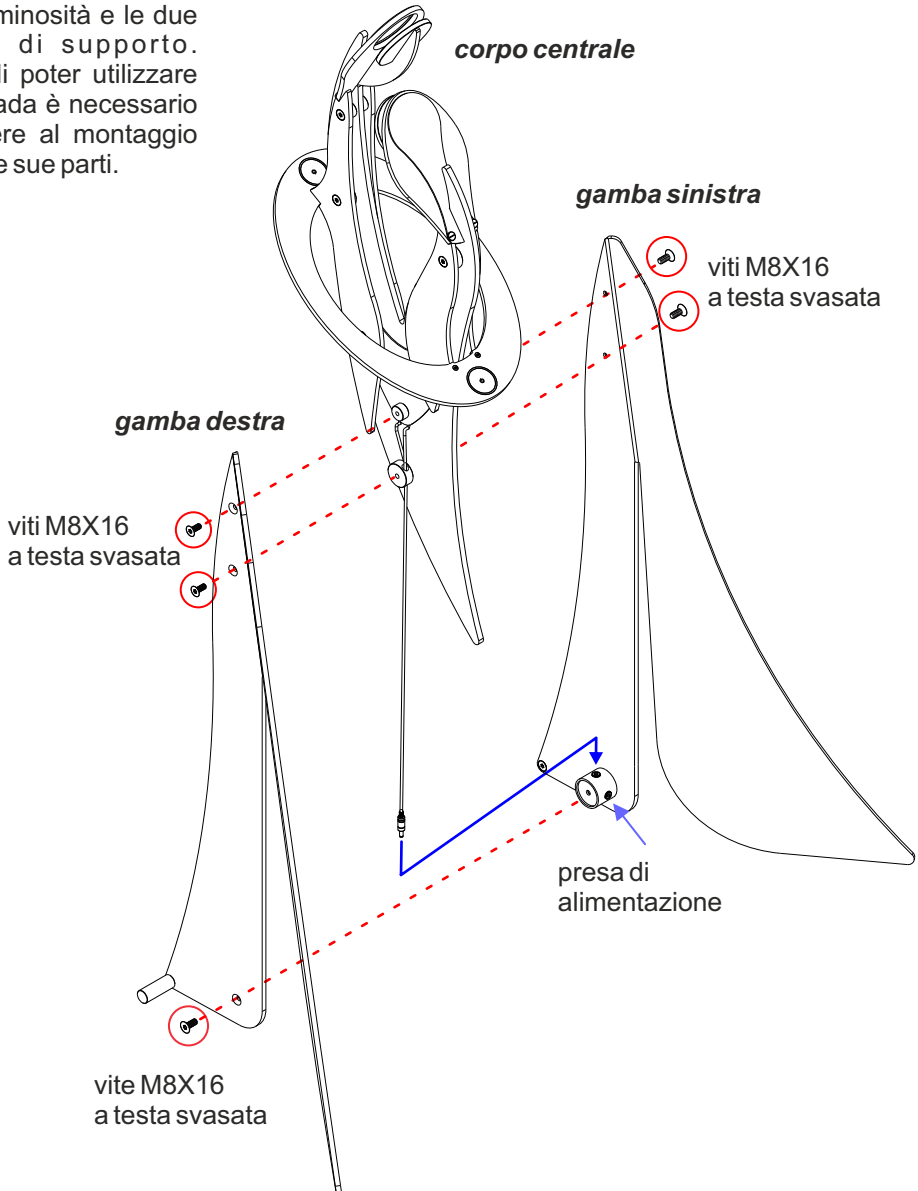
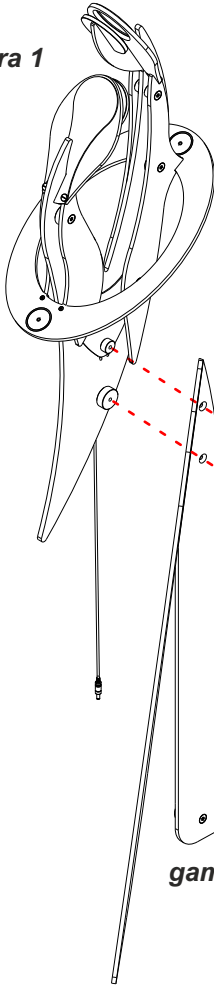


figura 1



gamba sinistra

- Fissare la gamba parte sinistra utilizzando le due viti svasate M8 come evidenziato in **figura 1**.

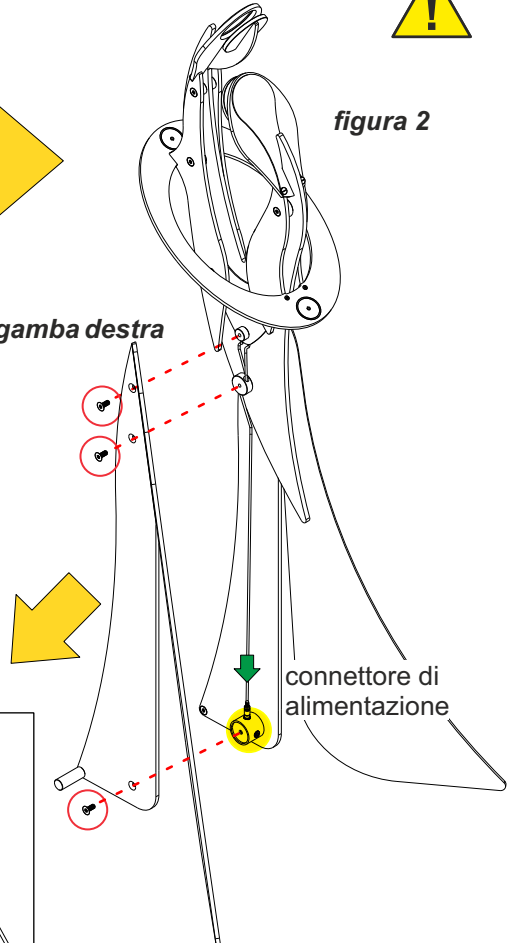
- Dopo aver fissato le due viti connettere il jack di alimentazione nella presa presente nella bussola sotto evidenziata in figura.

- Successivamente fissare la gamba parte destra utilizzando le 3 viti svasate M8 come evidenziato in **figura 2**.

ATTENZIONE: rispettare assolutamente la disposizione delle gambe per garantire stabilità alla lampada. 

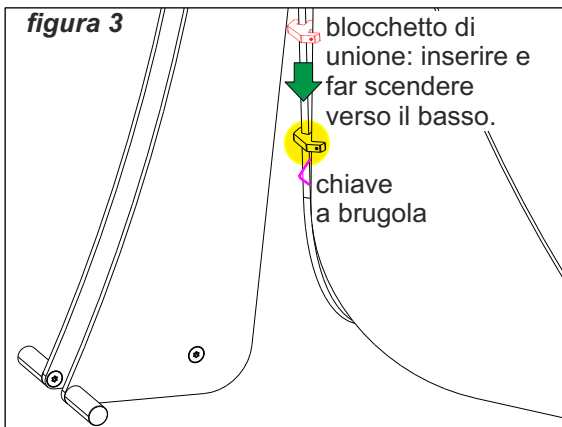
figura 2

gamba destra



connettore di alimentazione

figura 3



bloccetto di unione: inserire e far scendere verso il basso.

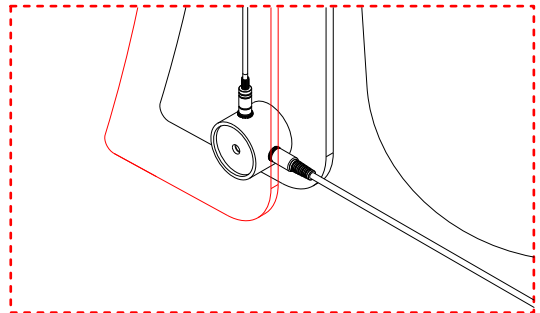
chiave a brugola

- **Figura 3:** fissate le due gambe è necessario rendere l'unione più stabile inserendo il bloccetto di unione come evidenziato in figura e stringere le due viti senza testa con la chiave a brugola fornita in dotazione.

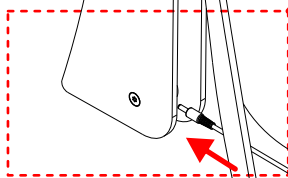
Dopo aver montato la lampada per poterla utilizzare in tutte le sue funzioni è necessario collegarla alla rete elettrica utilizzando l'alimentatore in CC fornito in dotazione.



ATTENZIONE: usare solo parti originali, non alimentare la lampada con alimentatori diversi da quello fornito dal fabbricante poiché può causare pericolo e danneggiamento dell'apparecchiatura!

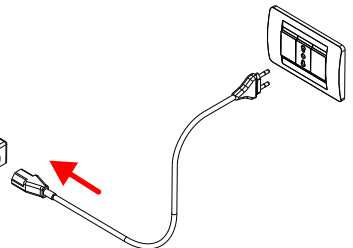


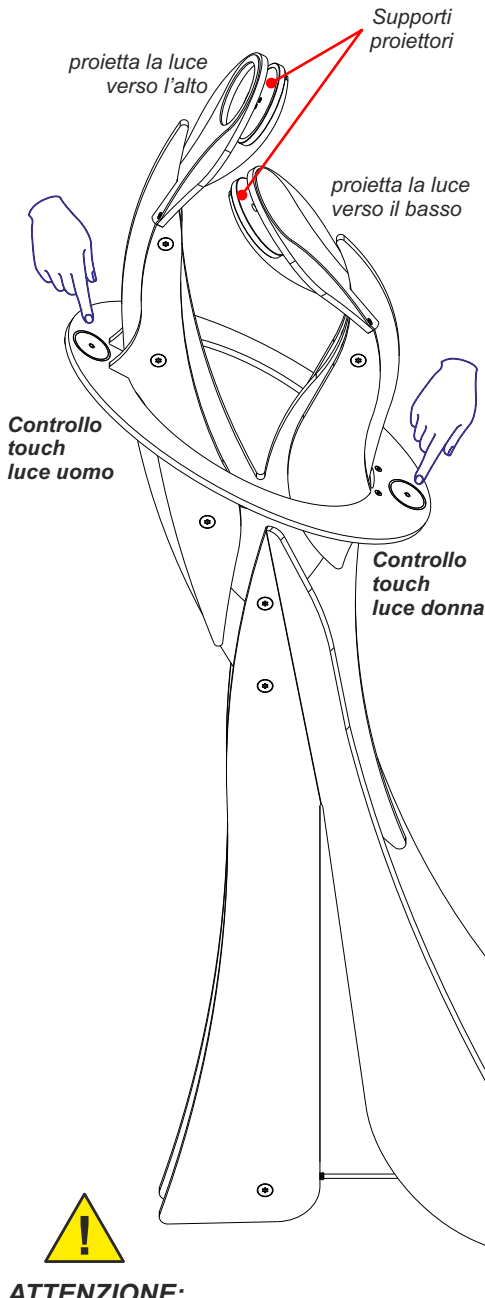
Inserire lo spinotto dell'alimentatore nella presa evidenziata nel dettaglio della figura sopra.



Presca 220V

**Alimentatore
12V DC**





Funzionamento della lampada: la lampada è comandata da una serie di semplici tocchi con la mano sui due controlli touch presenti sull'ellisse. Il disco touch sulla parte della donna comanda la luce del proiettore donna verso il basso, mentre il disco touch sul lato uomo proietta la luce dal supporto uomo verso l'alto.

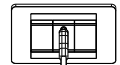
Funzione ON/OFF: effettuare un tocco (durata del tocco inferiore a 550ms) sul disco touch per accendere la lampada. Effettuare un secondo tocco per spegnerla.

Funzione DIMMER: quando si tocca e si tiene la mano sul controllo touch per un tempo maggiore di 550ms si effettuerà una variazione della luminosità. Al rilascio del tocco la luminosità della luce si fermerà alla stessa luminosità del momento in cui è stato rilasciato il tocco.

ATTENZIONE: se il tempo di tocco lungo supera i 3 secondi, la luminosità non cambierà.

-Dopo aver spento la lampada utilizzando il controllo touch quando verrà riaccesa la luminosità sarà la stessa del momento prima dello spegnimento.

-Se si toglie l'alimentazione avviene il reset della luminosità della lampada e una volta riaccesa emetterà il massimo della sua luminosità.

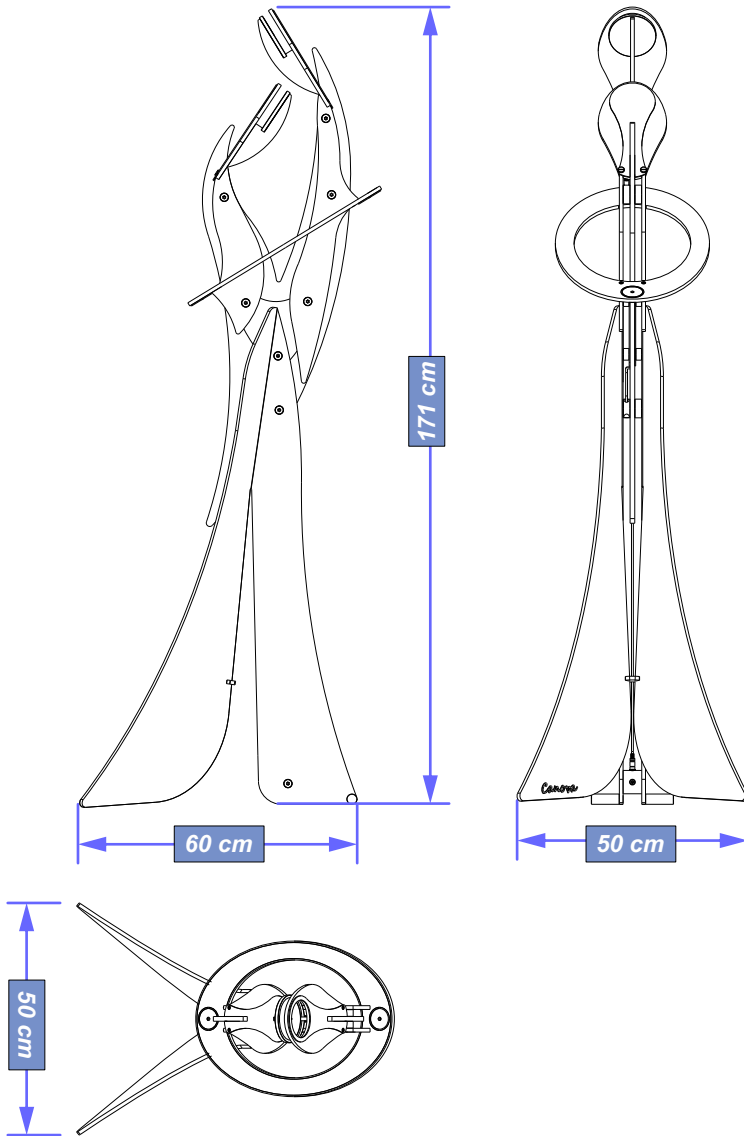


ATTENZIONE:

Appoggiare la lampada in un piano stabile e solido.

Quando la lampada è accesa non rivolgere gli occhi verso la fonte di luce al led poiché può causare accecamento!

Durante il funzionamento o dopo un uso prolungato non toccare i supporti proiettore della lampada poiché sono soggetti a surriscaldamento!



DATI TECNICI:

- Materiale: struttura in alluminio
- Alimentazione: 12V - 5ah
- Fonte luminosa: n.2 led 9W, 12V DC, Emissione del colore (CCT) 6500k
- Flusso luminoso: >100lm/w
- Angolo di emissione: 120°
- Peso: 17 kg

RICERCA DEI GUASTI:

nella tabella che segue, sono indicati il tipo di difetto/inconveniente, le possibili cause, e i possibili rimedi da un malfunzionamento:

DIFETTO	CAUSA	RIMEDIO
Toccando il controllo touch la lampada non si accende	Spina inserita non correttamente	Collegare correttamente la spina
	Livello della tensione di ingresso errato	Verificare che l'uscita dell'alimentazione sia corretta
	Non è erogata la corretta alimentazione	Verificare i collegamenti elettrici
Con tocco prolungato non cambia la luminosità della lampada	Errore nel dispositivo di controllo	Staccare l'alimentazione della lampada per un paio di minuti, alimentare la lampada e riprovare
	Guasto elettronico	Rivolgersi al rivenditore

USARE SOLO RICAMBI ORIGINALI!

ATTENZIONE: la sorgente luminosa o qualsiasi parte elettrica della lampada deve essere sostituita solo da personale qualificato e utilizzando ricambi originali.

INFORMATIVA AGLI UTENTI SUL RICICLAGGIO:

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

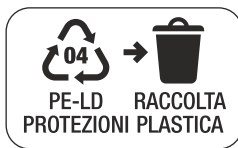
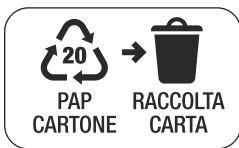
Riciclaggio dei prodotti: non smaltire i componenti elettrici con i rifiuti domestici, alcune regioni o paesi prevedono sistemi di raccolta differenziata per lo smaltimento di materiali elettrici o elettronici.

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.

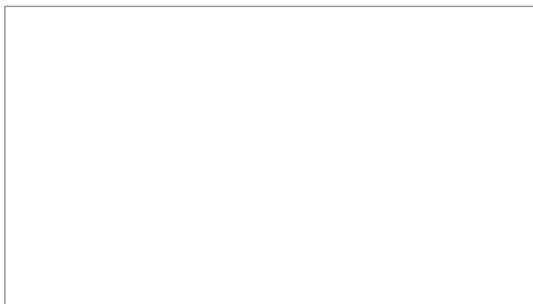
Ogni articolo della Metal Life è un oggetto unico costruito artigianalmente da mani sapienti, dunque piccole imperfezioni delle superfici o variazioni della colorazione non sono da intendersi come difetti, bensì caratteristiche intrinseche del suo valore di unicità di cui è informato il cliente. In questi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