

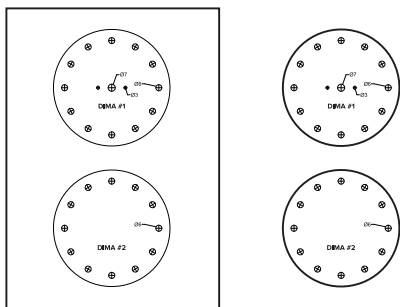


RABAT - DESIGN ALBERTO GHIRARDELLO

LA LAMPADA SOSPESA

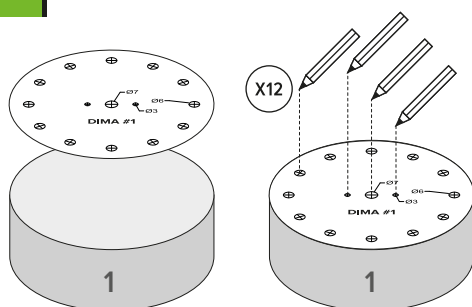
GUIDA STEP BY STEP

STEP 1



Ritagliare le due dime di carta dalla pag.6.

STEP 2

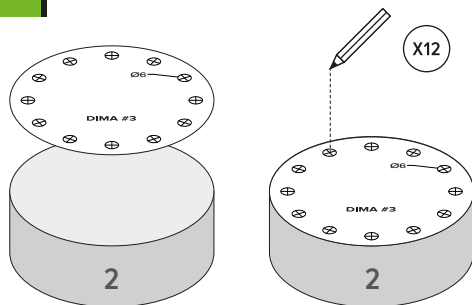


Centrare con la massima precisione la dima di carta #1 ad una delle due ruote in faggio.

Segnare quindi con precisione i centri di tutte le circonferenze indicate perforando il foglio con una matita o con un chiodo.

NB: è sufficiente segnare la superficie del legno quanto basta a creare l'invito alla punta del trapano quando si andrà a forare.

STEP 3

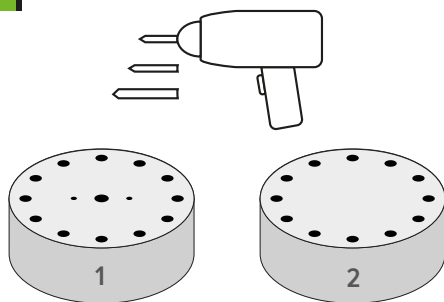


Prendere la dima di carta #2 e ripetere lo Step 2 su un lato della seconda ruota in faggio.



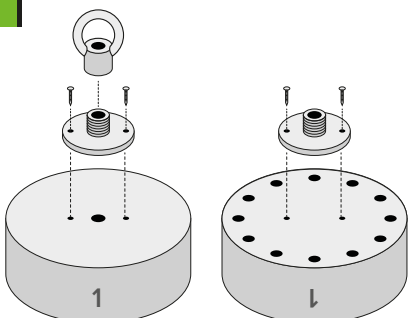
VIDEO [00:00] »» [00:21]

STEP 4



Indossare le protezioni adeguate e, seguendo le indicazioni sulle rispettive dime, praticare dei fori con punte del diametro adatto sui rispettivi punti individuati in Step 2 e 3, fissando le ruote. Prima ruota: foro centrale passante $\varnothing 7\text{mm}$, due fori laterali passanti $\varnothing 3\text{mm}$ e 12 fori ciechi perimetrali $\varnothing 6\text{mm}$ profondi 15mm. Seconda ruota: 12 fori ciechi perimetrali $\varnothing 6\text{mm}$ profondi 15mm. Ripassare uno dei 12 fori perimetrali per ciascuna delle due ruote con una punta $\varnothing 7\text{mm}$ ad una profondità di 25mm: evidenziare questi ultimi due con una tacca a matita per distinguerli dagli altri.

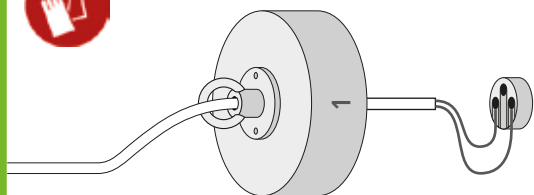
STEP 5



Indossare le protezioni adeguate ed avvitare le due placche in ottone su entrambi i lati della prima ruota.

Avvitare l'occhiello in ottone sul lato superiore della prima ruota.

STEP 6



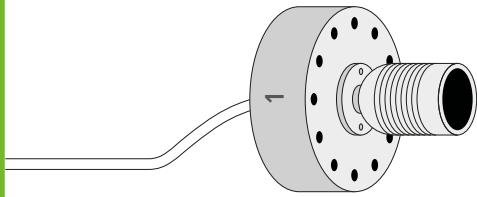
Indossare le protezioni adeguate. Far passare il cavo elettrico dalla placca in ottone dotata di occhiello al lato superiore della prima ruota in faggio. Farla uscire dalla placca in ottone dal lato inferiore della stessa attraverso il foro che la attraversa, e collegare quest'ultimo al portalampada.

Prima di chiudere il portalampada, effettuare l'operazione a spina disinserita. Verificare che i fili abbiano mantenuto l'isolamento dopo la spelatura del cavo.



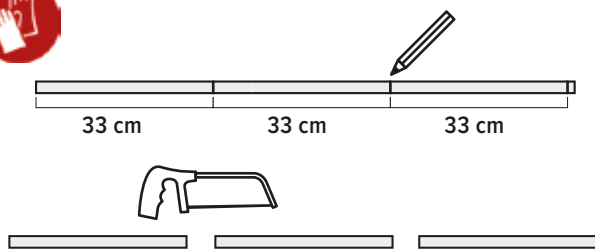
VIDEO [00:22] »» [01:26]

STEP 7



Una volta verificata la bontà e l'affidabilità dei collegamenti e l'assenza di possibili cortocircuiti si può avvitare saldamente il portalamпада alla placca in ottone sul lato inferiore della prima ruota in faggio.

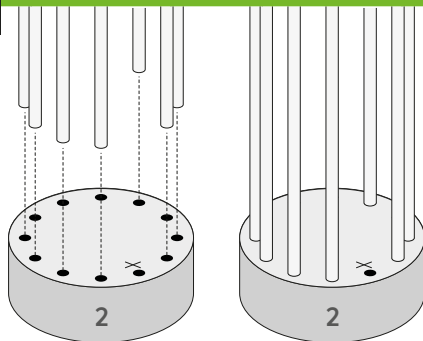
STEP 8



Indossando le protezioni adeguate, segnare tre porzioni di 33cm da ciascuno dei 4 tondini in ottone. Fissarli con morsetto o altro sistema sicuro e tagliarli con il seghetto da ferro.

Rifinire con della carta vetrata i bordi tagliati.

STEP 9



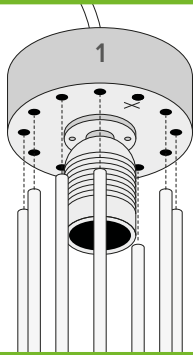
Indossare le protezioni adeguate, incollare con la colla vinilica 11 tondini in ottone, perpendicolarmente e con la massima precisione, sui rispettivi fori \varnothing 6 mm, presenti sul lato superiore della seconda ruota, avendo cura di lasciare libero il foro \varnothing 7mm precedentemente evidenziato a matita.

Attendere la completa asciugatura.

VIDEO [01:27] »» [02:07]



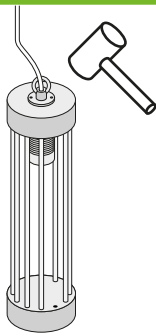
STEP 10



Indossando le protezioni adeguate, incollare con la colla vinilica, perpendicolarmente e con la massima precisione, la prima ruota ai tondini in ottone in corrispondenza dei rispettivi fori $\varnothing 6$ mm sul suo lato inferiore. Attenzione a lasciare libero il foro $\varnothing 7$ mm precedentemente evidenziato a matita, in modo che corrisponda al foro $\varnothing 7$ mm libero presente sulla ruota.

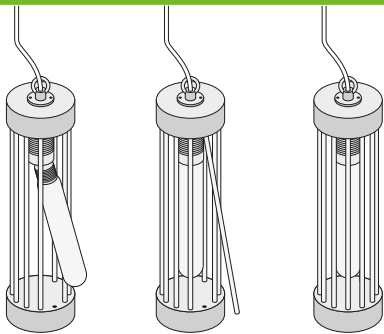
Attendete la completa asciugatura.

STEP 11



Passare la ruota in faggio superiore con una mazzetta gommata in modo che i tondini in ottone entrino a fondo nelle sedi praticate su di essa.

STEP 12



Assicurarsi che la spina sia disinserita, quindi avvitare la lampada al portalampada.

Inserire quindi l'ultimo tondino in ottone nelle rispettive sedi da $\varnothing 7$ mm.

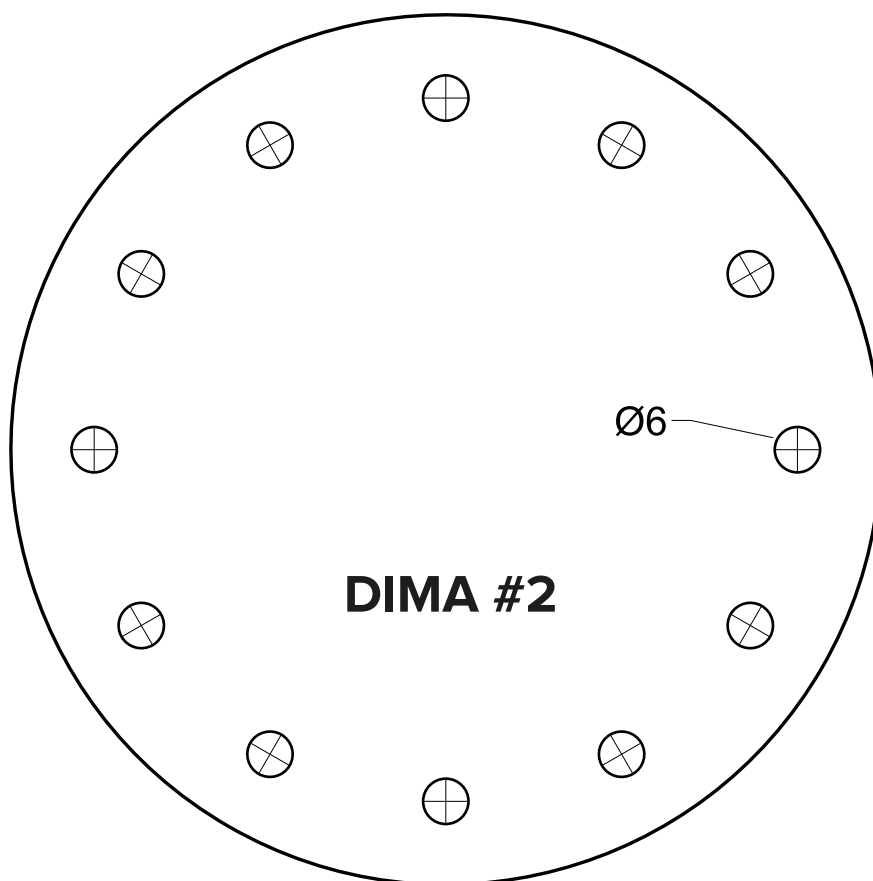
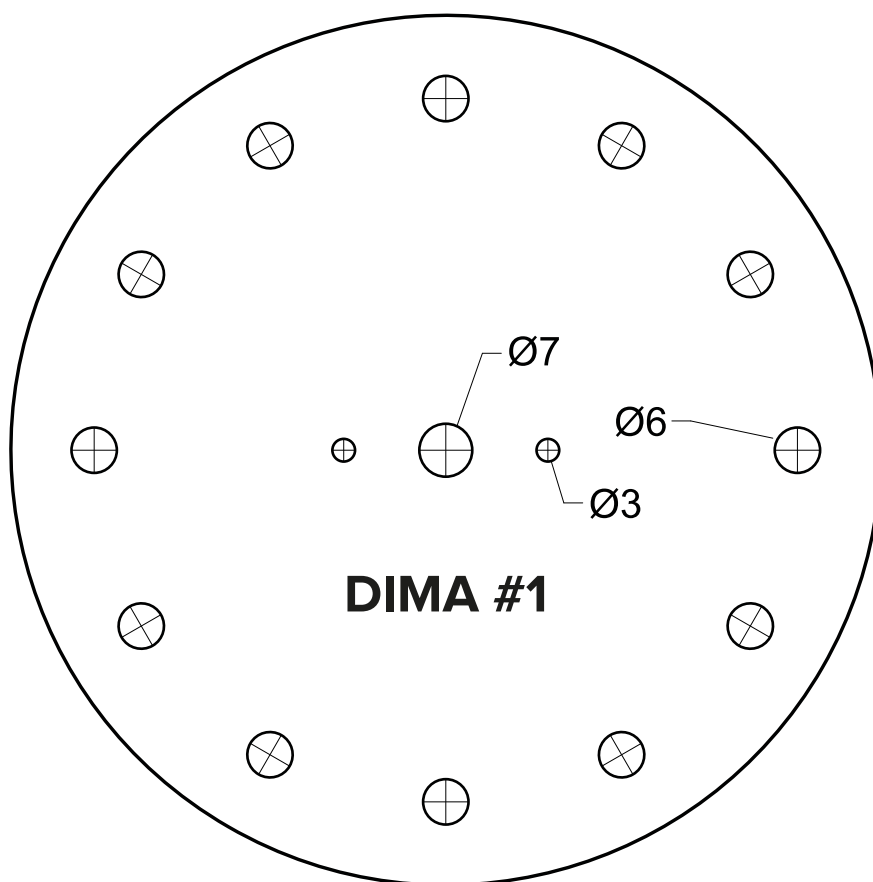
NB: Il diametro più ampio e la maggiore profondità dei fori renderanno possibile lo sfilamento del tondino per poter sostituire la lampada.

VIDEO [02:08] »» [02:23]



DIME DI CARTA

DA STAMPARE AL 100%



ELENCO DEI MATERIALI **INDISPENSABILI**

Codici	Quantità	Descrizioni	€	Totale
32011735	4	TUBO TONDO PIENO Ø 6 MM X 1 M	€ 3,10	€ 12,40
33000023	2	RUOTA FAGGIO GREZZO NATURALE Ø 115 X MM	€ 6,95	€ 13,90
33978476	1	PORTALAMPADA ATTACCO E27 (GRANDE) ORO	€ 3,15	€ 3,15
32575375	1	CAVO CON INTERRUTTORE E SPINA ORO 1,5 M	€ 1,95	€ 1,95
34650112	1	ANELLO OTTONE LUCIDO	€ 1,99	€ 1,99
34650161	2	PLACCA DI RACCORDO OTTONE	€ 2,35	€ 4,70
35948430	1	LAMPADINA DECORATIVA STILO TWIST 28 E27 =30W 360°	€ 7,99	€ 7,99

€ 46,08

ELENCO DEGLI ATTREZZI INDISPENSABILI

Codici	Quantità	Descrizioni	€	Totale
35762104	1	VITE TESTA SVASATA 20 X 3,5 MM	€ 3,00	€ 3,00
35861063	1	MINISEGHETTO DEXTER 150 MM	€ 3,00	€ 3,00
33723494	1	COLLA LEGNO VINILICA RAP 75GR AXTON	€ 0,99	€ 0,99
35740285	1	FOGLIO ABRASIVO GRANA 120	€ 0,50	€ 0,50
35851116	1	GUANTI NYLON CON SPALMATURA IN POLIURETANO	€ 1,80	€ 1,80
33813703	1	MARTELLO TEDESCO 100 G	€ 2,00	€ 2,00
36153621	1	SET 5 GIRAVITI ASSORTITI DEXTER	€ 4,90	€ 4,90
31804311	1	FORBICI MULTIFUNZIONE	€ 2,00	€ 2,00

AVVERTENZE

PRIMA DI PROCEDERE CON LE LAVORAZIONI, OSSERVARE LE SEGUENTI PRECAUZIONI D'USO:

- INDOSSARE LE PROTEZIONI (GUANTI, OCCHIALI E MASCHERA).
- TENERE LA POSTAZIONE DI LAVORO PULITA.
- TENERE LONTANO DALL'AREA DI LAVORO BAMBINI E/O ANIMALI DOMESTICI.
- NON CARICARE ECCESSIVAMENTE I PIANI DI LAVORO.
- NON POSIZIONARE CARICHI SUI BORDI DEI RIPIANI.
- ESEGUIRE LAVORAZIONI DI FORATURA, LEVIGATURA E VERNICIATURA IN LUOGHI BEN AERATI.
- SI SCONSIGLIA L'USO DELLE ATTREZZATURE DA LAVORO A PERSONE NON ESPERTE.
- ATTENERSI ALLE ISTRUZIONI E SEGUIRE I SUGGERIMENTI.
- IN CASO DI DUBBI, RIVOLGERSI AL PERSONALE SPECIFICATO DEL PUNTO VENDITA.