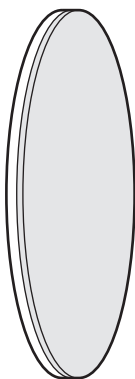


.DOT

MANUALE UTENTE

Alimentatore Remoto

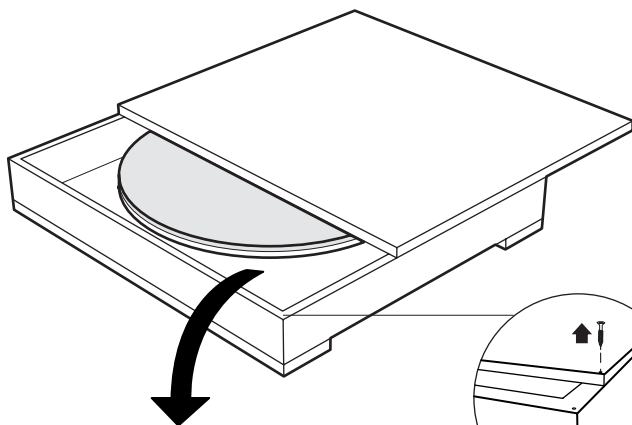


03	Componenti
04	Installazione del sistema di fissaggio
05	Collegamento elettrico
06	Installazione FOLIO® DOT
08	Alimentatori
09	AVVERTENZE
10	Movimentazione
11	Pulizia
12	Apparecchiature danneggiate
13	Smantellamento

.COMPONENTI

All'interno della cassa di imballaggio troverete:

- PANNELLO(I) LUMINOSO(I) FOLIO® DOT
- SISTEMA DI FISSAGGIO

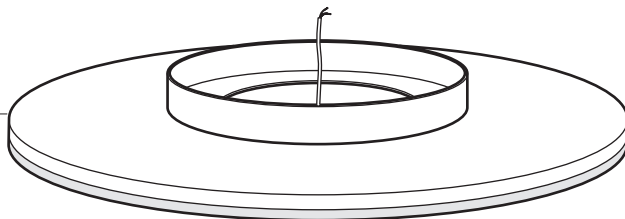


Svitare le viti di fissaggio
per aprire la cassa

SISTEMA DI FISSAGGIO

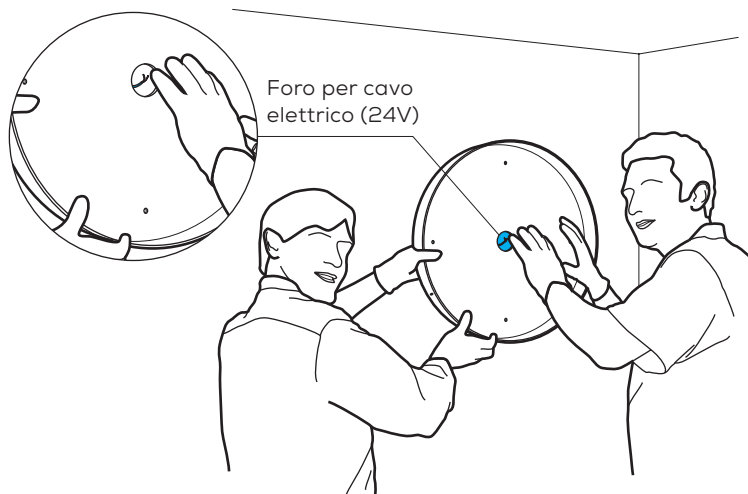


DOT

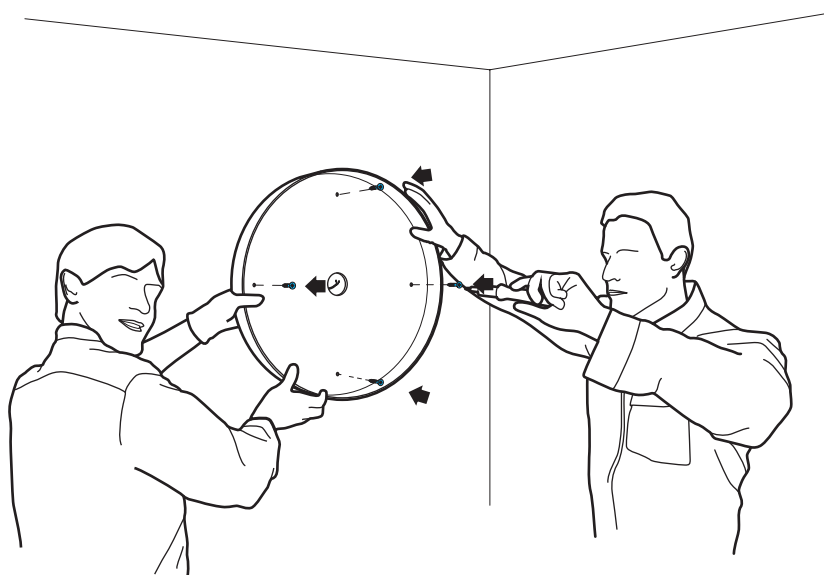


.INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI FISSAGGIO

- 1 Posizionare il SISTEMA DI FISSAGGIO alla parete facendo passare il cavo 24V (da voi precedentemente installato) attraverso il foro centrale.

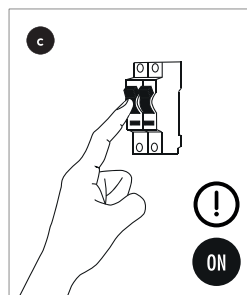
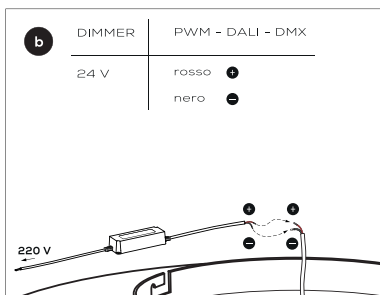
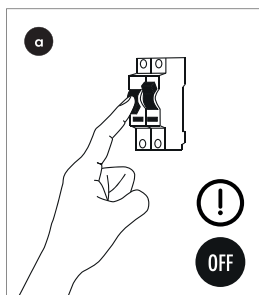
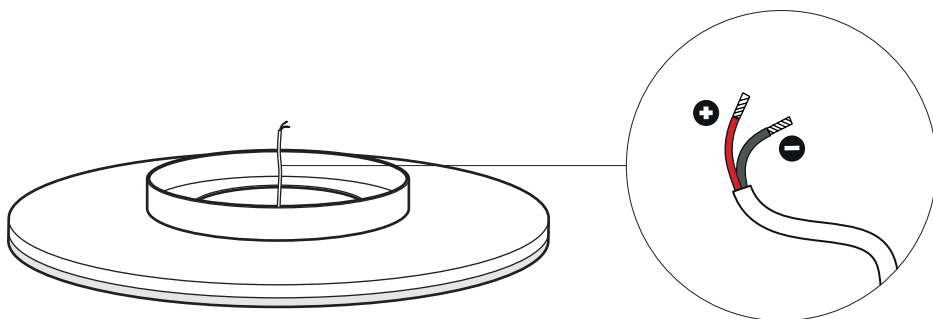


- 2 Installare con viti idonee il SISTEMA DI FISSAGGIO alla parete.



.COLLEGAMENTO ELETTRICO

- 3** Collegare il cavo di alimentazione al cavo DI FOLIO® **DOT** in maniera idonea e consona.



Assicurarsi di aver disconnesso la corrente elettrica, collegare il cavo del pannello LED al trasformatore come mostrato al punto **b**. Collega il cavo rosso **+** del pannello con il cavo rosso **+** del trasformatore e il cavo nero **-** del pannello con il cavo nero **-** del trasformatore. Successivamente collega il trasformatore all'impianto con il cavo 220 V e inserisci la corrente.



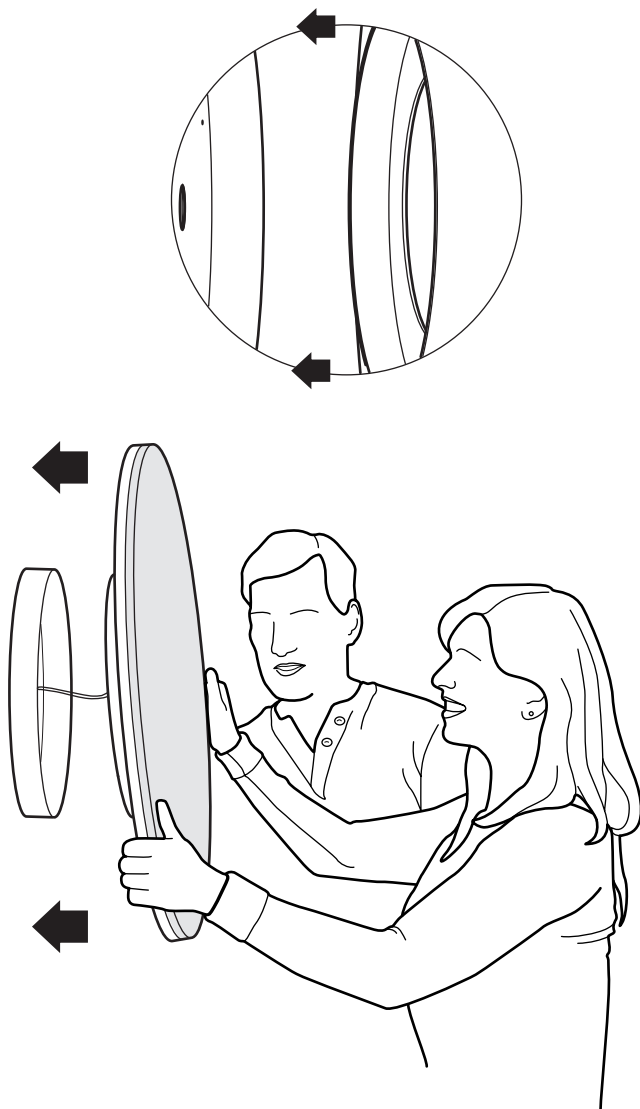
Utilizzare trasformatori in classe II, con adeguato assorbimento in relazione al consumo del pannello FOLIO®, con tensione di uscita 24 V e con uscita SELV conformi alla **EN 61347-2-13**. È consigliato collegare un massimo di 4/5 pannelli Folio ad un solo alimentatore.

DIMMERAZIONE

I pannelli Folio possono essere dimmerati tramite le seguenti interfacce:
PWM - DALI - DMX

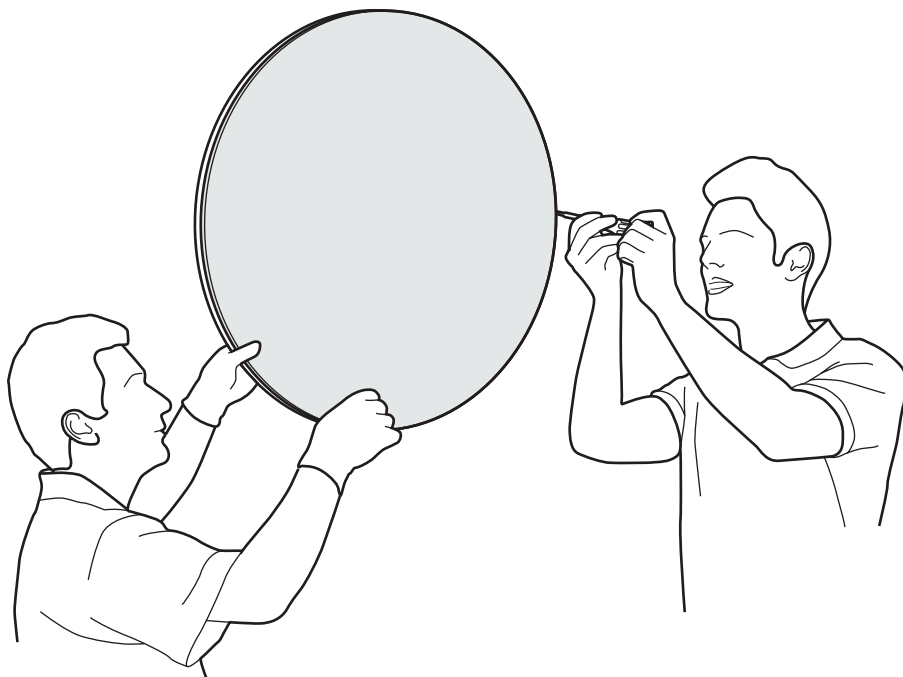
.INSTALLAZIONE FOLIO® DOT

- 4** Dopo aver collegato i cavi di alimentazione spingere FOLIO® DOT verso la parete fino a fine corsa.



.INSTALLAZIONE FOLIO® DOT

- 5** Fissare il pannello FOLIO® DOT al SISTEMA DI FISSAGGIO avvitando le viti di sicurezza negli appositi fori.



.ALIMENTATORI

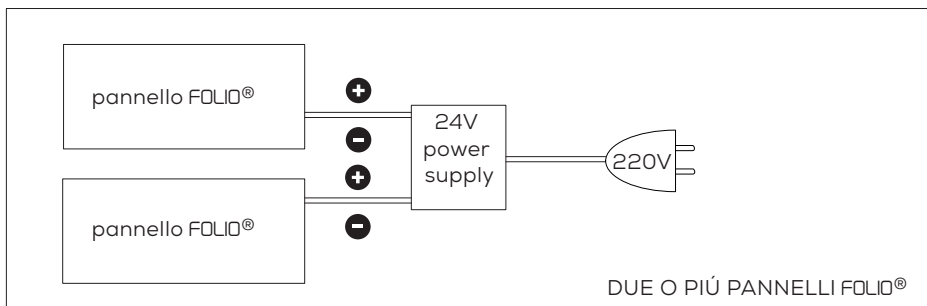
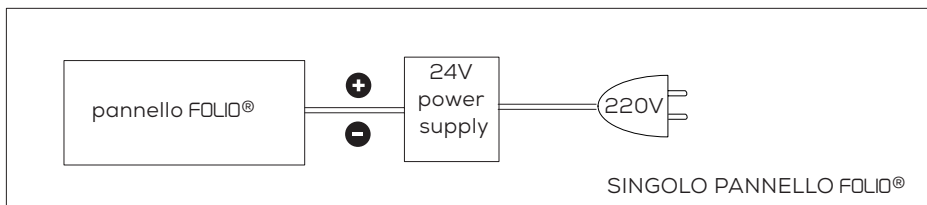
Utilizzare alimentatori 24V.

Utilizzare alimentatori con corretto wattaggio in relazione a quanto riportato sull'etichetta posta sul retro di ogni pannello LED FOLIO®.

Porre particolare attenzione ai dati di targa per quanto concerne la tensione e la frequenza di alimentazione prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica di alimentazione.

NEL CASO SI RISCONTRASSERO MALFUNZIONAMENTI, DISALIMENTARE L'APPARECCHIATURA.

Utilizzare trasformatori in classe II, con adeguato assorbimento in relazione al consumo del pannello FOLIO®, con tensione di uscita 24V e con uscita SELV conformi alla EN 61347-2-13. È consigliato collegare un massimo di 4/5 pannelli FOLIO® ad un solo alimentatore.

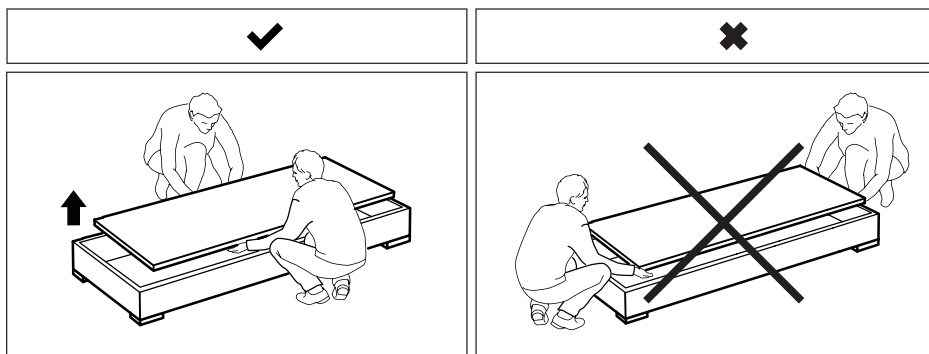


.AVVERTENZE

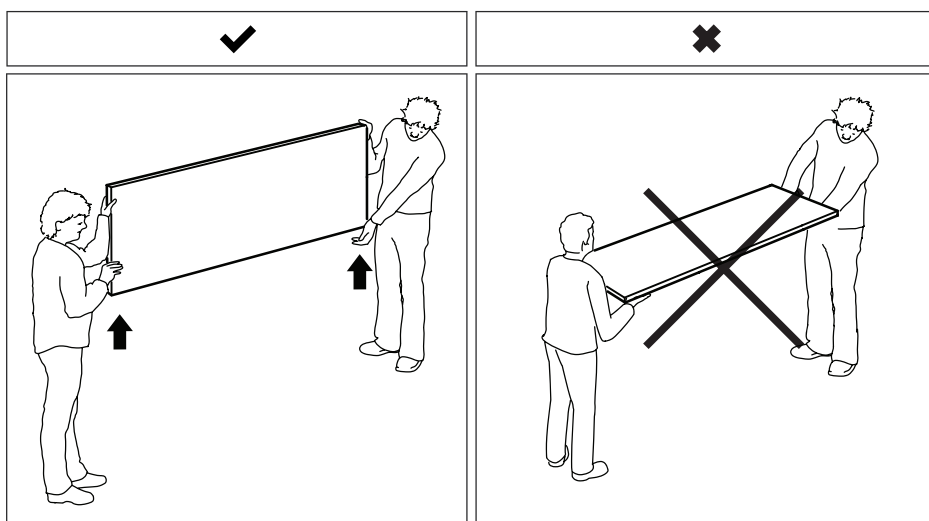
Consultare l'azienda **Cifralluminio s.r.l.** prima di intervenire in qualsiasi maniera sui pannelli FOLIO®. Per qualsiasi dubbio sul funzionamento dell'apparecchio o sulla manutenzione consultare l'azienda **Cifralluminio s.r.l.**

- Non manipolare e non aprire il pannello FOLIO®.
- Non flettere/imbarcare il pannello.
- Non svitare/manomettere nessuna vite presente nel pannello.
- Non spruzzare/rovesciare direttamente sul pannello nessun tipo di liquido/detergente.
- Conservare in luogo asciutto.
- Conservare a temperatura non superiore a 25°C.
- Conservare lontano da fonti di calore.
- Non esporre ai diretti raggi solari.
- Tenere lontano da sostanze combustibili.
- Evitare il contatto con vapori, fumi, polveri, gas e liquidi.
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
- Evitare movimento d'urto e di attrito.
- Per la pulizia utilizzare note/indicazioni/prodotti come da manuale.
- Prima di provvedere alla pulizia, l'apparecchio illuminante va spento.
- Il pannello FOLIO® deve essere installato in luogo accessibile per manutenzione.
- Non collegare direttamente alla corrente il pannello FOLIO®. Il pannello FOLIO® deve essere sempre collegato ad un trasformatore; sarà il trasformatore ad essere collegato successivamente alla corrente.
- Non urtare, tirare o danneggiare i cavi elettrici del pannello della corrente.

.MOVIMENTAZIONE



Estrarre il pannello luminoso FOLIO® dalla cassa evitando l'imbarco dello stesso e portarlo in una posizione di costa.



Trasportare il pannello FOLIO® mantenendolo sempre in costa, evitando ogni possibile imbarco. Fare estrema attenzione al fine di non tensionare i cavi della corrente per evitarne eventuali strappi.



Non usare ventose per la movimentazione o la messa in posa dei pannelli FOLIO®.



In aggiunta alle immagini, fate attenzione a:

- non urtare, tirare o danneggiare i cavi della corrente
- evitare il contatto dei pannelli FOLIO® con liquidi.

.PULIZIA

Indicazioni generali per una corretta pulizia dei prodotti FOLIO®.

- Ai fini di un funzionamento efficiente dei pannelli luminosi FOLIO® è consigliata una regolare operazione di pulizia.
- Le parti che influenzano il risultato della luce (come ad esempio opali, marmi e vetri) vanno pulite attenendosi alle istruzioni qui riportate.
- La pulizia delle parti ESTERNE/SUPERFICIALI che compongono il pannello luminoso FOLIO® può essere eseguita come da tabella di seguito descritta:

COMPONENTI	STRUMENTI	SPECIFICHE PULIZIA
Parti in alluminio e/o in ferro	Pulire con panno leggermente umido non abrasivo	Pulire con panno morbido utilizzando acqua calda con aggiunta di eventuale detersivo senza cloro. Ripassare subito con panno morbido e pulito
Riflettori di plastica trasparente	Pulire con panno morbido, non abrasivo a secco.	Deviare le possibili cariche statiche prima della pulizia. Durante la pulizia fare pochissima pressione. ATTENZIONE: non passare il panno in prossimità della striscia LED illuminante
Riflettori in vetro, marmo, onice	Pulire con panno morbido, non abrasivo, leggermente umido	Deviare le possibili cariche statiche prima della pulizia. Durante la pulizia fare pochissima pressione. ATTENZIONE: utilizzare detersivi compatibili con vetri, marmi ed onici
Riflettori di plastica opale	Pulire con panno morbido, non abrasivo, leggermente umido	Deviare le possibili cariche statiche prima della pulizia. Durante la pulizia fare pochissima pressione. ATTENZIONE: utilizzare detersivi diluiti senza alcool e compatibili con la plastica

NOTA BENE: NON SPRUZZARE/ROVESCIARE DIRETTAMENTE SUL PANNELLO NESSUN TIPO DI LIQUIDO/DETERGENTE, MA UTILIZZARE DETERGENTI/LIQUIDI PER LA PULIZIA PONENDOLI PRIMA SU DI UN PANNINO MORBIDO, NON ABRASIVO. È POSSIBILE LA PULIZIA A SECCO SOLO CON PANNI MORBIDI, NON ABRASIVI.

In caso di dubbi sulla corretta pulizia degli apparecchi FOLIO® consigliamo di chiedere indicazioni inviando una mail all'indirizzo info@foliopanel.it

NOTE SULLA SICUREZZA

- Prima di provvedere alla pulizia dell'apparecchio illuminante, il pannello va spento.
- Le parti conduttrici di corrente non devono essere sotto tensione.

.APPARECCHIATURE DANNEGGIATE

Non mettere in funzione o installare queste apparecchiature se una o più parti appaiono danneggiate.

Il mancato rispetto di queste istruzioni può provocare infortuni o danni alle apparecchiature ed ad altri beni.

L'installazione di questa apparecchiatura deve essere affidata esclusivamente a personale qualificato che abbia preso conoscenza di tutte le relative istruzioni.

Prima di intervenire su questo apparecchio, scollegare l'alimentazione dalla rete elettrica.

Prima di procedere con ispezioni visuali, prove o interventi di manutenzione su questo apparecchio, scollegare tutte le fonti di corrente e di tensione.

Il buon funzionamento di questa apparecchiatura dipende dalla correttezza delle operazioni di manipolazione, installazione e utilizzo.

Il mancato rispetto delle fondamentali esigenze d'installazione può comportare lesioni alle persone, oltre che danni alle apparecchiature elettriche e ad altri beni.

Verificare che la tensione di alimentazione sia compatibile con la tensione e corrente necessaria per il regolare funzionamento della apparecchiatura che andrete ad installare, per cui i dati di targa dei pannelli LED FOLIO® sono il fattore primario da verificare.

.SMANTELLAMENTO

Lo smantellamento dell'apparecchio dovrà essere affidato a personale esterno o interno qualificato.

L'attività di smantellamento, dovrà essere effettuata conformemente alle disposizioni di legge, tenendo conto che alcuni materiali impiegati non sono riciclabili e taluni possono essere dannosi.

In conformità al DECRETO LEGISLATIVO 14 marzo 2014, n. 49. (in materia di rifiuti da apparecchiature elettriche ed elettroniche) vi informiamo che, l'apparecchiatura a cui il presente manuale d'istruzioni fa riferimento, non può essere smaltita come rifiuto urbano ma deve essere destinata a raccolta separata presso le sedi preposte.

Il simbolo:



posto in targhetta dati, sta ad indicare quindi l'obbligo di smaltire separatamente il prodotto una volta dimesso.

La disattenzione ai dispositivi di Legge verrà pesantemente sanzionata da ammende amministrative pecuniarie