

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Plafoniere stagne T5 con corpo in policarbonato

AVVERTENZE

Prima di iniziare l'installazione leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento.

Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di funzionamento : 230 VAC / 50Hz.
- Modelli : 1x14W, 2x14W, 1x28W, 2x28W, 1x35W, 2x35W, 1x49W, 2x49W, 1x54W, 2x54W; lampade fluorescenti tubolari T5, attacco G5, non fornite in dotazione.
- Grado di protezione : IP65
- Materiale : Policarbonato
- Accessori in dotazione: 2 pressacavo PG11, 2 staffe di fissaggio con 4 viti autofilettanti, 2 ganci per catena, clip di ricambio.
- Classe di isolamento : I (è necessario effettuare il collegamento di terra)
- Conformità: plafoniera conforme alle vigenti norme e Direttive europee, come attestato dal marchio CE.



ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

ATTENZIONE: l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale.

La REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

ATTENZIONE:

- scollegare la tensione di rete prima di iniziare l'installazione.
- la messa a terra deve essere effettuata con cura e con un collegamento di terra corrispondente alle norme (apparecchio di Classe I). Le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto.
- non praticare fori sull'apparecchio causa decadimento della garanzia e del grado IP dichiarato.

Controllare innanzitutto che la plafoniera sia integra e non abbia subito danni durante il trasporto. Seguire le indicazioni delle figure 1, 2 e 3.

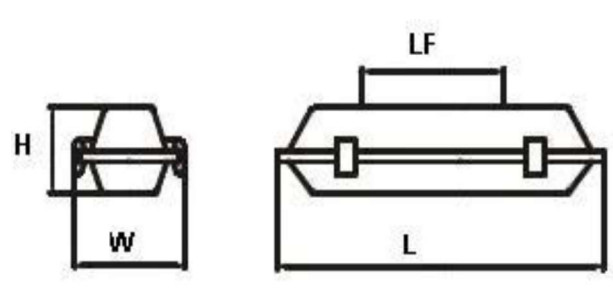
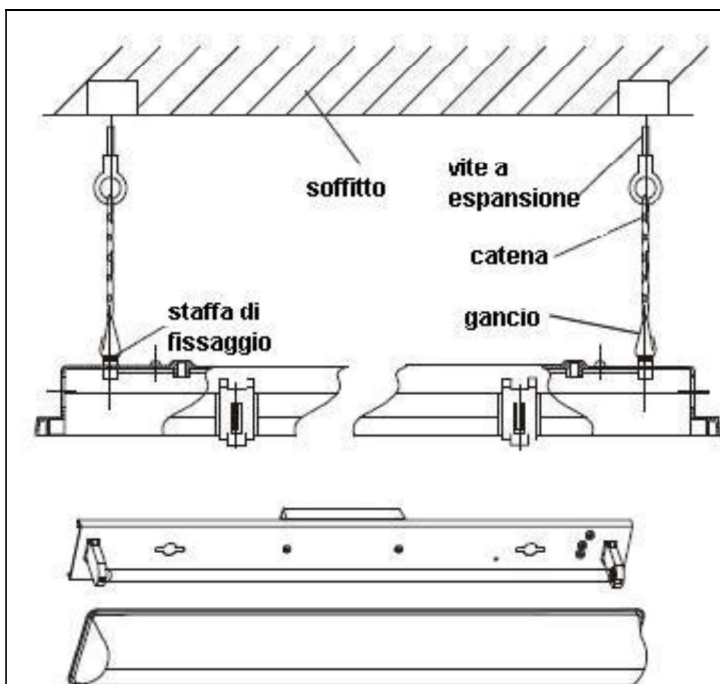
	modello	L (mm)	W (mm)	H (mm)	LF (mm)	n° Clips
	1x14W	610	60	74	472	6
	2x14W	610	100	74	472	6
	1x28W 1x54W	1210	60	74	860	10
	2x28W 2x54W	1210	100	74	860	10
	1x35W 1x49W	1510	60	74	1160	12
	2x35W 2x49W	1510	100	74	1160	12

fig. 1 – dimensioni



Montaggio:

1 – fissare sulla parte posteriore della plafoniera le staffe di fissaggio con le viti autofilettanti in dotazione, inserire il gancio nella staffa.

ATTENZIONE: Catena, viti ad espansione e tasselli non sono forniti in dotazione, utilizzare tipi adeguati allo scopo e alla superficie di montaggio => devono sopportare 4 volte il peso complessivo della plafoniera compresa di lampade; la lunghezza della catena non deve essere superiore a 0,8m

2 – eseguire i fori sulla superficie di montaggio, rispettando le distanze secondo il modello, vedi fig. 1 quota LF

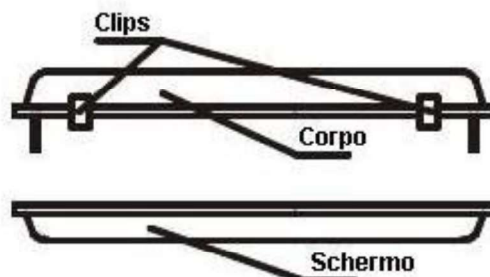
3 – fissare al soffitto la catena ed agganciare ad essa la plafoniera

fig. 2 – installazione plafoniera

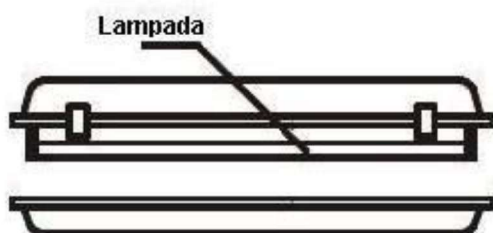
Passo 1: sganciare le clip



Passo 2: rimuovere lo schermo in policarbonato



Passo 3: installare o sostituire la lampada



Passo 4: richiudere lo schermo ed agganciare le clip

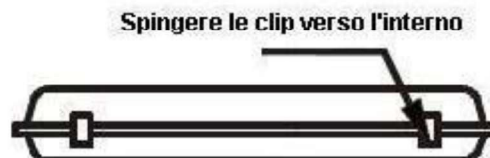


fig. 3 – installazione o sostituzione lampada

INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

- Non utilizzare la plafoniera senza lo schermo di protezione. In caso di rottura del medesimo, sostituire con ricambio REER.
- Sostituire la lampada non funzionante: l'accensione prolungata della plafoniera con una lampada non funzionante può danneggiare l'alimentatore elettronico interno.

- Prima di sostituire la lampada fluorescente togliere alimentazione alla plafoniera; rimuovere lo schermo di protezione e sostituire la lampada. Sostituire la lampada con una tubolare fluorescente attacco G5 di potenza uguale a quella specificata. Rimettere lo schermo di protezione prima di accendere.

INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 13 del Decreto Legislativo 25 luglio 2005, n. 151 "Attuazione delle Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE, relative alla riduzione dell'uso di sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche, nonché allo smaltimento dei rifiuti"

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti.

L'utente dovrà, pertanto conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnata al rivenditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno ad uno.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui ad D.Lgs. n. 22/1997 (articolo 50 e seguenti del D.Lgs. n. 22/1997).

La precisa ed integrale osservanza di tutte le norme, indicazioni e divieti esposti in queste istruzioni costituisce un requisito essenziale per il corretto funzionamento e utilizzo del prodotto.

REER S.p.A, pertanto, declina ogni responsabilità per quanto derivante dal mancato rispetto, anche parziale, di tali indicazioni.

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso. È vietata la riproduzione totale o parziale senza autorizzazione REER.



REER S.p.A.

32 via Carcano

10153 Torino Italia

Tel. +39/0112482215 r.a.

Fax +39/011859867

Internet: www.reer.it

e-mail: info@reer.it