

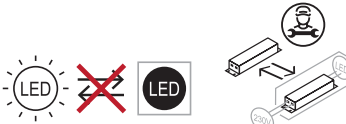
Panel Led

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione:	230 Vac
Frequenza	50/60Hz
Driver	Incluso NON DIMMERABILE
Potenza	36W
PF	0,9
CRI	80
SDCM	≤ 5
Tipo Led	SMD 2835
Numero di Led	48
Angolo Luce	120°
Durata Led	30.000 h
UGR	> 22
Gradi di protezione	IP20 - IK02
Temperatura di esercizio	da -20°C a +45°C
Corpo	ferro
Cornice	ferro
Diffusore	PS (Polistirene)
Colore finitura telaio	Bianco (RAL9003)
Sicurezza fotobiologica	Gruppo di Rischio 0 (esente)
Classe di isolamento	II
Mantenimento del flusso luminoso	L70 B50 50.000 h
Sfarfallio	Pst LM ≤ 1,0 (a pieno carico)
Effetto stroboscopico SVM	≤ 0,4 (a pieno carico)

codice	mm	W	K	lm	UGR	Kg
6361212	595x595x32	36	4000	3600	> 22	1,200

Questo prodotto
contiene una
sorgente luminosa
di classe di efficienza
energetica D



Conforme alle vigenti norme
e direttive europee,
come attestato dal marchio CE



INDICAZIONI E INFORMAZIONI PER LA TUTELA AMBIENTALE



INFORMAZIONE AGLI UTENTI

ai sensi dell'art. 26 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49 "Attuazione della direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)"

Il simbolo del cassetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione 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 comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici.

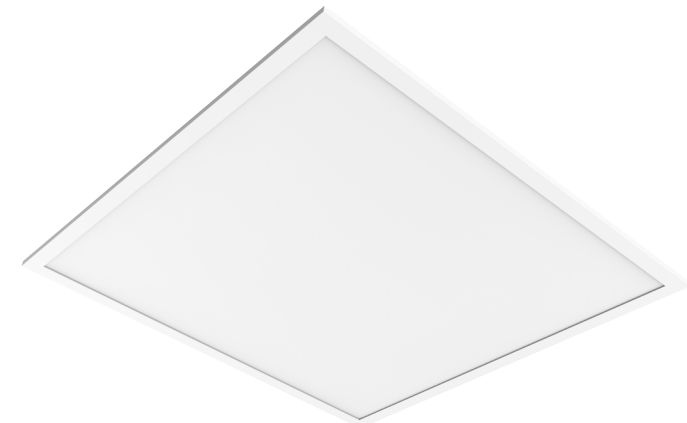
In alternativa alla gestione autonoma è possibile consegnare l'apparecchiatura che si desidera smaltire al rivenditore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente.

Presso i rivenditori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 mq è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm.

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

Panel Led

apparecchio da controsoffitto



8543378 rev.0

cod 6361212

ISTRUZIONI D'USO E INSTALLAZIONE

Prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente il presente foglio d'istruzioni. Conservarlo per futuro riferimento. Attenzione: le cautele riguardanti la sicurezza devono essere seguite con scrupolo.

REER

REER S.p.A. via Carcano 32, 10153 Torino - ITALIA
www.reer.it

Caratteristiche soggette a modifica senza preavviso.

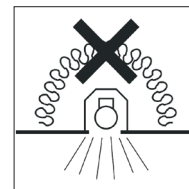
È vietata la riproduzione totale o parziale
senza autorizzazione REER.

ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

⚠ Attenzione: l'installazione deve essere effettuata soltanto da un installatore professionale. REER non si assume nessuna responsabilità per errori commessi da installatori non abilitati.

⚠ Attenzione: le condizioni ambientali devono essere compatibili col grado di protezione (IP) del prodotto. Prodotto non adatto per utilizzo in esterno.

⚠ Attenzione: questi apparecchi non sono idonei ad essere ricoperti con materiale termicamente isolante, vedi simbolo.

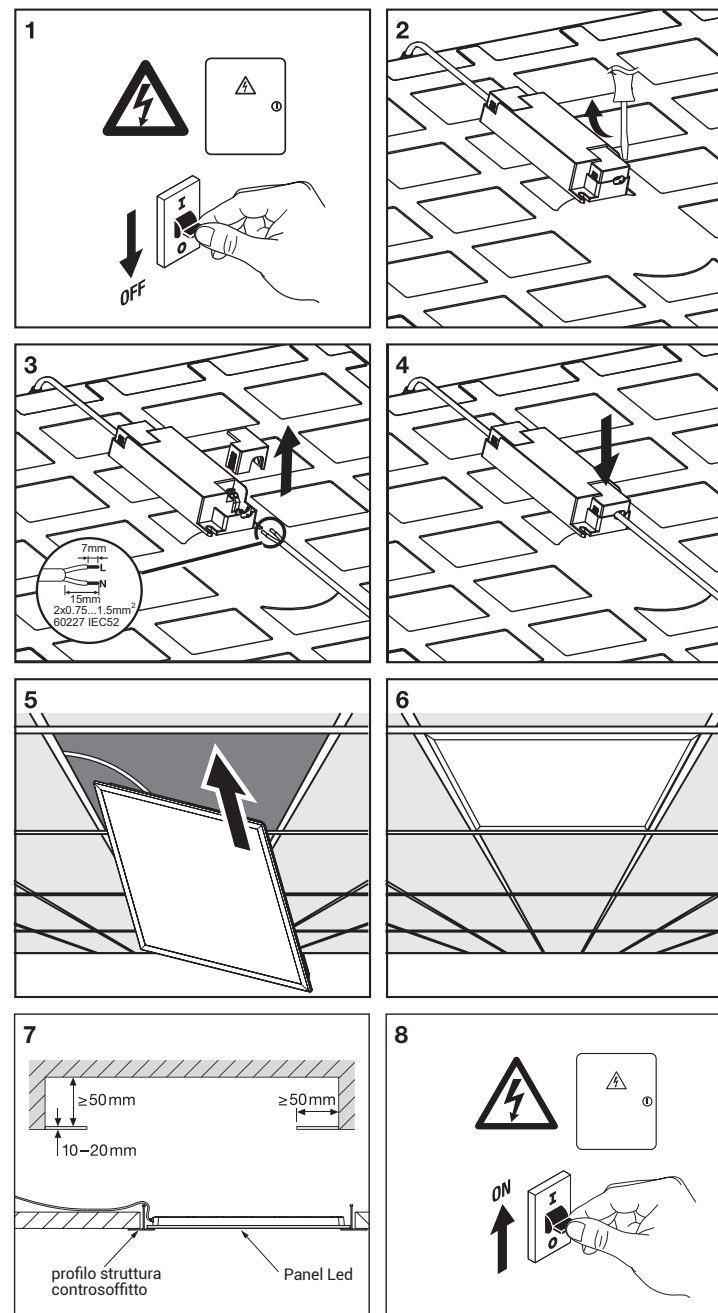
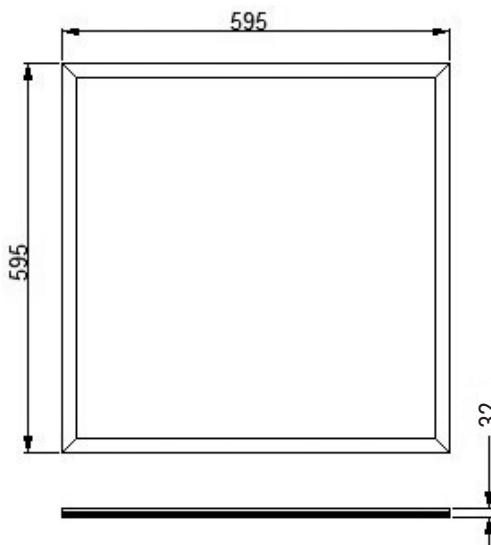


Apparecchio non idoneo ad essere ricoperto con materiale isolante

⚠ Attenzione: prima di iniziare l'installazione scollegare la tensione di rete.

⚠ Attenzione: controllare innanzitutto che il prodotto sia integro e non abbia subito danni durante il trasporto. Effettuare l'installazione seguendo le indicazioni riportate nelle figure.

⚠ Attenzione: accertarsi che il controsoffitto possa reggere un peso 4 volte superiore al peso del pannello.



INDICAZIONI PER LA SICUREZZA DURANTE L'USO

★ Apparecchio da interno con sorgente luminosa a Led; rispettare scrupolosamente le cautele relative al grado di protezione IP.

★ Verificare attentamente che l'installazione risulti stabile nelle condizioni di utilizzo previste.

★ Non coprire l'apparecchio e permettere la libera circolazione dell'aria attorno allo stesso; non appendere o fissare qualsiasi cosa all'apparecchio.

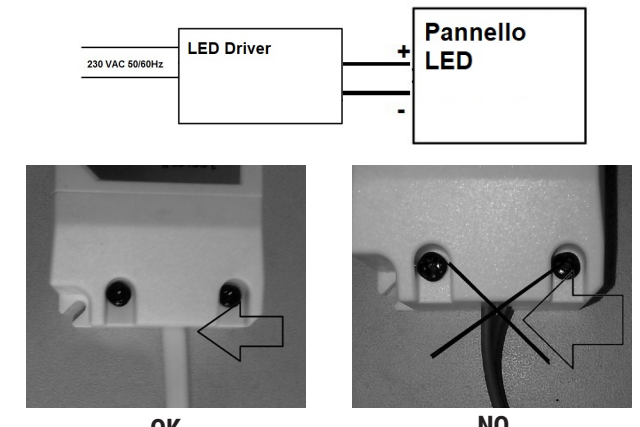
★ La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile; quando la sorgente luminosa raggiunge il fine vita deve essere sostituito l'intero apparecchio.

★ Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica ed attendere che si sia raffreddato prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia.

★ REER declina ogni responsabilità riguardo a danni a persona, animali o cose derivanti da uso o installazione non corrette.

Schema di collegamento

Per collegare il Led Driver alla rete 230Vac utilizzare cavo di tipo **H05W-F 2x0,75mm²**



Corretto collegamento del Led Driver all'alimentazione 230Vac. Il doppio isolamento deve essere garantito fino ai morsetti di ingresso.