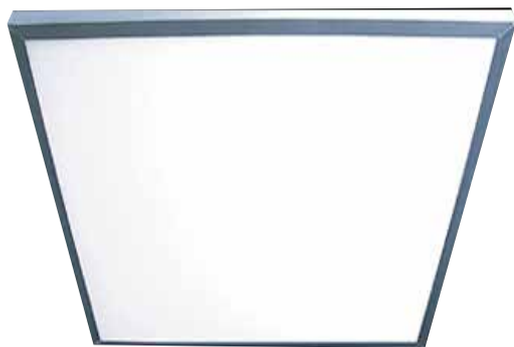


Pannello led Art. 5073/CO/40/CAM/2



ISTRUZIONI

ATTENZIONE! Prima di effettuare qualsiasi operazione sul pannello led leggere attentamente queste istruzioni e conservarle accuratamente per il futuro. Contiene informazioni importanti riguardo l'installazione, l'uso e la manutenzione del pannello.

Il prodotto a cui il presente manuale fa riferimento è conforme alle direttive della Comunità Europea e pertanto reca la sigla **CE**.

Nell'eseguire qualsiasi intervento attenersi scrupolosamente a tutte le normative di sicurezza vigenti nel paese di utilizzo.

Prima di iniziare qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia sul pannello e/o sull'alimentatore, togliere la tensione dalla rete di alimentazione ed assicurarsi che la temperatura delle parti non possa provocare ustioni.

Le operazioni di collegamento alla rete di distribuzione di energia elettrica devono essere effettuate da un installatore elettrico qualificato.

Verificare che frequenza e tensione di rete corrispondano ai valori di ingresso indicati sull'alimentatore fornito con il pannello.

Evitare che nel pannello penetrino acqua, liquidi infiammabili o oggetti metallici. Non smontare e non apportare modifiche al pannello e/o all'alimentatore.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni diretti e/o indiretti causati da una errata installazione, manomissione, cattiva manutenzione o imperizia nell'uso.

MADE IN P.R.C.

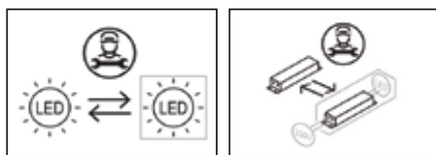


Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E

Caratteristiche tecniche:

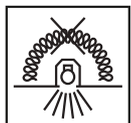
- Potenza:	40W	- UGR:	<19
- Flusso luminoso:	4000Lm	- Vita Utile:	L80 70000 ore
- Colore luce:	4000°K	- Cicli di accensione:	25000
- Apertura fascio:	90°	- Temperatura di esercizio:	-15°C ~ +40°C
- Resa Cromatica (CRI):	>90	- Grado di protezione:	IP20
- Tensione alimentazione:	220-240Vac 50/60Hz	- Resistenza agli urti:	IK03
- Fattore di potenza:	0,95	- Dimmerabile:	Vedi note nelle istruzioni di installazione.
- Sicurezza fotobiologica:	RG0	- Dimensioni:	595mm X 595mm - H 9,6mm

Informazioni per gli utenti:



La sorgente di luce e/o l'alimentatore contenuti in questo prodotto d'illuminazione devono essere sostituiti esclusivamente dal produttore, dal servizio di assistenza o da personale qualificato.

Gli apparecchi di illuminazione non debbono essere trattati come normali rifiuti urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere consegnati alle discariche espressamente autorizzate, o riconsegnate al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio. La sorgente luminosa, se smaltita con l'apparecchio, NON deve essere frantumata, in quanto contiene sostanze inquinanti per l'ambiente. Per smontare completamente il pannello e smaltirne separatamente i componenti è sufficiente svitare le viti del fondello. Lo smaltimento abusivo di detti rifiuti è punito dalla legge.



Il pannello e/o l'alimentatore NON devono essere, in alcun caso, coperti con materiale isolante.



Idoneo per il funzionamento in interni.



L'installazione, manutenzione o ispezione del prodotto richiede l'intervento di personale qualificato.



Per evitare folgorazioni togliere l'alimentazione prima dell'installazione, manutenzione o ispezione.

NON manomettere il pannello e/o l'alimentatore onde evitare folgorazioni accidentali.

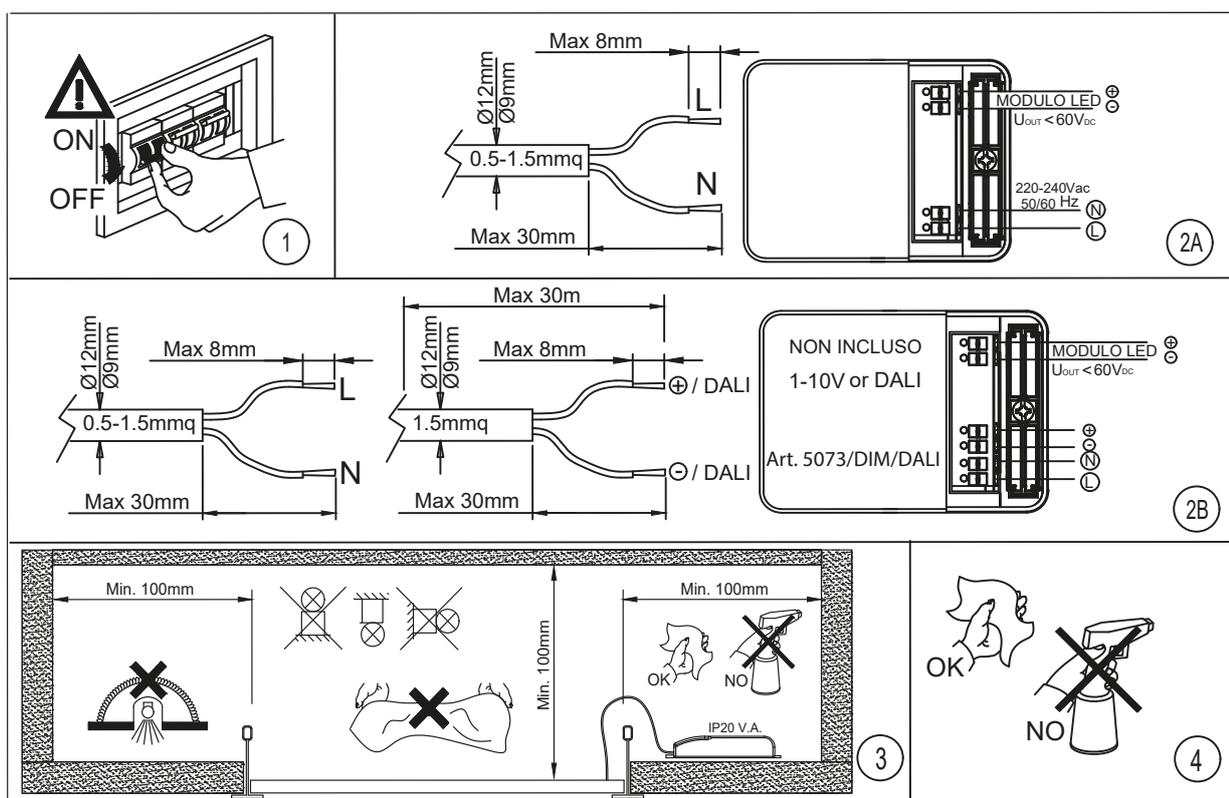
L'utilizzo del pannello fuori dalle temperature $-15^{\circ}\text{C} \sim +40^{\circ}\text{C}$ ridurrà la durata di vita dello stesso.

Istruzioni di installazione ed accessori: (Rete - Alimentatore - Pannello)

Seguire attentamente le indicazioni riportate nelle figure.

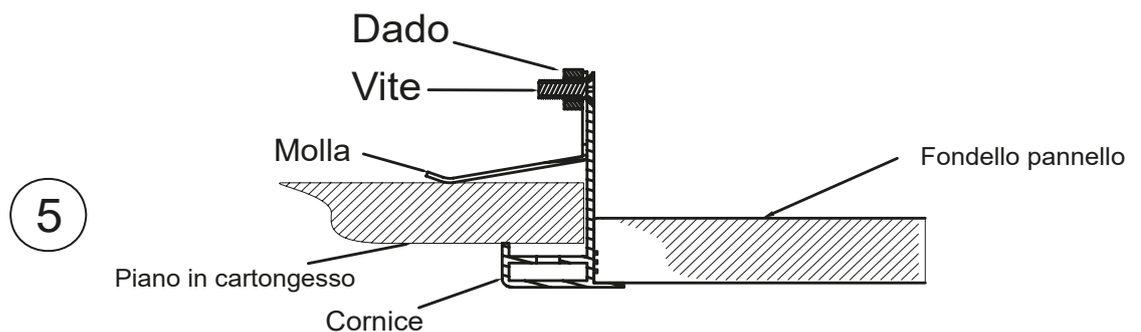
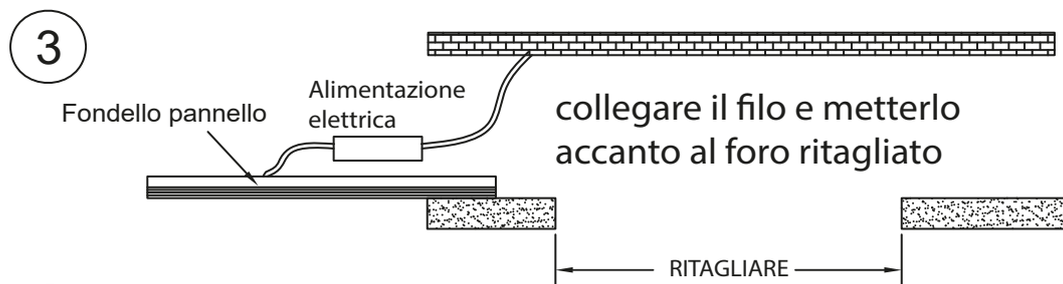
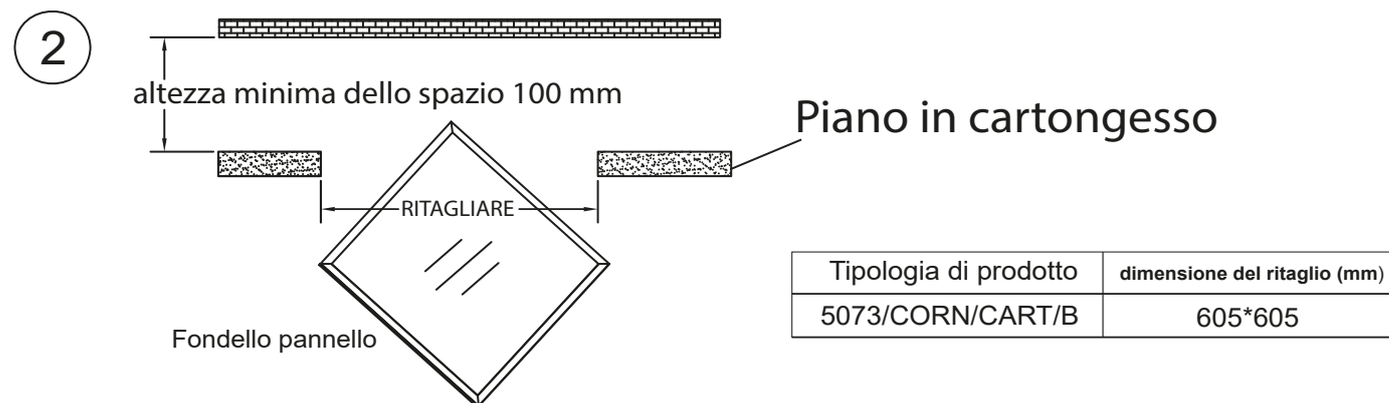
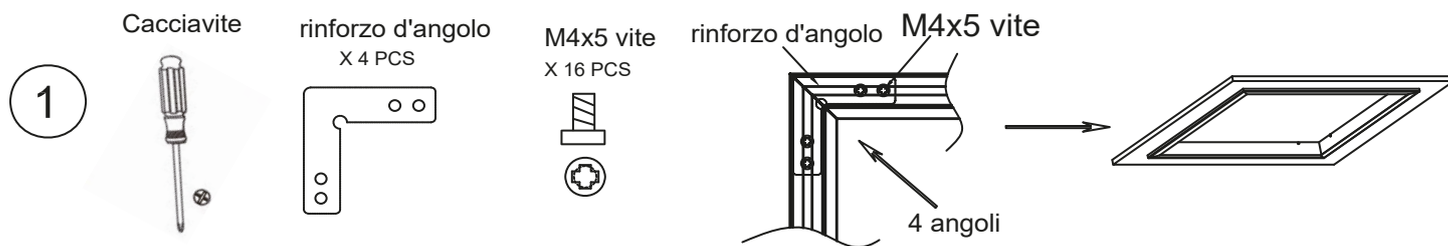
I componenti che dovessero danneggiarsi devono essere sostituiti con componenti analoghi.

- ① Togliere la tensione di alimentazione.
- ②A Collegare l'alimentatore alla rete ed al modulo led (PANNELLO) come da schema. L'alimentatore NON DIMMERABILE è quello standard fornito con il pannello.
- ②B Collegare l'alimentatore alla rete ed al modulo led (PANNELLO) come da schema. L'alimentatore è dimmerabile DALI o 1-10V e va acquistato separatamente, Art. 5073/DIM/DALI, questo rende possibile DIMMERARE il pannello.
- ③ NON posizionare l'alimentatore sopra il fondello del pannello, NON coprire il pannello e/o l'alimentatore e rispettare le distanze, vedi figura.
- ④ Per la pulizia del pannello e/o dell'alimentatore usare ESCLUSIVAMENTE un panno morbido ed asciutto. NON usare detergenti liquidi.



Art. 5073/CORN/CART/B Kit per installazione del pannello 5073/CO/40/CAM/2 a soffitto in cartongesso

Accessorio da acquistare a parte, non fornito nella confezione del pannello



Disegno in sezione dell'installazione a soffitto in cartongesso

Installazione Completata

Composizione del materiale

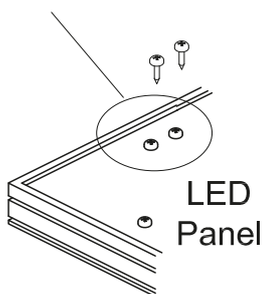


Tipologia di prodotto									
	4 PZ	8 PZ							

Installazione

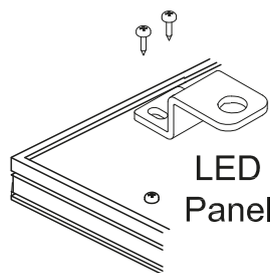
①

Rimuovere le viti da queste posizioni



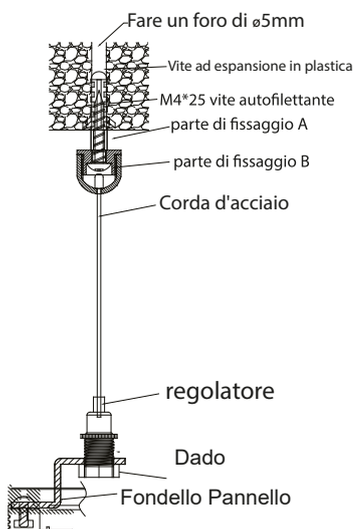
②

Fissare le parti sospese con viti M3 * 8.5

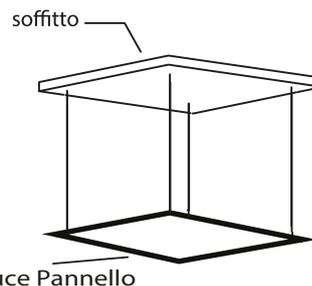


③

Installa come sotto lo schema

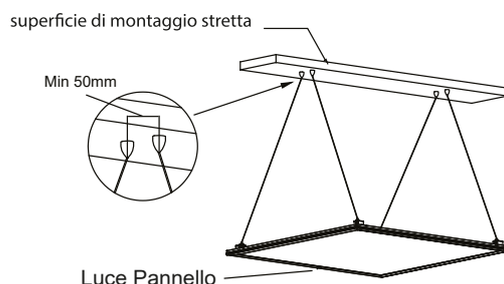


Regolare il regolatore all'altezza adatta



④

Se la superficie di installazione è troppo stretta, suggeriamo di avvicinare le due parti di fissaggio, fare riferimento al disegno sotto.

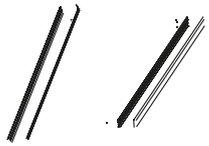


Art. 5073/CORN/PF Kit per installazione del pannello 5073/CO/40/CAM/2 a plafone

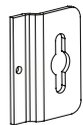
Accessorio da acquistare a parte, non fornito nella confezione del pannello

1. Componenti

Telaio A *2 PCS
Telaio B *2 PCS



Accessorio a soffitto *4 PCS



Angolo in acciaio con molle *4 PCS



Angolo zincato *4 PCS



Grano con testa esagonale *8 PCS



M4x5 Viti autofilettanti *4 PCS



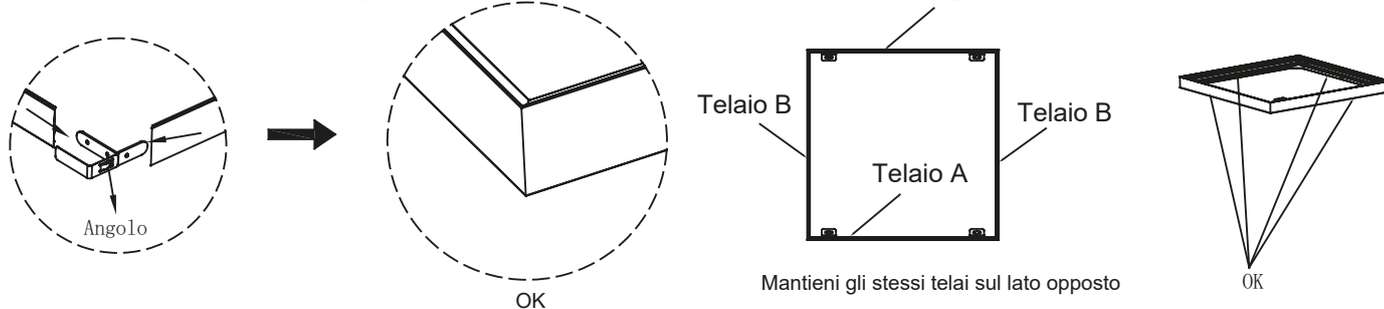
M4x25 Viti autofilettanti *4 PCS



Vite di espansione *4 PCS

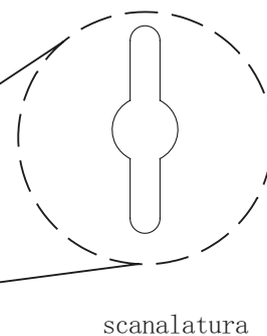
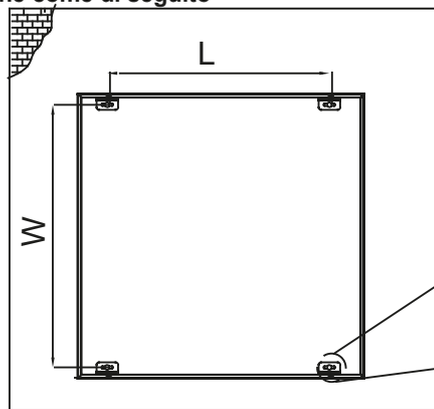


2. Assemblare i telai secondo la seguente illustrazione

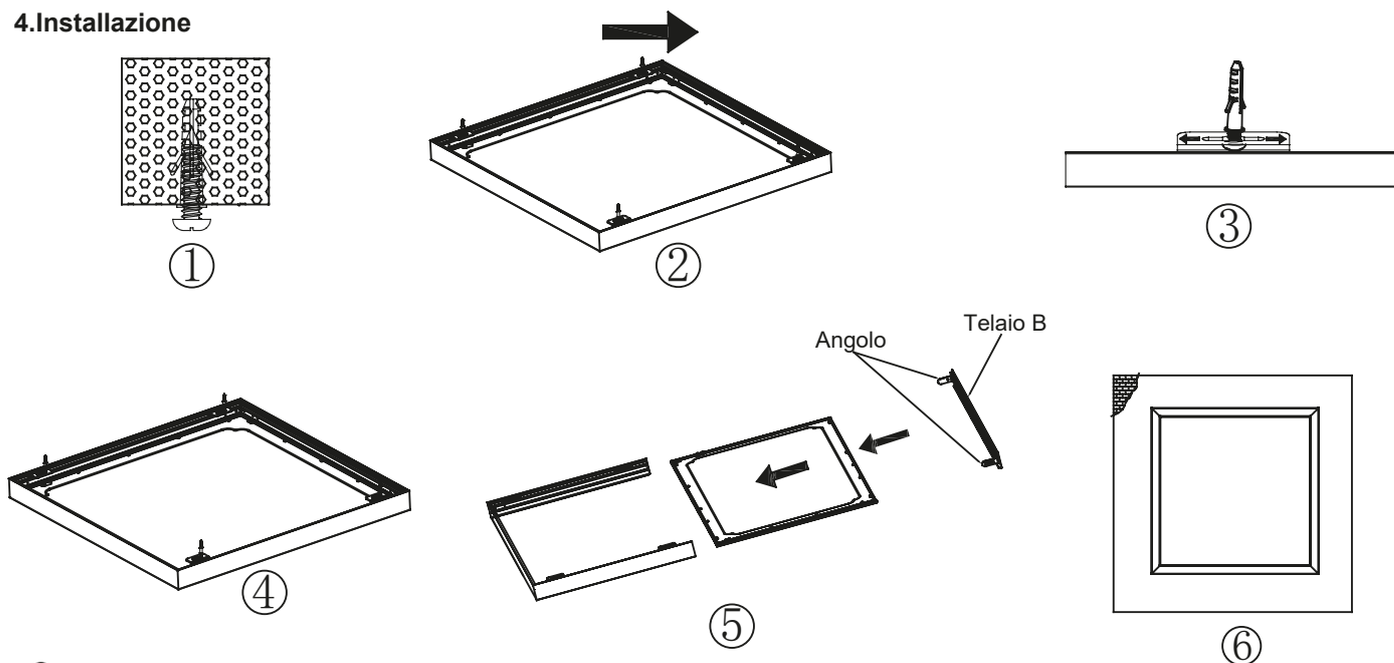


3. Contrassegnare i dettagli della posizione come di seguito

ARTICOLO COMPATIBILE CON:	L*W(mm)
5073 series	465*554



4. Installazione



- ① Praticare 4 fori nelle posizioni marcate, inserire le viti ad espansione ed autofilettanti (non serrare troppo).
- ② Installare il telaio assemblato sul soffitto.
- ③ Spostare e fissare il telaio sul soffitto (da sinistra a destra o da destra a sinistra) attraverso le scanalature.
- ④ Serrare le viti autofilettanti M4x25.
- ⑤ Aprire il telaio B da un lato, inserire il pannello nel telaio, quindi chiudere il telaio.
- ⑥ Installazione finita.