

- ▶ Il montaggio e la messa in funzione degli impianti deve essere eseguita esclusivamente da personale che, per le sue competenze specifiche (ad esempio per formazione o attività) o per la sua esperienza, sia in grado di assicurare una corretta esecuzione dei lavori.
- ▶ Prima del montaggio, controllare che il prodotto sia conforme ai requisiti di statica. Per l'installazione di impianti su tetto, deve essere verificata la capacità portante del tetto stesso.
- ▶ Rispettare tutti i regolamenti e le norme edilizie nazionali e locali, nonché le disposizioni in materia ambientale.
- ▶ Rispettare le norme e le disposizioni in materia di salute e sicurezza sul lavoro, sulla prevenzione di infortuni nonché le prescrizioni delle associazioni professionali.  
In particolare è necessario:
  - Indossare indumenti e dispositivi di protezione (in particolare casco, calzature di sicurezza e guanti).
  - In caso di lavori su tetto, rispettare le disposizioni per „Lavori su tetto“ (ad esempio, utilizzo di elementi di protezione contro la caduta, ponteggi con dispositivi anti-caduta per altezze in gronda superiori a 3m, ecc.).
  - Durante tutte le operazioni di montaggio è necessaria la presenza di due persone per poter prestare rapidamente soccorso in caso di incidente.
- ▶ I sistemi di montaggio K2 sono in continuo sviluppo, di conseguenza le modalità del montaggio possono subire variazioni. Prima del montaggio, verificare la versione più aggiornata delle istruzioni di montaggio sul sito [k2-systems.com/it/informazioni-tecniche](https://k2-systems.com/it/informazioni-tecniche). Su richiesta, saremo lieti di inviare la versione più aggiornata delle istruzioni necessarie.
- ▶ Rispettare le istruzioni di montaggio del costruttore dei moduli.
- ▶ Realizzare il collegamento equipotenziale tra le varie parti dell'impianto in base alle disposizioni specifiche di ciascun paese.
- ▶ Durante tutte le operazioni di montaggio, assicurarsi di disporre presso il cantiere di almeno una copia delle istruzioni di montaggio.
- ▶ In caso di mancato rispetto delle nostre istruzioni e disposizioni di montaggio, di mancato utilizzo di tutti i componenti del sistema oppure di montaggio o smontaggio di componenti non acquistati presso
- ▶ K2 Systems GmbH, non si assume alcuna responsabilità per i guasti e i danni risultanti. In tali casi, ogni forma di garanzia è esclusa.
- ▶ Se il materiale fornito da K2 Systems GmbH viene tagliato sul luogo di impiego, è necessario controllare che sia privo di bave, in particolare su spigoli e angoli, per eliminare il pericolo di lesioni.
- ▶ In caso di mancata osservanza delle nostre indicazioni generali di sicurezza, oppure in caso di montaggio o aggiunta di componenti della concorrenza, K2 Systems GmbH si riserva il diritto di esclusione della responsabilità.

- ▶ Qualora tutte le indicazioni di sicurezza siano state rispettate e l'impianto sia stato installato in modo corretto, la garanzia sul prodotto ha una validità di 12 anni. Si prega di osservare le nostre condizioni di garanzia, consultabili al seguente indirizzo:  
[k2-systems.com/it/informazioni-tecniche/informazioni-di-carattere-generale](https://k2-systems.com/it/informazioni-tecniche/informazioni-di-carattere-generale). Su richiesta, saremo lieti di inviare le suddette condizioni.
- ▶ L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione, controllato e messo in funzione in modo corretto. Rientrano fra questi interventi i controlli visivi regolari. Si consiglia un'ispezione visiva con cadenza annuale con:
  - Controllo di tutte le parti dell'impianto per verificare la presenza di danni legati ad agenti atmosferici, animali, sporcizia, depositi, incrostazioni, vegetazione, infiltrazioni nel tetto, guarnizioni, stabilità, corrosione. Va inoltre controllato che i collegamenti a vite siano ben saldi; se necessario, serrarli sulla base delle coppie di serraggio indicate nelle istruzioni di montaggio.
  - In caso di sollecitazioni straordinariamente intense (ad es. per terremoti, forti neviccate, tempeste, ecc.) occorre sempre eseguire un controllo dell'impianto. Tale controllo va eseguito da aziende specializzate o periti qualificati. È necessario verificare se l'impianto presenta carenze visibili o nascoste capaci di minare in futuro la portata, la stabilità e la funzionalità dell'impianto stesso.
- ▶ Per lo smontaggio del sistema, eseguire le diverse fasi del montaggio in sequenza inversa