

Istruzioni e avvisi di sicurezza

Contenuto

- **Lampade e illuminazione** 2
- **Apparecchiature elettriche** 3
- **Prodotti e alimentazione per bambini** 4
- **Pannelli solari, inverter solari e ottimizzatori per pannelli solari** 5
- **Caminetti, stufe a legna e caminetti elettrici BIO** 6

Istruzioni di sicurezza per apparecchi e illuminazione

- Utilizzare solo apparecchi approvati e certificati.
- Non installare mai la lampada troppo vicino a materiali combustibili come tende, tappeti e mobili.
- Non utilizzare apparecchi con cavi di alimentazione o spine danneggiati.
- Non lasciare gli apparecchi accesi incustoditi.
- Verificare che le lampadine siano del tipo e della potenza corretti per l'apparecchio.
- Pulire regolarmente gli apparecchi dalla polvere e dallo sporco per evitare il rischio di incendio.
- Non tentare di riparare le lampade da soli, a meno che non si sia qualificati e addestrati.
- Monitorare gli apparecchi di illuminazione per individuare eventuali deterioramenti o difetti.
- Non utilizzare gli apparecchi in condizioni non idonee al loro impiego.
- Quando si sostituisce la lampadina o si effettua la manutenzione dell'apparecchio, scollegare la lampada dalla rete elettrica e lasciarla raffreddare a temperatura ambiente.
- Non utilizzare apparecchi non conformi alle norme di sicurezza.

- Classi di protezione:



I. Collegare gli apparecchi con questo simbolo alla rete elettrica con un filo giallo-verde al terminale di terra di protezione.



II. Per un funzionamento sicuro degli apparecchi di illuminazione con questa marcatura non è necessario un collegamento al filo di terra giallo-verde.



III. Gli apparecchi con questo marchio possono funzionare solo con una piccola tensione di sicurezza. Il collegamento è possibile solo al circuito elettrico SELV.

- Protezione IP:
 - IPx1 - il prodotto è protetto contro gli spruzzi d'acqua.
 - Px3 - il prodotto può essere esposto a gocce di pioggia (gocce che cadono con un angolo massimo di 60° rispetto alla superficie verticale).
 - IPx4 - il prodotto è resistente agli spruzzi d'acqua: può essere esposto a spruzzi d'acqua provenienti da qualsiasi direzione (360°).
 - IPx5 - il prodotto è protetto dagli spruzzi d'acqua.
 - IPx7 - il prodotto può essere installato a terra.
 - IPx8 - il prodotto è protetto dall'immersione fino alla profondità specificata dal produttore.
 - IP5x - il prodotto è parzialmente protetto contro l'ingresso di polvere.
 - IP6x - il prodotto è completamente protetto dall'ingresso della polvere.

Istruzioni di sicurezza per le apparecchiature elettriche

- Non utilizzare apparecchiature elettriche danneggiate. Se è visibilmente danneggiato, non utilizzarlo e verificare se deve essere riparato o sostituito.
- Scollegare sempre la fonte di alimentazione prima di pulire o eseguire la manutenzione dell'apparecchiatura. Se si deve intervenire su un'apparecchiatura elettrica collegata, indossare dispositivi di protezione come guanti, stivali da lavoro e occhiali di sicurezza.
- Non utilizzare mai l'apparecchiatura elettrica in un ambiente umido. Se l'acqua penetra nell'apparecchiatura elettrica, scollegarla immediatamente dalla rete elettrica.
- Conservare le apparecchiature elettriche in un luogo asciutto e sicuro, con un rischio minimo di esposizione a temperature elevate, fuoco o umidità.
- Se l'apparecchiatura elettrica è stata progettata per un funzionamento specifico, l'uso in condizioni diverse da quelle specificate nelle istruzioni per l'uso può avere gravi conseguenze, come danni all'apparecchiatura, incendi o incidenti.
- Non utilizzare mai apparecchiature elettriche con un cavo o un alimentatore danneggiato. Se il cavo o l'alimentatore sono danneggiati, possono verificarsi incendi o scosse.
- Utilizzare solo apparecchiature elettriche certificate di qualità e sicure. Se si riscontrano problemi nell'uso dell'apparecchiatura elettrica, come prestazioni irregolari o funzionamento inadeguato, interrompere immediatamente l'uso e contattare un tecnico specializzato in apparecchiature elettriche.
- Non trascurate l'ispezione e la manutenzione periodica delle apparecchiature elettriche. Più ci si prende cura delle apparecchiature elettriche, più si possono prevenire incidenti e incendi.
- Ricordate che ciò che voi utilizzate in modo sicuro può essere pericoloso per gli altri. Assicuratevi che tutte le persone che devono utilizzare le apparecchiature elettriche sappiano come usarle in modo corretto e sicuro.
- Se si sospetta che un apparecchio elettrico non funzioni correttamente, non esitare a controllarlo immediatamente. Non utilizzare mai apparecchiature elettriche che non funzionano correttamente e che possono costituire un pericolo.

Istruzioni di sicurezza per i prodotti per l'infanzia e l'alimentazione

- Leggere sempre le etichette e le istruzioni prima di utilizzare prodotti e alimenti per bambini.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini gli alimenti che potrebbero danneggiarli.
- Non utilizzare prodotti e alimenti per bambini dopo la data di scadenza.
- Non date ai bambini cibi troppo duri o difficili da digerire.
- Non acquistate prodotti e alimenti per bambini che possano contenere allergeni non tollerati dal bambino.
- Assicuratevi che gli alimenti e i prodotti per l'infanzia siano conservati all'asciutto e alla giusta temperatura.
- Non lasciate mai il cibo o il ciuccio in bocca al bambino, soprattutto quando dorme.
- Sterilizzare sempre i giocattoli e i ciucci prima di riutilizzarli.
- Non dimenticate l'igiene nella preparazione di alimenti e biberon.
- Se non siete sicuri della sicurezza dei prodotti o degli alimenti per bambini, consultate un professionista.

Istruzioni di sicurezza per pannelli solari, inverter solari e ottimizzatori per pannelli solari

- I pannelli solari, gli inverter solari e gli ottimizzatori di pannelli solari hanno componenti elettrici pericolosi e possono causare lesioni o morte. Pertanto, devono essere installati e sottoposti a manutenzione solo da professionisti qualificati con conoscenze ed esperienza adeguate.
- Per l'installazione e la manutenzione di pannelli solari, inverter solari e ottimizzatori per pannelli solari, è necessario seguire le istruzioni di sicurezza riportate nel manuale fornito dal produttore.
- Prima di iniziare qualsiasi lavoro, come l'installazione o la manutenzione, è necessario spegnere l'alimentazione e scollegare tutti i collegamenti elettrici.
- I pannelli solari, gli inverter solari e gli ottimizzatori per pannelli solari devono essere collocati in un luogo sicuro e stabile. Non collocarli su superfici instabili o fragili come vetro o piastrelle di ceramica.
- Durante la manipolazione di pannelli solari, inverter solari e ottimizzatori di pannelli solari, indossare un equipaggiamento protettivo adeguato, come guanti, occhiali e caschi.
- Quando si maneggiano cavi e componenti elettrici, è essenziale seguire pratiche di lavoro sicure e utilizzare strumenti con impugnature isolate.
- Non apportare modifiche, riparazioni o cambiamenti a pannelli solari, inverter solari e ottimizzatori di pannelli solari senza aver prima consultato un professionista qualificato.
- Se i pannelli solari, gli inverter solari o gli ottimizzatori di pannelli solari smettono di funzionare correttamente, interrompere immediatamente l'uso e contattare un professionista qualificato.
- Seguire tutte le istruzioni di sicurezza durante l'installazione e la manutenzione per evitare lesioni, incendi o scosse elettriche.
- Non permettere a bambini o persone non qualificate di accedere a pannelli solari, inverter solari o ottimizzatori di pannelli solari per evitare incidenti o lesioni.

Istruzioni di sicurezza per caminetti, stufe a legna e caminetti elettrici BIO

- Seguire sempre le istruzioni del produttore per l'installazione e l'uso della stufa.
- I caminetti devono essere installati da un tecnico professionista per ridurre al minimo il rischio di incendio e di CO.
- Quando si accende la legna nel camino, utilizzare solo legna asciutta e tagliata con un basso contenuto di umidità, conservata in un luogo asciutto.
- Non lasciare la porta del caminetto aperta per ridurre al minimo il rischio di fuoriuscita di fumo profumato e cenere.
- I caminetti devono essere puliti e riordinati regolarmente per ridurre al minimo il rischio di incendio e di CO.
- Raccogliere le ceneri dal caminetto solo dopo che si sono completamente raffreddate e conservarle in un luogo sicuro lontano dalle aree abitative.
- I caminetti elettrici devono essere utilizzati solo in conformità alle istruzioni del produttore.
- Tenere i cavi elettrici e le fonti di alimentazione fuori dalla portata dei bambini e degli animali domestici.
- Non coprire le bocchette o altri componenti dei caminetti elettrici per evitare il surriscaldamento e il rischio di incendio.
- Gli elementi dei caminetti elettrici devono essere puliti regolarmente per migliorare l'efficienza del riscaldamento e ridurre il consumo di elettricità.
- Non utilizzare mai un caminetto elettrico con un cavo o un alimentatore danneggiato. Se il cavo o l'alimentatore sono danneggiati, possono verificarsi incendi o scosse.
- Se si sospetta che i caminetti o le stufe in questione non funzionino correttamente, non bisogna esitare a controllarli immediatamente. Consultate uno specialista.