

PANADERO

ISTRUZIONI GENERALI PER L'INSTALLAZIONE E UTILIZZO DELLE STUFE CONFORMI ALLA NORMATIVA EUROPEA EN 13240

Ha acquistato un prodotto della marca PANADERO; oltre a una corretta manutenzione, le nostre stufe richiedono un'installazione in conformità alla legislazione in vigore. Tutte le normative locali e nazionali, nonché quelle relative alle norme nazionali ed europee, devono essere rispettate durante l'installazione e l'uso del dispositivo.

Prima di installare il nostro prodotto è necessario leggere e seguire scrupolosamente queste istruzioni generali e le istruzioni supplementari fornite con il dispositivo.

INSTALLAZIONE

- L'installazione di questa stufa deve essere eseguita da un professionista qualificato.
- Le aperture di ventilazione non devono essere ostruite.
- L'apparecchio deve essere installato in un locale ben ventilato. Raccomandiamo che ci sia almeno una finestra che può essere aperta nella stanza in cui verrà installata la stufa.
- L'installazione deve essere il più verticale possibile, evitando l'uso di gomiti, sezioni orizzontali e deviazioni. Alla fine di questa sezione vengono mostrati alcuni casi frequenti di installazioni corrette e incorrette.
- La depressione nella canna fumaria deve essere compresa tra 10-13 Pascal, affinché il fenomeno fisico del tiraggio funzioni correttamente. Un valore inferiore comporta una cattiva combustione che causa un'eccessiva formazione di fumo, la possibilità di avere perdite e persino di intonacare il luogo di installazione. Un valore più elevato tende a generare una combustione rapida con prestazioni ridotte. Per questo, è essenziale installare almeno 3 metri lineari verticali di tubi metallici.
- Nel caso in cui l'installazione sia collegata a una canna fumaria in muratura, i tubi metallici devono raggiungere l'uscita esterna per ottenere un'adeguata depressione.
- Per l'uscita del fumo, NON utilizzare tubi flessibili in metallo o in fibrocemento perchè danneggiano la sicurezza del collegamento. Utilizzare SEMPRE tubi metallici rigidi (di acciaio alluminato o acciaio inossidabile)
- All'esterno della casa è consigliabile utilizzare tubi a doppia parete con isolamento per evitare la condensa.
- I tubi devono essere sigillati con stucco refrattario per evitare che la fuliggine esca dalle articolazioni.

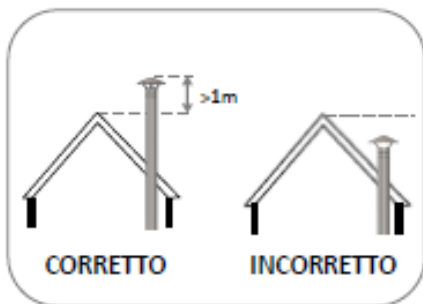
- La cappa deve avere una sezione interna equivalente a quella della canna fumaria, costruita in modo tale da impedire l'accesso di pioggia, neve e altri corpi estranei e deve essere facilmente ispezionabile per le operazioni di manutenzione e pulizia.
- Se la cappa è costruita a mano, la sezione di uscita deve essere il doppio della sezione interna della canna fumaria. La cappa deve sempre superare la sommità del tetto e deve garantire lo scarico del fumo anche in presenza di vento (si consiglia l'uso di cappe anti-rotazione o rotanti).
- La stufa deve essere posizionato su un pavimento con una capacità di carico sufficiente. Se la costruzione esistente non soddisfa questo requisito, devono essere adottate misure appropriate (ad esempio, una balla di distribuzione del carico) per conformarsi ad esso.
- La posizione dell'apparecchiatura deve consentire un facile accesso per la pulizia, come quella della canna fumaria. Se si prevede di installare la stufa vicino a una parete non infiammabile, si consiglia di lasciare una distanza minima (almeno 15 cm) per facilitare le operazioni di pulizia.
- Non posizionare la stufa vicino a pareti combustibili. Deve essere installata su un pavimento non infiammabile, altrimenti, deve essere collocata sotto il fornello una piastra, che ricopra la superficie della stufa e deve sporgere di 15 cm ai lati e di 30 cm dalla parte anteriore.
- L'apparecchio non è adatto per l'installazione in un sistema condiviso con altri apparecchi. Ogni apparecchio deve avere una canna fumaria propria.
- Evitare l'installazione in ambienti con condotti di ventilazione collettivi, cappe con o senza aspiratore, o la presenza di apparecchi il cui funzionamento simultaneo potrebbe mettere l'ambiente in condizioni negative e la stufa non funzionerà correttamente.
- In caso di utilizzo di più dispositivi nella stessa stanza o in locali collegati, deve essere garantita un'adeguata alimentazione di aria di combustione.
- L'apparecchio necessita di un apporto di aria supplementare necessario per il rinnovo dell'aria regolatoria. Se il dispositivo ha un'entrata d'aria, deve essere collegato direttamente all'esterno o all'interno di una stanza ventilata verso l'esterno e protetta da una griglia.
- La stufa non deve essere installata in ambienti umidi, salini o corrosivi per evitare che si ossidi.
- La presa d'ingresso dell'aria esterna deve essere posizionata il più vicino possibile all'apparecchio e deve essere libera da qualsiasi ostruzione. La sezione di presa d'aria esterna deve essere almeno pari a un quarto della sezione del camino con un minimo di 50 cm²
- Il condotto fumario deve essere adeguatamente lontano da materiali infiammabili o combustibili attraverso un adeguato isolamento o un traferro. È vietato spostare tubi all'interno di installazioni o canali di raccolta dell'aria all'interno.

- Mentre la stufa sta lavorando allontanare da essa qualsiasi cosa possa essere alterata dal calore: mobili, tende, carta, vestiti, ecc ... La distanza minima di sicurezza dai materiali combustibili è indicata nelle istruzioni particolari del supplemento.

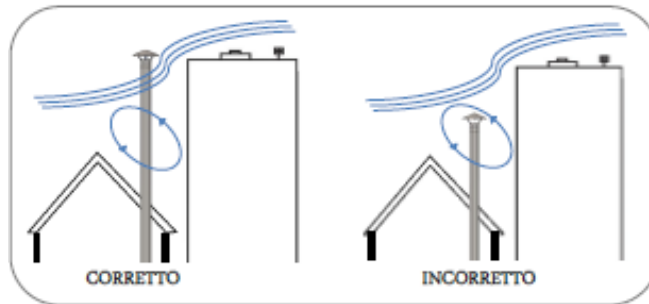
PANADERO non è responsabile per le modifiche del prodotto effettuate senza autorizzazione, nonchè per l'utilizzo di parti di ricambio non originali.

CASI FREQUENTI DI INSTALLAZIONI CORRETTE E INCORRETTE

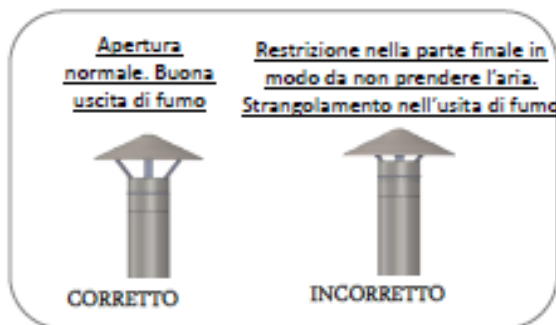
1° CASO



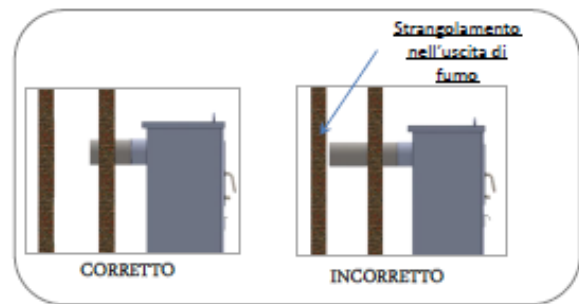
2° CASO



3° CASO



4° CASO



5° CASO

