

Manuale d'istruzione



PRIMATO® MODEL F75



PREFAZIONE.....	3
Come leggere il manuale / Simbologia	3
1 - GENERALITÀ	4
1.1 – Dimensioni	4
1.2 – Componenti principali	5
1.3 – Dati tecnici	6
1.4 – Dati di identificazione	6
2 - INSTALLAZIONE	7
2.1 – Posizionamento dell'apparecchio	7
2.2 - Illuminazione	8
2.3 - Vibrazioni	8
2.4 – Ambiente elettromagnetico.....	8
2.5 – Rappresentazioni schematiche delle aree esterne	8
2.6 – Distanze di sicurezza	9
3 - INSTALLAZIONE	9
3.1 – Trasporto e immagazzinamento	9
3.2 - Disimballo.....	10
3.3 – Dotazioni	11
3.4 – Montaggio convogliatore	12
3.4 – Montaggio canalina.....	12
3.5 – Power Bank	12
4 – ISTRUZIONE PER L'UTILIZZATORE	13
4.1 – Il pellet.....	13
7 - ACCENSIONE	14
7.1 – Controlli preliminari	14
7.2 - Caricamento pellet / Carica completa	14
7.3 – Caricamento pellet / Mezza carica	15
7.4 - Selettore temperatura	16
7.5 – Funzione BOST	17

7.6 – Segnalazione errori*	17
7.7 – Spegnimento	18
7.8 – Lettura della temperatura.....	18
8 - KIT OTDOOR (OPTIONAL)	18
9 – PULIZIA E MANUTENZIONE	18
9.1 – Premessa	18
9.2 - Pulizia e manutenzione.....	19
9.3 – Operazione da fare a fine stagione	19
10 - SMALTIMENTO DEL PRODOTTO	19

PREFAZIONE

La presente manualistica, redatta parte in forma cartacea e parte in forma digitale, mira a fornire agli utenti un quadro generale del funzionamento, del montaggio e della manutenzione degli apparecchi che vi sono stati forniti.

Prima di iniziare con l'installazione e il montaggio dell'apparecchio leggere accuratamente il manuale d'istruzioni di montaggio e il manuale in formato digitale contenuto nel pannello comandi e attenersi alle istruzioni in essi contenute. In caso di dubbio su un'operazione da eseguire, si prega di mettersi in contatto con il vostro rivenditore di zona.

L'installazione, la messa in esercizio e la manutenzione possono essere eseguiti esclusivamente da installatori esperti.

Poiché si tratta di un apparecchio per uso professionale, assumiamo che l'installazione e la manutenzione siano eseguite da montatori specializzati.

La Ditta Costruttrice ha dedicato particolare cura alla sicurezza e all'affidabilità dell'apparecchio e ha adottato una serie di precauzioni per la sicurezza mirate a garantire un funzionamento dell'apparecchio in condizioni di sicurezza.

Durante l'installazione e/o l'assemblaggio dell'apparecchio e prima della messa in esercizio devono essere montati tutti i componenti per la sicurezza.

Come leggere il manuale / Simbologia

I testi in "**grassetto**" richiedono all'utente una maggiore attenzione; il testo in "*corsivo*" è eventualmente utilizzato in paragrafi allo scopo di fornire maggiori informazioni o chiarimenti supplementari.



MANUALE

Consultare il presente manuale o eventuali rimandi ad altra documentazione.



REGOLAZIONI E IMPOSTAZIONI DI FUNZIONAMENTO:

Sequenza di pulsanti da premere per accedere a menu o eseguire delle regolazioni.



DANNI A PERSONE

Questo simbolo di sicurezza identifica informazioni importanti.

Leggere attentamente le informazioni che seguiranno poiché la non osservanza delle istruzioni può provocare gravi danni alle persone che utilizzano l'apparecchio.



DIVIETO

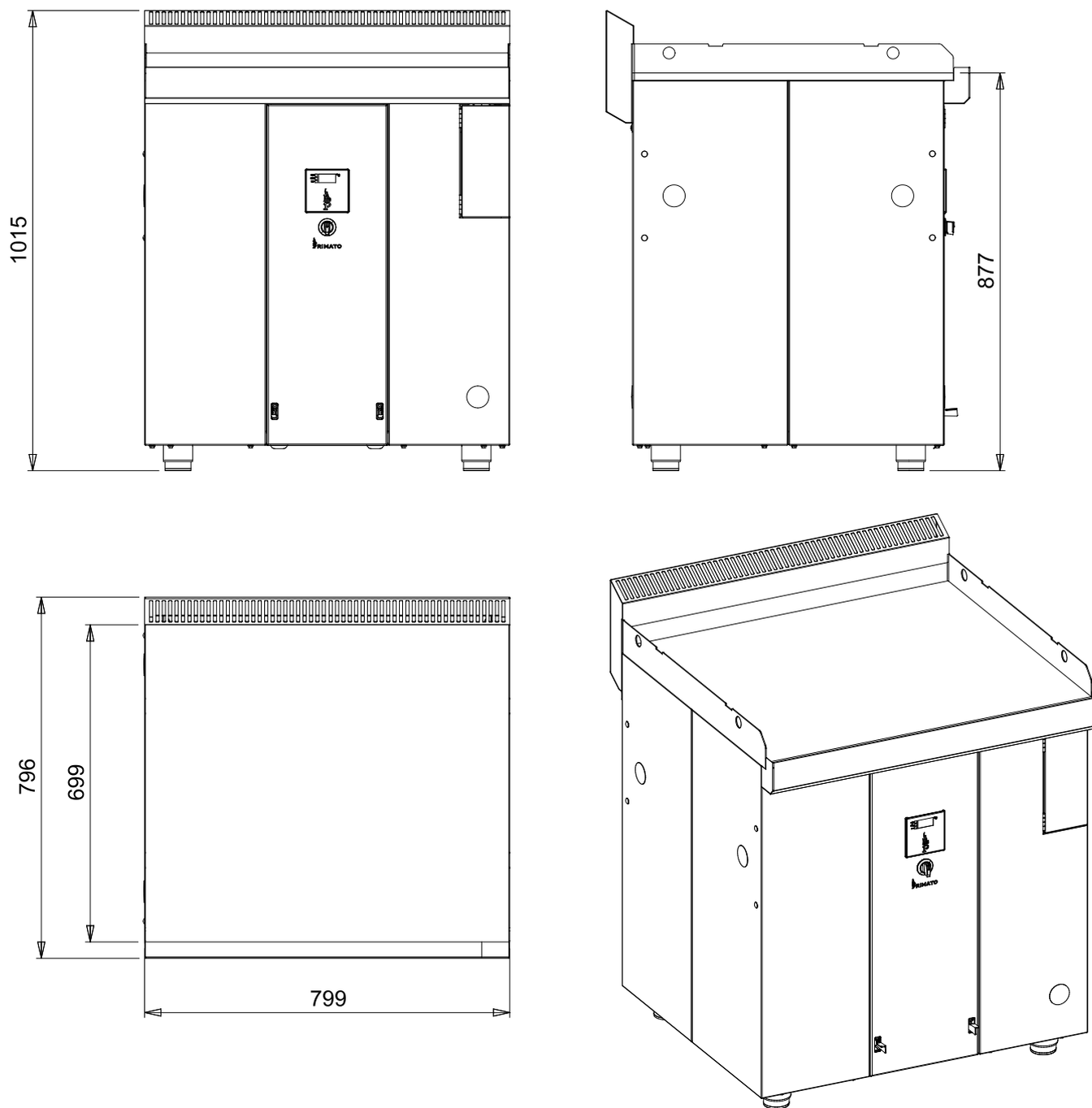
Questo simbolo vieta in modo categorico l'operazione o la situazione descritta nell'informazione. La non osservanza provocherebbe quanto citato per il simbolo "DANNI A PERSONE".

1 - Generalità

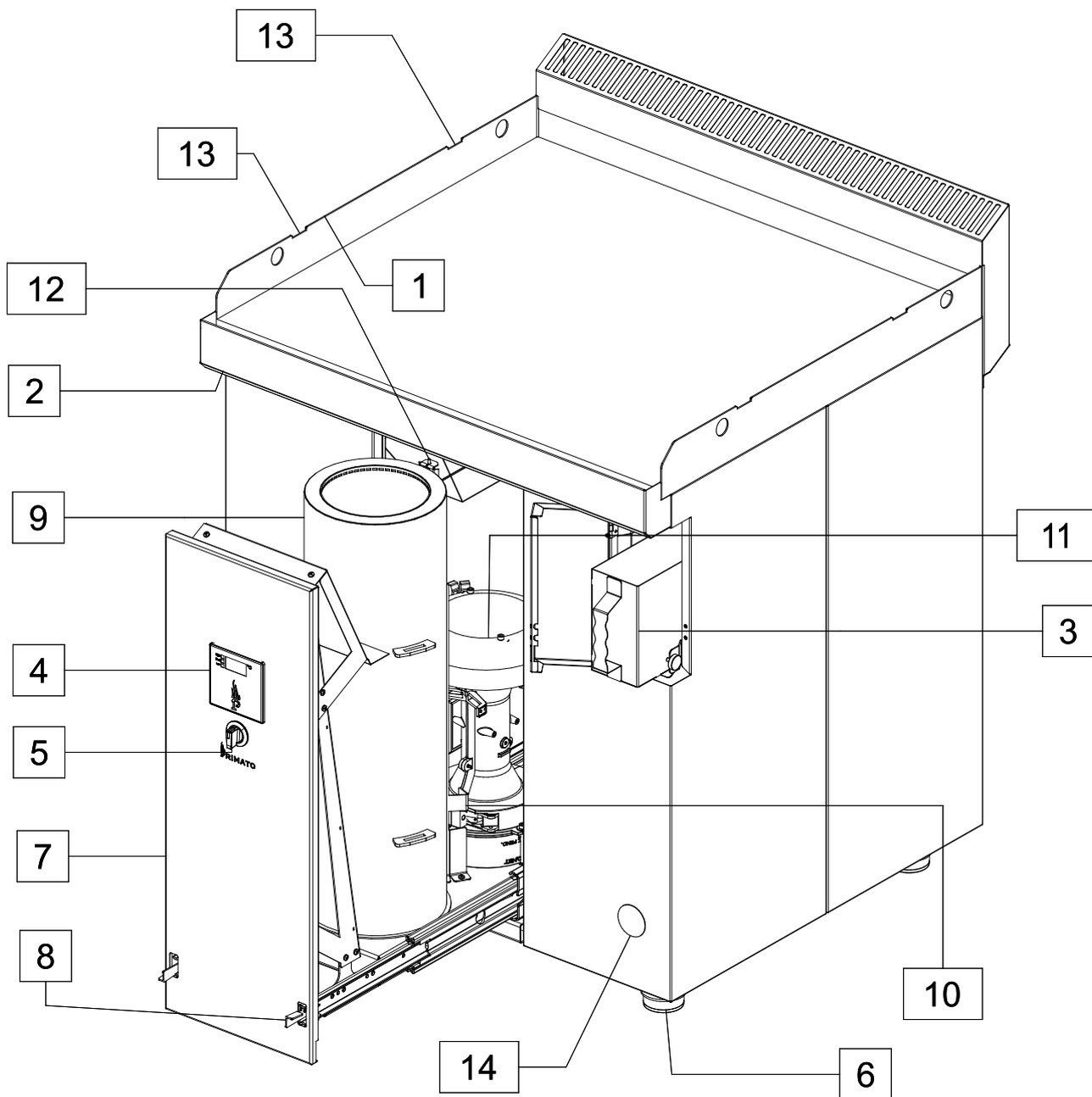
Il MODEL F75 è un fry top con piastra liscia priva di fori progettata per cuocere a temperature elevate alimenti come carne, pesce e verdure. La cottura su fry top sarà "a contatto" posizionando gli alimenti sulla piastra anche senza l'utilizzo di olio.

Il MODEL F75 è un fry top a biomassa che utilizza come fonte combustibile il pellet di legno e funziona in "off grid" ossia senza collegamenti alla rete elettrica, grazie a una batteria power bank fornita a corredo.

1.1 - Dimensioni



1.2 – Componenti principali



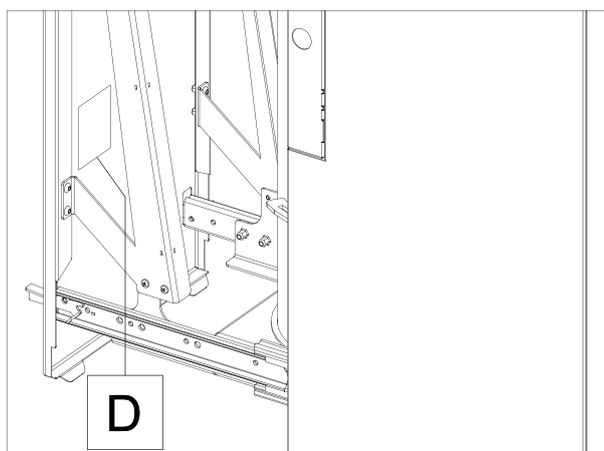
- | | |
|-------------------------------|---|
| 1 - Piastra cottura | 8 - Ganci sblocco porta |
| 2 - Canaletta raccogli grasso | 9 - Bruciatore |
| 3 - Serbatoio raccolta grasso | 10 - Alloggio power bank |
| 4 - Pannello di controllo | 11 - Unità di controllo combustione |
| 5 - Selettore funzioni | 12 - Sonda rilevamento fiamma |
| 6 - Piedini regolabili | 13 - Predisposizione kit vassoio (optional) |
| 7 - Porta accesso bruciatore | 14 - Predisposizioni kit trasporto (optional) |

1.3 – Dati tecnici

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Item	Unit			
Peso a vuoto <i>Empty weight</i>	Kg		153	
Potenza termica <i>Heat output</i>	kW		2,4	
Rendimento di combustione <i>Combustion efficiency</i>	%		31,8	
Emissioni medie di CO <i>Mean CO concetration</i>	%	(13% O2)	Yellow	59
			Blu	158
			Red	82
Emissioni medie di NOx <i>Mean NOx concetration</i>	mg/Nm3	(13% O2)	Yellow	76
			Blu	19
			Red	62
Emissioni medie di OGC <i>Mean OGC concetration</i>	mg/Nm3	(13% O2)	Yellow	6
			Blu	4
			Red	5
Emissioni medie di polveri <i>Mean dust concetration</i>	mg/Nm3	(13% O2)	Yellow	3
			Blu	5
			Red	-

1.4 – Dati di identificazione



Ogni apparecchiatura di nostra produzione è dotata di una targhetta d'identificazione con numero di matricola univoco per ogni prodotto. In caso di necessità di assistenza o per richiesta ricambi, fare sempre riferimento al numero di matricola.

La targhetta "D" d'identificazione, realizzata in poliestere/alluminio, è posta all'interno della porta accesso bruciatore.

2 - INSTALLAZIONE

L'installazione del fry top deve essere eseguita da personale qualificato, consapevole del contenuto del presente manuale e deve essere munito di adeguata attrezzatura.

L'ambiente d'installazione deve soddisfare i requisiti delle norme applicabili in materia edilizia, scarico vapore (cappa aspirante), ricambio d'aria.



Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli che fanno riferimento alle norme europee, devono essere rispettati al momento dell'installazione dell'apparecchio.

Predisporre in prossimità del fry top le seguenti utenze:

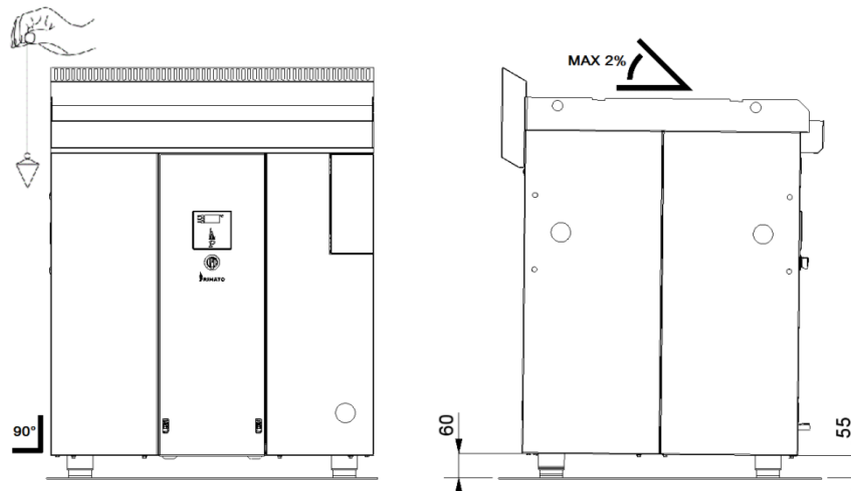
- a) Cappa aspirante
- b) Alimentazione elettrica per agevolare la ricarica della batteria.

2.1 – Posizionamento dell'apparecchio



L'attrezzatura non richiede particolari condizioni ambientali ma deve essere installata in un ambiente illuminato, areato e provvisto di pavimento solido e livellato.

MODEL F75 è un fry top a combustione con focolare aperto destinato a utilizzo esterno o in locali parzialmente chiusi come portici, pergolati o installato in cucine sotto una cappa aspirante.



ATTENZIONE: l'apparecchio deve essere installato perfettamente perpendicolare al terreno.



Tutti i fry top devono essere leggermente inclinati verso l'operatore per favorire la colatura sulla canaletta del grasso, che fluirà in un cassetto di recupero attraverso un ampio foro di scarico.

Il posizionamento dell'apparecchio deve avvenire su un piano livellato e d'adeguata capacità di carico in rapporto al peso dell'apparecchio (vedi dato su targhetta identificazione – Paragrafo 1.3).

Se necessario ridistribuire il peso in modo uniforme interponendo tra il pavimento e l'apparecchio una pedana ignifuga di dimensioni adeguate.



L'apparecchio è stato progettato per funzionare con condizioni climatiche favorevoli, in outdoor con condizioni particolarmente avverse (vento forte) si sconsiglia di utilizzare l'apparecchio.

Non è ammessa l'installazione dell'apparecchio in locali con areazione insufficiente nei quali non sia garantita la corretta evacuazione dei prodotti della combustione. È vietato il posizionamento dell'apparecchio in ambienti con atmosfera esplosiva.



È assolutamente vietato ostruire le uscite fumi dell'apparecchio con reti di protezione o altro poiché potrebbe causare anomalie gravi di funzionamento dell'apparecchio.

È assolutamente vietato collegare l'estremità dell'apparecchio a condotti o canne fumarie per convogliare i prodotti della combustione altrove.

2.2 - Illuminazione

L'illuminazione del locale deve essere conforme alle leggi vigenti nel Paese in cui è installato il fry top e deve comunque garantire una buona visibilità in ogni punto, non creare riflessi pericolosi e consentire la chiara lettura dei pannelli di comando. Pertanto si consiglia un valore d'illuminazione non inferiore ai 400 Lux.

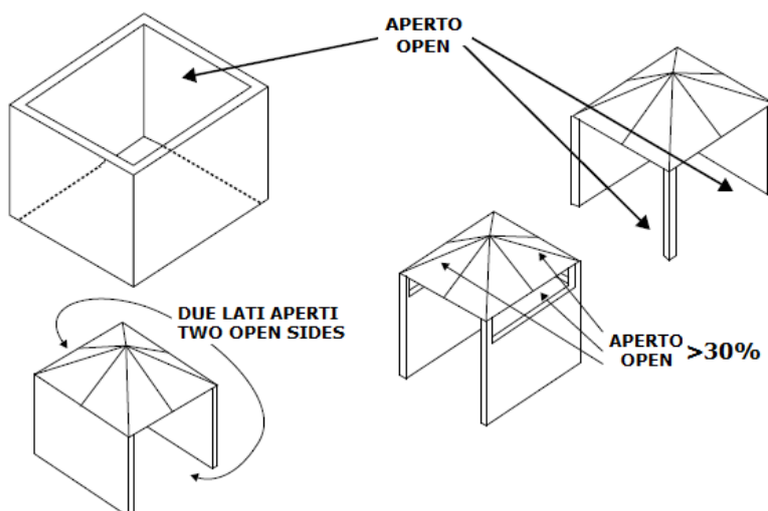
2.3 - Vibrazioni

In condizioni d'impiego conformi alle indicazioni di corretto utilizzo, le vibrazioni non sono tali da fare insorgere situazioni di pericolo.

2.4 – Ambiente elettromagnetico

Il fry top è progettato e realizzato per operare correttamente in un ambiente elettromagnetico, rientrando nei limiti di Emissione.

2.5 – Rappresentazioni schematiche delle aree esterne

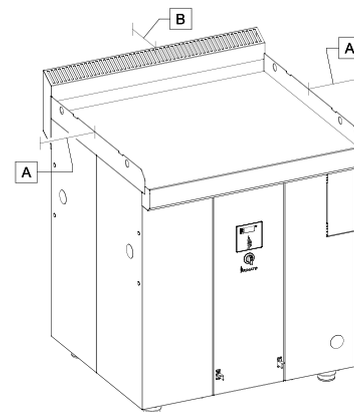


2.6 – Distanze di sicurezza

In caso di utilizzo in prossimità di superfici infiammabili o sotto strutture mobili come tettoie, gazebo, tendaggi o sotto ad alberi, piante o altra vegetazione, è obbligatorio mantenere le seguenti distanze di sicurezza:

Legenda

A	Distanza superiore	150cm
A	Distanza parete laterale	200cm
B	Distanza parete posteriore	100cm



Le distanze d'installazione devono essere rispettate per la sicurezza e prevenzione incendi.

Se il pavimento è formato da materiale infiammabile, esempio: (legno, moquette, gomma, plastica), è obbligatorio prevedere l'uso di piani salva pavimento di dimensioni adeguate (lamiera, vetro). È vietato mettere vicino all'apparecchio materiali infiammabili (esempio: sacchi di pellet, liquidi infiammabili, ecc.).



L'installazione vicino a materiali sensibili al calore è ammessa purché sia interposta idonea protezione in materiale isolante e ignifugo (rif. Uni 10683).

3 - INSTALLAZIONE

3.1 – Trasporto e immagazzinamento

Per il trasporto del fry top sono previsti imballi di diverse tipologie; legno, cartone, polistirolo.

Tutte le operazioni di sollevamento dell'apparecchiatura devono essere eseguite con cura, tenendo in considerazione il rapporto tra la massa del fry top riportata nei dati tecnici e la portata dei mezzi utilizzati per questo genere di operazioni; questi ultimi dovranno avere portata superiore al peso del fry top stesso (compreso d'imballo).



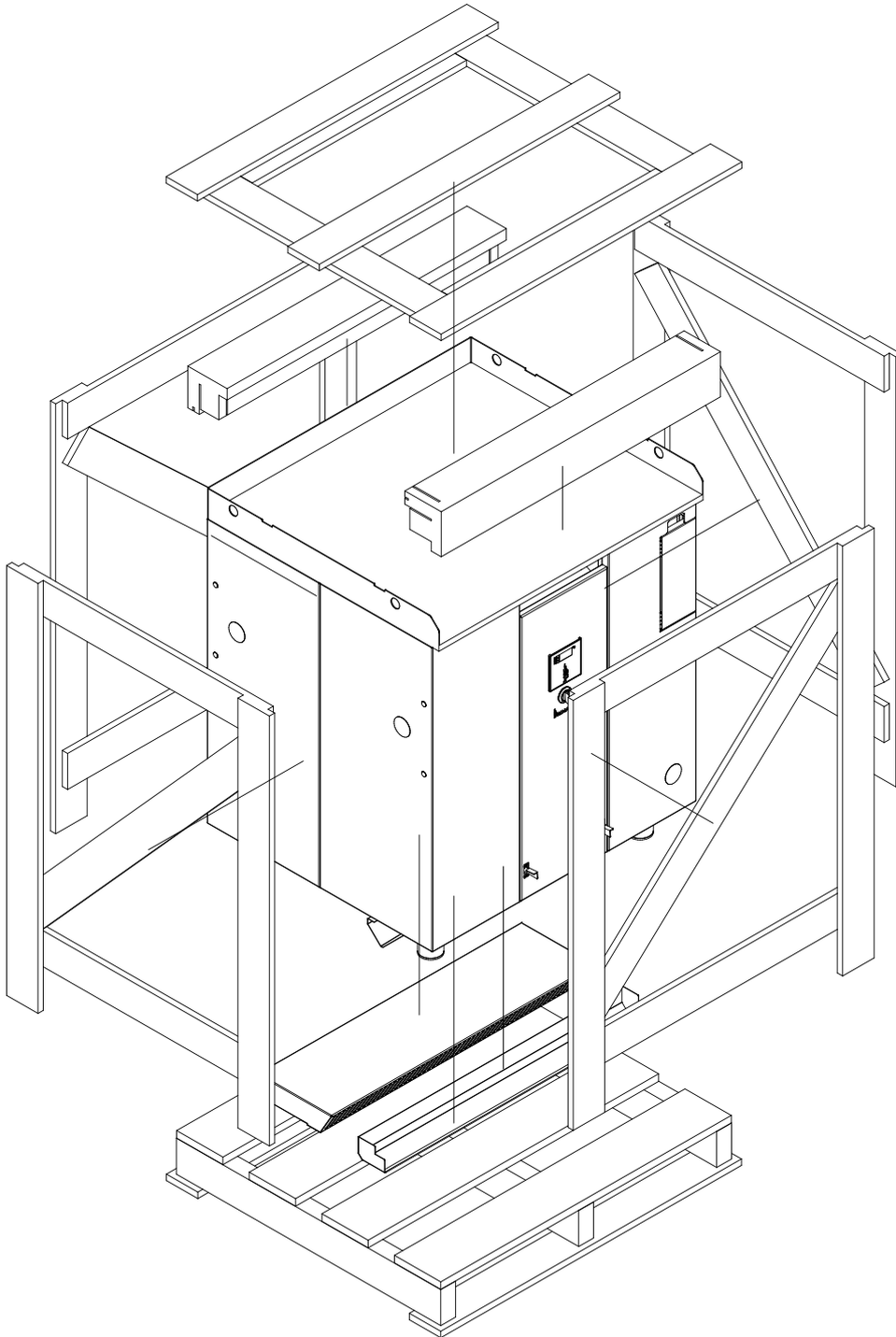
Danni causati durante il Trasporto e la Movimentazione, non sono coperti da GARANZIA. Riparazioni o sostituzioni di parti danneggiate sono a carico del Cliente.

L'apparecchio è protetto durante il trasporto da un imballo costituito da una gabbia di legno.

Sollevare l'apparecchio con il suo imballo utilizzando un carrello elevatore e portarlo il più vicino possibile al luogo d'installazione.

3.2 - Disimballo

Per aprire la gabbia utilizzare un levachiodi.
Sbloccare i due freni "F" delle ruote ed estrarre il fry top dal bancale.



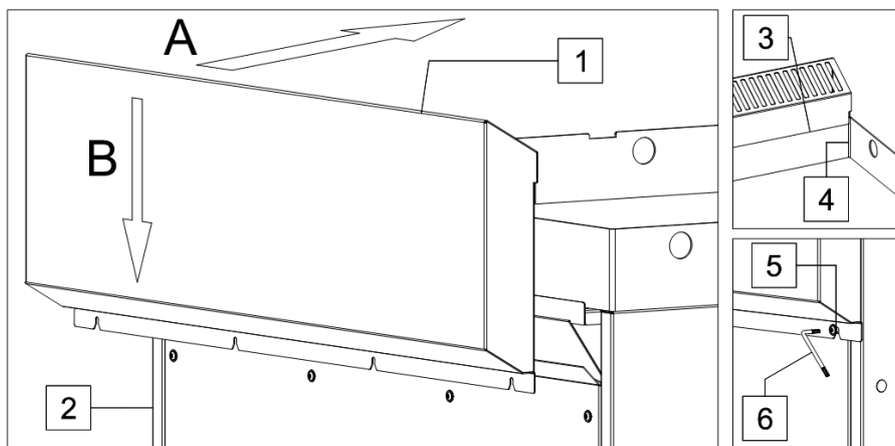
3.3 – Dotazioni

Tutti gli accessori in dotazioni sono contenuti all'interno del vano bruciatore.

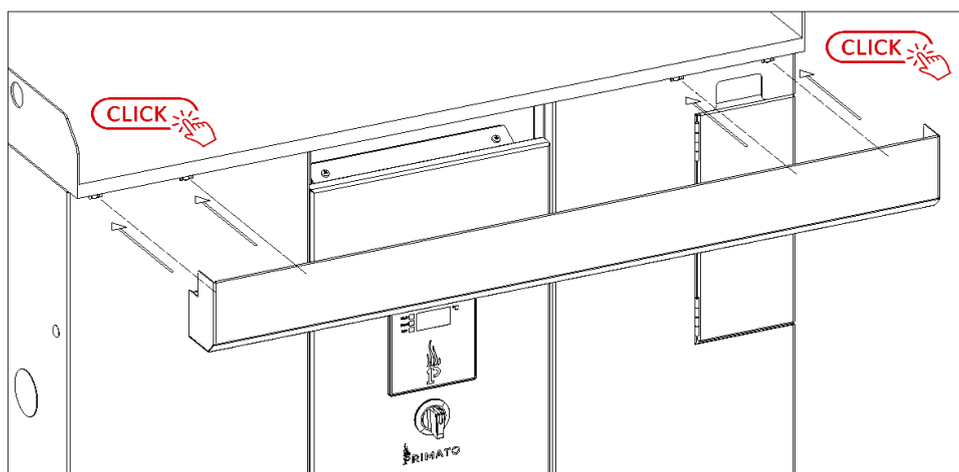
	Cod.	Descrizione / Description
	760365	Gel Ecofire
	90158	Accendigas <i>Gas lighter</i>
	90103	Guanto <i>Glove</i>
	H01032011	Maniglione movimentazione bruciatore <i>Burner handling handle</i>
	90085	Scovolo <i>Brush</i>
	70089	Power banck
	70084	Caricatore power banck <i>Power banck charger</i>
	90???	Chiave torx T20 <i>Torx wrench T20</i>

3.4 – Montaggio convogliatore

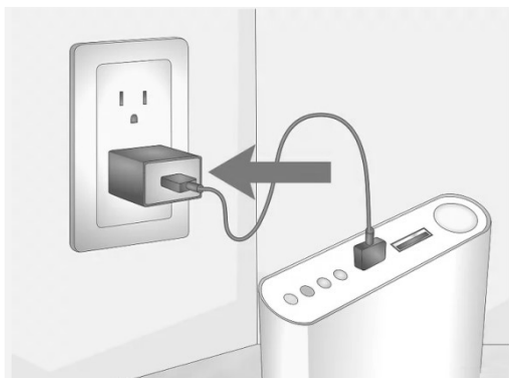
- Posizionare il convogliatore calore **1** sulla struttura **2**.nell'ordine delle frecce **A** e **B**
ATTENZIONE: infilare correttamente la lama **3** del convogliatore **2** sulla lamiera del piano cottura **4**.
- Fissare le quattro viti **5** con la chiave in dotazione **6**.



3.4 – Montaggio canalina



3.5 – Power Bank



MODEL F75 è un prodotto che per funzionare riceve l'energia da una batteria ricaricabile (Powerbank) integrata al suo interno. Prima di ogni accensione è necessario verificare che il Powerbank sia carico. Lo stato di carica si esegue controllando i led posti sul Powerbank stesso.

Prima della prima accensione, provvedere a ricaricare la batteria power bank, per tale operazione è richiesto un tempo compreso tra le due e le tre ore.

4 – ISTRUZIONE PER L'UTILIZZATORE



Ricordiamo che è vietato l'uso dell'apparecchio ai bambini. Le parti esterne dell'apparecchio, quando esso è acceso, sono molto calde, specialmente le zone prossime alla piastra di cottura e il convogliato di calore posteriore; prevedere quindi opportuni accorgimenti o protezioni contro i contatti accidentali e i pericoli d'incendio.

In caso di necessità chiamate i vigili del fuoco.



Ricordiamo che l'installazione e l'uso devono essere rispettosi delle normative vigenti statali e locali.

4.1 – Il pellet

Il combustibile utilizzato è denominato pellet ossia ovuli di segatura pressata di solo legno; questo vi permetterà di godere appieno del calore della fiamma senza dover alimentare manualmente la combustione.

Usando soltanto pellet di qualità si ottiene un impatto ambientale pressoché neutro in termini di CO₂, un alto rendimento e un minor accumulo di cenere all'interno dell'apparecchio e nel condotto scarico fumi.

Di seguito i parametri di riferimento di un pellet di buona qualità:

- ✓ **Omologato secondo la normativa EN 17225-2**
- ✓ **Diametro = 6 / 6,5mm**
- ✓ **Lunghezza = 10 / 20 mm**
- ✓ Contenuto umidità massima 8%
- ✓ Residuo cenere: minore a 1,5%
- ✓ Densità: 650 kg/m³
- ✓ Potere calorifico minimo: 4,9 kWh/kg; circa 18000kJ/kg
- ✓ Materia prima: esclusivamente legno naturale privo di sostanze chimiche o avanzi.
Se sono presenti dei leganti, questi devono essere solo d'origine naturale ed in quantità minima.

La ditta COSTRUTTRICE farà decadere la garanzia qualora sia utilizzato combustibile (pellet) non fornito dalla ditta stessa o non certificato.

La ditta COSTRUTTRICE non è responsabile dello scarso rendimento dell'apparecchio causato da una qualità inadeguata del pellet.



È vietato usare altri tipi di combustibili per l'alimentazione o l'accensione dell'apparecchio.



E' vietato l'utilizzo di qualsiasi pellet diverso da quello indicato. L'utilizzo di combustibile non conforme a quanto sopra specificato oltre a far decadere immediatamente la garanzia dell'apparecchio, può creare situazioni di pericolo.

7 - ACCENSIONE

7.1 – Controlli preliminari

Tutti i controlli preliminari devono essere eseguiti alla prima accensione o dopo un lungo periodo d'inattività.

Verificare che il posizionamento dell'apparecchio rispetti le distanze di sicurezza. Controllare soprattutto che vicino all'apparecchio non ci siano materiali infiammabili. Per le distanze di sicurezza vedi Paragrafo 2.6

Se si tratta di un'accensione dopo un lungo periodo d'inattività, tutti le parti del braciere, la porta e la zona ventilatore, dovranno essere precedentemente stati ispezionati e puliti da cenere e polvere.



Controllare che all'interno del vano braciere non ci siano materiali infiammabili (documentazione, cavi, carta ecc.)

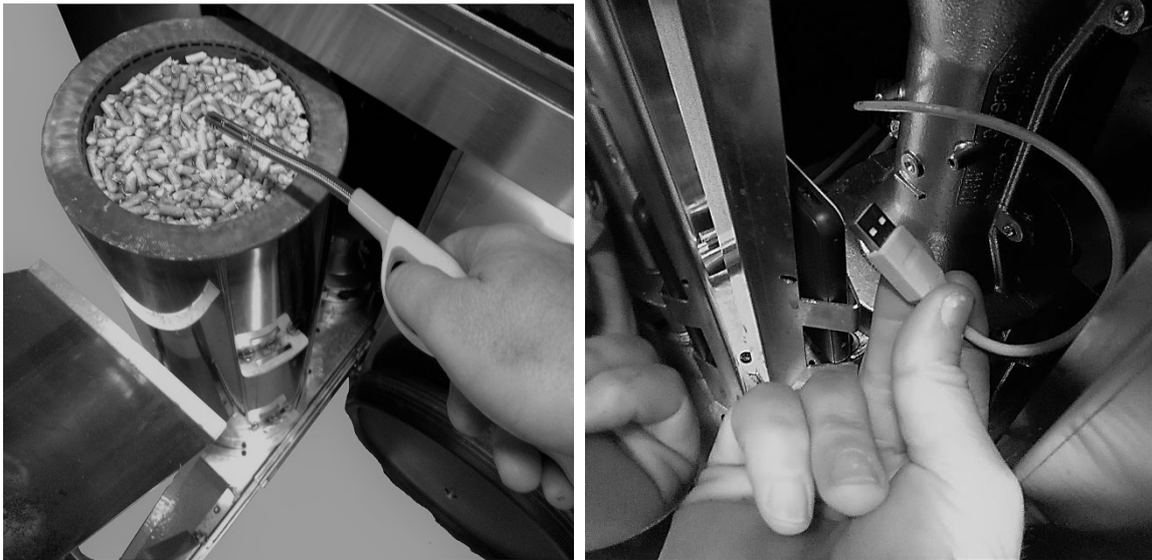
7.2 - Caricamento pellet / Carica completa

Prima di ogni accensione è necessario verificare che il Powerbank sia carico, tale verifica si esegue controllando i led posti sul Powerbank stesso.

Operazioni di accensione:

- Aprire lo sportello, estrarre il serbatoio del pellet utilizzando l'apposita maniglia ed effettuare la pulizia del serbatoio e del braciere se necessario.
- Versare il pellet all'interno del serbatoio fino a filo bordo superiore.
- Irrorare abbondantemente lo strato superiore di pellet con il combustibile vegetale in senso di spirale.
- Inserire il serbatoio all'interno dell'apparecchio utilizzando l'apposita maniglia in dotazione.
- Verificare che il serbatoio sia posizionato correttamente nella relativa sede.
- Avviare la fiamma mediante un accendi gas.
- Collegare il Powerbank e chiudere la porta agendo sugli appositi fermi.





Terminate le operazioni di accensione l'apparecchio è acceso e funziona in totale autonomia grazie alla scheda elettronica integrata alimentata da batteria ricaricabile (Powerbank). Per tutto il periodo di funzionamento, che durerà all'incirca quattro / cinque ore, non sono necessarie operazioni da parte dell'utente. L'intera carica di pellet verrà bruciata prima tramite il processo di pirolisi e poi, nell'ultima fase, a mezzo del processo di gassificazione (contraddistinto da fiamma blu).

Al termine del ciclo di funzionamento la fiamma si spegnerà da sola senza richiedere interventi esterni e l'apparecchio entrerà nella fase di raffreddamento che può durare dai 30 ai 50 minuti.



Acceso il dispositivo, la carica di pellet deve essere interamente bruciata secondo il ciclo impostato dal COSTRUTTORE e il processo non deve essere interrotto.

NOTA

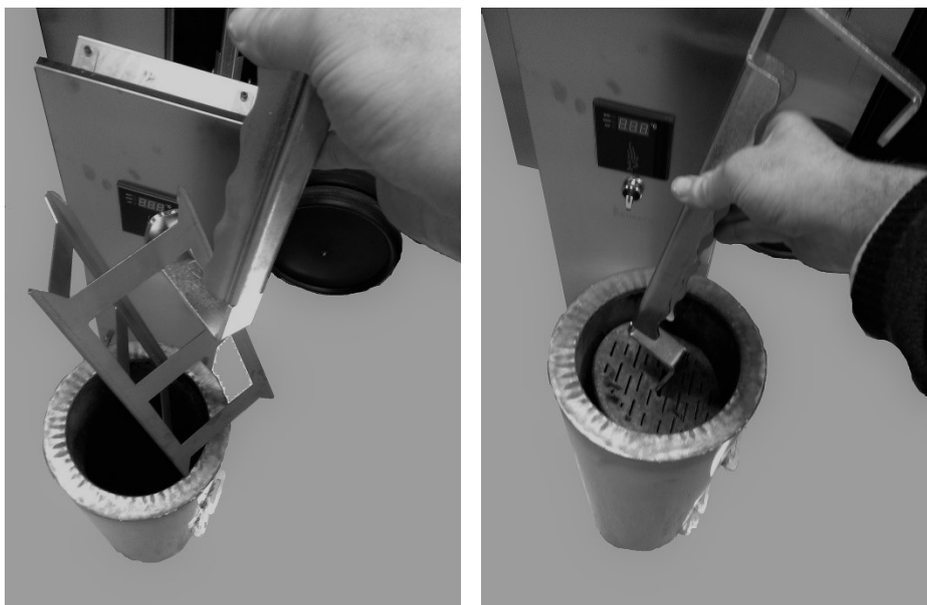
Durante la prima accensione l'apparecchio esalerà, durante la fase di riscaldamento, odore di vernice o olio. Ricordiamo che questi odori sono fastidiosi ma non sono nocivi.

Dopo ogni ciclo di funzionamento è normale che nel serbatoio resti una minima quantità residua di cenere che deve essere rimossa prima di iniziare il ciclo successivo.

7.3 – Caricamento pellet / Mezza carica

Per dimezzare la durata dell'intero ciclo di funzionamento, cioè a circa tre / due ore, utilizzare il distanziatore e la griglia aggiuntivi forniti in dotazione.

- Aprire lo sportello, estrarre il serbatoio del pellet utilizzando l'apposita maniglia ed effettuare la pulizia del serbatoio e del bruciatore se necessario.
- Inserire nel tubo-bruciatore il distanziatore e la griglia in dotazione, utilizzando il gancio posizionato sulla parte inferiore della maniglia. La griglia deve essere posizionata a metà del serbatoio, in appoggio sul distanziatore. **ATTENZIONE:** assicurarsi che la griglia appoggi bene e sia stabile.
- Versare il pellet all'interno del serbatoio fino a filo bordo superiore. Picchiettare le pareti del serbatoio allo scopo di compattare il pellet e farlo scendere fino a un centimetro dal bordo.
- Proseguire con l'accensione come riportato al paragrafo precedente 7.2



7.4 - Selettore temperatura

MODEL F75 è progettato per lavorare a due temperature di piastra preimpostate, LOW (temperatura in piastra 130°C) e HIGHT (temperatura in piastra 200°C). All'accensione il settaggio del prodotto è impostato in modalità LOW (luce led verde accesa).



Per settare la temperatura in piastra in modalità HIGHT (temperatura in piastra 200°C) ruotare verso sinistra il selettore posto sotto il display per 3" e rilasciarlo. Luce led arancione accesa.



Per settare la temperatura in piastra in modalità LOW (temperatura in piastra 130°C) ruotare verso sinistra il selettore posto sotto il display per 3" e rilasciarlo. Luce led verde accesa.



7.5 – Funzione BOST

La funzione BOOST, consente di ottenere una rapida fiammata e un rapido innalzamento della temperatura della piastra, elementi indispensabili in caso si debba caricare totalmente la piastra con cibi freddi. Questo impedirà un repentino raffreddamento del piano cottura.

Per attivare la funzione BOOST ruotare verso destra il selettore posto sotto il display per 3" e rilasciarlo. Luce led rossa accesa. La fiamma si porterà gradualmente alla massima potenza per qualche minuto.



ATTENZIONE

Attivando frequentemente questa funzione si aumenta il consumo di pellet. Si sconsiglia l'uso nella fase finale della combustione giacché si potrebbe causare un eccessivo sfavillamento all'interno del fry top.



ATTENZIONE: se l'apparecchio acceso viene lasciato inutilizzato ossia con piastra di cottura vuota, è normale che la piastra superi la temperatura settata.

7.6 – Segnalazione errori*

Segnalazione	Descrizione Errore
ER-A	Fallita accensione. Trascorsi 150 secondi, la sonda fumi non ha raggiunto la temperatura impostata. Scollegare il Powerbank e ripetere la fase di accensione.
ER-U	Il ventilatore è fermo perché intasato o guasto. Pulire il condotto ventilatore o sostituire il componente. Rivolgersi al servizio assistenza
ER-F	Sonda fumi scollegata o interrotta / guasta. Verificare il corretto collegamento o sostituire il componente. Rivolgersi al servizio assistenza

**Per azzerare gli errori sarà sufficiente scollegare il Powerbank.*

7.7 – Spegnimento

Una volta avviato, il fry top non può essere spento, ma si deve attendere che l'apparecchio termini la fase di combustione.

Quando il fry top sarà freddo scollegare il Powerbank.

ATTENZIONE In caso di inutilizzo del fry top, scollegare sempre il Powerbank per non causarne la scarica.

7.8 – Lettura della temperatura



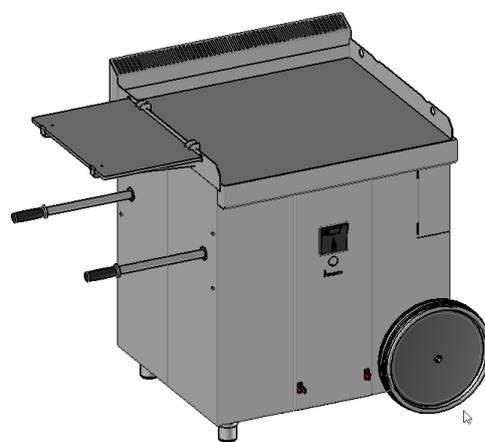
Il termometro del MODEL F75 è tarato per letture di temperature elevate, pertanto è normale che la temperatura indicata ad apparecchio freddo discosti di alcuni gradi rispetto alla temperatura ambiente.

ATTENZIONE: ad apparecchio in fase di raffreddamento non appoggiare mai direttamente le mani sulla piastra anche se il termometro indica una temperatura inferiore ai 50°C. Ci potrebbero essere ancora delle zone calde che possono provocare gravi ustioni.

8 - Kit Outdoor (optional)



Per il trasporto del MODEL F75 è ideato un KIT di trasporto che consente lo spostamento in modo veloce pratico e soprattutto sicuro dell'apparecchio in qualsiasi tipo di terreno.



9 – PULIZIA E MANUTENZIONE

9.1 – Premessa

Il vostro apparecchio, essendo alimentato a pellet, richiede regolari operazioni di controllo e pulizia generali. Una regolare manutenzione garantisce un funzionamento regolare e un rendimento ottimale.



L'utente periodicamente deve prendersi carico di effettuare la pulizia dell'apparecchio come indicato nel presente manuale.



E' necessario seguire accuratamente le indicazioni di seguito riportate: l'inosservanza può provocare gravi danni al prodotto, all'impianto, alle cose e alle persone che utilizzano l'apparecchio.



Non aspirare mai la cenere calda: l'aspiratore impiegato potrebbe danneggiarsi. Tutte le pulizie evidenziate nel presente manuale devono essere fatte ad apparecchio freddo.



Tutte le operazioni di pulizia e manutenzione devono essere eseguite ad apparecchio completamente freddo e con il Powerbank scollegato.

9.2 - Pulizia e manutenzione



Salvo diverse specifiche, le operazioni di seguito riportate sono obbligatorie e non rimandabili oltre al tempo indicato.

ATTENZIONE: se si usa un aspiraceneri assicurarsi che non ci siano tizzoni ancora accesi e che la cenere sia fredda.

PRIMA DI OGNI RICARICA:

- Togliere il braciere/serbatoio pellet e pulirlo con lo scovolo in dotazione, liberando i fori sul fondo da eventuali ostruzioni causate da residui di combustione. Se necessario estrarre il tubo braciere e pulirlo con una spazzola metallica e se possibile con un aspiratore.
- Pulire il serbatoio che contiene il braciere e la sede del serbatoio all'interno dell'apparecchio.

SETTINAMMANENTE:

- Aspirare i vani all'interno dell'apparecchio e sul fondo del corpo principale in metallo.
- Verificare le terminazioni di scarico fumi e assicurarsi che siano pulite e che non presentino ostruzioni.



ATTENZIONE: dove è necessaria la sostituzione di pezzi perché danneggiati o deteriorati, è obbligo di usare solo parti di ricambio originali indicate dal costruttore



ATTENZIONE: la pulizia dell'apparecchio deve essere eseguita secondo le specifiche sopra esposte e tassativamente non devono essere utilizzati prodotti infiammabili: l'utilizzo di prodotti infiammabili può creare situazioni di pericolo. La mancata o non idonea manutenzione non permette all'apparecchio di funzionare regolarmente.

9.3 – Operazione da fare a fine stagione

Quando l'apparecchio resta spento per un periodo lungo, è buona norma, PER LA VOSTRA SICUREZZA, scollegare il Powerbank.

Consigliamo inoltre di eseguire una pulizia profonda dell'apparecchio allo scopo di togliere tutti i residui di combustione.

Una volta all'anno pulire con un pennello e aspirapolvere il gruppo ventilazione.

10 - SMALTIMENTO DEL PRODOTTO



A fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito assieme ai rifiuti urbani ma dovrà essere rottamato nel rispetto dell'ambiente e delle normative vigenti in materia. Il prodotto dovrà essere conferito presso idonei centri di raccolta differenziata atti a ricevere rifiuti elettronici. Questi centri sono predisposti dalle amministrazioni comunali.

Smaltire in modo corretto, oltre a non inquinare l'ambiente, favorisce il recupero e il riciclo dei materiali.



a Brand of Paterno.

Costruzioni Meccaniche Paterno s.r.l.
Via Albera, 6
36030 Zugliano - Vicenza - Italia
T +390445330180
F +390445333077

primato.net