

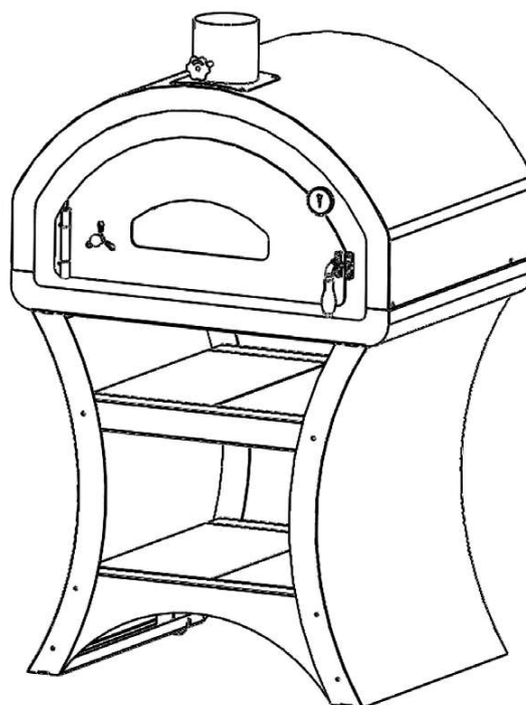


UNO STILE TUTTO ITALIANO

MANUALE

INSTALLAZIONE, USO E MANUTENZIONE

FORNO A LEGNA



Naxos



Gentile Cliente,

nel ringraziarLa per aver scelto un ns. prodotto, La invitiamo a leggere attentamente il manuale in dotazione in tutto il suo contenuto in quanto sono presenti tutte le indicazioni per una corretta installazione, uso e manutenzione.

La informiamo inoltre, che il manuale deve essere conservato con garanzia allegata fino al demolimento e smaltimento a Suo carico della macchina (attraverso enti territoriali competenti).

In caso di ulteriori chiarimenti, rivolgersi sempre al rivenditore o ai centri assistenza autorizzati VIBROK.

TECNO FUOCO SRL

Sede legale: Via Fontana dell'Oste, 29A
00034 Colleferro (RM)

Stabilimenti: Via Palianese Sud
Località Cervinara
03018 Paliano (FR)
www.vibrok.it

INDICE

1. INTRODUZIONE	4
1.1 DESCRIZIONE	4
1.2 COSTRUTTORE	4
1.3 CONSEGNA DEL PRODOTTO	4
1.4 CERTIFICAZIONI	4
1.5 COMBUSTIBILE	4
1.6 RESPONSABILITÀ	4
1.7 GARANZIA LEGALE	4
1.8 SICUREZZA	4
1.9 NOTE PER LO SMALTIMENTO E LA DEMOLIZIONE	5
2. INSTALLAZIONE	6
2.1 SCARICO	6
2.2 POSIZIONAMENTO	7
2.3 DISTANZE DI SICUREZZA	8
3. UTILIZZO	9
3.1 ACCENSIONE	9
3.2 CONSIGLI	9
3.3 SPEGNIMENTO	10
3.4 PULIZIA	10
4. DATI TECNICI	11
5. NOTE	12
6. GARANZIA	13

1. INTRODUZIONE

1.1 DESCRIZIONE

Forno da esterno con struttura esterna in ferro, cupola interna in acciaio e piano con mattoni refrattari per la cottura di alimenti.

1.2 COSTRUTTORE

TECNO FUOCO S.R.L.

1.3 CONSEGNA DEL PRODOTTO

Il prodotto viene consegnato perfettamente imballato e posizionato su un pallet.

1.4 CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti sono costruiti in conformità alla certificazione ISO 9001:2008, rispettando la normativa UNI EN 1860-1 e la direttiva 2004 relativa alla sicurezza generale del prodotto.

1.5 COMBUSTIBILE

I forni vanno alimentati con legna vergine ben stagionata e di piccolo taglio.

La legna possiede caratteristiche diverse che influenzano il rendimento termico, la cottura e i sapori del cibo.

È consigliabile bruciare una quantità corretta di legna (max. 2 kg).

Qualunque tipo di legna decidiate di bruciare, ricordate sempre di spaccarla per ridurre l'umidità che vi potrebbe essere contenuta.

! NON bruciare legna verniciata, oleosa o resinosa e NON accendere il fuoco con liquidi infiammabili (alcol, benzina, ecc.)

1.6 RESPONSABILITÀ

Per l'inosservanza delle istruzioni contenute in questo manuale, per l'utilizzo di ricambi non originali, per modifiche non autorizzate effettuate sul prodotto, per errata o mancata manutenzione e per eventi eccezionali, la Tecno Fuoco s.r.l. declina ogni responsabilità.

La responsabilità delle opere eseguite per l'installazione è considerata a carico dell'installatore, il quale è tenuto a verificare il corretto montaggio del prodotto, attenendosi alla legislazione locale dello Stato in cui è installato e del manuale d'uso e manutenzione dato in dotazione.

1.7 GARANZIA LEGALE

In base alla Direttiva CEE 1999/44/CEE, per poter usufruire della garanzia legale, attenersi alle condizioni di garanzia riportate in fondo al manuale.

1.8 SICUREZZA

1. Tutti i regolamenti locali, inclusi quelli riferiti alle Norme Nazionali ed Europee, devono essere rispettati nell'installazione del prodotto;
2. Si raccomanda l'utilizzo di DPI (dispositivi di sicurezza individuale) prima di procedere con il montaggio;

3. Non effettuare alcuna modifica non autorizzata, pena il decadimento della garanzia;
4. Utilizzare solo ricambi originali raccomandati dal costruttore;
5. Non eseguire lavori di manutenzione o pulizia durante il funzionamento;
6. L'installazione dell'apparecchio deve garantire facile accesso per la pulizia dell'apparecchio stesso;
7. È assolutamente vietato l'utilizzo di qualsiasi altro combustibile solido o liquido differente dalla legna;
8. Non utilizzare il forno come inceneritore o in qualsiasi altro modo diverso da quello per cui è stato concepito;
9. Non utilizzare il forno in ambienti chiusi o non arieggiati;
10. Il forno deve essere utilizzato esclusivamente per cuocere alimenti in ambiente esterno;
11. In fase di lavoro evitare di toccare le superfici esterne adiacenti la camera di combustione le quali, a seguito di un utilizzo continuo, potrebbero raggiungere temperature elevate;
12. Usare guanti e presine ignifughe;
13. Tenere il forno fuori dalla portata dei bambini;
14. Non sedersi o salire sui piani di appoggio;
15. Non posizionare lo stendibiancheria o oggetti infiammabili in prossimità del forno;
16. Non spegnere il fuoco con acqua o sale.

1.9 NOTE PER LO SMALTIMENTO E LA DEMOLIZIONE

Le parti in legno dell'imballo, il cartone e la pellicola devono essere portati nei centri locali di riciclaggio materiali.

Lo smaltimento e la demolizione del prodotto sono a carico e responsabilità del proprietario.

Smantellamento e smaltimento possono essere affidati anche a terzi, basta che si ricorra a persone autorizzate all'eliminazione delle materie che compongono il forno (attenendosi alle norme vigenti nel paese dove viene effettuato lo smaltimento).

Non abbandonare il forno in aree non autorizzate, poichè causa di pericolo a persone ed animali.

La responsabilità per eventuali danni resta a carico del proprietario del forno.

Il presente manuale ed eventuali relativi documenti, dovranno essere distrutti insieme al prodotto.

2. INSTALLAZIONE

Per la corretta installazione del forno e per prevenire eventuali anomalie di funzionamento, si riportano di seguito alcuni consigli in conformità alle normative vigenti in materia.

N.B. Il forno deve essere installato in un luogo aperto e ben arieggiato.

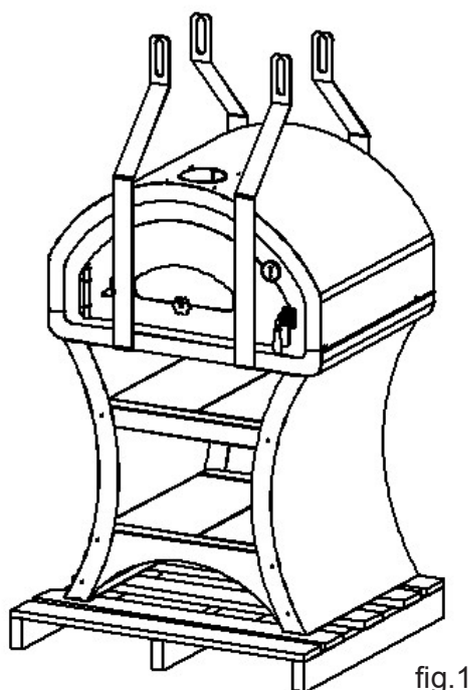
2.1 SCARICO

Il prodotto viene consegnato perfettamente imballato e posizionato su un pallet.

Arrivato a destinazione potrà essere scaricato con sponda idraulica o con altro mezzo idoneo e posizionato in un luogo pianeggiante (il manovratore dovrà prestare un'adeguata attenzione e scaricare il forno con movimenti lenti e continui per non esporlo a sollecitazioni e cadute).

In caso di movimentazione con gru, far passare le corde sotto la camera di combustione avendo cura di mettere una protezione a contatto con il forno, in modo da non danneggiare il rivestimento esterno. (fig.1)

N.B. Danni causati da un'errata movimentazione del prodotto, non sono imputabili all'azienda costruttrice e la solleva da ogni responsabilità civile o penale.



2.2 POSIZIONAMENTO

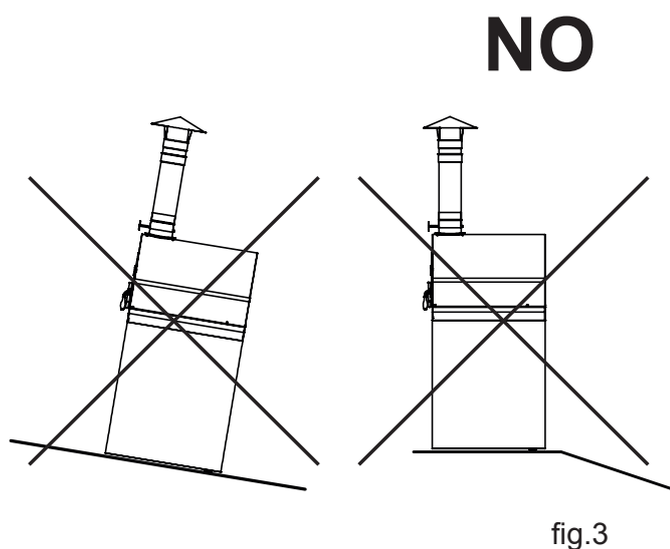
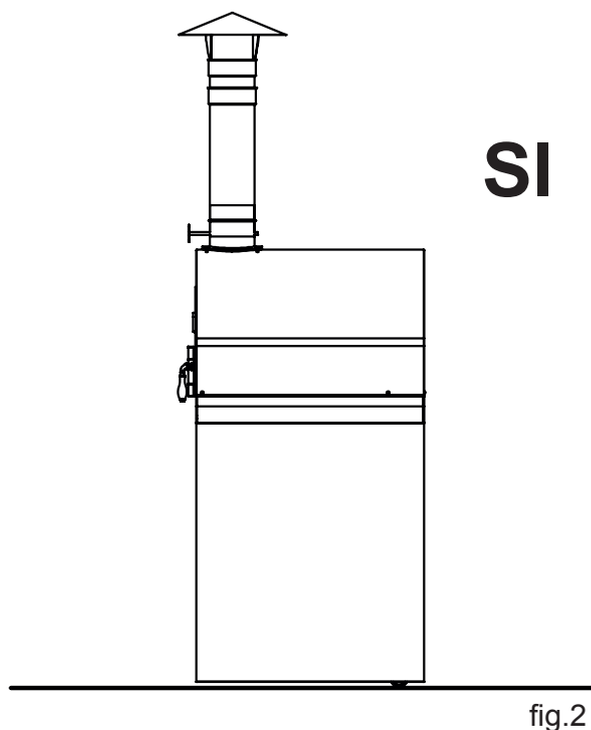
Il posizionamento del forno è molto importante, sia per la vostra sicurezza che per quella altrui.

Il forno deve essere messo in piano e posizionato su una superficie adeguata. (fig.2)

Non posizionare il forno su superfici inclinate o in prossimità di discese (fig. 3)

Non posizionare il forno direttamente su superfici instabili (terra, sabbia, ghiaia) ma realizzare una base solida in muratura che abbia una capacità portante adeguata al peso e alle dimensioni del prodotto.

N.B. Danni causati da un errato posizionamento del prodotto, non sono imputabili all'azienda costruttrice e la solleva da ogni responsabilità civile o penale.



2.3 DISTANZE DI SICUREZZA

Il forno deve essere posizionato a una **distanza min. di 6 m** da piante, alberi, costruzioni, confini e materiali infiammabili, vista la probabile presenza di particelle incandescenti nell'aria. (fig.4-5)

Se questi si trovano a contatto con il prodotto (es. pavimenti in legno, pareti in legno ecc.) è necessario effettuare un adeguato isolamento.

Si consiglia di non toccare e non avvicinarsi con materiale infiammabile alle superfici esterne che, in seguito ad utilizzo prolungato del prodotto, possono raggiungere temperature elevate.

N.B. Danni causati da un errato posizionamento del prodotto, non sono imputabili all'azienda costruttrice e la solleva da ogni responsabilità civile o penale.

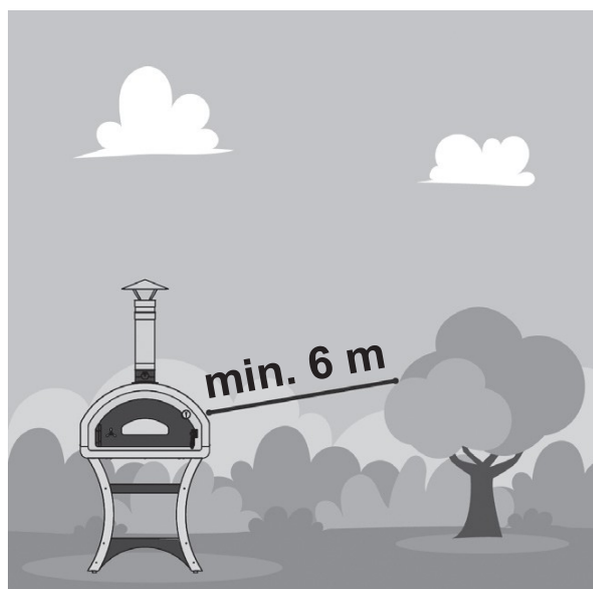


fig.4



fig.5

3. UTILIZZO

Il forno deve essere utilizzato in un luogo aperto e ben arieggiato.

3.1 ACCENSIONE

Ogni accensione deve essere effettuata in modo lento e graduale, in modo da permettere un riscaldamento omogeneo del forno, l'assestamento di tutte le parti che lo compongono, l'evaporazione dell'umidità contenuta nel piano refrattario ed evitare così shock termici.

Utilizzare solo legna vergine ben stagionata e di piccolo taglio. Non accendere il fuoco con liquidi infiammabili.

La legna possiede caratteristiche diverse che influenzano il rendimento termico, la cottura e i sapori del cibo.

È consigliabile bruciare una quantità corretta di legna (max. 2 kg).

Si consiglia di utilizzare possibilmente legno di pioppo, quercia e castagno per ottenere il massimo rendimento dal vostro forno. Non usare legno di conifere quali pino, abete e cedro poichè ricchi di sostanze resinose che potrebbero ostruire la canna fumaria precocemente.

Qualunque tipo di legna decidiate di bruciare, ricordate sempre di spaccarla per ridurre l'umidità che vi potrebbe essere contenuta.

Evitare di riscaldare il forno con fuoco eccessivo. Questa operazione risulterebbe inutile allo scopo e potrebbe compromettere la struttura.

Realizzare piccoli fuochi della durata di qualche ora per permettere al forno di procedere ad una totale essiccazione ed eliminazione dell'umidità presente.

Spargere la brace su tutta la superficie del forno per ottenere un riscaldamento omogeneo.

N.B. Venature, crepature, piccole fessure o cavillature che potrebbero crearsi sono tecnicamente possibili a causa della dilatazione termica, non pregiudicano le caratteristiche o il funzionamento del prodotto e non sono qualificabili come vizi e/o difetti.

! Prima di procedere con la cottura degli alimenti attendere che si sia formata una patina di cenere sulla brace.

3.2 CONSIGLI

Per un buon mantenimento del forno, si consiglia di lasciarlo pulito dopo ogni utilizzo.

Evitare di utilizzare strumenti raschianti e appuntiti per non danneggiare la struttura.

Durante il periodo invernale si raccomanda di proteggere il forno con un sacco protettivo.

Procedere con la realizzazione di piccoli fuochi dopo lunghi periodi di inattività.

3.3 SPEGNIMENTO

Per spegnere il forno, chiudere lo sportello in dotazione e attendere che la fiamma si estingua e si formi la cenere.

Solo quando il forno sarà completamente freddo da almeno 20 minuti, si potrà procedere con la rimozione della cenere con gli appositi strumenti (spazzola e paletta optional).

! Non spegnere il fuoco con acqua o sale.

3.4 PULIZIA

Pulire il piano refrattario con una spazzola apposita ed un panno umido per rimuovere i residui di cenere.

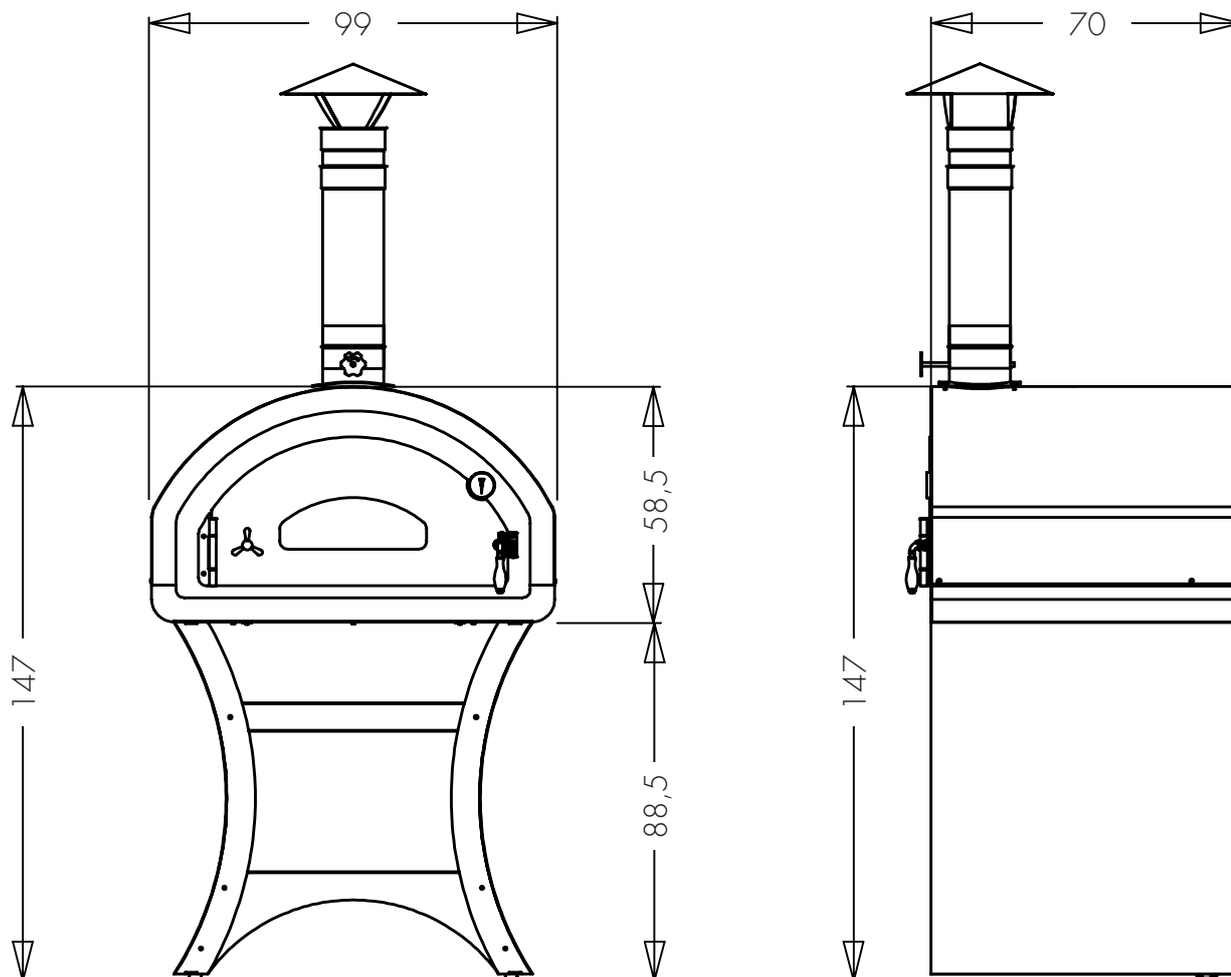
Pulire la struttura esterna con un panno morbido imbevuto d'acqua.

Non utilizzare prodotti raschianti o chimici per la pulizia del forno.

! La pulizia del forno deve avvenire solamente a brace spenta e struttura completamente fredda.

Per un buon mantenimento, si consiglia di lasciarlo pulito dopo ogni utilizzo.

4. DATI TECNICI



Dimensioni (cm)

DATI TECNICI	
Ingombro esterno	99 L x 70 P x 147 H cm
Piano cottura	80 L x 60 P cm
Peso	~ 190 kg

6. CONDIZIONI DI GARANZIA

Come previsto dal D.Lgs. n. 24 del 02/02/02, entrato in vigore il 23/03/2002, la durata della garanzia è di anni 2 (due), decorrenti dalla data di acquisto del bene. Tale data deve essere comprovata dal documento fiscale rilasciato dal rivenditore al momento dell'acquisto (il quale dovrà evidenziare nome del rivenditore, data d'acquisto, importo pagato e descrizione del bene). Trascorso tale termine, la garanzia decade e gli interventi di riparazione o di assistenza saranno totalmente a carico del cliente finale.

Rientrano in garanzia solo quei prodotti la cui installazione e la prima accensione siano state effettuate da un tecnico qualificato e abilitato e, in caso di prodotti per il riscaldamento, siano stati allegati alla pratica gli allegati di conformità dell'impianto a norma di legge.

Tutti i prodotti Tecno Fuoco s.r.l. soggetti a garanzia, ad ultimazione del relativo montaggio, devono essere sottoposti a prova di funzionamento prima di eseguire le eventuali opere murarie complementari quali: montaggio controcappe, montaggio rivestimento, tinteggiatura pareti, etc.

La Tecno Fuoco s.r.l. non risponde degli oneri derivanti sia da interventi di rimozione di tali opere che di ricostruzione delle stesse anche se conseguenti a lavori di sostituzione di eventuali pezzi difettosi.

La Tecno Fuoco s.r.l. garantisce l'ottima qualità dei propri prodotti e la loro perfetta efficienza. In presenza di accertati vizi e/o difetti nell'uso corretto degli stessi da parte dei clienti finali, si impegna alla sostituzione gratuita di tutte le parti difettose e/o non funzionanti, franco il rivenditore che ha effettuato la vendita o il centro assistenza tecnico più vicino.

La garanzia comporta la riparazione o eventualmente la sostituzione del pezzo che risulti difettoso per difetto di fabbricazione.

Le parti sostituite saranno garantite fino al restante periodo di garanzia del prodotto acquistato.

La garanzia non comprende le opere murarie, montaggio, smontaggio e riparazione.

Sono cause di decadenza della garanzia:

- la manomissione e/o rottura del prodotto;
- l'uso del prodotto in modo difforme da quello indicato nel manuale in dotazione ed in particolare con carichi di combustibile superiori a quelli indicati o l'impiego di combustibili sconsigliati o non previsti nelle istruzioni;
- l'impiego di pellet non certificato con caratteristiche differenti da quelle specificate nella scheda tecnica del prodotto;
- le mancate manutenzioni e pulizie ordinarie e straordinarie;
- il montaggio dei prodotti non eseguito ad opera d'arte, in modo non conforme sia alla normativa che alle istruzioni della casa madre;
- il mancato utilizzo di prodotto traspirante nella scrollatura di particolari in conglomerato.

L'eventuale inosservanza delle condizioni di operatività e decadenza della garanzia, determinerà l'esclusione del produttore da ogni responsabilità per eventuali danni che da ciò dovessero derivare sia al cliente finale che a terzi o cose.

La garanzia copre esclusivamente le difformità originarie del prodotto, non riconducibili dal consumatore al momento dell'acquisto e dovute a difetti di fabbricazione, con le esclusioni di seguito specificate.

Sono escluse dalla garanzia le difformità legate alle caratteristiche naturali e fisiche dei materiali utilizzati, in particolare, non vengono riconosciute difformità:

- le venature del marmo che costituiscono elemento caratterizzante e l'unicità dei singoli pezzi;
- le variazioni cromatiche del metallo a contatto con il calore;
- le deformazioni del legno dovute alla naturale lavorazione nel tempo;
- le eventuali sfumature del colore della ceramica;
- eventuali piccole fessure o cavillature che potrebbero evidenziarsi nei conglomerati di cemento/argilla espansa/chamotte, in quanto, per tipologia e caratteristiche dei componenti stessi, non sono qualificabili come vizi e/o difetti.

Non sono considerati dei difetti originari, e pertanto non rientrano nella presente garanzia, tutti i vizi e le difformità legati all'usura, alla cattiva manutenzione, alla mancanza di pulizia del prodotto e comunque all'uso del prodotto non conforme al manuale d'installazione, uso e manutenzione fornito con il prodotto stesso.

Non sono considerate difformità del prodotto, e pertanto non rientrano nella presente garanzia, i difetti legati all'installazione, per la quale devono essere seguite attentamente le prescrizioni riportate nel relativo manuale.

Il danneggiato deve comunque provare il danno, il difetto e la connessione causale fra difetto del prodotto e danno subito.

Per eventuali interventi con il personale dell'azienda, anche nel periodo di garanzia, oltre al diritto di chiamata di € 35,00 + i.v.a. richiedere in azienda prezzi di costi aggiuntivi, quali manodopera e spese di trasferta.

Tutti i costi sia di riparazione, trasporto etc, conseguenti ad un non corretto esercizio del diritto di garanzia da parte dell'acquirente, sono a carico dell'utilizzatore stesso.

Non viene riconosciuto alcun risarcimento per il mancato utilizzo del prodotto dovuto ai tempi necessari per la riparazione o alla sostituzione dello stesso.

Non siamo soggetti all'obbligo della garanzia per le varie anomalie derivanti da qualsiasi causa a noi indipendente, come ad esempio:

- errata installazione;
- manomissione;
- modifiche e riparazioni eseguite da personale non qualificato, non specializzato o comunque da noi non autorizzato per iscritto;
- il mancato funzionamento o funzionamento anomalo nel caso di accensioni o spegnimenti troppo ravvicinati nel tempo;
- danneggiamenti del corpo macchina causati da colpo d'ariete o da una pressione di esercizio superiore a 2 bar;
- mancanza di un ulteriore vaso di espansione sull'impianto, oltre a quello presente a bordo macchina, con capacità adeguata all'impianto per ammortizzare lo stesso (per le termostufe e caldaie a pellet - articoli a vaso chiuso);
- eventuali perdite d'acqua dovute alla foratura del corpo macchina causate da processi corrosivi di tipo elettrochimico, galvanico, elettrostatico o agenti atmosferici;
- intasamento di scambiatori in rame causato da deposito di minerali, resisui, impurità o elementi estranei presenti nell'acqua.

Sono escluse dalla garanzia:

- le parti elettriche; centraline; motoriduttori; sonde; sensori; resistenze per l'accensione (candelette); particolari costruttivi soggetti a danni provocati da fenomeni estranei al normale funzionamento del prodotto (come fulmini, fenomeni atmosferici, sbalzi di corrente, vicinanza di tralicci dell'alta tensione o altri dispositivi che provochino campi magnetici, inadeguato impianto elettrico e messa a terra non conforme, etc).

Al contrario, se il componente venisse riconosciuto difettoso nella fabbricazione o nel materiale, il nostro intervento implicherebbe la sostituzione pura e semplice del materiale ritenuto danneggiato.

Griglie, cassette, parti in ghisa, parti idrauliche, mattoni in refrattario e in generale tutte le parti mobili dei nostri prodotti, sono soggetti ad usura e pertanto non coperti da garanzia.

Non sono coperti da garanzia i vetri installati nelle parti mobili e i danni causati da eventi accidentali.

Non rispondiamo dei ritardi negli interventi di garanzia, nè siamo tenuti a risarcire i danni di cui all'art. 1949 del codice civile.

La merce viaggia a rischio e pericolo del committente: movimenti di carico e scarico, colpi accidentali e magazzinaggio effettuato in zone non idonee ci esonerano da ogni responsabilità.

I dati tecnici e le misure riportate sono indicativi e possono cambiare, anche a causa di errori tipografici.

La Tecno Fuoco s.r.l. si riserva il diritto di interrompere la produzione dei propri prodotti e di modificare, in qualsiasi momento e senza l'obbligo di preavviso, le specifiche tecniche sia dei prodotti che dei loro componenti, senza esser obbligata ad apportare le stesse modifiche sui prodotti o sui componenti già in commercio o precedentemente venduti.

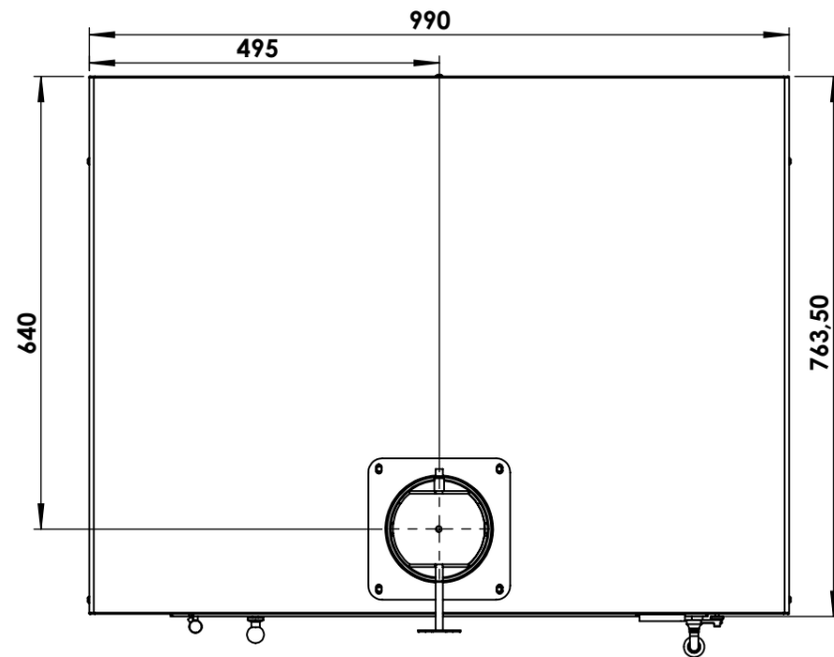
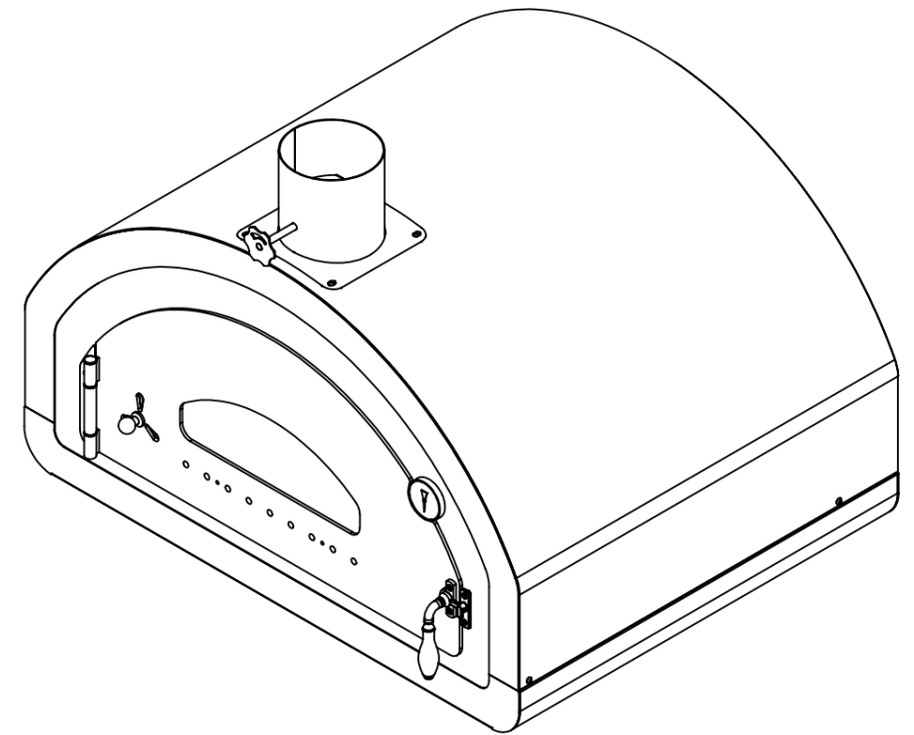
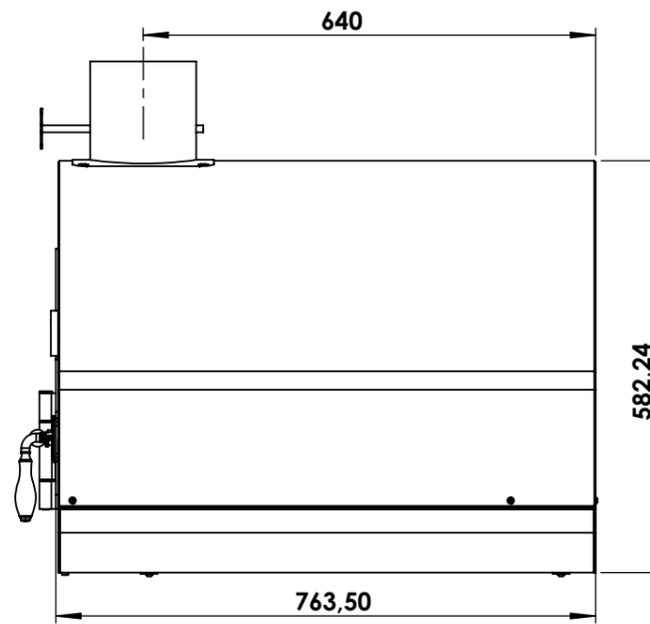
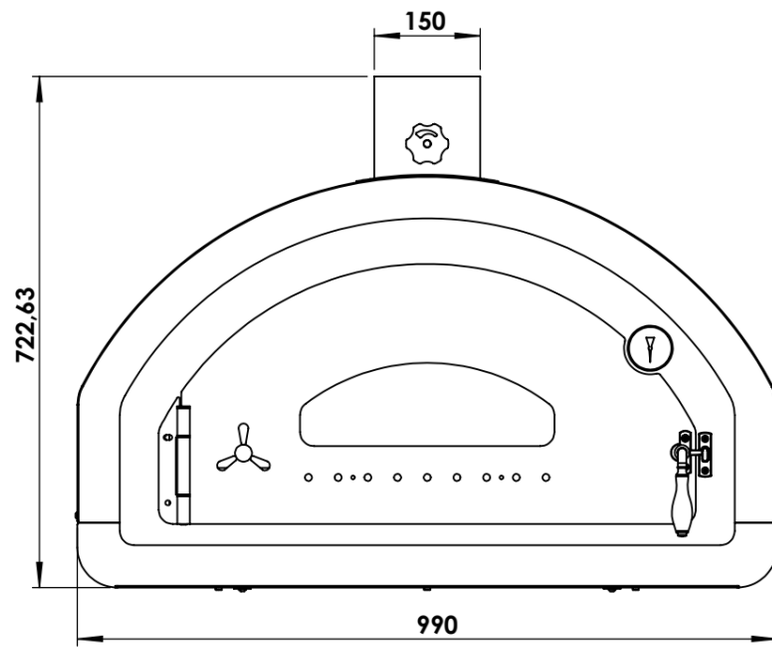
Desideriamo informarla che i suoi dati personali esposti nei modelli della seguente garanzia, vengono utilizzati solamente per il servizio di garanzia, assistenza con le case madri e per fini contabili e amministrativi, nel rispetto degli artt. 13 e 14 GDPR 679/2016 .

Richiedere la convalida della garanzia alla Tecno Fuoco s.r.l. qualora il prodotto fosse venduto all'utente finale 30 mesi dopo l'anno di costruzione.

Questa garanzia è valida solo all'interno del territorio Italiano. La garanzia sul prodotto venduto ed installato all'estero sarà riconosciuta dal distributore presente nel Paese d'installazione con le modalità del Paese stesso.

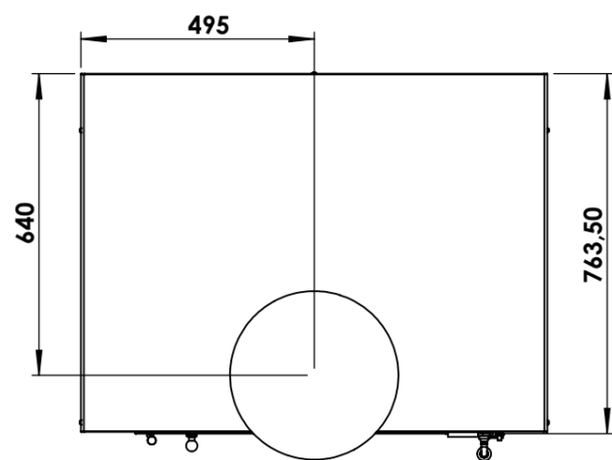
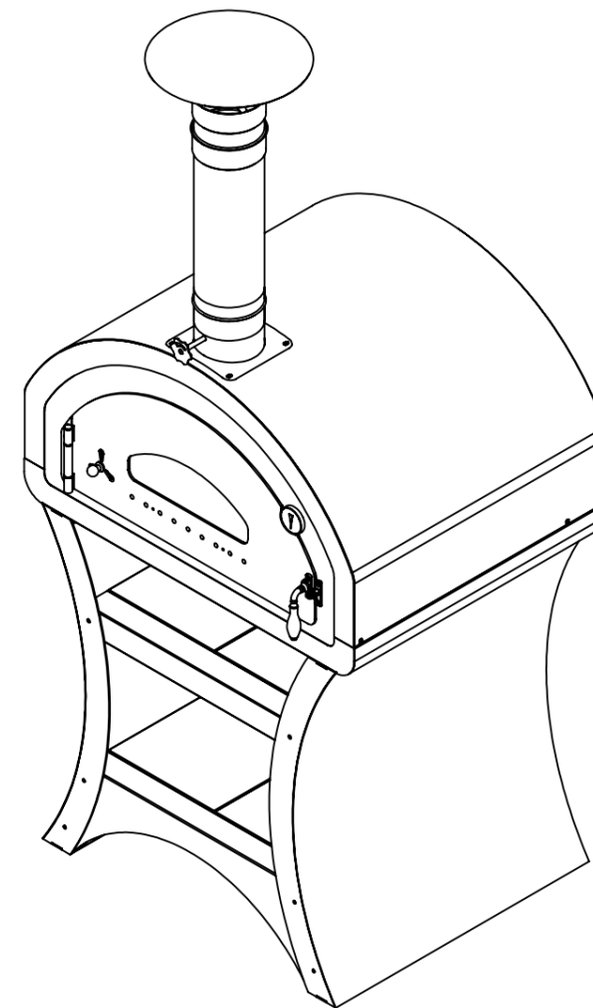
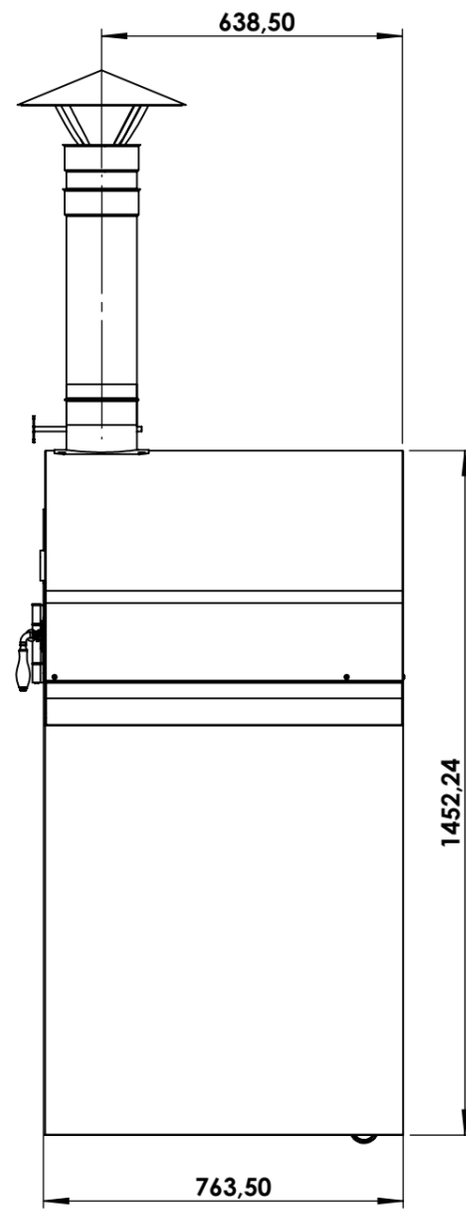
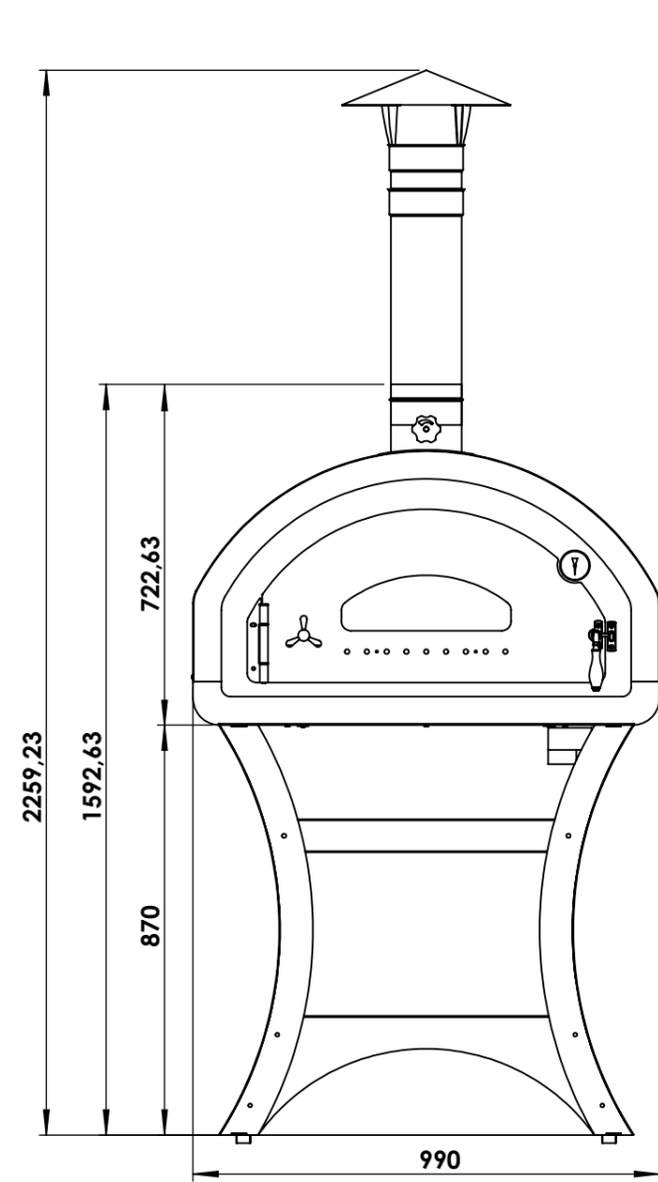
In caso di ritardo nei pagamenti o di insolvenza parziale o totale del committente e del rivenditore, siamo esonerati dall'obbligo di garanzia. Pertanto rivolgersi al rivenditore.

Per qualsiasi controversia è esclusivamente competente il Foro di Velletri.



NAXOS SENZA BASE

DATA: 05/06/2024



NAXOS

DATA: 05/06/2024