



# TANGO

Instruzioni per l'uso



# DIMENSIONI

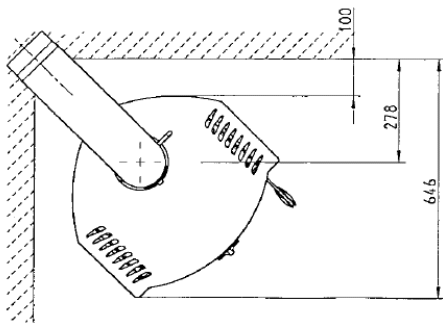
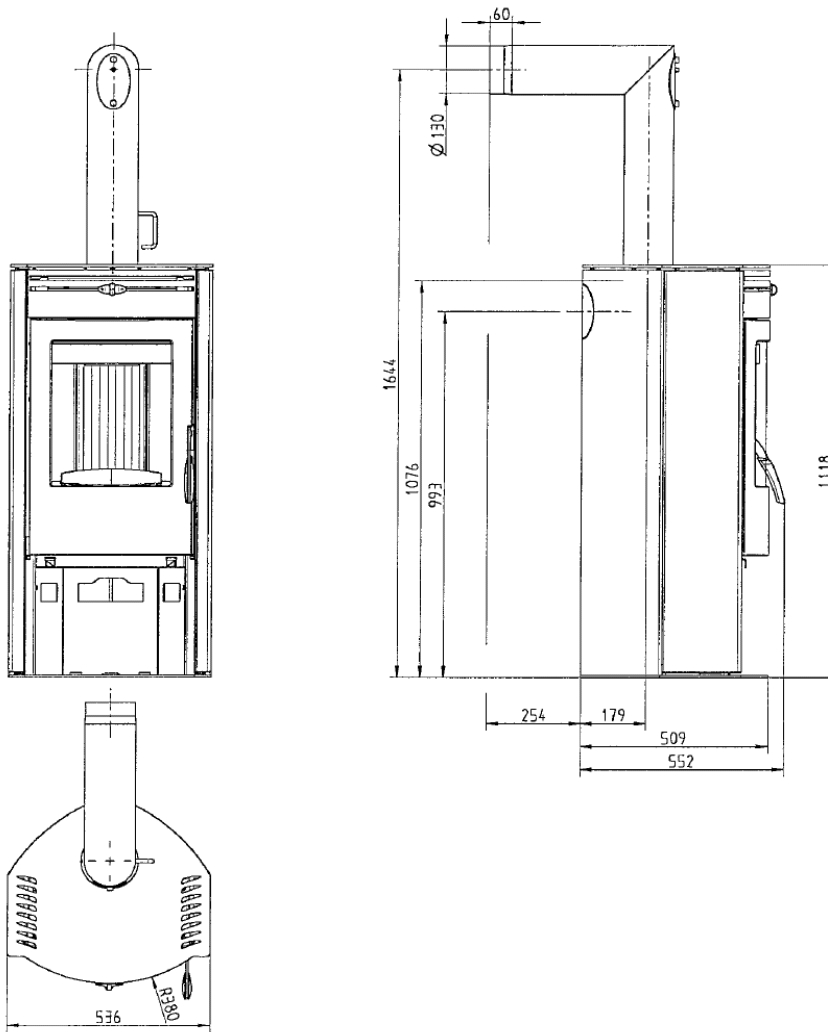


Fig. 1

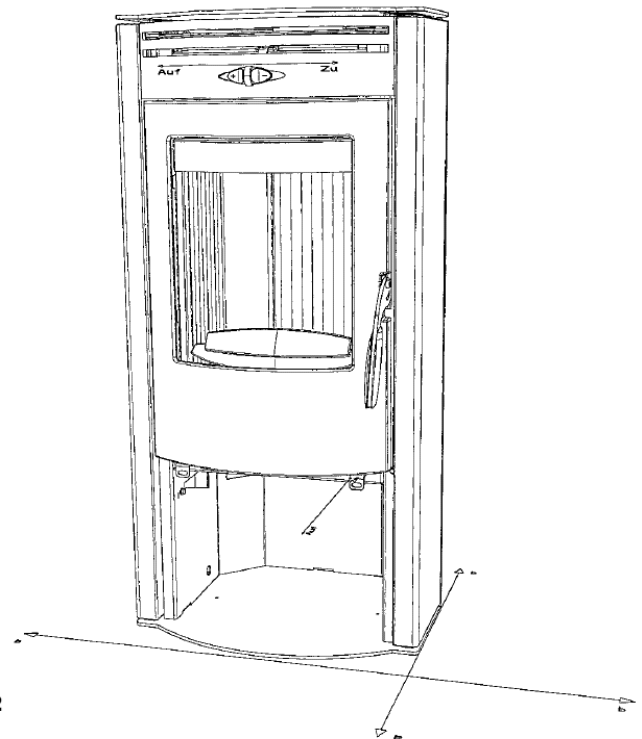


Fig. 2

# PROSPETTO PARTI DI RICAMBIO

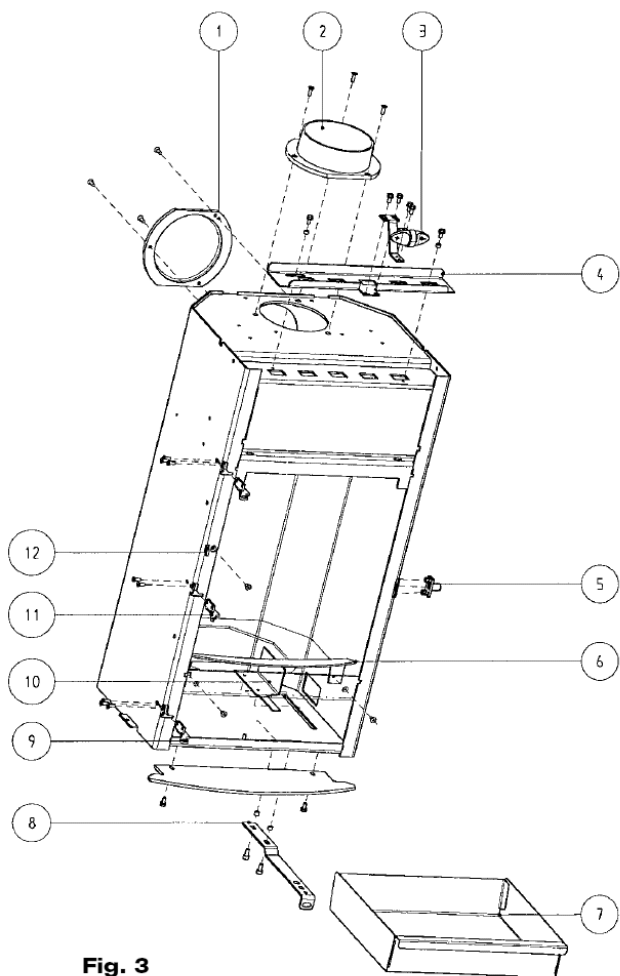


Fig. 3

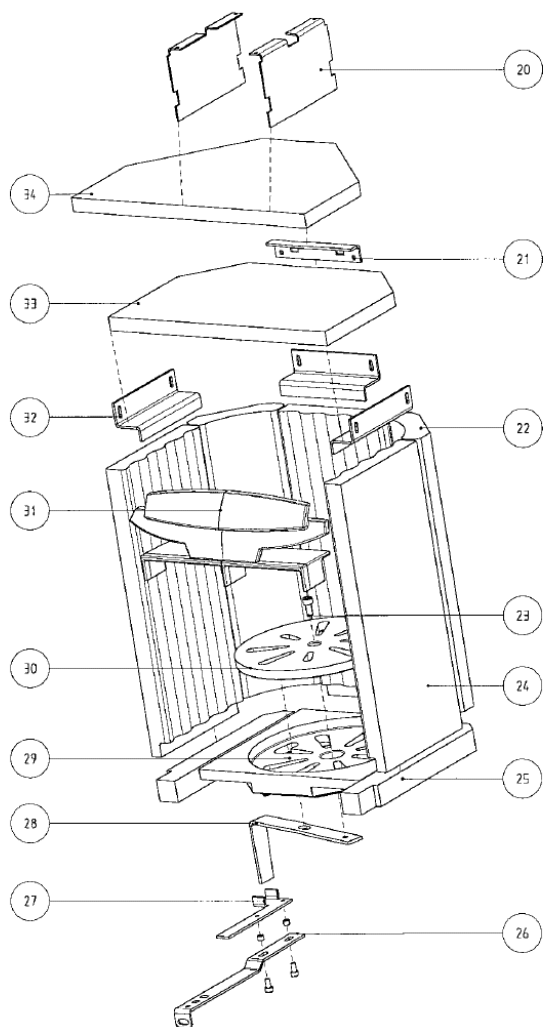
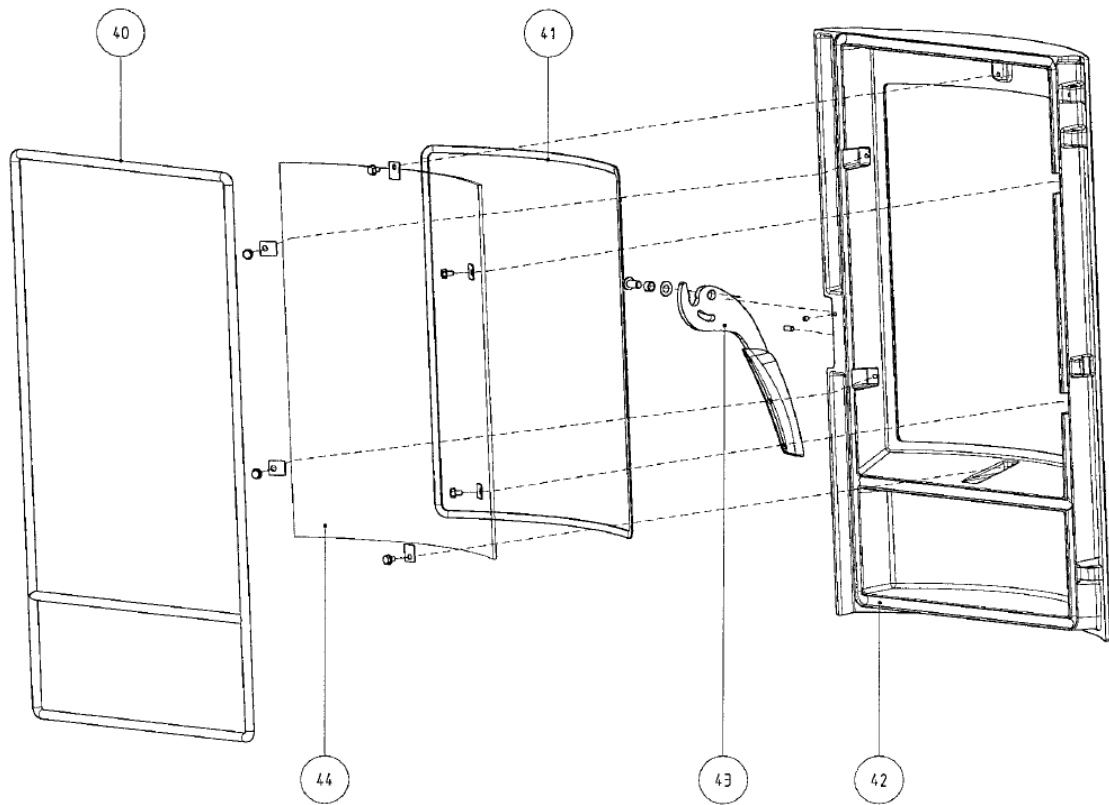
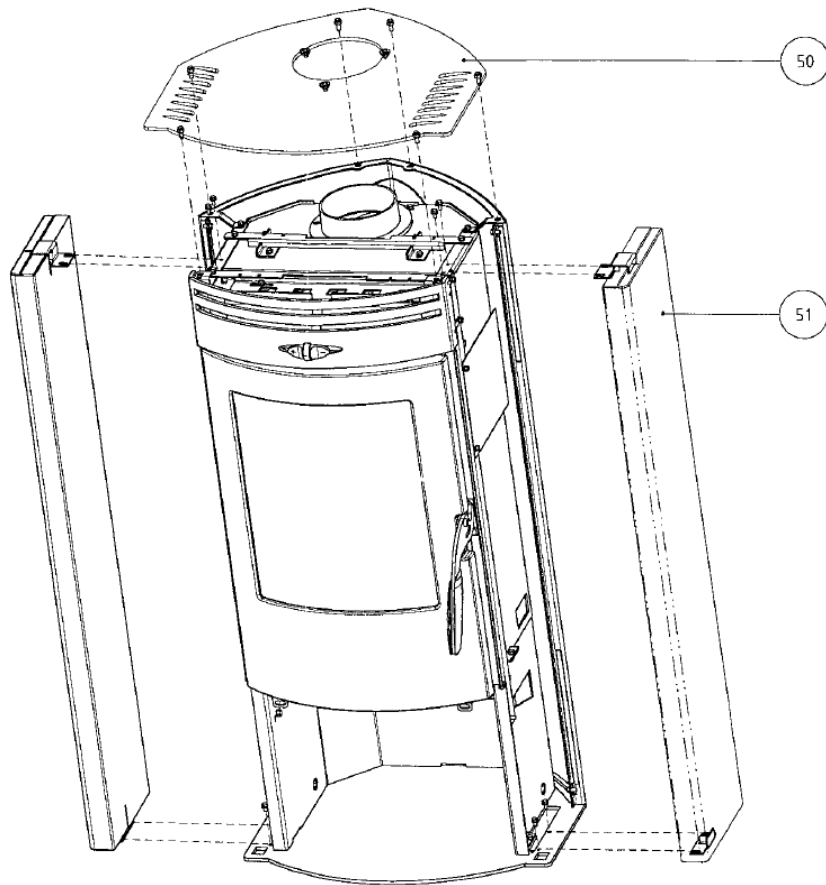


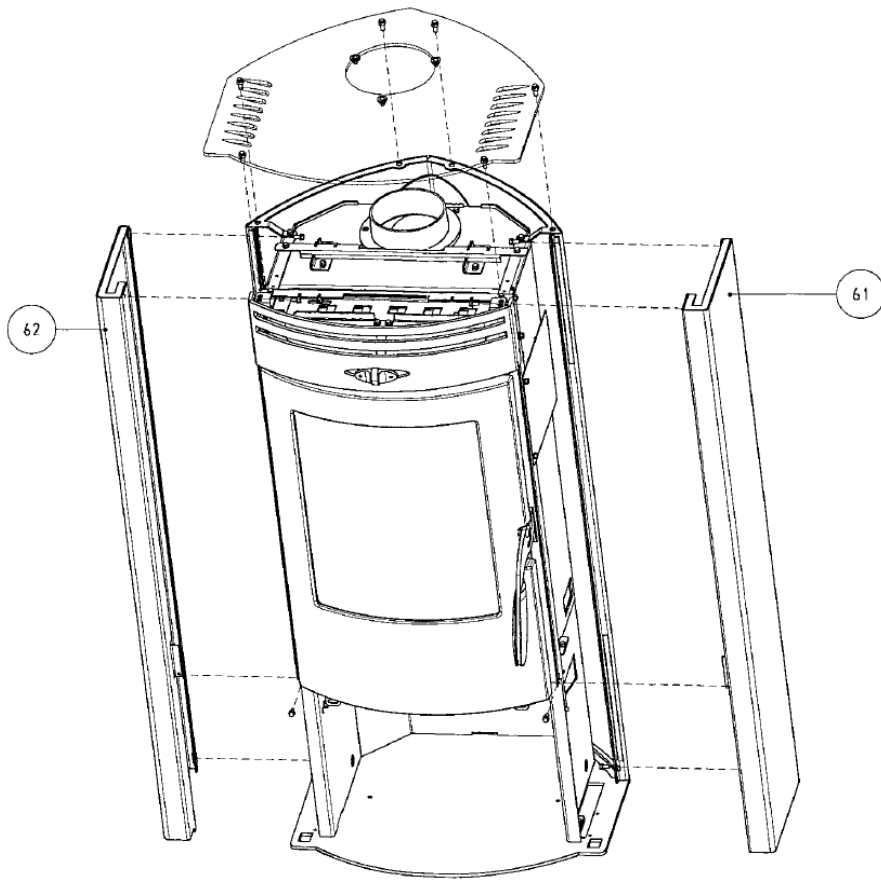
Fig. 4



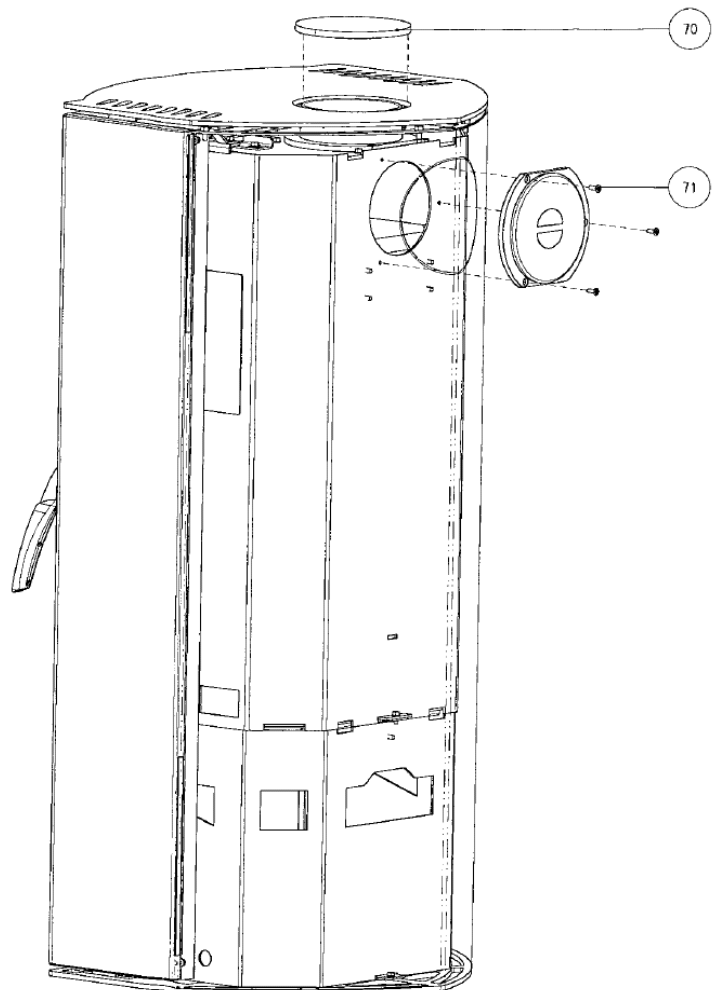
**Fig. 5**



**Fig. 6**



**Fig. 7**



**Fig. 8**

**INDICE**

Spiegazione dei simboli .....	6
Dati tecnici.....	7
L'imballo.....	7
Prospetto parti di ricambio .....	7
<b>1. INFORMAZIONI IMPORTANTI</b>	
Avvertenze generali e precauzioni .....	8
Prima dell'installazione .....	8-9
<b>2. BREVI INFORMAZIONI SU MATERIALI E MODI DELLA COMBUSTIONE</b>	
Qualità e quantità idonee di combustibile .....	10
Quantità di combustibile .....	10
Quantità massima di combustibile .....	10
Combustione pulita .....	11
La combustione del legno .....	11
<b>3. INSTALLAZIONE DELLA STUFA-CAMINETTO</b>	
Realizzazione dell'allacciamento alla canna fumaria .....	12
<b>4. FUNZIONAMENTO</b>	
Accensione del fuoco .....	13
Cassetto per le ceneri .....	14
Azionamento del disco smuovi cenere.....	14
Regolazione del registro per avere potenza calorifica nominale ..	14
<b>5. MANUTENZIONE E PULIZIA</b>	
Manutenzione generale .....	15
Finitura e pulizia delle superfici .....	15
Aperture per l'aria di convezione .....	15
Pulizia delle condotte dei fumi .....	15
<b>6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI</b>	
Cosa fare se? .....	16
<b>7. GARANZIA</b>	
Cosa garantiamo .....	17
Tagliando di garanzia.....	18-19

Con riserva di modifiche tecniche e visive, come anche di errori di stampa e composizione.

**SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI**

Informazione importante



Consigli pratici



Usare come supporto  
lo schema pieghevole



**DATI TECNICI**

(fig – Dimensioni di allacciament)

Questa stufa-caminetto di tipo 1 può essere collegata ad una canna fumaria già utilizzata da altre stufe o dispositivi di combustione che funzionano con combustibili solidi o liquidi, purché il dimensionamento della canna lo consenta, come stabilito conformemente alla normativa DIN 4705, parte 3.

DATI TECNICI	
Dimensioni (mm) e pesi (kg)	
Altezza	1118
Larghezza	536
Profondità del corpo	552
Peso senza rivestimento	142
Peso con rivestimento in ceramica	160
Peso con rivestimento in pietra naturale	222
Diametro uscita tubo di uscita fumi	130
Potenza calorifica nominale EN 13240	6 kW
Potenza calorifica minima	3 kW
Volume riscaldabile (m <sup>3</sup> ) dipendente dallo stato di isolamento dell'abitazione	70 - 160
Portata combustibile	1,6 kg/Std.
Rendimento	79,4 %
Contenuto CO <sub>2</sub>	9,4 %
Emissioni di CO riferite a 13% O <sub>2</sub>	1077 mg/Nm <sup>3</sup>
Emissioni di polveri	27 mg/Nm <sup>3</sup>

**Valori dei fumi di scarico per allacciamento multiplo della canna fumaria secondo DIN 4705, parte 3, e per il dimensionamento della stessa secondo DIN 4705, parte 2.**

Flusso fumi di scarico g/s chiuso	5,7
Temperatura fumi di scarico/°C chiuso	254,1
Pressione di alimentazione minima con potenza calorifica nominale/Pa	12



Il proprietario o l'utente autorizzato del piccolo impianto di combustione ha l'obbligo di conservare la documentazione tecnica, e di esibirla su richiesta delle autorità e dello spazzacamino.

**L'IMBALLO**

La prima impressione di chi riceve la stufa è molto importante per noi!

L'imballo della vostra nuova stufa a caminetto consente una eccellente protezione contro i danneggiamenti. Ciononostante la stufa e/o gli accessori potrebbero aver subito danni durante il trasporto.



**Al momento della consegna verificare quindi con cura l'eventuale mancanza di componenti e la presenza di eventuali danni alla stufa! Comunicare immediatamente le irregolarità riscontrate al vostro rivenditore specializzato!**  
Quando si disimballa il prodotto prestare particolare attenzione che i rivestimenti in pietra restino intatti. Possono verificarsi graffi sul materiale. Le pietre naturali sono escluse dalla garanzia.

L'imballo della vostra nuova stufa è completamente realizzato in materiale ecocompatibile.



**Il legno dell'imballo non ha subito alcun trattamento in superficie, e può quindi essere bruciato nella stufa. Il cartone e le pellicole (PE) possono essere depositate senza problemi nei normali centri comunali di raccolta rifiuti per il recupero dei materiali.**

**PROSPETTO PARTI DI RICAMBIO**

## DESIGNATION

- 01 Coperchio di cottura
- 02 Tronchetto fumi di scarico
- 03 Tasto registro aria secondaria
- 04 Registro aria secondaria
- 05 Piastra di chiusura
- 06 Scivolo per le ceneri
- 07 Cassetto per le ceneri
- 08 Elemento di comando
- 09 Cerniera sportello CC
- 10 Registro aria primaria
- 11 Arresto
- 12 Supporto a molla
- 20 Deflettore aria
- 21 Supporto vermiculite
- 22 Pietra refrattaria angolare
- 23 Vite a testa cilindrica
- 24 Mattonella refrattaria ondulata
- 25 Mattonella refrattaria di fondo
- 26 Elemento di comando
- 27 Azionatore griglia smuovicenere
- 28 Leva smuovicenere
- 29 Griglia di fondo
- 30 Disco smuovicenere
- 31 Fermalegna
- 32 Supporto mattonella refrattaria
- 33 Deflettore inf.
- 34 Deflettore sup.
- 40 Cordoncino di guarnizione
- 41 Culimeta
- 42 Sportello CC
- 43 Maniglia sportello CC compl.
- 44 Vetro sportello CC
- 50 Coperchio compl.
- 51 Riv. lat. pietra
- 61 Riv. lat. acciaio dx compl.
- 62 Riv. lat. acciaio sx compl.
- 70 Insetto AP (allacciamento posteriore)
- 71 Vite per lamiera a testa svasata a croce

## 1. INFORMAZIONI IMPORTANTI

### AVVERTENZE GENERALI E PRECAUZIONI

Osservare tassativamente il capitolo introduttivo riguardante le avvertenze generali

- ♦ Prima dell'installazione e della messa in funzione leggere le istruzioni per l'uso. È indispensabile rispettare le disposizioni e le leggi nazionali, come anche le norme e i regolamenti vigenti in loco.

- ♦ Per il trasporto del vostro apparecchio di riscaldamento possono essere utilizzati solamente mezzi provvisti di sufficiente capacità di carico.
- ♦ Non utilizzare la stufa come scala o struttura di appoggio.
- ♦ La combustione di materiale sprigiona energia termica che causa un forte surriscaldamento della superficie della stufa, degli sportelli e delle relative maniglie, delle manopole di comando, dei vetri degli sportelli, dei tubi di uscita fumi ed eventualmente anche della parete anteriore della stufa. Occorre quindi evitare di entrare in contatto con queste parti senza adeguati indumenti di protezione o appositi mezzi, come ad esempio guanti a protezione termica o sistemi di azionamento (come il gancio smuovicenere "manofredda").
- ♦ Spiegare con cura questo pericolo a tutti i bambini, e tenerli lontani dalla stufa durante il funzionamento.
- ♦ Per la combustione utilizzare esclusivamente il materiale da riscaldamento indicato nel capitolo "combustione pulita".
- ♦ È assolutamente vietato bruciare o introdurre nella camera di combustione sostanze facilmente infiammabili o esplosive, come ad esempio bombolette spray o simili. È vietato anche riporle nelle immediate vicinanze della stufa. Queste azioni possono causare il rischio di esplosione. Quando si aggiunge combustibile nella stufa accesa, occorre evitare di indossare indumenti ampi o facilmente infiammabili.
- ♦ È vietato deporre oggetti non resistenti al calore sulla stufa o nelle immediate vicinanze.

- ♦ Non mettete ad asciugare biancheria sulla stufa.
- ♦ Eventuali stendibiancheria o simili devono essere tenuti ad una distanza accettabile dalla stufa – pericolo di incendio!
- ♦ Durante il funzionamento della stufa è vietato maneggiare sostanze facilmente infiammabili o esplosive nella stessa stanza o nelle stanze adiacenti.

### PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

#### 1.1 Portata del pavimento:

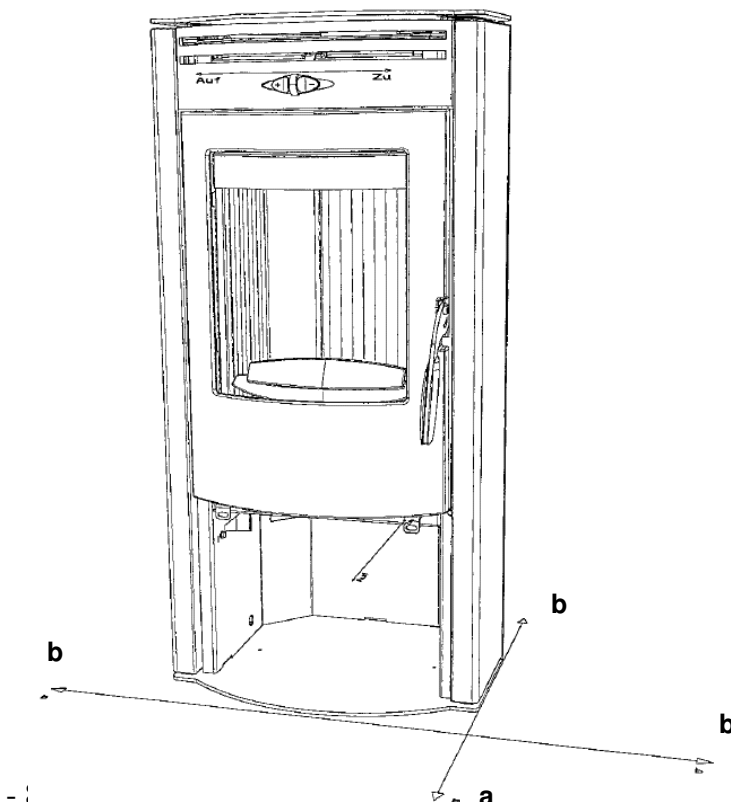
Prima di procedere con l'installazione assicurarsi che la capacità di carico della struttura sottostante sia in grado di reggere il peso della stufa.

**Non è consentito eseguire modifiche sul dispositivo di combustione. Ciò può comportare inoltre la perdita di qualsiasi garanzia.**

#### DISTANZE DI SICUREZZA (distanze minime)

1. Da oggetti non infiammabili  
a > 400 mm      b > 100 mm

2. Da oggetti infiammabili e da muri portanti in cemento armato  
a > 800 mm      b > 200 mm



Importante

Importante

### 1.2 Collegamento del tubo di uscita fumi

I tubi di uscita fumi rappresentano una particolare fonte di pericolo a causa del rischio di incendio e di fuoriuscita di gas tossici. Per la loro disposizione ed il montaggio occorre affidarsi ad un'impresa specializzata. Quando si effettua il collegamento del tubo di uscita fumi ad una canna fumaria, in presenza di pareti rivestite di legno, occorre rispettare in modo particolare le istruzioni di montaggio.

### 1.3

In caso di condizioni atmosferiche sfavorevoli (fenomeni di conversione termica) verificare assolutamente lo sviluppo di fumi e gas di combustione, e le condizioni di tiraggio. L'immissione di una quantità troppo scarsa di aria per la combustione può fare in modo che il vostro appartamento si riempia di fumo, o che fuoriescano gas di combustione. Inoltre potrebbero formarsi dannosi depositi nella stufa o nella canna fumaria.

In caso di fuoriuscita di gas di combustione, lasciare estinguere il fuoco e quindi verificare se tutte le prese d'aria sono libere, e se anche le condotte del gas di combustione e il tubo della stufa sono puliti. In caso di dubbio chiamare immediatamente il servizio spazzacamino, poiché un difetto di tiraggio può essere in relazione anche con le condizioni della canna fumaria.

### 1.4

Prima di aggiungere altro combustibile, raccogliere la brace in modo da formare uno strato uniforme.

### 1.5

Per stendere la brace utilizzare solamente un utensile adatto a questo scopo, e prestare molta attenzione affinché non fuoriescano pezzi di brace dalla camera di combustione e non si depositino su materiale infiammabile.

### 1.6

Per aprire gli sportelli e per azionare gli elementi di regolazione utilizzare gli appositi accessori forniti insieme alla stufa, come il guanto a protezione termica o il gancio smuovicenere (manofredda).

### 1.7

Stufe di tipo 1 (BA 1): In questo tipo di stufe lo sportello della camera di combustione deve rimanere chiuso durante il funzionamento.

### 1.8

Lo sportello della camera di combustione può essere aperto solamente per controllare e aggiungere combustibile, e deve immediatamente essere richiuso, perché altrimenti potrebbero insorgere pericoli in corrispondenza di altri punti di combustione collegati alla stessa canna fumaria.

### 1.8.1

Se la stufa non viene fatta funzionare, lo sportello della camera di combustione deve restare chiuso.

### 1.9

In caso di utilizzo di combustibile bagnato o di un funzionamento a gas eccessivamente ridotto si può arrivare ad una formazione di materiali facilmente infiammabili nella canna fumaria, come fuliggine o catrame, che con il tempo possono portare allo sviluppo di un incendio nella canna fumaria.

Se questo dovesse accadere, chiamare immediatamente i vigili del fuoco e assicurarsi che tutti i coinquilini si siano messi al sicuro.

**ATTENZIONE:** In considerazione delle dimensioni dello sportello della camera di combustione, specialmente quando si aggiunge combustibile in presenza di fiamme alte, è necessario fare attenzione a non aprire lo sportello in maniera troppo repentina, per evitare che le punte delle fiamme divampino all'esterno.



## 2. BREVI INFORMAZIONI SU MATERIALIE MODI DELLA COMBUSTIONE

### QUALITÀ E QUANTITÀ IDONEE DI COMBUSTIBILE

La vostra stufa è stata ideata per bruciare essenzialmente tronchetti di legno e ceppi asciutti.

Utilizzare esclusivamente materiale asciutto (contenuto di umidità tra 14 e 18 %). La combustione di rifiuti di qualsiasi tipo, in particolare di materie plastiche, danneggia la stufa e la canna fumaria, ed è inoltre vietata dalla legge di tutela contro le emissioni di sostanze nocive.

### QUANTITÀ DI COMBUSTIBILE



Questo modello di stufa, per la sua struttura, dispone di un focolare piano. Questo significa che sulla brace di fondo già presente è consentito disporre un solo strato di combustibile.

**Occorre prestare molta attenzione, poiché l'inserimento di una quantità eccessiva di combustibile porta la stufa ad emettere una quantità di calore eccessiva e a subire un surriscaldamento che supera i valori previsti al momento della progettazione. La stufa quindi si potrebbe danneggiare.**

#### TIPOLOGIE DI LEGNA

La legna ricavata da diversi tipi di alberi presenta valori calorifici differenti. Le latifoglie sono particolarmente indicate perché bruciano a fiamma bassa e producono una brace persistente. Le conifere sono ricche di resina, bruciano più velocemente come tutti i legni dolci e tendono ad emettere scintille.

Tipo di legno	Potere calorifico Kwh/ m3	Potere calorifico Kwh/kg
Acero	1900	4,1
Betulla	1900	4,3
Faggio	2100	4,0
Quercia	2100	4,2
Ontano	1500	4,1
Frassino	2100	4,2
Abete rosso	1700	4,4
Larice	1700	4,4
Pioppo	1200	4,1
Robinia	2100	4,1
Abete bianco	1400	4,5
Olmo	1900	4,1
Salice	1400	4,1

### QUANTITÀ MASSIMA DI COMBUSTIBILE

#### Legna:

2 ceppi da circa. 0,8 kg

#### Tronchetti di legno pressato (spezzettati):

2 pezzi da circa 0,8 kg

La regolazione della potenza della stufa avviene per mezzo della manopola di regolazione. Poiché il rendimento della stufa dipende anche dal tiraggio della canna fumaria, la manopola di regolazione deve essere regolata in base alla propria esperienza personale.

**Per azionare la manopola di regolazione si prega di utilizzare il guanto a protezione termica fornito. L'azionamento del disco smuovicenere deve essere effettuato esclusivamente utilizzando il gancio smuovicenere fornito in dotazione.**



Rispondere alle esigenze del nostro tempo significa innanzitutto assumersi delle responsabilità. Il rispetto della natura è appunto una delle più importanti tra queste esigenze. I nostri prodotti sono delle soluzioni che rispecchiano di volta in volta lo stadio più avanzato dello sviluppo tecnologico. Questa è la premessa indispensabile per il funzionamento pulito, efficiente e ineccepibile delle nostre stufe.

## COMBUSTIONE PULITA

Le premesse fondamentali per una combustione pulita sono le seguenti:

### 1. LA LEGNA DEVE ESSERE ASCIUTTA E NON TRATTATA

Valore indicativo < 15 % umidità relativa. Legna depositata in luogo asciutto e ben aerato da almeno 2 – 3 anni.



**Una stufa non è un “impianto di combustione di rifiuti”. La combustione di rifiuti e di materiale non idoneo, come plastica, legno trattato, ecc. comporta il decadimento della garanzia!**

**Ulteriori conseguenze sono il danneggiamento e l'imbrattamento dell'impianto, della canna fumaria e dell'ambiente!**

### 2. LA QUANTITE ET LA DIMENSION DE BOIS CORRECTES

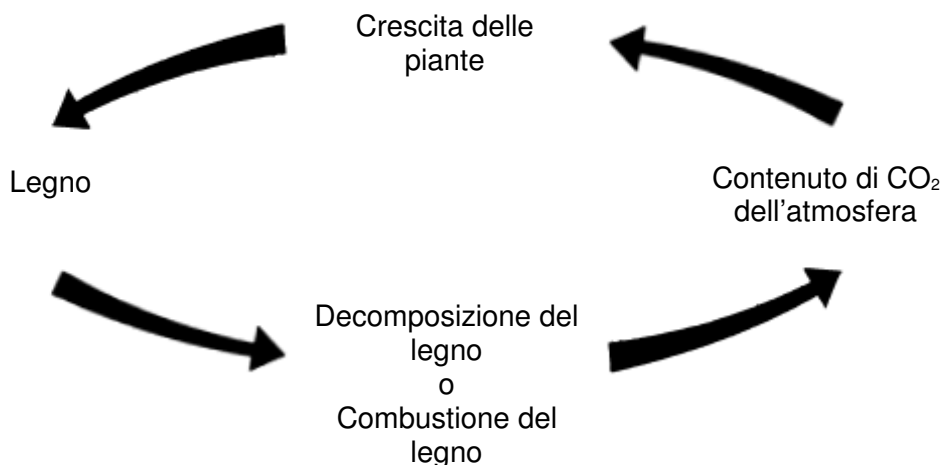
- ♦ Una quantità eccessiva di legna causa un surriscaldamento. Il materiale viene quindi eccessivamente sollecitato e la stufa produce valori negativi di gas di combustione.
- ♦ Una quantità troppo scarsa di legna o ceppi troppo grossi impediscono alla stufa di raggiungere la temperatura d'esercizio ottimale. Anche in questo caso i valori del gas di combustione sono negativi.
- ♦ **Giusta quantità di combustibile significa:**  
per la legna  $\approx 1,6$  kg (2 ceppi -25 cm di lunghezza) per strato (valore indicativo) con potenza calorifica nominale 6 kW. Con potenza calorifica minima (4 kW)  $\approx 0,8$  kg (1 ceppo - 25 cm di lunghezza)

**Attenzione: Nella vostra stufa è consentito bruciare solo legna e tronchetti di legno. Per nessun motivo si deve bruciare plastica, materiali di carpenteria in legno trattato (per es. pannelli di masonite), carbon fossile o tessuti.**



### LA COMBUSTIONE DEL LEGNO

La combustione pulita del legno è un processo che rispecchia quello della decomposizione naturale, ciò significa che la CO<sub>2</sub> (anidride carbonica) liberata non incrementa o danneggia la concentrazione originaria di CO<sub>2</sub> dell'atmosfera.





### 3. INSTALLAZIONE DELLA STUFA-CAMINETTO

Prima di mettere in funzione per la prima volta, oppure dopo un cambiamento di posizione e dopo lavori di manutenzione e pulizia, occorre assicurarsi che il tagliafiamme come anche il fermalegna (fig. camera di combustione; elemento 33 e 31), siano correttamente posizionati.

Se il tubo di uscita fumi dispone di una valvola a farfalla, questa deve essere aperta.

Per il corretto funzionamento della stufa occorre fare attenzione che il tiraggio della canna fumaria raggiunga almeno il valore prescritto (> 10 Pa). Se dovessero esserci problemi in questo senso, contattare il servizio spazzacamino.

#### REALIZZAZIONE DELL'ALLACCIAMENTO ALLA CANNA FUMARIA

In caso di nuovo collegamento ad una canna fumaria a parete, procedere nel modo seguente:

1. Misurare e disegnare a grandezza naturale sulla parete i punti per il collegamento della stufa (tenendo in considerazione l'eventuale spessore di una piastra di base).
2. Realizzare i fori nel muro.
3. Fissare al muro il mandrino a parete.

**Innanzitutto, rendere ermetico il mandrino con della lana minerale. Rifinire quindi con della malta di cemento resistente al calore o simile.**

4. Dopo che la malta si è indurita, e dopo aver intonacato e imbiancato, posizionare la piastra di base insieme ad una protezione per il pavimento (cartone).
5. Prestando molta attenzione, è ora possibile posizionare l'apparecchio sopra la piastra di base.

**La stufa non deve per nessun motivo essere fatta scivolare sul pavimento senza protezione.**

Come supporto e strato di base può essere utilizzato dell'ondulato, del cartone, o anche un vecchio tappeto inutilizzato. Con questo sottostrato è possibile far scivolare la stufa.

Per un allacciamento a regola d'arte si consiglia di utilizzare i tubi di uscita fumi della gamma di tubi RIKA. Il raccordo non deve per nessun motivo sporgere nella parete interna della canna fumaria. Sigillare la fessura tra il tubo di uscita fumi e il raccordo a parete con una guarnizione in ceramica.

**L'installazione deve rispettare le vigenti disposizioni in materia di sicurezza e di edilizia. Per informazioni contattare il vostro servizio spazzacamino che vi fornirà tutti i chiarimenti necessari.**

**Se la canna fumaria presenta caratteristiche particolari (per esempio, è realizzata in mattonelle refrattarie smaltate), si prega di rispettare anche le normative di collegamento fornite dal produttore.**



## 4. FUNZIONAMENTO

### ACCENSIONE DEL FUOCO

L'osservanza delle seguenti istruzioni di accensione consente di contenere al minimo le emissioni di sostanze nocive, e di conseguenza il rispetto dell'ambiente.

1.

Se la stufa e la canna fumaria sono ancora fredde, oppure se si è in presenza di bassa pressione atmosferica, si consiglia di accendere inizialmente un po' di carta, per 'scacciare' il freddo dalla stufa e dalla canna fumaria.

**Non utilizzare carta lucida o carta di riviste. Non brucia bene ed inoltre rilascia sostanze tossiche nel gas di combustione per via dei colori della stampa.**

2.

Per accendere, appoggiare della carta non patinata sul fondo della camera di combustione, e sopra questa 0,5 kg di trucioli di legno dolce e 1,0 kg di legna (3 piccoli ceppi).

Tirare completamente verso l'esterno l'azionatore della griglia smuovicenere, e aprire quindi il registro di presa dell'aria primaria e il registro di presa dell'aria secondaria.

3.

Ora accendere la carta. Attendere finché i trucioli di legno hanno preso fuoco bene. Dopo qualche minuto richiudere la leva di azionamento del disco smuovicenere e il registro dell'aria primaria. Attendere ancora qualche minuto, e quindi regolare il registro dell'aria secondaria sulla posizione ideale.

4.

Dopo che la legna si è consumata, inserire circa 1,6 kg di legna (2 ceppi). Aprire la leva di azionamento del disco smuovicenere e la presa dell'aria primaria finché il legno ha preso fuoco bene (circa 2 minuti). Il registro dell'aria secondaria resta sulla posizione ideale.

Procedere allo stesso modo ogni volta che si aggiunge legna successivamente.

5.

Il residuo della combustione sono costituiti dagli elementi minerali del legno (circa 1%), che restano sul fondo della camera di combustione.

Questa cenere - in quanto prodotto naturale puro - costituisce un eccezionale concime per tutte le piante del giardino. La cenere dovrebbe però prima essere lasciata riposare e quindi "spenta" con dell'acqua.

#### ATTENZIONE:

**Se quando si aggiunge combustibile sopra uno strato ridotto di brace si verifica un forte sviluppo di fumi, e solo allora la griglia smuovicenere e il registro di presa dell'aria primaria vengono aperti, si potrebbe formare una miscela esplosiva di gas e aria e in casi estremi verificare un'esplosione. Per motivi di sicurezza si consiglia di avviare una nuova procedura di accensione.**



**Importante**

**LA VERNICIATURA DELLA STUFA SI INDURISCE COMPLETAMENTE SOLAMENTE CON IL CALORE CHE SI SVILUPPA DURANTE LE PRIME ACCENSIONI.**

- Non toccare la superficie durante il riscaldamento. È ancora malleabile.

- Le nostre vernici sono innocue, conformemente alla perizia TÜV, ed è quindi da escludere qualsiasi pericolo per la salute. Ciononostante si consiglia di aerare completamente e ripetutamente l'abitazione dopo il primo riscaldamento.

- Accendere la stufa alla massima potenza – in questo modo si abbrevia il tempo di indurimento.

- L'indurimento della superficie viene completato dopo alcuni normali procedimenti di riscaldamento.

Tutte le informazioni sul tipo di combustibile e sul corretto riscaldamento si trovano nel Capitolo 2.

### CASSETTO PER LE CENERI

Per evitare un eccessivo surriscaldamento della griglia, occorre svuotare regolarmente il cassetto per le ceneri.

**L'apparecchio non deve mai essere acceso con il cassetto per la cenere aperto > pericolo di surriscaldamento > perdita della garanzia.**

**Attenzione: nella cenere possono nascondersi ancora residui di braci ardenti. Riporre quindi le ceneri solo in un contenitore non infiammabile, e non appoggiare il cassetto per le ceneri su superfici infiammabili.**

**Importante**

### AZIONAMENTO DEL DISCO SMUOVI CENERE

(Fig.: camera di combustione)

Facendo scorrere avanti e indietro la leva di azionamento del disco smuovicenere (elemento 27), le ceneri vengono fatte passare dalla camera di combustione al cassetto per le ceneri (elemento 34). In questo modo nella camera di combustione si libera il passaggio per l'immissione di aria primaria, indispensabile nella fase di accensione.

Non è necessario azionare il disco smuovicenere durante il funzionamento.

### REGOLAZIONE DEL REGISTRO PERAVERE POTENZA CALORIFICA NOMINALE

Combustibile	Legna / tronchetti legno pressato
Aria primaria	chiusa
aria secondaria	aperta per 1/3
disco smuovicenere	chiuso

La posizione "Aria primaria completamente aperta" può essere impostata solo in fase di accensione.

Poiché il rendimento della stufa dipende anche dal tiraggio della canna fumaria, la manopola di regolazione deve essere regolata in base alla vostra esperienza personale.

## 5. MANUTENZIONE E PULIZIA

### MANUTENZIONE GENERALE

La vostra stufa a caminetto Tango è stata progettata dal nostro team di sviluppo, con l'obiettivo di soddisfare i criteri di minima manutenzione e massima durata. Ciononostante sono ancora necessari alcuni accorgimenti di pulizia ed il controllo periodico delle guarnizioni. Gli intervalli di tempo che possono trascorrere tra un'ispezione e l'altra dipendono essenzialmente dalla qualità di legno combustibile utilizzata, e dalla frequenza di utilizzo della stufa.



**Tutti i lavori di manutenzione e pulizia devono essere realizzati esclusivamente con la stufa completamente raffreddata.**

### PROMEMORIA

Utilizzare esclusivamente legna ben stagionata, asciutta e non trattata. Seguire attentamente le istruzioni relative alla corretta quantità di legna.

**In caso di utilizzo di combustibile scadente, il numero degli interventi di manutenzione necessari può più che raddoppiare.**

### FINITURA E PULIZIA DELLE SUPERFICI

Il vetro degli sportelli può essere pulito con l'apposito detergente per vetri RIKA. Il detergente per vetri RIKA è in vendita presso i rivenditori autorizzati di stufe. Se il vetro risulta sporcarsi di fuliggine in modo eccessivo, la causa potrebbe essere dovuta all'utilizzo di legna umida.

La superficie della stufa è altamente resistente al calore e può essere pulita solamente con un panno (eventualmente umido). Per i ritocchi, utilizzare esclusivamente vernice originale, disponibile come accessorio presso il vostro rivenditore specializzato.

**Per nessun motivo la vernice deve essere pulita prima del primo riscaldamento!**

### APERTURE PER L'ARIA DI CONVEZIONE

Aspirate regolarmente i depositi di polvere dalle aperture per l'aria di convezione, in modo tale da lasciarle libere.

Prima di rimettere in funzione la stufa in occasione dell'inizio della nuova stagione e dopo un periodo di inattività, si consiglia di ripulita a fondo, per evitare un'eccessiva formazione di odori fastidiosi.

### PULIZIA DELLE CONDOTTE DEI FUMI

**quando necessario, comunque almeno 1 volta all'anno**

- ◆ Smontare i tubi di uscita fumi.
- ◆ Eventuali depositi di fuliggine o polvere all'interno della stufa e dei tubi di uscita fumi possono essere rimossi con una spazzola e aspirati.
- ◆ All'inizio e alla fine di ogni periodo di utilizzo del riscaldamento, verificare le guarnizioni sullo sportello della camera di combustione e sul cassetto per la cenere.

**Se queste dovessero risultare danneggiate o eccessivamente consumate, provvedere alla sostituzione.**



## 6. RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

### Cosa fare se...?

Problema	Causa	Soluzione
1. La lastra di vetro ceramico si copre troppo velocemente di fuliggine.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Tiraggio insufficiente.</li> <li>✦ Errata regolazione.</li> <li>✦ Eccessiva quantità di combustibile</li> <li>✦ Legna umida.</li> </ul>	<p>Osservazioni di carattere generale: di tanto in tanto (secondo la frequenza d'utilizzo) occorre pulire ogni lastra di vetro con il detergente per vetri RIKA.</p> <p>Consultare il servizio spazzacamino (può eventualmente essere necessario allungare la canna fumaria).</p> <p>Il registro di presa dell'aria deve essere obbligatoriamente regolato conformemente alle istruzioni per l'uso (se la presa d'aria secondaria è chiusa, la lastra di vetro si copre molto velocemente di fuliggine, ma con un utilizzo conforme questa può tornare a liberarsi da sola).</p> <p>Vedi punto 'Quantità massima di combustibile'</p> <p>Vedi punto 'Combustione pulita', utilizzare eventualmente tronchetti di legno pressato (generalmente sono uniformemente asciutti).</p>
2. La stufa non ha un tiraggio regolare.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Tiraggio del camino insufficiente.</li> <li>✦ La stufa è piena di fuliggine all'interno.</li> </ul>	<p>Vedi punto 'Brevi informazioni su materiali e modi della combustione'</p> <p>Vedi punto 'Manutenzione e pulizia'</p>
3. La combustione nella stufa non è corretta.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Influsso delle condizioni atmosferiche.</li> <li>✦ Accensione non conforme.</li> </ul>	<p>Vedi punto 'Accensione del fuoco'</p> <p>Vedi punto 'Accensione del fuoco'</p>
4. La stufa emette forti odori o libera fumo all'esterno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Fase di riscaldamento.</li> <li>✦ La stufa è impolverata / piena di fuliggine.</li> </ul>	<p>Vedi punto 'Funzionamento' (Indurimento della vernice)</p> <p>Vedi punto 'Aperture per l'aria di convezione'</p>
5. La vernice non si indurisce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ La fase di riscaldamento non si è mai conclusa correttamente.</li> </ul>	<p>Vedi punto 'Funzionamento' (Indurimento della vernice)</p>
6. Fuoriuscita di fumi in fase di aggiunta di combustibile e durante il riscaldamento.	<ul style="list-style-type: none"> <li>✦ Tiraggio del camino troppo scarso, collegamento del tubo di uscita fumi non a tenuta.</li> </ul>	<p>Controllare i punti di collegamento e se necessario sostituire le guarnizioni</p>

Se nonostante queste indicazioni non si giunge ad alcuna risoluzione dei problemi, contattare il rivenditore specializzato o il servizio spazzacamino.

## 7. GARANZIA

### COSA GARANTIAMO

Queste condizioni di garanzia valgono per i seguenti Paesi: Austria, Germania e Svizzera.

Ai sensi di una tempestiva limitazione dei danni, la richiesta di garanzia da parte del richiedente deve essere rivendicata per iscritto presso il rivenditore o concessionario RIKA dietro presentazione della ricevuta e indicazione della data di acquisto, del nome del modello, del numero di serie e anche del motivo della contestazione.

#### GARANZIA

5 anni sulla struttura saldata della stufa. La garanzia copre esclusivamente difetti di materiale e lavorazione, ed anche la fornitura gratuita di parti di ricambio in garanzia. La manodopera e la trasferta non sono coperte dalla garanzia del produttore.

Utilizzare esclusivamente parti di ricambio consigliate o fornite dal produttore. La mancata osservanza di questa indicazione comporta la perdita della garanzia!

Condizione fondamentale alla prestazione di garanzia è la corretta installazione e la corretta messa in funzione dell'apparecchio, conformemente alle istruzioni per l'utente aggiornate e in vigore in corrispondenza della data d'acquisto. L'allacciamento deve essere effettuato da un tecnico specializzato per questo tipo di apparecchi.

Sono escluse dalla garanzia le PARTI SOGGETTE AD USURA come vetro, vernice, rivestimenti superficiali (per es. su maniglie, diaframmi), guarnizioni, vasche di combustione, griglie, tagliafiamme, deflettori, rivestimenti della camera di combustione (per es. mattonelle refrattarie), ceramiche, pietre naturali, elementi di accensione, sensori, sonde della camera di combustione e termostati.

Sono esclusi anche danni originati o causati dalla mancata osservanza delle direttive del produttore riguardo il funzionamento dell'apparecchio (per es. surriscaldamento, utilizzo di combustibile non idoneo, interventi non conformi sull'apparecchio, sovratensione elettrica, errato tiraggio della canna fumaria impostato sulla stufa, interventi di manutenzione o pulizia assenti o scarsi, azionamento non conforme da parte del gestore o di terzi). Tutti gli altri eventuali costi che il produttore deve sostenere in seguito ad una richiesta di garanzia non legittima verranno addebitati al richiedente.

LA GARANZIA NON COMPROMETTE LE DISPOSIZIONI GIURIDICHE IN MATERIA DI GARANZIA.





Z. Nr. 2193-0200-00  
Art. Nr. Z30670

Prod.-Nr. 08/2010

## **GUARANTEE / GARANTIE**

Customer/Client:

Stamp  
Marque

To/A:

## **GARANTIE / GARANZIA**

Kunde/Ciente

Marke  
Marca

An/A