



**Cod.71402D Mod.DA-501FH**  
ISTRUZIONI PER L' USO / INSTRUCTION MANUAL

GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO VINCO  
LEGGETE ATTENTAMENTE QUESTE ISTRUZIONI E CONSERVATE IL PRESENTE  
MANUALE PER SUCCESSIVE CONSULTAZIONI.

# INTRODUZIONE

Gentile Cliente,  
grazie per avere scelto un prodotto Vinco.

I nostri prodotti sono costruiti con i più elevati standard qualitativi per permettere una esperienza di uso semplice, piacevole e sicura.

Qualsiasi sarà la frequenza di utilizzo, ti preghiamo di spendere qualche momento nella lettura di questo libretto di istruzioni che va conservato e deve sempre accompagnare il prodotto.

Le informazioni che seguono sono molto importanti sia per la Tua sicurezza, sia per utilizzare al meglio il prodotto nel tempo.

Se avessi bisogno di qualche chiarimento o consiglio, non esitare a contattarci ai recapiti che trovi in fondo a questo libretto: saremo felici di aiutarti e risolvere qualsiasi genere di problema grazie ai nostri tecnici specializzati.

Grazie per la preferenza!

Vinco Srl

# ATTENZIONE: CONDIZIONI DI DECADENZA DELLA GARANZIA LEGALE

## LEGGERE PRIMA DI UTILIZZARE IL PRODOTTO

La normativa attuale circa le condizioni di garanzia disciplina le condizioni normali di utilizzo del prodotto, ma la copertura decade in caso di uso improprio o errata manutenzione.

Questo prodotto è stato realizzato rispettando tutte le normative ed è progettato per un utilizzo commisurato alla potenza del motore e della relativa componentistica.

Il Rivenditore Vinco è a disposizione per qualsiasi chiarimento circa le prestazioni e le modalità d'uso del prodotto.

## CONDIZIONI DI DECADENZA DELLA GARANZIA LEGALE

### **Superamento dei limiti di utilizzo.**

Il superamento volontario e reiterato dei limiti di utilizzo per negligenza o imperizia dell'utilizzatore può causare danni irreparabili alla macchina e alle sue componenti. Qualora ciò venga verificato tecnicamente dall'Assistenza, è causa di decadenza della garanzia.

**Alimentazione elettrica non idonea.** I prodotti Vinco sono progettati per funzionare con corrente specificata nella scheda tecnica in fondo a questo manuale. Non collegare mai in caso di discordanza tra rispetto alla fonte energetica disponibile, e in caso di qualsiasi dubbio consultare un tecnico abilitato o l'Assistenza.

**Mancata manutenzione ordinaria.** Consultare le indicazioni circa gli interventi di manutenzione periodica contenuti in questo manuale. In caso di rilevamento, da parte dell'Assistenza, di danni o malfunzionamenti derivanti da mancata manutenzione periodica prescritta nel manuale, la garanzia legale potrebbe decadere.

**Utilizzo improprio.** Il prodotto deve essere utilizzato per i soli usi e negli ambienti e modalità consentiti e prescritti nel presente manuale.

**Modifiche non autorizzate.** Sono autorizzate le sole modifiche eventualmente concordate con l'Assistenza. Non sono considerate modifiche l'uso ricambi originali forniti direttamente dall'Assistenza e le operazioni di manutenzione ordinaria prescritte in questo manuale.

## INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

Questo prodotto Vinco risponde a tutte le normative di legge previste che vengono riportate al fondo di questo manuale.

•In caso di dubbi sull'installazione o sulla modalità di utilizzo:

-Consultare il sito [www.vincoasti.it](http://www.vincoasti.it) alla sezione "Assistenza".

-Contattare il servizio di Assistenza Tecnica Vinco Srl – Vinco usando l'indirizzo [assistenza@vincoasti.it](mailto:assistenza@vincoasti.it).

-E' possibile chiamare il Call Center Tecnico Vinco Srl – Vinco al numero 0141 176.63.15 (tariffa secondo proprio operatore).

•Controllare che l'apparecchio non sia stato danneggiato durante il trasporto. Comunicare immediatamente eventuali danni allo spedizioniere che ha trasportato il compressore e contattare il Rivenditore. Non utilizzare senza autorizzazione da parte del Rivenditore.

•Mantenere la zona di utilizzo pulita ed ordinata e sgombra da ostacoli che impediscano areazione o flusso dell'aria.

•Non utilizzare l'apparecchio in ambienti umidi, non appoggiare su superfici bagnate. Non esporre a pioggia, neve, grandine o intensa umidità ambientale (nebbia, aerosol...).

•Non attivare in prossimità di apparecchi elettrici che potrebbero generare scintille, o di liquidi e/o gas infiammabili.

•Tenere lontano dalla portata di bambini o persone inabili all'uso e al controllo dell'apparato.

•Sono sconsigliati cavi d'alimentazione e prolunghe troppo lunghi, che aumentano la possibilità di essere danneggiati.

•Prestare sempre attenzione al cavo d'alimentazione evitando di tirarlo, inciampare o danneggiarlo. Non tirare il cavo per sconnettere la spina dalla presa di corrente elettrica. Tenerlo fuori la portata delle fonti del calore, oli e spigoli vivi. Un cavo elettrico difettoso o danneggiato può provocare la morte per folgorazione.

•Evitare accensioni indesiderate. Al momento del collegamento alla presa elettrica, verificare prima che l'interruttore generale sia su "OFF".

•Verificare periodicamente lo stato del cavo di alimentazione e della spina elettrica: in caso di difetti far sostituire le parti elettriche danneggiate da personale qualificato.

•Effettuare il collegamento ad una presa di corrente protetta da salvavita omologato secondo la normativa vigente..

•Ispezionare attentamente l'apparecchio prima di ogni utilizzo. In caso alcune parti risultino danneggiate, contattare il Centro Assistenza Vinco Srl – Vinco.

•Utilizzare solo pezzi di ricambio approvati e garantiti da Vinco Srl – Vinco.

•Eventuali modifiche non autorizzate da Vinco Srl costituiscono motivo di decadenza di garanzia.

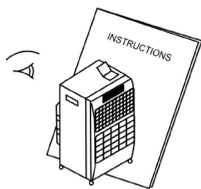
•Questo manuale è parte integrante del prodotto e deve accompagnare il prodotto stesso in caso di cambio di proprietà

**Vinco Srl si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti descritti in questo manuale senza preavviso.**

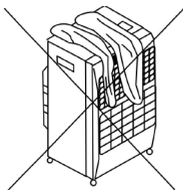
**ATTENZIONE: l'inosservanza per colpa o dolo delle indicazioni di sicurezza, uso e manutenzione contenuti in questo manuale è motivo di decadenza della Garanzia sul prodotto e dei servizi garantiti da Vinco Srl – Vinco.**

## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

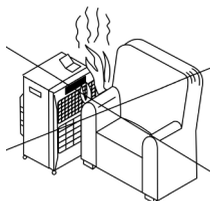
1. Usare sempre la stufa in conformità con le istruzioni fornite in dotazione. Conservare le istruzioni in un luogo sicuro.



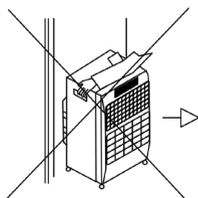
2. **NON** appoggiare vestiti o altri materiali sulla stufa. Questo potrebbe causare un rischio di incendio e/o influire sull'efficacia del dispositivo.



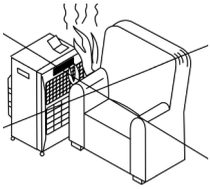
3. **NON** posizionare la stufa in prossimità di mobili o elettrodomestici.



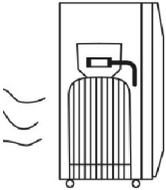
4. **NON** spostare la stufa da una stanza all'altra quando è accesa



## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

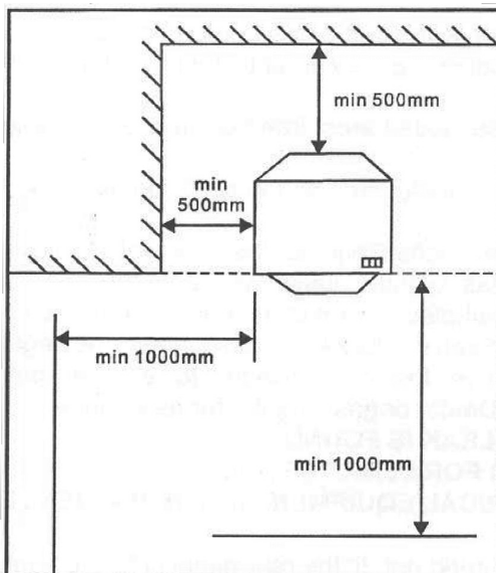


5. **NON** posizionare la stufa in prossimità di muri, mobili, tende di voile o altro tessuto, biancheria da letto o altri materiali infiammabili, poiché potrebbe causare rischi di incendio. E' necessario rispettare le seguenti distanze minime: 50 cm di lato, 100 cm di fronte. Posizionare **SEMPRE** la stufa con il davanti rivolto verso il centro della stanza. La stufa deve essere posizionata sempre su una superficie piana.



In caso di sospetta perdita, spegnere il gas sulla bombola. **NON** scollegare il regolatore. Non accendere luci o fiammiferi ed aerare il locale in cui è installato l'apparecchio. Controllare tutte le connessioni. Accendere il gas lentamente e passare sopra le connessioni con un pennello una soluzione di acqua e sapone: un'eventuale perdita di gas provocherà la formazione di bolle in corrispondenza della perdita. Nel caso si rilevasse una fuoriuscita, chiudere subito il rubinetto della bombola. **NON** usare di nuovo la stufa fino a quando non è stata controllata da personale qualificato conformemente

alle Norme di sicurezza sul gas - uso e installazione - Regolamento 1998- D.P.R. 13 maggio 1998, n. 218



## PRECAUZIONI DI SICUREZZA

La vostra stufa consuma ossigeno mentre è in funzione. Per questo motivo è necessario fornire un'adeguata ventilazione nelle stanze in cui viene usata. Questo assicura la rimozione dei prodotti di combustione e consente il ricircolo d'aria.

Un'adeguata ventilazione dovrebbe ridurre considerevolmente un'eventuale formazione di condensazione. La tabella seguente illustra le dimensioni minime di una stanza idonee alle impostazioni di riscaldamento, e la relativa ventilazione.

Numero di radiatori/ livelli di po- tenza continuamente IN USO	DIMENSIONI DELLA STANZA	VENTILAZIONE	
		Basso livello	Alto livello
		Basso livello	Alto livello
1 / Minimo	40 metri cubici - 4m*4m*2,5 H	40cm <sup>2</sup>	40cm <sup>2</sup>
2 / Medio	70 metri cubici - 7m*4m*2,5 H	70cm <sup>2</sup>	70cm <sup>2</sup>
3 / Massimo	105 metri cubici - 10,5m*4m*2,5 H	105cm <sup>2</sup>	105cm <sup>2</sup>

1. Il presente dispositivo richiede un tubo flessibile e un regolatore.
2. Usare solo in aree ben ventilate.
3. Non usare in veicoli, caravan o autocaravan.
4. Non usare in appartamenti all'interno di condomini, scantinati, bagni o camere da letto.
5. E' necessario testare la presenza di perdite del presente apparecchio prima dell'uso iniziale e ogni qualvolta la bombola venga sostituita e ricollegata.
6. E' importante che tutte le connessioni del gas siano state eseguite correttamente per evitare fuoriuscite. No usare fiamme libere per testare la presenza di perdite. Usare acqua saponata (vedi pagina 2).
7. La bombola deve essere sempre in posizione verticale.
8. Spegner sempre il comando del regolatore quando la stufa non è in uso ( chiudendo la valvola della bombola).
9. Quando si procede all'accensione per la prima volta, oppure dopo un certo periodo di tempo, accendere la stufa e farla andare all'esterno per 15 minuti.
10. Non usare la stufa mentre si dorme.
11. Non usare la stufa all'interno di un condominio.
12. Non usare la stufa in scantinati, bagni o camere da letto.
13. Questo dispositivo richiede un tubo flessibile e un regolatore. Controllare con il vostro fornitore di gas che il tipo di regolatore sia corretto a seconda della bombola usata e delle regolazioni impostate.
14. La sicurezza applicata sull'apparecchio serve a evitare rischi di incendio o lesioni dovute a ustioni, e nessuna parte di essa deve essere rimossa. **ATTENZIONE:** Non offre una protezione totale per i bambini o le persone inferme. Si consiglia eventualmente l'applicazione di una griglia metallica di protezione.
15. Per l'unità di accensione deve essere installata una batteria AAA.

## MANUALE OPERATIVO DELLA TURBOVENTOLA

- A). Rimuovere con cautela la stufa dall'imballaggio. E' consigliabile non eliminare l'imballaggio ed utilizzarlo per la conservazione della stufa quando non è in uso.
- B). Assicurarsi che la stufa sia in posizione OFF prima di accenderla.
- C). Collegare la bombola con un regolatore di pressione e un tubo flessibile.
- D). Collegare la stufa a una presa.
- E). E' molto più sicuro non usare la stessa presa elettrica assieme ad un altro dispositivo elettrico ad alto voltaggio



- 1. Manopola di accensione
- 2. Manopola di comando del gas
- 3. Interruttore della turboventola
- 4. Turboventola e pannello riscaldante
- 5. Sicurezza
- 6. Fiamma pilota / elettrodo piezoelettrico
- 7. Ruote

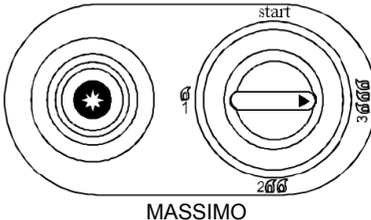
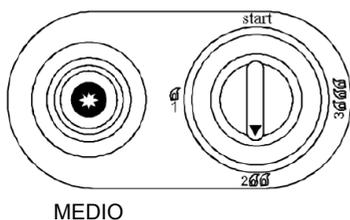
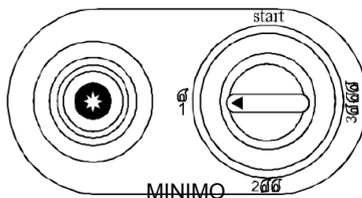
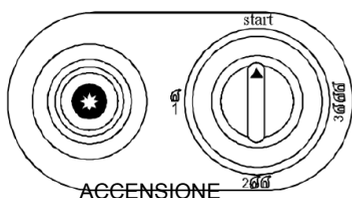
## COLLEGAMENTO DELLA BOMBOLA

- 1) Posizionare il bombola riempito di gas nella parte posteriore del riscaldatore
- 2) Agganciare il regolatore del gas alla bombola del gas (adatto per bombole di gas da 15 kg)
- 3) Accendere il regolatore.
- 4) Se il regolatore non viene fornito, contattare il proprio rivenditore di gas per indicare il tipo corretto per la bombola del gas utilizzata.
- 5) Per evitare di torcere il tubo, accertarsi di collegare il tubo flessibile con il regolatore e il riscaldatore in modo uniforme
- 6) La lunghezza del tubo non inferiore a 50 cm, in PVC o in gomma, è conforme a BS3212-Classe 2 / EN1763-1-Classe 3 / EN16436-1: 2014 + A1: 2015
- 7) TEST IMPORTANTE PER LE PERDITE:  
Questo deve essere effettuato in un'area ben ventilata, libera da fiamme libere e da qualsiasi altra fonte di incendio.. Con il regolatore collegato al bombola, attivare il controllo del regolatore. Spazzolare tutti i collegamenti dei tubi flessibili, i collegamenti dei tubi alla valvola e alla valvola della bombola del gas con una soluzione 50:50 di detergente e acqua. La formazione di bolle indica una perdita. Se viene rilevata una perdita, spegnere il regolatore e scollegare il regolatore e rimuovere la bombola del gas spostandola all'aperto o in un'area ben ventilata. Contattare il fornitore di gas per assistenza. **NON UTILIZZARE LA STUFA PER NESSUN MOTIVO.**
- 8) Dopo aver verificato in modo soddisfacente la prova di tenuta, chiudere lo sportello posteriore della stufa.. Potrebbe essere necessario spostare leggermente la stufa per consentire al regolatore e al tubo di adattarsi nella parte posteriore senza piegare il tubo
- 9) È necessario un controllo regolare e, se necessario, sostituire il tubo

### SOSTITUZIONE DELLA BOMBOLA

Scollegare il riscaldatore prima di estrarre la bombola.

- 2) Spegnere il regolatore e consentire alla stufa di raffreddarsi completamente prima di rimuovere e sostituire la bombola. Non tentare di sostituire la bombola mentre la stufa è ancora in funzione.
- 3) Le bombole devono essere sostituite in un ambiente privo di fiamme libere.
- 4) Non fumare mentre si cambia la bombola.
- 5) Quando è necessario sostituire la bombola vuota, spegnere il gas dalla valvola o dal regolatore della bombola e estrarre la bombola vuoto dal riscaldatore.
- 6) Rimuovere il regolatore dalla bombola vuota.
- 7) Seguendo i passaggi descritti in "collegamento della bombola", collegare una nuovo bombola.



# ISTRUZIONI DI ACCENSIONE

## CONTROLLO DEL TERMOSTATO

Posizione OFF, Bassa:  $15\text{ C} \pm 5\text{ C}$ , ALTA:  $65\text{ C} \pm 5\text{ C}$

Ruotare la manopola su LOW e HIGH per selezionare la temperatura ambiente da  $15\text{ C}$  -  $65\text{ C}$ , il termostato interrompe / collega automaticamente l'elettricità mentre la temperatura ambiente raggiunge / riduce alla temperatura impostata.

Per disattivare l'elemento di riscaldamento, si prega di girare il termostato e girare la ventola in posizione OFF

Attenzione: il termostato controlla solo la parte elettrica, non può controllare la parte del gas.

## UTILIZZO DELLA VENTOLA

(A) Estrarre con cautela il riscaldatore dal cartone.

Si prega di conservare il cartone per la conservazione fuori stagione.

(B) Assicurarsi che il riscaldatore sia in posizione OFF prima dell'accensione

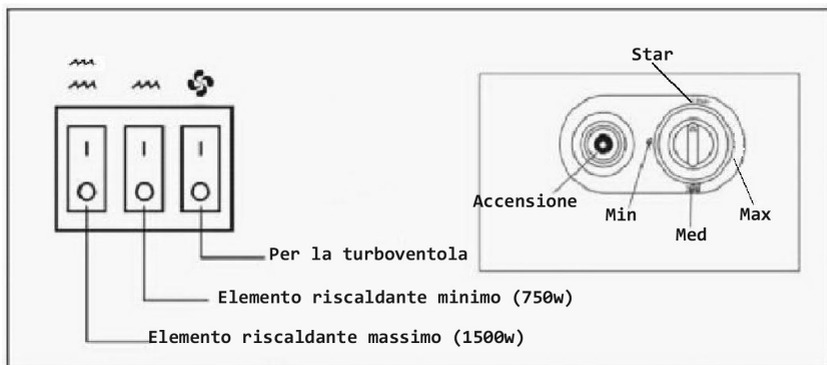
(C) Collegare a una bombola con un regolatore e un tubo.

(D) Collegare il riscaldatore ad una presa.

(E) Ruotare il termostato sulla posizione "HIGH".

(F) Accendere la ventola Turbo e l'elemento riscaldante.

(G) È meglio non utilizzare la stessa presa elettrica con altri apparecchi elettrici ad alto wattaggio per evitare di sovraccaricare il circuito



# CONTROLLO ELEMENTO RISCALDANTE

Collegare il riscaldatore, portare il termostato in posizione HIGH, quindi attivare prima l'interruttore "Turbo Fan", quindi impostare "MIN" e "MAX" per selezionare la potenza prevista.

Potenza nominale minima per elemento riscaldante: 750W

Potenza massima nominale elemento riscaldante: 1500W

**ATTENZIONE:** Questo riscaldatore è dotato di protezione da surriscaldamento, spegnerà l'elettricità se la temperatura del riscaldatore è elevata. Spegnerne, prima di riavviare il riscaldatore, lasciarlo raffreddare per 20 minuti.

## ISTRUZIONI DI ACCENSIONE

A. Il riscaldatore ha tre impostazioni. accensione (Pos.1) e Minimo (Pos.2); Medio (Pos.3) e Massimo (Pos.4)

B. Posizionare la bombola riempita di gas nella parte posteriore del riscaldatore.

a) Agganciare il regolatore del gas alla bombola del gas.

b) Accendere il regolatore del gas.

## ACCENSIONE

Premere il pulsante di controllo per 10 secondi nella posizione 1, allo stesso tempo premere il tasto di accensione elettronica per accendere utilizzando il pollice della mano sinistra, continuare questa procedura finché il pilota non si accende, circa dopo 20 secondi lasciare il pulsante di controllo. In questa fase, se il pilota è acceso, se la fiamma pilota si spegne, ripetere questa procedura. e quindi girare la manopola su Pos.2. alla potenza minima impostata.

## IMPOSTAZIONI DI RISCALDAMENTO

Per passare dal minimo al massimo premere delicatamente il pulsante di controllo e ruotarlo sulla posizione 3.

Per cambiare da massimo a medio, premere delicatamente il pulsante di controllo e ruotarlo in posizione 2.

## SPEGNIMENTO DEL RISCALDATORE

Spegnerne il riscaldatore chiudendo solo la valvola della bombola. Se il riscaldatore non viene utilizzato per un certo periodo di tempo, scollegare il regolatore dalla bombola e sostituire la copertura di protezione o il coperchio.

## AVVERTENZE - ATTENZIONE!!!

1. Leggere le istruzioni prima di utilizzare il presente apparecchio.
2. Mai utilizzare gas diversi da quelli indicati (G30-G31 Butano/Propano).
3. Usare un regolatore a taratura fissa idoneo, chiedendo al vostro fornitore di procurarne uno in base al tipo di gas idoneo riportato al punto 2.
4. Non cercare mai di accendere l'apparecchio se il tubo è allentato o danneggiato in qualche modo.
5. Non premere il pulsante di accensione per più di 40 secondi.
6. Non scollegare mai il regolatore di pressione mentre la valvola della bombola o il regolatore sono aperti.
7. Non sostituire le bombole in aree in cui è presente un fuoco vivo.
8. Non esporre la bombola a calore eccessivo.
9. Non conservare altre bombole nella stanza in cui viene usata la stufa.
10. Non inserire le dita o qualsiasi altro materiale attraverso il pannello frontale della stufa.
11. Lasciare almeno 1 metro di distanza tra la stufa e le altre sorgenti di calore.
12. Non permettere che la stufa sia utilizzata da persone non autorizzate.
13. Non posizionare l'apparecchio sotto prese elettriche.
14. Non usare la stufa in bagno, nelle docce, nelle piscine o in veicoli per il tempo libero quali caravan o auto-caravan.
15. La stufa non deve essere usata senza una bombola del gas adeguata per scopi di stabilità.
16. Non coprire la stufa. Tessuti, abiti, tendaggi, tende di voile, biancheria da letto e altri materiali infiammabili possono prendere fuoco se vengono in contatto con le uscite della stufa.
17. Nel caso si rilevasse una perdita, chiudere subito il rubinetto della bombola, scollegare il regolatore dalla bombola, quindi spostare la bombola all'esterno o in un'area ben ventilata. Contattare il vostro fornitore del gas per l'assistenza. **NON USARE LA STUFA.**
18. Dopo l'uso spegnere l'apparecchio mediante la chiusura della valvola della bombola di gas.
19. Usare solo in un'area ben ventilata.

1. Scollegare la bombola.
2. Conservare la bombola in un'area ben ventilata, lontano da materiale combustibile. Il magazzino ideale sarebbe in una struttura esterna, in ogni caso non deve essere effettuato in uno scantinato o in un appartamento all'interno di un condominio.
3. La stufa deve essere al riparo, in una zona asciutta e priva di polvere, all'interno del suo imballaggio e protezioni originali.

## **PULIZIA**

1. Polvere, sporco, grasso e pulviscolo possono deteriorare la performance del prodotto e comprometterne la sicurezza.
  2. Nel processo di combustione la stufa necessita di un costante flusso d'aria. La polvere e lo sporco in generale, possono formare degli ostacoli a questo flusso. E' quindi importante mantenere sempre puliti il bruciatore, il pannello di controllo dei comandi, le feritoie per la circolazione dell'aria.
  3. Durante l'utilizzo è possibile che sia necessaria una frequente attività di pulizia in presenza di eccessi di polvere e sporco negli ambienti in cui viene utilizzata la stufa.
  4. Usare un panno umido, strizzato e insaponato per pulire l'esterno e l'area di conservazione del cilindro della stufa.
  5. Assicurarsi che non entri acqua nel bruciatore o nell'area di accensione/del bruciatore pilota. Asciugare la stufa prima dell'uso.
  6. Non usare detergenti abrasivi, in quanto potrebbero danneggiare la verniciatura di rifinitura finale.
- ### 7. PULIZIA DEI PANNELLI CERAMICI E DEL SISTEMA ODS
- Non utilizzare stuzzicadenti o utensili simili, potrebbero rompere o ostruire il sistema ODS.
  - Rimuovere polvere ed altro sporco che potrebbe ostruire il flusso d'aria con un'aspirapolvere potente o con aria compressa.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (1 anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario esibire presso il Rivenditore scontrino o fattura d'acquisto.

Viene applicata, come prevista dalla legge, la Garanzia Europea (Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Si ricorda che la legge infatti stabilisce che l'acquirente ha diritto a una garanzia legale della durata di 2 anni che può far rivalere sul Rivenditore in tutte quelle situazioni in cui il prodotto risulta difettoso, non funzionante, difforme rispetto a quello ordinato o diverso da quello descritto nella pubblicità.

Si ricorda inoltre che i prodotti Vinco commercializzati da Vinco Srl sono corredati di manuale di istruzioni in italiano e come tali non possono essere commercializzati al di fuori del territorio italiano senza essere accompagnati da materiale redatto nella lingua del Paese di vendita finale.

In caso di necessità, rivolgersi al Rivenditore Vinco, che provvederà alla soluzione del problema effettuando se necessario la sostituzione del prodotto con uno nuovo di caratteristiche equivalenti o superiori. Il Rivenditore stesso provvederà se necessario a contattare l'Assistenza Vinco Srl.

Per qualsiasi informazione d'uso sui prodotti, è possibile, sia per il Rivenditore che per il Cliente, contattare il Centro Assistenza nazionale Vinco tramite le seguenti modalità:

- Chiamando il numero 0141 176.63.15 (attivo dalle 10 alle 12 e dalle 15 alle 17) a cui risponderanno tecnici qualificati dall'Italia. il servizio è gratuito e costa quindi il solo costo della chiamata secondo proprio operatore.
- Visitando il sito [www.vincoasti.it](http://www.vincoasti.it) alla sezione "Assistenza". Sono attivi i soli servizi di richiesta informazioni, compilando l'apposito modulo on-line, e sono inoltre presenti molte FAQ utili.
- Contattando [info@vincoasti.it](mailto:info@vincoasti.it), specificando il codice del prodotto, la sua descrizione e l'informazione richiesta.

## MANUTENZIONE

1. Controllare regolarmente il tubo flessibile tra il regolatore e la stufa, e sostituire se rotto, usurato o danneggiato. In ogni caso sostituire il tubo alla data di scadenza.

Si raccomanda che la stufa sia sottoposta ad assistenza ogni anno da personale qualificato, conformemente alle Norme di sicurezza sul gas 1998 (uso e installazione), - D.P.R. 13 maggio 1998, n. 218

2. Nel caso alcune parti richiedessero la sostituzione, esse dovranno essere sostituite solo con le parti adeguate e originali e da personale qualificato.

Nome del prodotto	STUFA INFRAROSSI VENTILATA
TENSIONE/VOLTAGGIO	220V-240V~, 50Hz
POTENZA STUFA ELETTRICA	750W / 1500W
Standard	EN 449:2002+A1:2007
Categoria	I3+(28-30/37)
Tipo di gas	G30/G31 Butano/Propano
Pressione del gas (mbar)	28-30 mbar / 37 mbar
Diametro dell'iniettore (mm)	0.58
Paesi di destinazione	ITALIA
Potenza stufa a gas / consumo kW(g/h)	4.2kW (305g/h)
Accensione	ACCENSIONE BRUCIATORE PILOTA
UTILIZZABILE CON BOMBOLA:	FINO A 15 Kg con dimensioni diametro max 30 cm e H 62 cm

# **CERTIFICATO DI GARANZIA**

**Vinco s.r.l. - P.zza Statuto,1 - 14100 Asti - Italy**

Modello: \_\_\_\_\_ Codice: \_\_\_\_\_

Data di acquisto \_\_\_\_\_

## **QUESTO CERTIFICATO NON DEVE ESSERE SPEDITO MA CONSERVATO UNITAMENTE ALL'IMBALLO ORIGINALE**

La garanzia ha validità soltanto se corredata da **RICEVUTA FISCALE**,  
Vi consigliamo quindi di allegarla al presente certificato di garanzia.

La garanzia ha valore per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto (un anno in caso di beni strumentali) e viene comprovata da un documento valido agli effetti fiscali, rilasciato dal venditore autorizzato, riportante la ragione sociale dello stesso e la data in cui è stata effettuata la vendita. Affinché la garanzia sia operativa, è necessario che il certificato di garanzia sia conservato unitamente ad uno dei documenti validi agli effetti fiscali riportante gli estremi identificativi del prodotto, e che entrambi siano esibiti in caso di intervento da parte di personale tecnico dei Centri Assistenza Autorizzati.

Questo certificato di garanzia si riferisce alle condizioni di Garanzia Convenzionali del Produttore nei confronti del Consumatore e non pregiudica i diritti della Garanzia Europea (previsti dalla Dlgs 206/2005 Codice del Consumo).

Per fruire del servizio di assistenza tecnica in garanzia, il consumatore può:

1. recarsi presso il punto vendita senza alcuna incombenza ulteriore; 2. richiedere il servizio aggiuntivo di assistenza con ritiro a domicilio. Il servizio è aggiuntivo e non sostitutivo rispetto a quello di cui al punto 1 e si applica solo alle tipologie di prodotti previste da Vinco. Invitiamo a contattare Vinco allo scopo di verificare se il prodotto possa usufruire di questo servizio.

All'interno del periodo di garanzia, Vinco S.r.l. si impegna a sostituire o riparare gratuitamente le parti componenti l'apparecchio che risultino difettose all'origine per vizi di fabbricazione, senza alcuna spesa per il consumatore.

Non sono coperte dalla garanzia tutte le parti che dovessero risultare difettose a cause di negligenza o trascuratezza nell'uso (mancata osservanza delle istruzioni per il funzionamento dell'apparecchio), errata installazione o manutenzione, manutenzione operata da personale non autorizzato, danni da trasporto, ovvero di circostanze che, comunque, non possono farsi risalire a difetti di fabbricazione dell'apparecchio. Sono esclusi dalle prestazioni in garanzia gli interventi inerenti l'installazione e l'allacciamento agli impianti di alimentazione nonché le manutenzioni citate nel libretto di istruzioni.

Non sono inoltre coperti da garanzia le avarie causate da urti, manomissioni o installazioni improprie. Questo certificato di garanzia è valido solo se l'apparecchiatura è venduta ed installata sul territorio italiano (compresi la Repubblica di San Marino e la Città del Vaticano). La richiesta di intervento per riparazioni in garanzia verrà evasa con prontezza dagli organi competenti, compatibilmente con le esigenze di carattere organizzativo. Il produttore non potrà comunque rispondere di disagi dipendenti da eventuali ritardi nell'esecuzione dell'intervento. Il consumatore finale dovrà presentare l'apparecchio da riparare in garanzia presso il punto vendita, unitamente al documento fiscale di acquisto ed al certificato di garanzia. Il produttore declina inoltre ogni responsabilità per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito Libretto Istruzioni e concernenti specialmente le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio. Qualora l'apparecchio venisse riparato presso uno dei Centri Assistenza Autorizzati indicati dal produttore, i rischi di trasporto relativi saranno a carico dell'utente nel caso di invio diretto ed a carico del Servizio nel caso di ritiro presso l'utente.

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE (UE) / DECLARATION OF CONFORMITY EC (EU)

Mandatario dal Fabbricante, inteso di seguito come *Fabbricante*: Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti  
La presente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del Fabbricante  
Fascicolo tecnico costituito e detenuto da Daniele Nossa, c/o Vinco S.r.l., Piazza Statuto 1 – 14100 Asti

DENOMINAZIONE, FUNZIONE E TIPO: STUFA AD INFRAROSSI VENTILATA	
CODICE: 71402D	LOTTO: rif. apposita etichetta apposta su ogni unità
MODELLO: DA-501FH	NUMERO DI SERIE: univoco per ogni unità, rif. bordo macchina

L'oggetto della presente dichiarazione è conforme a tutte le seguenti normative di armonizzazione pertinenti dell'Unione Europea, nel momento della messa sul mercato:

Direttiva 2014/30/UE del 26/02/2014 Compatibilità Elettromagnetica	Norme armonizzate utilizzate:
Direttiva 2014/35/UE del 26/02/2014 Bassa Tensione	EN 449:2002+A1:2007
Direttiva 2011/65/UE dell'08/06/2011 e Direttiva delegata 2015/863/UE del 31/03/2015 ROHS	EN 603352-30:2009+A11:2012
Regolamento 1907/2006/CE del 18/12/2006 REACH	EN 60335-2-102:2016
Regolamento 2016/426/UE del 9/03/2016 sugli apparecchi che bruciano carburanti gassosi e che abroga la Direttiva 2009/142/CE	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017
	EN 62233:2008
	EN 55014-1:2017
	EN 55014-2:2015
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

Asti, 13/05/2019

Daniele Nossa  
Ufficio Tecnico Vinco s.r.l.

In nome e per conto del legale Rappresentante Lidio Conti



MADE IN CHINA

Importato da Vinco s.r.l.

Sede: P.zza Statuto, 1 - 14100 Asti - ITALIA

Tel. 0039 0141 351284 Fax: 0039 0141 351285

e-mail: [info@vincoasti.it](mailto:info@vincoasti.it) - web site: [www.vincoasti.it](http://www.vincoasti.it)

**CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA**

V.le Giordana, 7 - 10024 Moncalieri (TO) - ITALIA

Tel. 0141.1766315 - e.mail: [assistenza@vincoasti.it](mailto:assistenza@vincoasti.it) - [ricambi@vincoasti.it](mailto:ricambi@vincoasti.it)