



Cod.70328 Mod. TCWH20D
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.

LEGGERE CON ATTENZIONE PRIMA DELL'UTILIZZO

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

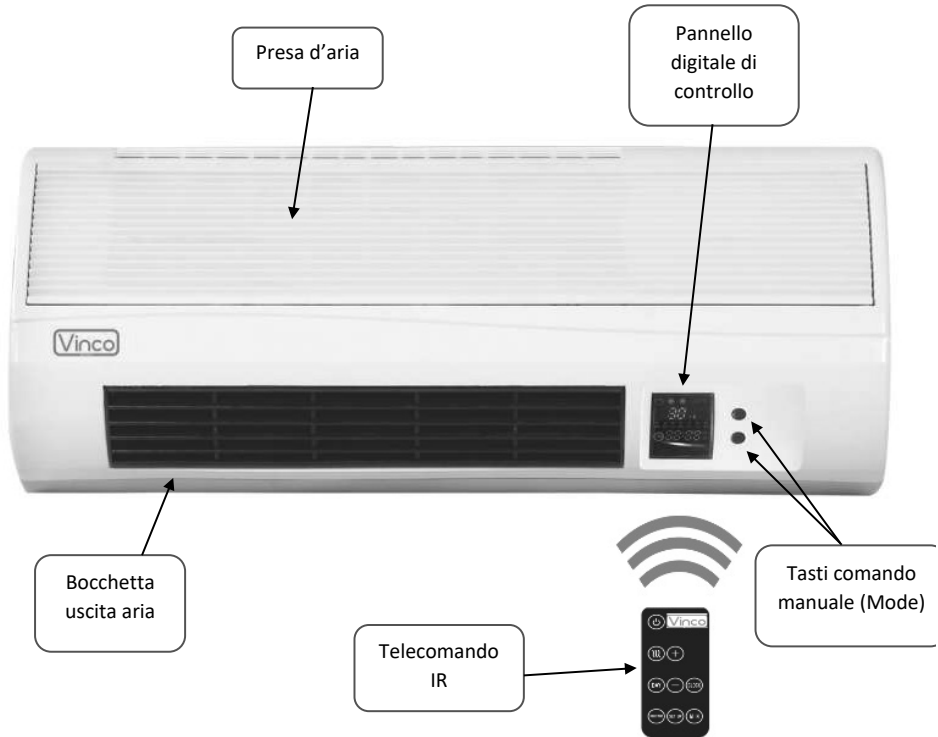
- In caso di dubbi sull'installazione o sulla modalità di utilizzo:
 - Consultare il sito www.vincoasti.it alla sezione "Assistenza".
 - Contattare il servizio di Assistenza Tecnica Vinco Srl – Vinco usando l'indirizzo assistenza@vincoasti.it.
 - E' possibile chiamare il Call Center Tecnico Vinco Srl – 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 prolunghi 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

INDICAZIONI SULLA SICUREZZA

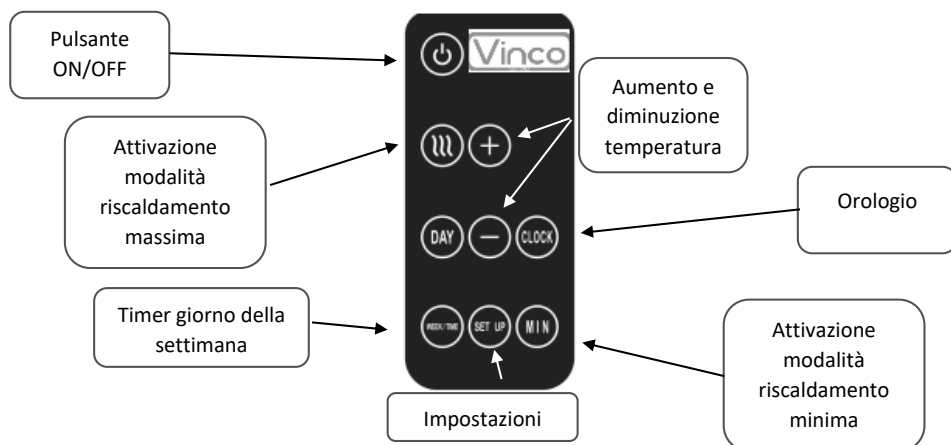
Vinco Srl si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti descritti in questo manuale senza preavviso.

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.

CONOSCENZA DEL PRODOTTO



CONOSCENZA DEL PRODOTTO



MONTAGGIO

ATTENZIONE: non montare nelle immediate vicinanze di vasche da bagno, lavatoi, lavandini, piscine o altri contenitori che contengano acqua. Questo per evitare che schizzi raggiungano il termoconvettore causando problemi che possono anche provocare incendi o folgorazione.

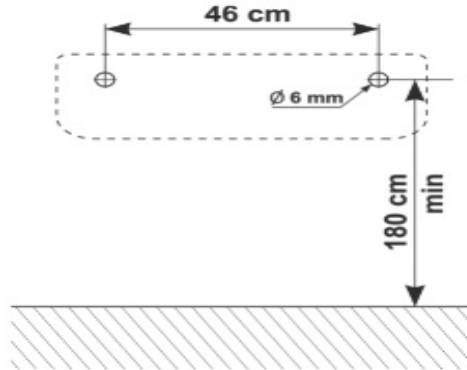
Evitare allo stesso modo la vicinanza con fonti di calore, fiamme libere, gas infiammabili.

Inoltre, il dispositivo non deve essere mai montato in prossimità di tende o mobilio.

Non montare immediatamente di sotto di una presa di corrente.

Per effettuare il montaggio a parete, sono necessari 2 tasselli a parete (attenzione, non forniti su alcune versioni).

MONTAGGIO



IMPORTANTE: per un corretto montaggio, che non interferisca con il funzionamento del termostato e permetta il massimo sfruttamento del calore prodotto, è necessario montare il termoconvettore ad almeno 180 cm dal pavimento. Si consiglia inoltre di lasciare almeno 50 cm di spazio al di sopra e sui lati del prodotto. Assicurarsi che non ci siano impedimenti alla libera uscita dell'aria o sulle prese d'aria.

Il prodotto non deve essere installato in stanze con un volume utile inferiore ai 4 mc per evitare surriscaldamenti eccessivi dell'aria.

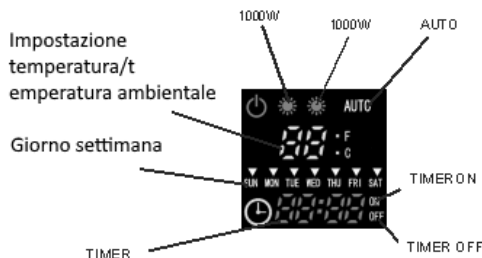
Non deve inoltre essere installato in stanze in cui siano presenti persone o animali che non possano autonomamente, in caso di necessità, lasciare il locale in caso di pericolo o necessità.

UTILIZZO

Una volta effettuato il montaggio seguire le seguenti operazioni tramite i due tasti "Power" e "Mode" sulla termoventilatore.

- 1) Collegare la spina alla presa di corrente.
- 2) Tramite il pulsante ON. Sul display digitale compare la seguente schermata accompagnata da un segnale sonoro con il simbolo "standby" in colore rosso.

UTILIZZO



- 3) Premendo il simbolo “standby” sul display si comanda l’accensione o lo spegnimento. Sul display comparirà la temperatura ambientale.
- 4) Premendo il bottone “mode” si cambia livello di potenza (simboleggiato da 1 o 2 simboli a forma di sole) e la modalità automatica. In modalità non automatica, il termoconvettore continua a produrre calore nella modalità 1000W o 2000W fino allo spegnimento. In modalità automatica, si spegnerà una volta raggiunta la temperatura impostata.
- 5) Per impostare la temperatura in modalità automatica “auto”, è necessario selezionarla con il pulsante “mode”. Tramite il telecomando è possibile, con i pulsanti “+” e “-”, impostare quella desiderata. A questo punto, se la temperatura ambientale è superiore di 2°C rispetto a quella impostata, il termoconvettore passerà automaticamente al livello di potenza più basso. Se invece la temperatura ambientale sarà inferiore di 2°C rispetto a quella impostata, verrà attivata automaticamente il livello di potenza più alto.
- 6) Funzione “Finestra aperta” di risparmio energetico: se la temperatura ambientale subisce un repentino abbassamento fino a 10°C, verrà emesso un avviso sonoro e il termoconvettore si spegnerà automaticamente, dapprima oscurando il display, poi interrompendo il funzionamento della ventola dopo 15 secondi.
- 7) Utilizzo del pannello di controllo e dei comandi del telecomando.
 - a. Tasto ON/OFF. Comanda le funzioni di accensione e spegnimento. Attivando il comando ON, il display mostra la temperatura ambientale. Il giorno impostato per default nel timer è domenica (“SUN”) e il timer l’orario “00.00”.
 - b. Impostazione del livello di potenza (simbolo delle 3 fiamme). Con una pressione, si seleziona il livello di potenza più basso (1000W) e compare un simbolo “sole”; con 2 pressioni, il livello di potenza più alto (2000W) e compaiono 2 simboli “sole”. Contemporaneamente, l’indicatore di temperatura lampeggia per circa 10 secondi.

UTILIZZO

- c. Impostazione della temperatura desiderata. Può avvenire solo in modalità riscaldamento nell'intervallo 15°C – 30°C. Se la temperatura impostata è maggiore della temperatura ambientale, il termoconvettore si riscalderà utilizzando il livello di potenza precedentemente impostato. Se invece la temperatura impostata è minore di quella ambientale, il termoconvettore non si attiverà in modalità riscaldamento.
- d. Impostazione del giorno. Premendo il pulsante “DAY” (giorno), la luce indicatore posta sopra i giorni della settimana (da “MON”, lunedì, a “SUN”, domenica) comincerà a lampeggiare. Utilizzare i tasti “+” e “-” per fare avanzare l'indicatore fino al giorno esatto. Si hanno 10 secondi per concludere la selezione, poi verrà impostato il giorno selezionato e il lampeggio terminerà.
- e. Impostazione dell'ora. Premendo il pulsante “HOUR” (ora, in alcune versioni “CLOCK”), il display comincerà a lampeggiare. Utilizzare anche in questo caso i tasti “+” e “-” per fare avanzare l'indicatore fino all'ora esatta come per l'impostazione del giorno.
- f. Impostazione dei minuti. Premere il pulsante “MIN” (minuti) e procedere con l'impostazione come per il giorno e l'ora.
- g. Impostazione settimanale del timer di accensione/spengimento. Premere il pulsante “WEEK TIME” (orari settimanali). Premere quindi “SET UP” per impostare giorno, ora e minuto di accensione e di spegnimento. In caso di errore di impostazione (spegnimento impostato prima dell'accensione, per esempio) il termoconvettore non si attiverà.

STOCCAGGIO

Se si prevede di non utilizzare il termoconvettore per periodi superiori al mese, si raccomanda di staccare la spina di alimentazione e riparare il termoconvettore dall'eventuale polvere o dall'intromissione di corpi estranei, insetti e simili.

Prima del riutilizzo assicurarsi di aver rimosso qualsiasi copertura e che le bocchette di emissione dell'aria e di aereazione siano completamente libere.

MANUTENZIONE

ATTENZIONE: è del tutto normale che, dopo un lungo periodo di inattività, il termovettore emetta per qualche istante un leggero fumo di vapore dovuto ad eventuali condense. Se non termina entro pochi secondi, spegnere

immediatamente, staccare la spina dalla presa e contattare un tecnico qualificato o l'Assistenza tecnica.

Per la pulizia, **spegnere sempre il termoconvettore e staccare la spina di alimentazione attendendo il totale raffreddamento.** Non utilizzare solventi, infiammabili o detersivi aggressivi. Non spruzzare alcun liquido sul termoconvettore in modo che possa penetrare all'interno della macchina.

Utilizzare un panno inumidito con soluzione detergente neutra e asciugare immediatamente in modo che prima dell'utilizzo il termoconvettore non presenti tracce di umidità.

Rimuovere qualsiasi copertura, oggetto o polvere dal termoconvettore prima dell'utilizzo. Porre particolare attenzione alle bocchette di uscita dell'aria e all'area di presa d'aria.

SOLUZIONI AI PRINCIPALI PROBLEMI

Il termoconvettore non si accende. Controllare che la spina sia correttamente inserita in una presa 230V/50Hz (comune utenza casalinga).

Il termoconvettore si accende ma non emette aria calda. E' possibile che sia stata impostata una temperatura troppo bassa rispetto a quella ambientale.

Una volta acceso, il termoconvettore emette fumo chiaro dalle bocchette. Se non viene utilizzato per lungo tempo, la condensa potrebbe depositarsi ed evaporare al primo utilizzo. Potrebbe anche percepirsi uno strano odore. Se questo evento non termina dopo pochi secondi, spegnere immediatamente il termoconvettore, staccare la spina dalla presa e contattare l'Assistenza.

Il telecomando non funziona. Sostituire le pile interne.

Una volta programmato il timer settimanale, il termoconvettore non si accende. E' possibile che sia stato impostato erroneamente uno spegnimento precedente all'accensione.

Non riesco a programmare il timer. Contattare l'Assistenza tecnica o un tecnico qualificato.

Il termoconvettore emette fumo continuamente con un forte odore di bruciato. Spegnerlo immediatamente e staccare la spina. E' possibile che durante l'installazione, in seguito ad una caduta o ad un altro evento accidentale, come l'immissione di un corpo estraneo all'interno del dispositivo (insetti,

coperture, polveri pesanti) si sia avviato il surriscaldamento interno. Contattare l'Assistenza.

Il termoconvettore non si accende nonostante l'impostazione della temperatura manuale. E' possibile che la temperatura ambientale sia superiore a quella impostata. Controllare la temperatura ambientale con un termometro in prossimità del termoconvettore.

Il termoconvettore non si spegne nonostante l'impostazione della temperatura manuale. E' possibile che la temperatura ambientale sia molto inferiore a quella percepita. Controllare la temperatura ambientale con un termometro in prossimità del termoconvettore.

Il termoconvettore si è spento improvvisamente. Controllare che non vi sia stato un brusco calo di temperatura nell'ambiente. La funzione "Finestra aperta" previene inutili sprechi di energia nel caso ci sia un repentino e notevole calo di temperatura ($>10^{\circ}\text{C}$). Controllare che non vi siano porte o finestre aperte. Richiudere le fonti di aria fredda e riaccendere il termoconvettore.

Il termoconvettore si spegne prima di aver raggiunto la temperatura impostata. Controllare che l'installazione sia conforme alle istruzioni riportate. Se il termoconvettore è stato installato in una nicchia troppo angusta, senza lo spazio necessario, oppure se ha mobili o tende troppo vicini, potrebbe esserci creato un vortice più caldo stanziale a causa della mancata circolazione d'aria. Nei pressi del dispositivo quindi la temperatura potrebbe essere notevolmente più alta che a distanza. Controllare con un termometro la temperatura ambiente sui lati del termoconvettore per verificare se ciò è avvenuto. In caso positivo, occorre riposizionare correttamente il termoconvettore e/o liberarlo da mobili, tende o simili che impediscano la corretta diffusione dell'aria calda.

SMALTIMENTO

Lo smaltimento del compressore deve essere eseguito in conformità alle leggi in vigore

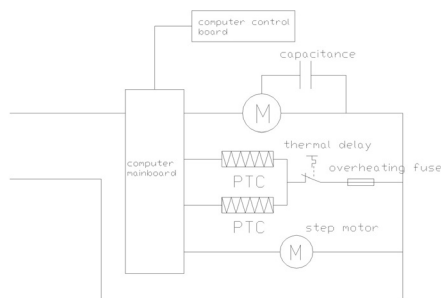
L'imballo protegge la macchina dai danni durante il trasporto.

I materiali usati per l'imballaggio sono scelti nel rispetto della tutela dell'ambiente e dello smaltimento e sono quindi riciclabili.

Il conferimento dell'imballo presso i centri di raccolta autorizzati permette il riciclo del materiale utilizzato con risparmio delle materie prime e la diminuzione dei costi di lavorazione dei rifiuti.

Fra le parti utilizzate per l'imballaggio vi sono sacchetti in polietilene che possono essere pericolosi per i bambini che incautamente potrebbero avvolgerli intorno alla testa causando soffocamento.

SCHEMA ELETTRICO



SCHEMA ELETTRICO

CODICE / MODELLO	70328 / TCWH20D
Voltaggio:	230V / 50 Hz
Potenza max:	2000 W
Selezioni:	2 / 1000 - 2000 W
Timer settimanale :	si
Funzione "Finestra aperta" di sicurezza a risparmio energetico	
Telecomando:	si
Display led:	si
Dimensioni:	50 x 9,5 x 19,5 cm
Peso:	3,5 Kg

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 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**, specificando il codice del prodotto, la sua descrizione e l'informazione richiesta.

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 CE DI CONFORMITÀ

(Ai sensi delle direttive EMC 2014/30/UE Allegato IV e LVD 2014/35/UE Allegato IV)

VINCO S.r.l.
Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti

DICHIARA

sotto alla propria responsabilità, che la seguente apparecchiatura identificata come:

Tipo:	termoconvettore elettrico
Modello:	TCWH20D
Marca:	VINCO
Da numero di serie:	n.a.
Anno di fabbricazione:	2020

Soddisfa i pertinenti requisiti delle seguenti direttive:

LVD 2014/35/UE

EMC 2014/30/UE

RoHS 2015/863/UE del 31/03/2015, recante modifica dell'allegato II della direttiva 2011/65/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'elenco delle sostanze con restrizioni d'uso

Norme armonizzate:

EN 60335-2-30:2009+A11:2012

EN 60335-1:2012+A11:2014

EN 62233:2008

EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011

EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN 61000-3-36:2008

La persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico, stabilita nell'Unione Europea, è Daniele Nossa, presso VINCO S.r.l.
Piazza Statuto n.1 - 14100 Asti, Italia.

Asti, 17/04/2020

Luogo e data

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 - web site: www.vincoasti.it

CENTRO RICAMBI E ASSISTENZA

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

Tel. 0141.1766315 - e.mail: assistenza@vincoasti.it - ricambi@vincoasti.it