



© Perlanera

MANUALE D'USO

INDICE

 Prefazione 	pag	2
 Campo d'applicazione 	pag	3
Avvertenze	pag	
Norme Antinfortunistiche	pag	
Corredo Accessori	pag	
Pannello display	pag	
Caratteristiche	pag	
• Sicurezze	pag	
Messa in funzione	pag	
Funzioni	pag	
Funzione Cyclon	pag	
Aspirapolvere	pag	_
Aspira - liquidi	pag	
• Funzione Geyser	pag	4.0
• Lavoro	pag	
 Funzione Comby 	pag	
Funzione Stiro	pag	
Accessori	pag	40.40
Manutenzione	pag	
 Manutenzione Speciale 	pag	
Malfunzionamenti	pag	
Dichiarazione di conformità	pag	
Garanzia	pag	19
Smaltimento e riciclaggio	pag	20
33		

PREFAZIONE

Questo manuale è parte integrante dell'apparecchio e contiene le informazioni necessarie al funzionamento ed alla manutenzione dello stesso.

L'utente dovrà leggere attentamente le istruzioni prima dell'avviamento dell'apparecchio.

Contattare i distributori di zona per ogni necessità di informazione, ricambi o accessori.

Il libretto o copia dello stesso deve essere sempre a disposizione dell'utilizzatore per la consultazione.



Prestare attenzione a questo simbolo; esso indica le operazioni o le situazioni più pericolose



CAMPO DAPPLICAZIONE

L'apparecchio è stato progettato per un uso domestico, con le seguenti funzioni:

- Aspirazione di polveri e liquidi
- Generazione di vapore fino a 160° C
- Utilizzo del ferro da stiro a vapore

Ogni altra funzione è considerata contraria all'uso designato.

AVVERTENZE

<u>Durante l'utilizzo, le seguenti minime istruzioni devono sempre essere rispettate:</u>

Per l'uso dell'apparecchio, si consiglia di aver letto e compreso il contenuto di questo manuale.

- ·il getto di vapore ad alta pressione può essere pericoloso se utilizzato in modo improprio. Non dirigere mai il getto di vapore verso le persone.
- ·Non dirigere mai il getto di vapore verso se stessi o altre persone, o per pulire i vestiti, scarpe.
- ·Non utilizzare l'apparecchio vicino ad altre persone.
- ·Fare attenzione a non toccare gli ugelli, diventano molto caldi durante l'utilizzo di vapore.·
- ·Fare attenzione al contatto con le superfici esterne della macchina durante l'uso, esse si possono surriscaldare.
- Non aspirare sostanze infiammabili (benzina, solventi, vernici, ecc), fumi di saldatura, materiali che bruciano: pericolo di esplosione e incendio!
- ·Se il cavo elettrico è danneggiato, deve essere sostituito immediatamente dal costruttore o da una persona autorizzata.
- ·Se viene utilizzato un cavo di prolunga, la sezione del cavo deve essere adeguata, inoltre la spina e presa devono essere a tenuta stagna.
- In caso di perdite di schiuma o liquido dal fondo, spegnere subito!
- I bambini o persone non addestrate non devono utilizzare questo apparecchio.
- ·Per garantire la sicurezza di questo apparecchio, devono essere utilizzati solo ricambi originali.
- ·l'apparecchio deve essere staccato dall'alimentazione prima di eseguire una qualsiasi manutenzione.
- Non trainare con tubo del vapore o il cavo, potrebbe danneggiarsi!
- una estensione del cavo non adeguata può essere anche pericolosa

Le macchine non devono essere usati dai bambini per gioco. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con la macchina. Questa macchina può essere utilizzato da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o prive di esperienza o della necessaria conoscenza, solamente se sotto sorveglianza, oppure dopo che le stesse abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio e alla comprensione dei pericoli ad esso inerenti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

La pulizia e la manutenzione destinata ad essere effettuata dall'utilizzatore non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

Tenere i sacchetti di plastica dell'imballo lontano dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.





NORME ANTINFORTUNISTICHE

Il vapore non deve essere diretto verso i dispositivi che contengono componenti elettrici, come l'interno del forno.

Per quanto riguarda i dispositivi di pressione, non aprire l'orifizio di riempimento durante l'uso.

L'apparecchio deve essere scollegato dopo l'uso e prima di eseguire la manutenzione dell'unità effettuata dall'utente.

Non usare in piscine quando contengono acqua.

Tenere lontano i bambini dalla macchina in funzione, così come quando è spento.

Non utilizzare mai senza scarpe I 'apparecchio.

Non procedere a qualsiasi operazione di pulizia o di manutenzione se l'apparecchio ha la spina inserita, e non lasciare mai l'apparecchio con il spina inserita.

La spina del cavo di alimentazione deve essere rimosso dalla presa prima che il serbatoio venga riempito con acqua.

E 'assolutamente vietato far funzionare il dispositivo con le protezioni fisse e / o mobili scollegati o con i dispositivi di sicurezza esclusi.

Se il cavo di alimentazione della macchina o del ferro sono danneggiati, essi devono essere sostituiti dal produttore o da persone qualificate.

E 'assolutamente vietato rimuovere o manomettere i dispositivi di sicurezza.

Ogni modifica arbitraria fatta per l'apparecchio sollevare il produttore da responsabilità per eventuali danni causati.

L'apparecchio deve essere sempre posizionato in piano sul pavimento durante il suo uso normale, in modo da evitare che possa cadere.

Non usare l'apparecchio e non toccare la spina con le mani bagnate.

Non bisogna utilizzare l'apparecchio se è caduto, se vi sono segni visibili di danni o nel caso in cui vi siano delle perdite.

Non utilizzare all'aperto in caso di pioggia o con diretta esposizione al sole a temperature elevate.

DISPOSITIVI DI SICUREZZA DEL PRESENTE APPARECCHIO

Termostato 185 ° C "one shot"

(posto sotto la caldaia, inizia a lavorare nel caso di temperatura eccessiva)

Termostato 175 ° C ceramico ad intervento automatico

(posto sotto la caldaia, inizia a lavorare nel caso di temperatura eccessiva)

Valvola di sicurezza 700 kPa (7 bar) (consentire lo scarico del vapore in eccesso nel caso di condizione anomala della macchina in pressione)

Bassissima tensione 5V nel flessibile

(tensione di sicurezza utilizzata per la connessione all'interno del flessibile).

UN CORREDO STRAORDINARIO PER OGNI ESIGENZA

- 1 Impugnatura con tubo flessibile Aspirazione / Vapore
- 2 Tubi di prolunga Aspirazione / Vapore3 Spazzola "Multiuso"
- 4 Telaio setolato con racle in gomma per spazzola Multiuso"
- 5 Proteggi Tappeto per spazzola "Multiuso"
- 6 Tergi vetro
- 7 Porta lance e bocchette d'aspirazione
- 8 Tergi vetro inglesina
- 9 Bocchetta curva
- 10 Spazzola termosifone
- 11 Lancia dritta

- 13 Spazzolino D26 setole nylon
- 14 Spazzolino D26 setole metalliche
- 15 Ferro da stiro (optional)
- 16 Turbo Spazzola (optional)



PANNELLO COMANDI



- Fino a 140° viene visualizzata la temperatura caldaia.
- Da 140° a 160° visualizza in modo alterno temperatura e pressione
- A raggiungimento max pressione (vapore pronto) il display visualizza 6b (bar)
- Fine acqua: lampeggia la scritta H2O
- Nel casao venga visualizzato — spegnere e riaccendere l'interruttore generale (vedi pag. 6)

CARATTERISTICHE

Sollevando la macchina si può avere riscontro dei dati tecnici riportati nell'apposita etichetta incollata. (vedi immagine a fianco)



Modello: Z11			
Alimentazione	230 V - 50 Hz	Serbatoio acqua fredda	1,5
Potenza max	2400 W	Potenza caldaia	2400 W
Pressione vapore	600 kPa (6 bar)	Potenza motore	1200 W
Materiale Caldaia	acciaio inox	Temperatura massima	160 ° C
Volume caldaia	1,5 l	Peso	11 kg
Tempo di riscaldament	o 3 min.	Secchio di acqua sporca	1,5 l
Pressione ammissibile	800 kPa (8 bar)		

LE SICUREZZE

- Valvola di sovra-pressione
- Protezione IPX4
- Gestione elettronica del livello caldaia
- Gestione temperatura tramite termostato a riarmo manuale
- Interruttore generale esterno
- · Esecuzione auto test di controllo ad ogni accensione

MESSA IN FUNZIONE DELLA MACCHINA

CARICAMENTO DELL'ACQUA

Ruotare il tappo di chiusura in senso anti-orario ed introdurre nel serbatoio circa 1,5 Litri di semplice acqua di rubinetto. Riavvitare il tappo di chiusura.

-Nota: Se l'acqua disponibile risultasse "molto dura" (>25°f), è consigliato l'utilizzo di acqua demineralizzata o distillata in aggiunta con un 20-40% di acqua di rubinetto. (questo per poter essere sufficientemente conduttiva e non essere troppo acida)

La macchina funziona solo se il serbatoio di ricarica contiene acqua.



"Non introdurre alcun additivo anti calcare, detersivo o essenze profumate nel serbatoio di ricarica;

Questa operazione provoca gravi danni alla caldaia ed al circuito di ricarica continua. Il costruttore declina ogni responsabilità derivante da danni creati da questo uso improprio.

PREPARAZIONE

Aprire il frontalino copri-vano e innestare il tubo flessibile.

La particolare forma dell'innesto consente un inserimento senza errori.

Importante! Inserire l'innesto spingendolo con forza sino ad avvertire lo scatto del pulsante di blocco.



Collegare la spina ad una presa di corrente 230 V, 50/60 Hz munita di presa a terra. (Conforme alle norme vigenti)

La presa deve essere protetta contro i cortocircuiti e i guasti verso terra (interruttore magneto termico differenziale da 16A e Id=30 mA).

Accendere la macchina portando l'interruttore generale in posizione (I).











FUNZIONE	CYCLON
aspirapolvere e a	spiraliquidi
FUNZIONE	GEYSER
getto di vapore	
FUNZIONE	COMBY
aspirapolvere + g	jetto di vapore
FUNZIONE	STIRO

FUNZIONE CYCLON

Premere il pulsante di accensione generale.

Scegliere l'accessorio adatto alla superficie da trattare e agganciarlo ai tubi di prolunga o all'impugnatura girando verso destra la chiusura sotto il tubo.

Per inizare l'aspirazione premere il pulsante dedicato sopra l'impugnatura, per spegnere premere nuovamente lo stesso pulsante.

ASPIRAPOLVERE:

per il corretto uso del filtro ad acqua è sempre necessario inserire acqua nella vasca di recupero fino al livello contrassegnato nel separatore.

L'utilizzo come aspirapolvere senza il corretto livello d'acqua nella vasca di recupero può danneggiare il motore dell'aspiratore.

ASPIRALIQUIDI:

Questa importante funzione permette di aspirare Liquidi e detriti solidi con la massima sicurezza garantendo un risultato eccezionale. I liquidi aspirati e le polveri vengono raccolti all'interno nell' apposito secchiello.

IMPORTANTE: la macchina è dotata di un galleggiante di sicurezza che controlla il livello di riempimento del secchiello.
Raggiunto il livello massimo, il galleggiante *blocca automaticamente l'aspirazione

*la macchina cambia rumore.

Togliere il secchiello, svuotare il contenuto e reinserirlo per continuare il lavoro. Attenzione al separatore: infilarlo nelle apposite rotaie interne.

Non è necessario inserire acqua nella vasca in quanto si ridurrebbe l'autonomia di lavoro

Il Filtro acqua consente il risparmio dei tradizionali e costosi filtri e sacchetti.











FUNZIONE GEYSER

La funzione Geyser consente di utilizzare la macchina come un potente Generatore di Vapore capace di erogare vapore continuo.

La potenza della macchina assicura un'igiene perfetta, in grado di sciogliere anche lo sporco più resistente senza l'utilizzo di pericolosi solventi o additivi chimici inquinanti.

È un elettrodomestico che rispetta l'ambiente!!



Attenzione: Per evitare il rischio di ustioni non toccate il getto di vapore con le mani, non avvicinate il getto di vapore ai piedi, alle persone o agli

animali.

Attenzione: Non usare il getto di vapore direttamente su elementi d'arredo rivestiti in - Pelle - Simil-Pelle - Velluto - Tessuti e Superfici Molto Delicate.

Attenzione: Il vapore non deve essere diretto verso apparecchiature contenenti componenti elettrici.

Questi materiali possono essere trattati con l'utilizzo del Panno Soft-Tex posto di fronte alla spazzola multi-uso.







PREPARAZIONE

Caricare l'acqua all'interno del serbatoio (vedi Riempimento)

IMPOPRTANTE! Non aggiungere detersivi, sostanze anticalcare o essenze profumate nel serbatoio di ricarica. Tali aggiunte provocano danni irreparabili alla caldaia.

Accendere l'interruttore generale.
Attendere circa 4 minuti il riscaldamento,
Il vapore è pronto quando sul display appare
la scritta 6 b





LAVORO

Scegliere l'accessorio e agganciarlo all'impugnatura o ai tubi di prolunga in base alla superficie da trattare.

- Per iniziare l'erogazione del vapore premere il grilletto rosso sull'impugnatura.

Premendo il pulsante sopra l'impugnatura si avvia l'aspirazione; per spegnere premere nuovamente lo stesso pulsante.

Per la migliore applicazione di ogni accessorio vedi il capitolo Accessori.

Utilizzate la forza della macchina con grande serenità; penserà lei ad avvertirvi quando l'acqua è esaurita: la scritta H2o nel display ed un segnaleacustico vi avvertiranno.

Effettuare la ricarica d'acqua vedi capitolo caricamento dell'acqua.

Dopo aver inserito l'acqua, per riprendere il lavoro premere semplicemente il grilletto rosso sull'impugnatura oppure spegnere e riaccendere la macchina.

CONSIGLI PRATICI PER UNA PULIZIA DI FONDO:

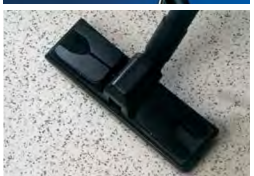
Per sfruttare a fondo la forza pulente del vapore procedere per piccole porzioni di superficie erogando il vapore desiderato sino allo scioglimento dello sporco.

Quindi attivare il pulsante di aspirazione per asportare lo sporco e asciugare la zona interessata.











FUNZIONE COMBY

Questa funzione consente di utilizzare le funzioni Cyclon + Geyser contemporaneamente, sfruttando al massimo tutta la potenza e le caratteristiche di questo eccezionale elettrodomestico per un'igiene sicura senza l'utilizzo di alcun detersivo.



ATTENZIONE: Il getto di vapore a distanza ravvicinata può provocare ustioni!
Non avvicinate il getto di vapore a persone, animali piante o superfici molto delicate!

L'azione della forza pulente del vapore combinata alla forza di aspirazione vi consentirà di ottenere un'igiene perfetta salvaguardando la salute Vostra e dei vostri cari dal pericolo di residui chimici e sostanze nocive, nel massimo rispetto dell'ambiente e della natura.





FUNZIONE STIRO

STIRATURA

Con macchina accesa, aprire lo sportello frontale, inserire la spina del ferro da stiro sul monoblocco spingendo fino ad udire un click di corretto aggancio, impostare ora la temperatura del ferro (consigliata su Cotone-Lino), attendere che la luce nel fianco del ferro si spenga.

A questo punto il ferro ha raggiunto la temperatura per poter stirare.

ACCESSORI

La macchina dispone di una completa gamma di accessori. Per sfruttare le caratteristiche di questo elettrodomestico è bene prendere visione di ogni singolo componente.

SPAZZOLA MULTI-USO

Dotata di un accessorio con due file di setole e di due racle di gomma, questa spazzola costituisce uno dei principali accessori in dotazione.

Questa spazzola è indicata per la pulizia di pavimenti in:

Marmo - Cotto - Ceramica - Gres nelle Funzioni:

Cyclon - Aspira solidi e liquidi

Geyser - Getto di Vapore

Comby - Vapore + Aspira liquidi

PROTEGGI TAPPETO

da agganciare alla spazzola multi-uso Il proteggi tappeto permette l'impiego della Spazzola Multi-uso per la pulizia di Moquette - Tappeti - Tessuti nelle Funzioni:

Cyclon - Aspira solidi e liquidi

Geyser - Getto di Vapore

Comby - Vapore + Aspira liquidi











PROLUNGA INTEGRATA ASPIRAZIONE - VAPORE I 2 tubi di prolunga



BOCCHETTA CURVA Si fissa su Porta Lance/Bocchette da sola o con lancia curva



LANCIA DIRITTA Si fissa su Porta Lance/Bocchette



LANCIA CURVA Si fissa su Porta Lance/Bocchette da sola o con bocchetta di aspirazione



PORTA LANCE/BOCCHETTE





SPAZZOLINI
Setole in plastica e metallo
Si fissano su Lancia Curva
Indicata per sporco resistente

SPAZZOLA TERMOSIFONE
Solo funzione Cyclon Aspirapolvere



LAVAVETRI INGLESINA Si fissa su Porta Lance/Bocchette da sola o con Lancia Curva. Il profilo in gomma è estraibile.

FERRO DA STIRO (OPTIONAL)

TURBO SPAZZOLA (OPTIONAL)













SPAZZOLA MULTIUSO

Per grandi superfici usare la Spazzola Multiuso. Dotata di un accessorio con due racle di gomma e due file di setole, questa spazzola è indicata per il trattamento di superfici dure: Marmo - Ceramica - Cotto.

Per Superfici delicate o Tessuti agganciare alla Spazzola "Multiuso" l'accessorio proteggi tappeto.

LAVORO

Aspirare passando più volte sul liquido o sulla macchia da rimuovere sino al totale assorbimento. La potenza e la velocità di lavoro vi stupiranno. Per una totale pulizia, una volta eliminato lo sporco è possibile utilizzare il getto di vapore per lavare la superficie e subito dopo aspirare l'umidità residua - vedi Funzione Comby.



PANNO MICRO FIBRA

La spazzola Multi-uso dispone nella parte superiore di quattro pinze - reggi panno e si dimostreranno di grande utilità per l'utilizzo dei panni in microfibra.

Il Panno in microfibra offre un grande potere di assorbimento ed è stato studiato per attenuare la potenza del vapore erogato e diminuire l'attrito della spazzola durante il trattamento di Superfici Molto Delicate come: Legno - Laminato - Parquet - Cotto trattato.









MANUTENZIONE

Al termine di ogni lavoro si consiglia di:

- Lavare i tubi di prolunga usati e l'impugnatura aspirando una piccola quantità di acqua pulita. In questo modo, anche l'interno dei condotti risulterà pulito evitando la formazione di incrostazioni e di cattivi odori.
- Estrarre il secchiello dall'alloggiamento. Svuotare lo sporco e sciacquare con acqua.
- Reinserirlo nel vano.

Per sfruttare al massimo le prestazioni fare attenzione che:

- I vari filtri non siano intasati
- La guarnizione di tenuta del coperchio sia bene alloggiata nella sua sede

Tutti i filtri sono lavabili con acqua. Riutilizzarli asciutti.

IMPORTANTE:

Tenere i filtri sempre puliti!!

Filtro coperchioruotare il galleggiante, togliere il filtro e pulire.

Filtro motore superioretogliere il filtro dalla sua sede e pulire.

Filtro uscita: togliere la griglia posteriore esercitando una pressione laterale e pulire.

FILTRO RAFFREDDAMENTO MOTORE

Se si lavora su superfici molto polverose, per evitare il surriscaldamento del motore aspirazione, verificare la pulizia del filtro inferiore motore settimanalmente.

L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica.

Togliere la griglia ed il filtro dalla sua sede. Pulire il filtro e reinserirlo in sede richiudendo la griglia.













ITALIANO

PULIZIA del CORPO MACCHINA

L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete elettrica dopo l'uso e prima di procedere alla pulizia o alle operazioni di manutenzione dell'apparecchio stesso.

Non immergere la macchina in acqua o altri liquidi.

Non utilizzare alcool, sostanze infiammabili o altri solventi.

Si consiglia di verificare periodicamente il cavo di alimentazione:

se dovesse presentare segni di usura, imperfezioni o abrasioni profonde rivolgersi al più vicino centro di assistenza.



- ·II RISCIACQUO: E' consigliabile almeno ogni 50 ore di lavoro o 4 mesi.
- -a) SCARICO: La macchina deve essere fredda o sicuramente scarica dalla pressione del vapore e la spina elettrica scollegata. Con una chiave n° 22 aprire il tappo di scarico sotto la macchina e scuotendo leggermente la stessa, far uscire l'acqua e il calcare disciolto completamente. Quando la caldaia è vuota, pulire e richiudere accuratamente il tappo nella sede stringendolo con l'apposita chiave.
- ·b) RIEMPIMENTO: Riempire il serbatoio d'acqua caldaia, e far ripartire la macchina attendendo che venga nuovamente ricaricata la caldaia.

(att: può essere che durante il primo riempimento di carica, si accenda la spia fine acqua e sia necessario spegnere / riaccendere la macchina per completare il ciclo)

MANUTENZIONE SPECIALE



I seguenti interventi sono da effettuarsi soltanto da persone competenti e preparate! Preferibilmente da un centro assistenza.





- ·PULIZIA CALDAIA: La pulizia della caldaia è consigliata almeno ogni 100 ore di lavoro o 10 mesi.
- Dopo aver necessariamente effettuato lo scarico della caldaia (vedi paragrafo RISCIACQUO al punto a), Verificare che il livello dell'acqua nel serbatoio di ricarica sia almeno fino alla metà. Scuotere bene la macchina, e successivamente rovesciandola scaricare l'acqua e i depositi residui rimasti nel serbatoio.

Dosare 0.3I di acqua e 0.7I aceto. (alternativamente è possibile usare anche dell'acido citrico in soluzione del 20% o un decalcificante raccomandato dal produttore)

- ·Collegare la spina elettrica, accendere l'interruttore principale.
- Attendere che la pompa finisca il riempimento della caldaia (cessa il rumore pompa). A ricarica completa effettuata, Spegnere l'interruttore generale, staccare la spina elettrica e lasciare la macchina ferma per 6-8 ore. (Att: non lasciare la soluzione oltre i tempi indicati per non danneggiare l'acciaio della caldaia)
- ·Con la macchina fredda, aprire il tappo di scarico e svuotare bene il calcare sciolto in soluzione, poi sciacquare nuovamente con poca acqua pulita la caldaia, pulire e chiudere il tappo CH 22 con attenzione.
- ·Riempire il serbatoio ricarica con acqua pulita e accendere la macchina.

Attendere carica e riscaldamento. Ora per circa 10 minuti usare/erogare vapore con cura, perché avrà un odore acre a causa dell'aceto rimanente nella caldaia e nelle condotte.

- ·Quando la pulizia della caldaia è terminata, Riavviare la macchina, seguendo le istruzioni illustrate in MESSA IN FUNZIONE.
- ▶ Dopo le operazioni di pulizia della caldaia, si consiglia di controllare se il tappo sotto la macchina perde, in caso verificare la chiusura con apposita chiave o sostituire la guarnizione previo raffreddamento della macchina.

MALFUNZIONAMENTI

In caso di malfunzionamento è necessario rivolgersi ad un Servizio Tecnico autorizzato dalla Casa Costruttrice.

In particolare, sono da considerarsi i seguenti guasti:

- Fuoriuscita di vapore o acqua dal basamento (perdite interne, rottura tubi).
- Emissione di acqua dagli accessori quando dovrebbe invece erogare vapore. (resistenza o sonda livello caldaia danneggiati.
- La macchina non si accende (intervenuta una sicurezza).
- Il motore non si arresta o non si avvia (problemi alla centralina elettronica o al tubo flessibile).
- Intervento del salvavita all'inserimento della spina (perdite d'acqua o corto circuito di qualche componente).
- Danneggiamento del cavo di alimentazione o del ferro da stiro (abrasioni o tagli).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA" (€

IL Costruttore dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che l'apparecchio alla quale questa dichiarazione si riferisce, risponde ai requisiti essenziali di sicurezza previsti dalle seguenti Direttive Europee: 2006/95/CE, 2004/108/CE, 2011/65/CE e successive modifiche ed integrazioni.

EN60335-1 / EN60335-2-54 / EN60335-2-2 / EN62233 / EN61000-3-2 / EN61000-3-3 EN55014-1 / EN55014-2 / EN50581.

GARANZIA

La garanzia viene riconosciuta in conformità al decreto legislativo 24/02, nonché del decreto legislativo 6 settembre 2005, n. 206, per un periodo di 24 mesi decorrenti dalla data di consegna del bene, ed entro i confini dello Stato.

Durante tale periodo verrà riconosciuta la sostituzione gratuita di tutti i particolari che risultassero difettosi di materiale o di lavorazione, ad insindacabile giudizio del nostro Servizio Tecnico.

Le spese di trasporto e di imballaggio delle parti da riparare o sostituire sono a carico dell'acquirente. La garanzia decade se:

- Non si rispettano le istruzioni del presente manuale
- Vengono operate modifiche senza la preventiva autorizzazione della ditta costruttrice
- Vengono eseguite riparazioni da personale non autorizzato
- Le parti originali vengono sostituite con pezzi di altra fabbricazione
- Si usa l'apparecchio in modo diverso da quello prescritto nel presente manuale.

Le riparazioni, le sostituzioni e le manomissioni eseguite nel periodo di garanzia, senza la nostra autorizzazione, fanno decadere la garanzia stessa.

In nessun caso comunque l'Acquirente può pretendere il risarcimento di danni, di qualsiasi natura o comunque insorti.

Per ogni controversia di acquisti con Partita Iva, il foro competente è quello di Bassano del Grappa (Vicenza - Italy)



MESSA FUORI SERVIZIO: SMALTIMENTO E RICICLAGGIO

Non gettare i componenti dell'apparecchio nell'ambiente. Per avere ulteriori informazioni, sulla corretta dismissione degli elettrodomestici, i detentori potranno rivolgersi al servizio pubblico preposto o ai rivenditori:



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. Ai sensi della Direttiva Europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici, non smaltire l'apparecchio insieme ai rifiuti domestici ma consegnarlo ad un apposito centro di raccolta differenziata ufficiale.

Questo prodotto è conforme alla Direttiva EU 2011/65/UE

L'utente deve portare l'apparecchio ad un centro appropriato per i beni elettronici ed elettrotecnici di raccolta differenziata, o restituirlo al venditore al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura equivalente, su una base uno a uno. La raccolta differenziata appropriata dell'apparecchio per il riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti sull'ambiente e sulla salute di natura negativa e favorisce il riciclo dei materiali di cui l'apparecchio è composto. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui alla corrente normativa di legge.

Per maggiori informazioni relative ai sistemi di raccolta contattare le autorità locali competenti.

I dati, le specifiche e le attrezzature che vengono descritte in questo documento non sono vincolanti e possono essere modificate senza preavviso.

Edizione 2020

V	OTE:

N	OTE:



CONTE GROUP S.r.l.

Via Matteotti, 30 • 22070 Montano Lucino (CO) Tel. +39 031 470561 • +39 031 470242

Cell. +39 335 6151455

www.contegroup.it • info@contegroup.it



Prodotto in Italia