

BRICCHETTO CAMINO ELETTRICO 900 W/1800 W Cod. 00193

MANUALE DI INSTALLAZIONE, D'USO E DI MANUTENZIONE



A ATTENZIONE

Leggere attentamente l'intero manuale d'uso, comprese tutte le **informazioni sulla sicurezza**, prima di collegare o utilizzare questo prodotto. In caso contrario si potrebbero causare incendi, scosse elettriche o gravi lesioni personali.

AATTENZIONE

Conservare questo manuale d'uso per riferimenti futuri. Se vendi o regali questo prodotto, assicurati che il manuale accompagni questo prodotto.

INDICE

Dati del fabbricante	pag. 3
Assistenza autorizzata	pag. 3
Garanzia	pag. 3
Dati tecnici	pag. 4
Informazioni di sicurezza	pag. 5-6
Preparazione	pag. 7
Componenti	
Funzionamento	pag. 7-8
Pulizia e manutenzione	pag. 9
Smaltimento	pag. 10
Dichiarazione di conformità	pag.11

DATI DEL FABBRICANTE

Nome ditta	G.M.R. Trading S.r.l.
Sede ditta	via Don Minzoni, 8 – 20082 – Noviglio (MI)
P.IVA o Codice Fiscale	12696330153
PEC	gmrtrading@pec.it
Tel. Ufficio	+39 - 02/911 80 068
Fax.	+39 - 02/911 80 075
E_mail	info@gmrtrading.com
Sito web	www.gmrtrading.com

ASSISTENZA AUTORIZZATA

L'assistenza autorizzata sul prodotto viene eseguita direttamente da G.M.R. Trading S.r.l. o da un tecnico abilitato ed incaricato dalla stessa.

GARANZIA

Le norme di garanzia, elencate integralmente nel contratto d'acquisto, hanno valore soltanto se il dispositivo viene impiegato nelle condizioni di uso previsto.

Fatta esclusione per gli interventi descritti alla **sez. MANUTENZIONE** ed eseguiti con le procedure indicate, qualsiasi riparazione o modifica apportata all'apparecchio dall'utilizzatore o da ditte non autorizzate determina il decadimento della garanzia.

La garanzia non si estende ai danni causati da imperizia o negligenza nell'uso del dispositivo, o da cattiva od omessa manutenzione.

I prodotti da noi venduti sono coperti da garanzia per quanto riguarda il dispositivo alle seguenti condizioni:

- 1 La garanzia è valida per un periodo di 12/24 mesi a seconda della natura giuridica del cliente (azienda/privato).
- 2 La Ditta produttrice si assume l'impegno di sostituire, a propria discrezione, le parti mal funzionanti o di errata fabbricazione, solo dopo un accurato controllo e riscontro di errato assemblaggio.
- **3** Sono sempre a carico dell'acquirente le spese di trasporto e/o spedizione per la riparazione o sostituzione del prodotto.
- 4 Durante il periodo di garanzia i prodotti sostituiti diventano di proprietà del produttore.
- 5 Di questa garanzia può beneficiare solamente l'acquirente originale che abbia rispettato le indicazioni di normale manutenzione contenute nel manuale. La nostra responsabilità sulla garanzia scade nel momento in cui: il proprietario originale ceda la proprietà del prodotto, oppure siano state apportate modifiche allo stesso.

- 6 La garanzia non comprende danni derivati da un'eccessiva sollecitazione come ad esempio l'utilizzo del prodotto dopo la constatazione di un'anomalia, dall'utilizzo di metodi d'esercizio non adeguati nonché dalla mancata osservazione delle istruzioni d'uso e manutenzione.
- 7 Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali difficoltà che dovessero sorgere nella rivendita o nell'utilizzo all'estero dovuto alle disposizioni in vigore nel Paese in cui il prodotto è stata venduto.
- 8 Il prodotto o parte del prodotto difettoso non sarà sostituito senza la prova di acquisto (fattura, copia di avvenuto pagamento); in caso contrario la parte sostituita verrà addebitata all'acquirente.

Avviso: qualora si ritenesse necessario l'utilizzo della garanzia, Vi preghiamo di indicare i seguenti dati:

1	Tipologia/versione
2	Data di acquisto (presentazione del documento di acquisto)
3	Descrizione dettagliata del problema

DATI TECNICI

Dati meccanici		
Dimensioni di ingombro	66 x 65 x 28 cm.	
Materiale	Polyform	
Colori	Mattone	
Dati Elettrici		
Alimentazione (V)	220 A.C.	
Frequenza (Hz)	50	
Potenza (W) assorbita	900 / 1800 W	
Potenza fiamma	40 W	
Classe sicurezza elettrica	Classe I – messa a terra	

INFORMAZIONI IMPORTANTI DI SICUREZZA



ATTENZIONE



- Tenere SEMPRE cavi elettrici, mobili per la casa, tende, indumenti, carta o altri combustibili ad almeno 1 m di distanza da questo riscaldatore.
- NON posizionare il riscaldatore vicino a un letto perché oggetti come cuscini o coperte possono cadere dal letto e prende fuoco a contatto con il riscaldatore.
- NON COPRIRE questo riscaldatore o bloccare le prese d'aria. Ciò potrebbe provocare un incendio.
- EVITARE incendi o scosse elettriche! Non inserire MAI o consentire a corpi estranei di entrare nelle aperture di ventilazione o di scarico di questo riscaldatore.
- Tenere tutti i liquidi infiammabili, come benzina o vernice, lontano da questo riscaldatore. Questo riscaldatore potrebbe produrre scintille in grado di innescare liquidi infiammabili.
- NON coprire questo riscaldatore in alcun modo. Ciò potrebbe bloccare il flusso d'aria e causare il surriscaldamento dell'unità o potrebbe incendiare il materiale che copre il riscaldatore.
- MAI far passare il cavo di alimentazione sotto moquette, tappeti, guide o qualsiasi altra copertura. Ciò potrebbe causare il surriscaldamento del cavo o dei materiali che lo ricoprono.
- Ispezionare regolarmente tutte le prese d'aria per assicurarsi che siano prive di polvere, lanugine o altri elementi bloccanti. Scollegare l'unità e pulirla SOLO con un aspirapolvere. NON risciacquare o bagnare.



ATTENZIONE



- Solo per uso domestico! NON per uso commerciale! Non utilizzare MAI questo riscaldatore per scopi diversi da quelli previsti.
- UTILIZZARE SEMPRE L'UNITÀ in posizione verticale. NON accendere o utilizzare se il riscaldatore è in posizione orizzontale sul pavimento, sul terreno o su altre superfici.
- Il sistema di montaggio è progettato per essere utilizzato SOLO con questo prodotto. Non utilizzare MAI un sistema di montaggio di un altro produttore.
- Usare estrema cautela se si utilizza questo riscaldatore vicino a bambini o dove possono essere presenti bambini.
- MAI lasciare questo riscaldatore incustodito. Scollegare SEMPRE questo riscaldatore quando non viene utilizzato.
- Questo riscaldatore è caldo quando è in uso. EVITARE LESIONI! NON TOCCARE le superfici calde o tentare di spostare questo riscaldatore quando è caldo.
- SPEGNERE SEMPRE questo riscaldatore prima di scollegarlo dalla presa.
- EVITARE LESIONI! Evitare che il cavo attraversi le aree di passaggio per evitare di inciampare.
- MAI modificare questo riscaldatore. Ciò potrebbe provocare lesioni personali o danni materiali. La

- modifica di questo riscaldatore annulla completamente tutte le garanzie.
- Interrompere l'uso in caso di malfunzionamento o caduta o danneggiamento del riscaldatore in qualsiasi modo.
- Conservare SEMPRE questo riscaldatore in un luogo asciutto. Non usare MAI il riscaldatore se è bagnato.



ATTENZIONE



- Rischio di scosse elettriche! NON APRIRE! All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente!
- Scollegare SEMPRE questa unità dall'alimentazione prima di eseguire qualsiasi assemblaggio o pulizia, prima di sostituire la lampadina o prima di spostare il camino elettrico.
- MAI utilizzare questo riscaldatore in bagni, lavanderie o in qualsiasi altro luogo in cui il riscaldatore potrebbe cadere in una vasca da bagno o in piscina, diventare umido o entrare in contatto con l'acqua.
- MAI fissare questo riscaldatore direttamente sotto una presa elettrica.
- MAI utilizzare questo riscaldatore se il cavo di alimentazione o la spina sono stati danneggiati o se la messa a terra è danneggiata o mancante.
- Collocare il riscaldatore vicino a una presa a muro in modo che non sia necessaria una prolunga. Se è
 necessaria una prolunga, la sezione del cavo deve essere di almeno 14 AWG e la potenza nominale
 deve essere di almeno 1875 Watt. Non utilizzare MAI un cavo più piccolo con un punteggio inferiore.
 Ciò potrebbe provocare incendi o scosse elettriche.
- Evitare i pericoli dovuti al ripristino dell'interruttore di protezione termica. Non controllare MAI questa unità con un timer o consentire che sia su un circuito spento in modo automatico.
- Utilizzare questo riscaldatore SOLO su un circuito con messa a terra da 220 ~ 240 Volt 15 Amp. Non sovraccaricare MAI il circuito. Se questo riscaldatore fa scattare l'interruttore automatico, scollegare tutti gli altri apparecchi sullo stesso circuito prima dell'uso successivo. Evitare di collegare altri apparecchi nello stesso circuito di questo riscaldatore.
- Non collegare MAI questo riscaldatore a una presa vecchia, incrinata o con fili o collegamenti allentati. Il collegamento di questo riscaldatore a una presa difettosa potrebbe provocare archi elettrici all'interno della presa che potrebbero surriscaldare la presa o prendere fuoco.
- Controllare SEMPRE il cavo del riscaldatore e le connessioni ad ogni utilizzo!
 - i) ASSICURARSI che la spina sia ben inserita nella presa! Collegamenti errati della presa a muro o prese allentate possono causare il surriscaldamento della presa.
 - ii) I riscaldatori assorbono più corrente rispetto ai piccoli elettrodomestici. Il surriscaldamento può verificarsi anche se non si è verificato con l'uso di altri apparecchi.
 - iii) Durante l'uso, controllare frequentemente per vedere se la presa è CALDA!
 - iv) Se la presa è CALDA, interrompere immediatamente l'uso e fare ispezionare un elettricista qualificato e / o sostituire le prese difettose.

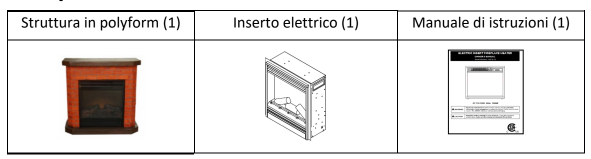
Preparazione



Questo prodotto include un pannello di VETRO! Usare sempre estrema cautela durante l'uso. In caso contrario si potrebbero causare lesioni personali o danni materiali.

Rimuovere tutte le parti dal cartone e posizionarli su una superficie pulita, morbida e asciutta. Controllare l'elenco delle parti per assicurarsi che non manchi nulla. Smaltire correttamente i materiali di imballaggio. Si prega di riciclare quando possibile.

Componenti



Funzionamento

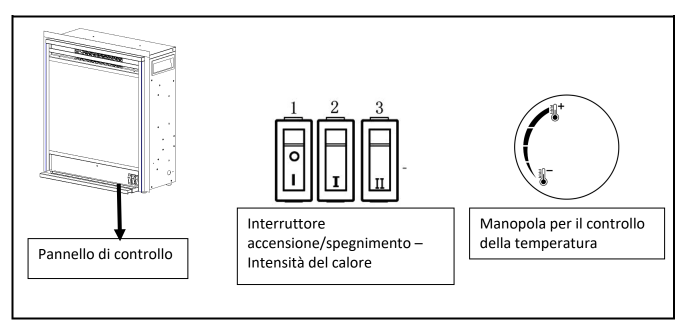


Leggere e comprendere l'intero manuale dell'utente, comprese tutte le informazioni sulla sicurezza, prima di collegare o utilizzare questo prodotto. In caso contrario, potrebbero verificarsi scosse elettriche, incendi, lesioni gravi o morte.

Inserire il cavo di alimentazione in una presa con messa a terra da 15 a 220 ~ 240 Volt (consultare IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA alle pagine 5 e 6). Assicurarsi che la presa sia in buone condizioni e che la spina non sia allentata. MAI superare l'amperaggio massimo per il circuito. NON collegare altri apparecchi allo stesso circuito.

Il camino elettrico è azionato tramite il PANNELLO DI CONTROLLO, situato nella parte anteriore del camino (vedere la figura seguente).

Prima di utilizzare, consultare le IMPORTANTI INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA alle pagine 5 e 6 e osservare tutti gli avvisi.



- 1. Aprire la cover del pannello di controllo.
- 2. Premere l'interruttore 1 per accendere il riscaldatore. Premendo l'interruttore 1, si attiva l'effetto fiamma.
- 3. Premere l'interruttore 2 per azionare l'effetto calore (900 W).
- 4. Premere l'interruttore 3 per aumentare la potenza (1800 W). L'interruttore 3 funziona solo se è già stato attivato l'interruttore 2.
- 5. Regolare la temperatura con la manopola per il controllo della temperatura. Assicurarsi che la temperatura della stanza sia inferiore alla temperatura di lavoro del riscaldatore. Il riscaldatore inizierà ad emettere aria calda e si fermerà quando sarà raggiunta la temperatura richiesta.
- 6. Chiudere la cover del pannello di controllo.

ATTENZIONE: l'interruttore 1 attiva il riscaldatore. Se l'interruttore 1 non è premuto, tutte le altre funzioni non saranno attivate.

NOTA

Alla prima accensione del riscaldatore, potrebbe essere presente un leggero odore. Ciò è normale e non dovrebbe ripetersi a meno che il riscaldatore non venga utilizzato per un lungo periodo di tempo.

NOTA

Per migliorare il funzionamento, puntare il telecomando nella parte anteriore del camino. NON premere i pulsanti troppo rapidamente. Dare all'unità il tempo di rispondere a ciascun comando.

Pulizia e manutenzione

Pulizia



SPEGNERE SEMPRE il riscaldatore e scollegare il cavo di alimentazione dalla presa prima di pulire, eseguire la manutenzione o spostare il caminetto. In caso contrario, si potrebbero provocare scosse elettriche, incendi o lesioni personali.



Non immergere MAI in acqua o spruzzare con acqua. Ciò potrebbe provocare scosse elettriche, incendi o lesioni personali.

Metallo:

- Lucidare con un panno morbido, leggermente inumidito con un prodotto a base di olio di agrumi.
- NON utilizzare lucidanti per ottone o detergenti per la casa poiché questi prodotti danneggiano il rivestimento in metallo.

Vetro:

- Usare un detergente per vetri di buona qualità spruzzato sul panno o sull'asciugamano. Asciugare accuratamente con un panno di carta o comunque privo di lanugine.
- Non utilizzare MAI detergenti abrasivi, spray liquidi o detergenti che potrebbero graffiare la superficie.

Ventole:

• Utilizzare un aspirapolvere o uno spolverino per rimuovere polvere e sporco dalle aree del riscaldatore e delle ventole.

• Polyform:

- Pulire delicatamente con un panno leggermente umido e una soluzione delicata, che non contenga diluente o sostanze corrosive.
- Non utilizzare MAI detergenti abrasivi, spray liquidi o detergenti che potrebbero graffiare la superficie.



Rischio di scosse elettriche! NON APRIRE alcun pannello.

All'interno non ci sono parti riparabili dall'utente!

Manutenzione

Parti elettriche e mobili:

- I motori delle ventole sono lubrificati in fabbrica e non richiedono lubrificazione.
- I componenti elettrici sono integrati nel camino e non sono riparabili dall'utente.

Conservazione:

Conservare il riscaldatore in un luogo pulito e asciutto quando non in uso.

Sostituzione delle lampadine:

 Attendere almeno 5 minuti dopo lo spegnimento del riscaldatore prima di cambiare le lampadine, in modo che si raffreddi.

• Le lampadine devono essere sostituite quando si notta una parte più scura nell'effetto fiamma o i dettagli della fiamma scompaiono.

• Le lampadine sono 2 e devono avere un attacco E14 e 40W di potenza.

• Le lampadine si trovano nella parte posteriore del riscaldatore, dietro al pannello removibile.

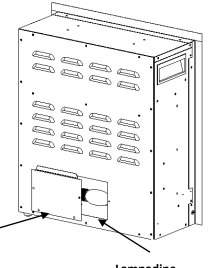
Rimuovere il pannello posteriore togliendo le 4 viti.

Individuare la lampadina che deve essere sostituita e svitarla in senso antiorario.

Inserire la lampadina nuova.

• Chiudere il pannello e avvitare le 4 viti.





Lampadine

Smaltimento

La possibilità di riutilizzare alcune parti del dispositivo è subordinata alla totale responsabilità dell'utilizzatore.

Nell'etichetta è stato riportato il simbolo indicato nel D.Lgs. n.49 del 14 Marzo 2014 che recepisce la direttiva 2012/19/UE, il quale indica la necessità di smaltire il prodotto nei rifiuti differenziati, nello specifico nei rifiuti di tipo elettrico ed elettronico. Fare riferimento al centro di raccolta rifiuti situato nella Vostra zona.

Simbolo specifico:



NOTA



LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI DANNI CAUSATI DAL DISPOSITIVO SE NON UTILIZZATO NELLA VERSIONE INTEGRALE E PER GLI USI E LE MODALITÀ D'USO SPECIFICATE NEL PRESENTE MANUALE.

LA DITTA PRODUTTRICE NON È IN ALCUN MODO RESPONSABILE DI ALCUN DANNO A PERSONE O COSE DERIVANTE DAL RECUPERO DI PARTI DEL DISPOSITIVO UTILIZZATE DOPO IL SUO SMALTIMENTO.



C E Dichiarazione di conformità

In gual	ità di legale rappresentante della ditta G.M.R. Trading S.r.l.
•	
	de in Sede: via Don Minzoni, 8 – 20082 – Noviglio (MI) IVA: 12696330153
raitita	
	Dichiara
che il p	rodotto: Camini elettrici
•	Modello e codice: Camini elettrici Impero cod.00192, Sasso cod.00194, Bricchetto cod.00193
Data Fa	abbricazione: Gennaio 2019
È stato	costruito rispettando le seguenti direttive e norme:
•	Direttiva 2001/95/CE nota "Sicurezza generale dei prodotti"
•	UNI EN ISO 7010:2017 Titolo: Segni grafici - Colori e segnali di sicurezza - Segnali di sicurezza registrati
•	2014/35/EU Low voltage Directive
•	EN: 62233:2008 Measurement methods for electromagnetic fields of household appliances and similar apparatus with regar
	to human exposure
•	EN 60335-1:2012+A11:2014+A13: 2017 Household and similar electrical appliances. Safety. General requirements
•	EN 60335-2-30: 2009+A11: 2012 Household and similar electrical appliances. Safety. Requirements for room heaters
•	2014/20/FU Floatromagnatic Compatibility Directive
	2014/30/EU Electromagnetic Compatibility Directive EN 55014-1:2017 Electromagnetic compatibility - Requirements for household appliances, electric tools and similar apparatu
•	- Part 1: Emission
•	EN 5514-2:2015 ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY - REQUIREMENTS FOR HOUSEHOLD APPLIANCES, ELECTRIC TOOLS AND
	SIMILAR APPARATUS - PART 2: IMMUNITY - PRODUCT FAMILY STANDARD
•	EN 6100-3-2:2014 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment
	input current ≤ 16 A per phase)
•	EN 61000-3-3:2013 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuation
	and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤16 A per phase and not subject to
	conditional connection
•	RohOS 2011/65/EU Limitazioni sull'uso di sostanze pericolose
•	Norma IEC 62321-3-1:2013 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 3-1: Screening - Lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine using X-ray fluorescence spectrometry
	Norma IEC 62321-5:2013 Determination of certain substances in electrotechnical products Part 5: Cadmium, lead and
•	chromium in polymers and electronics and cadmium and lead in metals
•	Norma IEC 62321-4:2013+AMD1:2017 CSV Determination of certain substances in electrotechnical products, Part 4: Mercun
	in polymers, metals and electronics
•	Norma IEC 62321-6:2015 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 6: Polybrominated bipheny
	and polybrominated diphenyl ethers in polymers
•	Norma IEC 62321-7-1:2015 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium
	- Presence of hexavalent chromium in colourless and coloured corrosion-protected coatings on metals
•	Norma IEC 62321-7-2:2017 Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-2: Hexavalent chromius
	- Determination of hexavalent chromium in polymers and electronics
	uindi conforme alle direttive e normative vigenti.
La pres	ente dichiarazione di conformità è rilasciata sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante.
. .	0/04/2020
Data: 10/01/2020	
	Lox lle Edlion
	G.M.R. TRADING STI
ا انامقان	Noviglio Firma: