

STEAMY BOILY

FERRO DA STIRO A VAPORE CON CALDAIA
art. HOME0032

MANUALE D'USO
USER MANUAL



Leggere attentamente il manuale prima dell'uso. Conservare con cura.
Read carefully before use and keep for future reference.





MANUALE UTENTE

Leggere attentamente poichè all'interno vi sono importanti informazioni sulla sicurezza, l'uso e la manutenzione dell'elettrodomestico. Conservare il manuale per consultazioni future, eviterete contrattempi e possibili incidenti che comprometterebbero la Vostra sicurezza.

IMPORTANTI NORME DI SICUREZZA

ATTENZIONE! PRIMA DI UTILIZZARE L'APPARECCHIO, LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI E LE AVVERTENZE RIPORTATE NEL PRESENTE MANUALE E SULL'APPARECCHIO.

DIGIQUEST SOLUTIONS declina tutte le responsabilità in caso di incidenti derivanti da un utilizzo non conforme di questo apparecchio. L'uso conforme del prodotto è unicamente quello riportato nel presente libretto di istruzioni. Ogni utilizzo difforme dalle presenti avvertenze invaliderà la garanzia.

SIMBOLI DI SICUREZZA



ATTENZIONE: Questo simbolo indica: superficie rovente quando il prodotto è in funzione. Pericolo di scottatura! Non toccare le parti in quanto calde.



ATTENZIONE: Vapore. Pericolo di scottatura! Questo apparecchio raggiunge temperature elevate. Se utilizzato in modo scorretto potrebbe provocare scottature.

- Non effettuare mai operazioni di smontaggio e manutenzione se non limitatamente a quelle riportate nelle presenti avvertenze. In caso di guasto o malfunzionamento non effettuare operazioni di riparazione autonomamente. Se si effettuano operazioni errate e non consentite si corre il rischio di incidenti. Le riparazioni effettuate da personale non qualificato possono essere pericolose e fanno decadere la garanzia. Contattare sempre i centri di assistenza tecnica autorizzati.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato se è stato fatto cadere o se vi sono segni di danni visibili o se perde acqua. Dovrà poi essere controllato da un servizio di assistenza tecnica prima di utilizzarlo di nuovo.
- L'apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o

prive di esperienza o della necessaria conoscenza, purché 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 devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

- Tenere l'apparecchio fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni finché è acceso oppure affinché non è totalmente raffreddato.
- Dopo aver tolto l'imballaggio, interno ed esterno, assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio; in caso di dubbio non utilizzarlo e rivolgersi a personale professionalmente qualificato. Gli elementi di imballaggio (sacchetti in plastica, polistirolo espanso, punti metallici, ecc.) non devono essere lasciati a portata di mano di bambini o persone con capacità fisiche e mentali ridotte, in quanto potenziali fonti di pericolo (es. soffocamento).
- L'apparecchio non deve rimanere incustodito se collegato alla rete elettrica.
- Questo apparecchio è destinato per il solo ed esclusivo uso domestico interno. Per ridurre il rischio di incidenti quali incendi, elettrocuzione, infortuni, scottature sia durante l'uso che durante le operazioni di preparazione, manutenzione e rimessaggio attenersi sempre alle precauzioni fondamentali elencate nel presente manuale.
- Questo apparecchio dovrà essere destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente costruito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivati da usi impropri, erronei o irragionevoli.
- Prima di riempire l'apparecchio con acqua e prima di eliminare l'acqua rimanente dopo l'uso, scollegare la spina dalla presa elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato e collocato, dopo l'utilizzo, sopra una superficie stabile e piana.
- Quando si ripone il ferro sul suo appoggiaferro, se presente, assicurarsi che la superficie su cui è collocato l'appoggiaferro sia stabile.
- Se si interrompe la stiratura, appoggiare il ferro da stiro in posizione verticale e mai su superfici ruvide, inclinate o di metallo.
- Per evitare situazioni pericolose, ogni eventuale riparazione o intervento richiesto dall'apparecchio, ad es. sostituzione del cavo di

- collegamento difettoso, può essere eseguito solo dal personale specializzato di un centro di assistenza tecnica.
- Non aprire il tappo del serbatoio quando il prodotto è in funzione.
 - Assicurarci che l'asse da stiro utilizzato sia integro e saldo, in posizione orizzontale.
 - Per evitare il surriscaldamento non coprire l'apparecchio.
 - Non esporre l'apparecchio all'umidità o all'influsso di agenti atmosferici (pioggia, sole). Non utilizzare all'aperto.
 - Non utilizzare l'apparecchio con mani bagnate o piedi umidi o nudi.
 - Non utilizzare l'apparecchio vicino a recipienti pieni d'acqua come ad esempio lavandini, vasche da bagno, docce, piscine.
 - Non immergere l'apparecchio compreso cavo e spina in acqua o altri liquidi.
 - Non toccare mai la piastra, l'acqua calda e il getto di vapore espulsi dal ferro. Ciò potrebbe comportare delle bruciature. Fare attenzione anche quando si capovolge il ferro, potrebbe fuoriuscire dell'acqua.
 - Non immergere mai il prodotto od il suo cavo in acqua o altri liquidi. Nel caso che l'apparecchio cada in acqua, disinserire la spina e toglierlo dall'acqua. Non mettere più l'apparecchio in funzione prima di averlo fatto controllare da un centro di assistenza tecnica.
 - Non direzionare mai il getto di vapore verso il viso.
 - Al primo utilizzo la piastra può emettere un leggero fumo a causa dell'evaporazione dell'olio protettivo, applicato in fase di fabbricazione; ciò non deve destare alcuna preoccupazione e dopo pochi utilizzi il fumo sparirà.
 - Al primo utilizzo del ferro rimuovere la pellicola protettiva applicata alla piastra. Pulirne la superficie con un panno morbido.
 - Assicurarci che la piastra e il serbatoio d'acqua siano integri e completamente puliti la prima volta che viene utilizzato il ferro, magari provandolo con un abito vecchio o uno straccio.
 - Scollegare sempre la spina dalla presa di corrente nel caso l'apparecchio non sia in funzione e aspettare che il ferro si raffreddi prima di qualsiasi operazione di preparazione, manutenzione e pulizia.
 - Le operazioni ordinarie di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza adeguata supervisione.
 - Non usare nebulizzatori spray (per es. insetticidi, spray per capelli ecc.), potrebbe creare danni all'involucro (cocca).

- Nel caso in cui si verificassero situazioni anomale spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare il rivenditore o un servizio di assistenza tecnica.
- Non appoggiare oggetti sull'apparecchio per pericolo di incendio. Non usare l'apparecchio vicino a oggetti infiammabili.
- Non inserire oggetti nelle fessure dell'apparecchio.

RISCHI CONNESSI ALL'ALIMENTAZIONE ELETTRICA - ELETTROCUZIONE

- Non accendere e non utilizzare il prodotto con il cavo di alimentazione danneggiato.
- Prima di inserire il cavo nella presa di corrente, assicurarsi che il proprio impianto domestico sia conforme alle specifiche elettriche ed alla tensione (voltaggio) riportate nella targa dati elettrici dell'elettrodomestico. In caso sia necessario, contattare un elettricista qualificato.
- L'impianto di terra e l'interruttore differenziale ad alta sensibilità "Salvavita", completo di protezione magnetotermica del vostro impianto domestico, sono garanzia di sicurezza nell'uso degli apparecchi elettrici.
- Per la vostra sicurezza controllare quindi che l'impianto elettrico a cui è collegato l'apparecchio sia realizzato in conformità alle leggi vigenti.
- Se si brucia il fusibile di sicurezza, l'apparecchio resterà fuori uso. Per recuperare il funzionamento normale, portare l'apparecchio presso un servizio di assistenza tecnica.
- Non mettere oggetti pesanti sui cavi o fonti di calore vicini ad essi. I cavi potrebbero danneggiarsi.
- Non utilizzare questo apparecchio collegato a programmatori, timer o qualsiasi altro dispositivo che possa accenderlo automaticamente.
- In caso di incompatibilità tra la Vostra presa e la spina dell'apparecchio far sostituire la presa con altra di tipo adatto da personale professionalmente qualificato. Quest'ultimo, in particolare, dovrà anche accertare che la sezione dei cavi della presa sia idonea alla potenza assorbita dal Vostro apparecchio.
- Quando si stacca la spina di alimentazione tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito o incendio.
- Non fissare interruttori di sicurezza con nastro adesivo, per pericolo di incendio.
- È assolutamente vietato smontare o riparare l'apparecchio per pericolo di shock elettrico; se necessario rivolgersi al rivenditore o a un servizio di assistenza tecnica. Non toccare la connessione all'alimentazione con mani umide.

- **ATTENZIONE:** Per evitare il sovraccarico del circuito, non tenere in funzione un altro apparecchio ad alta potenza elettrica sullo stesso circuito.
- Non sovraccaricare prese di corrente con spine doppie e/o riduttori. Collegare unicamente il prodotto a singole prese di corrente compatibili con la spina in dotazione.
- Non utilizzare adattatori, prese multiple e prolunghe elettriche.
- Non utilizzare prese di corrente volanti oppure cavi danneggiati.
- Prolunghe elettriche non opportunamente dimensionate e non a norma di legge sono potenzialmente causa di surriscaldamento con possibili conseguenze di corto circuito, incendio, interruzione di energia e danneggiamento dell'impianto. Utilizzare esclusivamente prolunghe certificate e opportunamente dimensionate che supportino almeno 16A e con impianto di messa a terra.
- Svolgere completamente il cavo dall'avvolgicavo (se presente) prima di collegarlo alla rete elettrica e prima dell'uso. Utilizzare il prodotto sempre con il cavo completamente svolto.
- Non tirare o stratonare il cavo né sottoporlo a tensioni (torsioni, schiacciature, stirature). Tenere il cavo lontano da superfici e parti calde e/o affilate. Evitare che il cavo venga schiacciato da porte, sportelli. Non tendere il cavo su spigoli tirandolo. Evitare che il cavo venga calpestato. Non avvolgere il cavo di alimentazione intorno all'apparecchio in particolare se l'apparecchio è caldo. Se l'apparecchio staziona sopra il cavo di alimentazione, potrebbe verificarsi una situazione di pericolo.

RISCHI CONNESSI ALL'USO DEL PRODOTTO – LESIONI / SCOTTATURE

- Il prodotto non va utilizzato in luoghi dove sussiste pericolo di esplosioni e dove sono presenti sostanze tossiche.
- Non versare nel serbatoio sostanze tossiche, acidi, solventi, detersivi, sostanze corrosive e/o liquidi esplosivi, profumi.
- Versare nel serbatoio esclusivamente l'acqua o la miscela di acqua indicata nel paragrafo "RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO".
- Non posizionare il prodotto vicino a fonti di calore come camini, stufe, forni.
- Non ostruire le aperture e le griglie poste sul prodotto.
- Non utilizzare l'apparecchio come fonte di calore.
- I tessuti sottoposti a una profonda vaporizzazione raggiungono temperature molto alte superiori a 100°C. Attendere qualche minuto prima di maneggiarli, verificando che si siano raffreddati.

Evitare quindi il contatto con la pelle se sono stati appena vaporizzati.

- Non posizionare il prodotto su superfici delicate che non resistono a temperatura o umidità.
- Prima di riporre il prodotto assicurarsi che si sia raffreddato.
- Non trasportare mai il prodotto caldo dalla base ma utilizzare sempre l'impugnatura per il trasporto.
- Non salire sulla base con i piedi.
- Evitare che il getto di vapore venga diretto su parti del corpo di persone e animali.
- Non toccare la piastra fino a che non si sia completamente raffreddata.

RISCHI RESIDUI

In fase di progettazione il produttore ha effettuato un'analisi dei rischi approfondita sul dispositivo in esame. Da tale analisi sono emersi dei rischi ineliminabili per la loro natura. Tali rischi sono stati quindi esaminati singolarmente e nel seguente manuale sono state enfatizzate le indicazioni su come evitarli. È importante perciò che qualsiasi utente che debba collegare, utilizzare e mantenere il dispositivo, abbia preventivamente letto il manuale.

La ditta produttrice non può essere ritenuta in alcun caso responsabile di incidenti o danni conseguenti ad usi non previsti del dispositivo a seguito di negligenza da parte di un utente.

In particolare:

- Non è consentito apportare modifiche strutturali o funzionali all'apparecchio. Non è consentita la sostituzione di parti originali. In caso di malfunzionamento è necessario interrompere immediatamente l'utilizzo del prodotto e consultare un tecnico qualificato. L'utente non può riparare l'apparecchio in modo autonomo.
- Qualsiasi danno a persone, animali o cose derivante dall'utilizzo del dispositivo modificato impropriamente da un operatore non autorizzato, solleva la ditta produttrice da ogni responsabilità.
- Controllare periodicamente lo stato dell'etichetta installata sul prodotto e ripristinarla in caso risulti danneggiata.
- Nel caso la struttura esterna del dispositivo presenti spigoli o bordi taglienti a seguito di un urto accidentale, tali da renderlo pericoloso, è necessario contattare il produttore e seguire le eventuali indicazioni.

- È severamente vietato utilizzare il dispositivo se presenta parti interne accessibili poiché sprovviste di elementi della struttura esterna. Vi è un elevato pericolo di ferirsi.
- Non è consentito utilizzare questo apparecchio in modo irragionevole, insensato o pericoloso.
- L'accesso alle parti chiuse, protette o interne del dispositivo deve essere effettuato soltanto per operazioni di manutenzione straordinarie, soltanto da personale autorizzato.

Importante:

- È necessario effettuare le manutenzioni descritte nel manuale.
- Le manutenzioni devono essere fatte seguendo le istruzioni nel manuale, descritte nel paragrafo PULIZIA e MANUTENZIONE.

OPERAZIONI CHE COMPORTANO RISCHI PER L'OPERATORE

Già in fase di progettazione sono state adottate soluzioni finalizzate a rendere sicuro l'impiego del dispositivo in tutte le fasi di utilizzo: trasporto, regolazione, attività e manutenzione. Ciononostante, non tutti i possibili rischi per gli operatori e per l'ambiente sono stati eliminati, sia per motivi di ordine tecnologico (affidabilità dei dispositivi) che gestionale (difficoltà eccessive di eliminazione), di conseguenza devono essere seguite con attenzione tutte le raccomandazioni contenute nel presente manuale.

ZONE DI UTILIZZO

È bene tenere presente alcuni aspetti prima di procedere con la movimentazione del prodotto e prima di posizionarlo per l'utilizzo, in particolare è necessario verificare alcuni fattori:

- La posizione del prodotto deve essere scelta in modo che non possa essere investito da acqua, getti di vapore e da liquidi corrosivi.
- La temperatura dell'ambiente deve rientrare fra i valori di +5°C e +30°C.
- La temperatura dell'ambiente di stoccaggio fra i valori di -10°C e +40°C.
- Condizioni di umidità comprese tra lo 0% e 80% senza condensa.
- Superficie orizzontale in grado di supportarne il peso.

Può essere utilizzato solo in ambienti domestici rispettando i fattori indicati:

- Non è consentito l'utilizzo di questo apparecchio in locali da bagno, saune, palestre o in prossimità di lavabi, lavelli, docce, vasche da bagno o altri recipienti d'acqua.

- Questo apparecchio deve rimanere asciutto. Non immergere in acqua. In caso di caduta accidentale in acqua, non tentare di raccogliere l'apparecchio. Se l'apparecchio si bagna, non può più essere utilizzato.
- Non esporre alle intemperie o alle fiamme vive. Evitare le fonti di calore diretto.
- Non utilizzare in locali con presenza di gas o esplosivi.
- Durante l'utilizzo, i bambini devono essere tenuti costantemente sotto controllo di un adulto responsabile.

**È obbligatorio spegnere l'apparecchio quando non si è presenti.
Scollegare la spina dall'alimentazione elettrica dopo l'uso.**

MOVIMENTAZIONE MANUALE

Il dispositivo può essere movimentato manualmente afferrandolo dall'apposita maniglia. Porre attenzione a non urtarlo contro altri oggetti che potrebbero danneggiarlo. Prima di movimentarlo è necessario che sia stato spento e scollegato dall'alimentazione elettrica.

Per scollegarlo dall'alimentazione elettrica **NON** tirare il cavo, ma afferrare saldamente la spina.

CONFIGURAZIONE

Avvertenza

Il dispositivo è progettato, realizzato e testato per soddisfare tutte le norme specifiche, quando configurato a regola d'arte.

Se la configurazione, l'utilizzo e/o la manutenzione del dispositivo non vengono condotti a regola d'arte si possono verificare anomalie durante l'utilizzo, inoltre possono verificarsi problemi di sicurezza. Un collegamento, un utilizzo ed una manutenzione non appropriati fanno decadere i termini di garanzia.

Prima di collegare il dispositivo all'alimentazione e metterlo in funzione, rimuovete completamente eventuali protezioni da polvere o umidità e qualsiasi materiale d'imballaggio. Non collegate il dispositivo alla presa elettrica, se ancora imballato.

Verifiche preliminari

Controllo di eventuali danni. Verificate che le varie parti del sistema non presentino danni fisici dovuti ad urti, strappi od abrasioni.

Controllate in modo particolare:

- che non vi siano segni o ammaccature, indicative di urti avvenuti durante il trasporto;

- che il cavo di alimentazione, l'interruttore e la spina siano integri.

Procedura di segnalazione danni

Nel caso si riscontrino dei danni, interrompete la procedura di configurazione e segnalate la natura dei danni riscontrati al produttore.

ATTENZIONE!

Verificate che la rete elettrica cui verrà collegato il sistema rispetti i requisiti essenziali di sicurezza vigenti sul territorio e sia presente un sistema salvavita o rcd la cui corrente differenziale di funzionamento nominale non sia superiore a 30mA.

I cavi di connessione non devono mai venire a contatto con acqua. Non devono essere posizionati in modo da subire danneggiamenti. Se i cavi elettrici vengono danneggiati bisogna interrompere l'uso del dispositivo. I cavi non devono risultare di intralcio per persone ed animali.

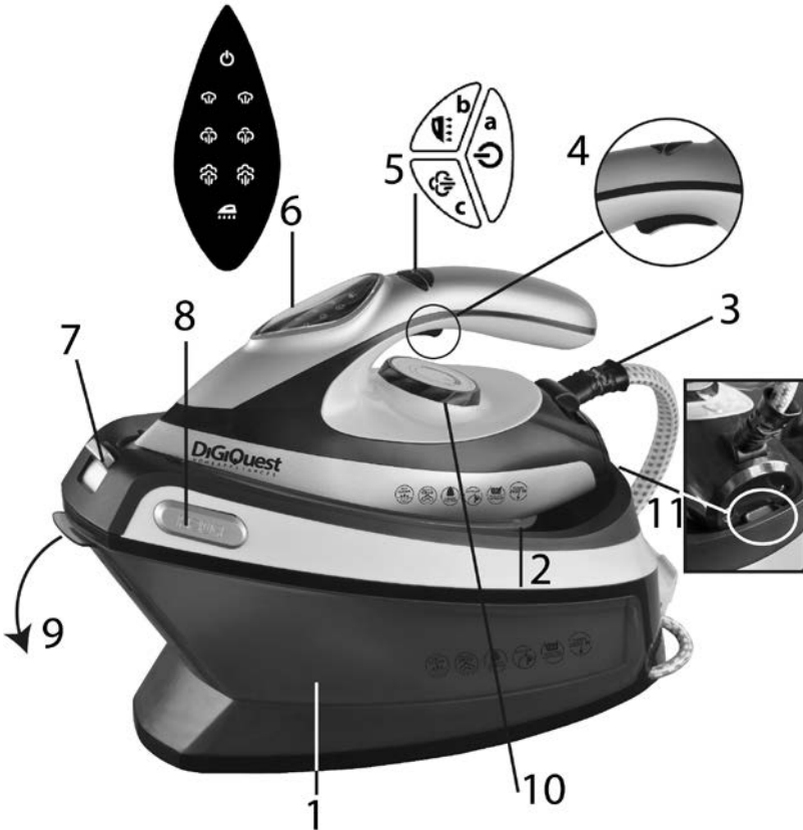
I cavi di connessione non devono essere interrati, murati o nascosti dietro tendaggi o sotto tappeti. Devono rimanere ispezionabili per tutto il tempo di utilizzo.

Quando il dispositivo è scollegato dalla rete elettrica, il cavo non deve essere accessibile, potrebbe essere involontariamente tirato creando situazioni di pericolo per le persone o le cose.

Quando è in funzione, il dispositivo deve essere posizionato ad una distanza di sicurezza da tutti gli oggetti infiammabili.

Al termine dell'utilizzo è necessario spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla rete elettrica. Non lasciare mai il dispositivo collegato inutilmente, o acceso senza sorveglianza.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



1. Serbatoio dell'acqua
2. Piastra
3. Protezione del cavo di alimentazione
4. Pulsante vapore
5. Gruppo pulsanti:
 - a. Pulsante  accensione/spegnimento (standby)
 - b. Pulsante  autopulizia (Self Clean)
 - c. Pulsante  regolatore vapore
6. Display a LED
7. Leva di blocco
8. Sistema di sblocco, 2 pulsanti **PUSH** presenti su entrambi i lati
9. Coperchio ingresso acqua
10. Manopola di controllo della temperatura
11. Sistema di blocco posteriore

PRIMO UTILIZZO

Alcune parti del ferro sono state lubrificate. **Al primo utilizzo il ferro può emettere un po' di fumo.** Questo effetto svanirà in breve tempo. Rimuovere il rivestimento di protezione dalla piastra e pulirlo con un panno morbido.

GUIDA ALL'USO

Su ogni capo da stirare controllare l'etichetta con le istruzioni apposite. Seguire le istruzioni dell'etichetta.

Le indicazioni riportate sui capi indicano il tessuto dell'indumento e non le eventuali applicazioni in altro materiale quali ricami, disegni, ecc. I tessuti con rifiniture applicate vanno stirati a temperature moderate. Nel caso in cui il tessuto fosse composto da varie fibre, scegliere sempre la temperatura adatta alla fibra che richiede la temperatura più bassa.

ETICHETTA	TIPO DI TESSUTO
	Non stirare questo articolo
	Sintetico, Nylon, Acrilico, Poliestere, Rayon
	Lana, seta
	Cotone, Lino

Ruotare la manopola di controllo della temperatura (10) per selezionare la temperatura appropriata indicata nell'etichetta di fabbrica. La spia del termostato del prodotto si accende e diventa rossa. Quando la spia diventa verde è possibile usare il ferro.

Se si imposta la regolazione della temperatura su un valore più basso dopo la stiratura ad alta temperatura non ricominciare a stirare immediatamente ma aspettare che il ferro si raffreddi un po'.

RIEMPIMENTO DEL SERBATOIO

NOTA: può essere utilizzata l'acqua di rubinetto. Tuttavia se l'acqua a disposizione è eccessivamente calcarea o presenta spesso delle impurità potrebbe provocare l'ostruzione dei fori della piastra (danno non coperto da garanzia).

Il serbatoio deve essere svuotato dopo ogni utilizzo.

1. Scollegare il ferro dalla presa di corrente.
2. Aprire il coperchio ingresso acqua (9) e lentamente versare l'acqua utilizzando il bicchiere in dotazione. Lo sportello si apre verso il basso. Per evitare traboccamenti di acqua non riempire sopra il livello massimo segnato (MAX).

La funzione di Ricarica continua permette di riempire il serbatoio senza attendere il raffreddamento.

SVUOTAMENTO DEL SERBATOIO

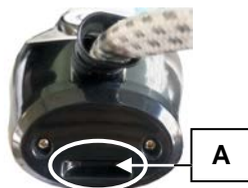
1. Scollegare il ferro dalla presa di corrente.
2. Bloccare il ferro sopra la base, seguire attentamente le istruzioni del paragrafo successivo.
3. Afferrare il ferro dalla maniglia, aprire lo sportellino frontale e svuotare l'acqua in un lavandino.

BLOCCO E SBLOCCO DEL FERRO

Per sicurezza e per facilitare lo svuotamento dell'acqua nel serbatoio, la base del ferro è dotata di un sistema di blocco.

1. Per sbloccare il ferro dalla base premere entrambi i pulsanti **PUSH (8)**, l'apparecchio verrà rilasciato dalla leva di sblocco.

2. Per bloccare il ferro è necessario incastrare il foro sul retro del ferro (**A**) nel sistema di bloccaggio posteriore presente sulla base (**11**), poggiare poi la punta del ferro nell'apposito spazio e tirare su la leva di blocco (**7**).



ACCENSIONE E REGOLAZIONI

1. Collegare il ferro alla presa di corrente. Sul display LED il simbolo  si accenderà in rosso.
2. Premere il pulsante  (**5a**), il prodotto inizia il preriscaldamento.

3. Ruotare la manopola di controllo della temperatura (10) per impostare la temperatura appropriata indicata nelle istruzioni di stiratura nell'etichetta del tessuto.

NOTA: non utilizzare temperature superiori a quelle indicate sui capi da trattare. Se l'indumento ha vari tipi di fibre, selezionare la temperatura per la fibra che richiede la temperatura più bassa.

4. Premere il pulsante del regolatore del vapore (5c)  selezionare l'intensità desiderata, sul display LED si illumineranno le icone seguenti:



Temperatura per fibre sintetiche (Poliestere, Nylon...)



Temperatura per seta, lana



Temperatura per cotone e lino

Ci vogliono circa 40 secondi per il processo di riscaldamento, dopodiché l'icona  diventerà verde: l'apparecchio è pronto per la stiratura.

NOTA: è normale percepire un rumore mentre l'acqua viene pompata nella stazione a vapore.

ATTENZIONE. Evitare il contatto con il vapore!

ATTENZIONE. In caso di utilizzo con alte temperature ambientali, impostando al massimo sia la temperatura del ferro che l'erogazione del vapore, l'apparecchio erogherà vapore secco non visibile.

NOTA: se non esce vapore a causa della ostruzione dei fori, seguire le indicazioni riportate nel paragrafo **PULIZIA** per risolvere il problema.

STIRATURA CON VAPORE CONTINUO

È possibile stirare con vapore continuo: il serbatoio deve essere pieno d'acqua e si deve selezionare la temperatura adeguata.

Selezionare l'intensità del vapore adeguata, o posizione 

oppure .

Tenere premuto il pulsante del vapore (4) per rilasciare il vapore continuo.

ATTENZIONE: Questa funzione non può funzionare se l'intensità del vapore è posizionata su .

STIRATURA CON GETTO VAPORE “BURST”

La funzione vapore “BURST” fornisce vapore aggiuntivo per rimuovere le pieghe più ostinate.

Selezionare  sulla manopola della temperatura.

Selezionare l'intensità di vapore sul display .

Spostare il ferro dall'alto verso il basso mentre si fa **velocemente** doppio clic sul pulsante del vapore (4).

È possibile utilizzare il colpo di vapore anche in verticale per rinfrescare e igienizzare abiti, tende, ecc.

Importante: per cotone e lino, si consiglia di mettere la base del ferro a contatto con il materiale. Per le altre fibre più delicate si consiglia di mantenere la base del ferro ad una distanza di qualche centimetro.

STIRATURA A SECCO

Se non si usa acqua nel serbatoio e si imposta l'apparecchio sull'intensità di vapore minima , si potrà effettuare la stiratura a secco (senza vapore).

FINE DEL LAVORO

Una volta terminato di utilizzare l'apparecchio:

Posizionare la manopola della temperatura al minimo (MIN).

Premere il pulsante  (5a) per 3 secondi per spegnere l'apparecchio.

Scollegare l'apparecchio dalla corrente.

Rimuovere l'acqua dal serbatoio dell'acqua.
Pulire l'apparecchio.

FUNZIONE DI MESSA IN PAUSA

Se l'apparecchio rimane inattivo dopo 8 minuti si posiziona in pausa automaticamente. La spia  in verde lampeggia.

AVVERTENZA: il ferro da stiro non si raffredda né si spegne, è semplicemente in pausa. Non lasciarlo incustodito.

Tenendo premuto il pulsante del vapore (4), la luce verde diventerà fissa. È possibile ricominciare a stirare.

FUNZIONE ANTICALCARE

Uno speciale filtro in resina sul fondo del serbatoio dell'acqua addolcisce l'acqua e previene la formazione di calcare nella piastra.

IMPORTANTE: non utilizzare additivi chimici, sostanze profumate o decalcificanti. Il mancato rispetto delle suddette norme comporta la decadenza dalla garanzia.

AUTOPULIZIA (SELF CLEAN)

Riempire il serbatoio dell'acqua fino al livello massimo.

Collegare l'apparecchio alla rete elettrica, posizionare il ferro orizzontalmente sopra il lavello.

Premere il pulsante  (5a), il prodotto inizia il preriscaldamento.

Dopo aver scaldato per 30 secondi, premere e tenere premuto il pulsante  (5b); sul display si accende un LED VERDE, l'apparecchio avvia la funzione di autopulizia, oscillare delicatamente il ferro avanti e indietro.

La funzione di autopulizia può interrompersi automaticamente dopo 1 minuto, oppure premere nuovamente il pulsante  (5b) per terminare il processo.

Dopo l'autopulizia, riscaldare a secco (senza vapore) l'apparecchio per un po' per far asciugare l'acqua nella piastra, strofinare la piastra

con un panno di cotone umido piegato più volte (non usare mai spugne abrasive o prodotti chimici)

Ripetere il processo di autopulizia almeno due volte.

Avviso: Si consiglia di eseguire il processo una volta al mese per prolungare la durata del sistema di stiratura. Se l'acqua nella tua zona è molto dura o noti del calcare che fuoriesce dalla piastra durante la stiratura, usa questa funzione più spesso.

ATTENZIONE: Prestare molta attenzione nel dirigere il getto di vapore verso un lavandino e non mettere mai le mani o persone davanti al getto sia durante l'uso normale che durante la pulizia.

PULIZIA

1. Prima di pulire il ferro assicurarsi che sia completamente freddo e **scollegato dall'alimentazione**. Quando si stacca la spina tenerla saldamente per evitare shock elettrico, corto circuito od incendio.
2. Non immergere mai il ferro da stiro in acqua o in altri liquidi. Non lavare sotto un getto d'acqua.
3. Non usare detersivi abrasivi. Non pulire con spugne detersivi metalliche, queste potrebbero graffiare il prodotto.
4. Espellere l'acqua rimanente dal serbatoio dell'acqua per evitare perdite durante la pulizia.
5. Pulire il ferro da stiro con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente. Lasciare asciugare prima di usarlo.
6. Per rimuovere qualsiasi accumulo attorno ai fori del vapore, utilizzare una punta di cotone inumidita con alcool denaturato. Poi rimuovere ogni residuo con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.

ATTENZIONE: qualora si rendesse necessaria una pulizia dai depositi calcarei (non coperta da garanzia e a carico del cliente), si raccomanda l'uso di prodotti specifici per l'eliminazione del calcare dai ferri da stiro. Per le modalità di utilizzo attenersi alle indicazioni riportate sul prodotto utilizzato.

DATI TECNICI

Modello	Alimentazione	Frequenza	Potenza
Ferro da Stiro con caldaia Art.: HOME0032 (Mod. EI208)	220V-240V	50Hz/60Hz	2000W-2400W

Grazie al costante sviluppo della funzionalità e del design del nostro prodotto, ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto senza preavviso.

NOTE:

Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

Il contenuto del manuale potrebbe differire dal prodotto ed è soggetto a modifiche senza preavviso.

In caso di informazioni inesatte, incomplete o erronee o di meri errori di trascrizione il fornitore (distributore) sarà esonerato da ogni responsabilità in merito e potrà rifiutare l'esecuzione della prestazione relativa all'errore.

Le foto e le illustrazioni hanno valore puramente illustrativo e possono non rispecchiare l'immagine del prodotto.

A causa di aggiornamenti o errori, il contenuto di questo manuale potrebbe non corrispondere esattamente al prodotto reale. Consultare il sito www.digiquest.it per eventuali approfondimenti o rivolgersi all'assistenza tecnica info@digiquest.it

INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”



Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dimessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. 152/2006 nonché quelle previste dal D.Lgs N° 49 del 14 Marzo 2014.

Grazie per aver acquistato un prodotto Digiquest.

Vi consigliamo di visitare il nostro sito www.digiquest.it e di iscrivervi alla newsletter per rimanere sempre aggiornati sui nostri prodotti. Qualora il vostro apparecchio sia provvisto di matricola, registratelo subito nella sezione LINK UTILI > REGISTRAZIONE PRODOTTO per essere informati su aggiornamenti disponibili e per ottenere il massimo delle prestazioni.

CONDIZIONI DI GARANZIA

Il documento di acquisto (scontrino fiscale o fattura), costituisce la documentazione indispensabile per far valere il suo diritto di garanzia. Lo conservi con cura e avrà un accesso privilegiato al circuito di Assistenza Digiquest Solutions. Garantiamo il vostro apparecchio, destinato ad uso domestico, come previsto da Digs. 06.09.2005 Nr. 206 (che ha attuato in Italia la Direttiva 1999/44/CE) definito CODICE del CONSUMO. L'impegno di garanzia decade automaticamente laddove vengono riscontrate: rotture accidentali dovute a trasporto o cadute – manomissioni o modifiche non autorizzate dall'azienda – per uso improprio o non conforme alle specifiche istruzioni – errato collegamento alla rete di alimentazione – riparazioni effettuate da personale non autorizzato.

ATTENZIONE: le parti in plastica del prodotto non sono coperte da garanzia così come i danni del cavo di alimentazione derivanti dall'usura; l'eventuale riparazione sarà pertanto a carico del proprietario. Le spese di trasporto ed i rischi da esso derivanti, sono a totale carico dell'utente. Per prendere visione dei termini di garanzia consultare il nostro sito www.digiquest.it o contattare l'assistenza.

ATTENZIONE: se si rendesse necessario portare o spedire l'apparecchio al centro assistenza autorizzato, si raccomanda di pulirlo accuratamente in tutte le sue parti. Se l'apparecchio risultasse anche minimamente sporco o incrostato di calcare, esternamente o internamente, per motivi igienico sanitari, il centro di assistenza respingerà l'apparecchio stesso senza visionarlo.

COME CONTATTARE L'ASSISTENZA

Per qualsiasi informazione, richiesta, necessità o altra esigenza è necessario contattare l'assistenza. Indicate sempre l'**articolo** riportato sulla targhetta posta sul retro dell'apparecchio stesso e il motivo della richiesta di assistenza tecnica: in questo modo saremo in grado di fornirVi un'assistenza più rapida ed efficace.

Il nostro sito è il mezzo più veloce e semplice per comunicare con il servizio tecnico: www.digiquest.it

Nella sezione **LINK UTILI > ASSISTENZA CLIENTI** è possibile compilare un **FORM**, modulo dedicato alla risoluzione dei problemi: compilatelo e verrete contattati.

Potete inoltre contattarci tramite:

- **EMAIL:** postvendita@digiquest.it

- **TELEFONO:** +39 06 9857981 da lunedì a venerdì, dalle ore 9.30 alle ore 12.30 e dalle ore 15.30 alle ore 17.30.

DIGIQUEST STEAMY BOILY

PRIVACY: il trattamento dei dati personali eventualmente raccolti avverrà in conformità a quanto previsto dal Regolamento (UE) 679/2016 e dalla normativa vigente. L'informativa completa è disponibile sul nostro sito www.digiquest.it

Italiano

CONSERVARE QUI IL DOCUMENTO DI ACQUISTO



Fabbricato da: DIGIQUEST SOLUTIONS s.r.l. a socio unico
Sede operativa Via Avisio, 18 - 00048 Nettuno (RM) - Italy.
Sede legale Via Privata Fratelli Gabba, 5 - 20121 Milano - Italy.

www.digiquest.it

Prodotto in China



USER MANUAL

Read carefully as inside there is important information on the safety, use and maintenance of the appliance. Keep the manual for future consultation, you will avoid mishaps and possible accidents that would compromise your safety.

IMPORTANT SAFETY STANDARDS

WARNING! BEFORE USING THIS DEVICE READ ALL INSTRUCTIONS AND WARNINGS IN THIS MANUAL AND ON THE DEVICE.

DIGIQUEST SOLUTIONS declines all responsibility in case of accidents resulting from non-compliant use of this device. The correct use of the product is only that indicated in this instruction manual. Any use other than these warnings will void the warranty.

SAFETY SYMBOLS



WARNING: This symbol indicates: hot surfaces when the product is in operation. Burn hazard! Do not touch the components as they are very hot.



ATTENTION: Steam. Burn hazard! This device reaches high temperatures. If used incorrectly it could cause serious burns.

- Never carry out dismantling and maintenance operations except limited to those indicated in these warnings. In case of failure or malfunction do not carry out repair operations yourself. If you carry out incorrect and unauthorized operations you will run the risk of accidents. Repairs carried out by unqualified personnel can be dangerous and invalidate the warranty. Always contact the authorized Customer Care services.
- This appliance should not be used if it has been dropped, or if there are signs of visible damage, or if it leaks water. It will need to be checked by the technical support service before being usable again.
- The appliance can be used by children over 8 years of age and by people with reduced physical, sensory or mental abilities, or without experience or the necessary knowledge, provided that they are under supervision or after they have received instructions on the safe use of the device and on the understanding of the dangers inherent therein.

Children must be supervised to ensure that they do not play with the device.

- Keep the appliance out of the reach of children under 8 years of age when it is turned on or until it is not fully cooled.
- After removing the packaging, inside and outside, make sure of the integrity of the device; in case of doubt do not use it and contact professionally qualified personnel. Packaging elements (plastic bags, expanded polystyrene, staples, etc.) should not be left within easy reach of children or people with reduced physical and mental abilities, as they are potential sources of danger (e.g. suffocation).
- The appliance must not remain unattended when connected to the electrical grid.
- This appliance is intended for the sole and exclusive indoor domestic use. To reduce the risk of accidents such as fire, electrocution, injury, burns both during use and during preparation, maintenance and storage operations, always follow the basic precautions listed in this manual.
- This apparatus must be intended only for the use for which it was expressly designed. Any other use is to be considered improper and therefore dangerous. The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper, erroneous or unreasonable use.
- Before filling the appliance with water and before removing the remaining water after use, disconnect the plug from the electrical outlet.
- The appliance must be used and placed, after use, on a stable and flat surface.
- When placing the iron on its iron rest, if any, make sure that the surface on which the iron rest is placed is stable.
- If you stop ironing, place the iron upright and never on rough, inclined, or metal surfaces.
- To avoid dangerous situations, any repair or intervention required by the appliance, e.g. replacement of the defective connection, can only be performed by specialized personnel of a technical assistance center.
- Do not open the tank cap when the product is running.
- Make sure that the ironing board used is intact and firm, in a horizontal position.
- In order avoid overheating, do not cover the appliance.

- Do not expose the appliance to humidity or the influence of atmospheric agents (rain, sun). Do not use outdoors.
- Do not use the appliance with wet hands or damp or bare feet.
- Do not use the appliance near containers full of water such as sinks, bathtubs, showers, swimming pools.
- Do not immerse the appliance including cable and plug in water or other liquids.
- Never touch the plate, hot water and steam burst expelled from the iron. This may result in burns. Be careful even when turning the iron upside down, water may leak.
- Never dip the product or its cable in water or other liquids. In the event that the appliance falls into the water, turn the plug off and remove it from the water. Do not put the appliance into operation again until you have it checked by a technical service center.
- Never direct the steam burst towards the face.
- When you use the product for the first time the plate can emit a slight smoke due to the evaporation of the protective oil, applied during the manufacturing process; this should not cause any concern and after a few uses the smoke will disappear.
- Before you use the product for the first time remove the protective film applied to the plate. Wipe the surface with a soft cloth.
- Make sure that the plate and water tank are intact and completely clean the first time the iron is used, trying it on with an old suit or rag.
- Always disconnect the plug from the power outlet if the appliance is not working and wait for the iron to cool down before any preparation, maintenance and cleaning operations.
- Ordinary cleaning and maintenance operations should not be carried out by children without proper supervision.
- Do not use spray nebulizers (e.g. insecticides, hair sprays, etc.) on the product, it may cause damage to the housing.
- In the event of abnormal situations, immediately turn off the device and contact the seller or the Customer Service.
- Do not place objects on the appliance due to fire hazard. Do not use the appliance near flammable objects.
- Do not insert objects into the slots of the appliance.

RISKS ASSOCIATED WITH POWER SUPPLY - ELECTROCUTION

- Do not turn on or use the product if the power cord is damaged.
- Before inserting the cable into the power outlet, make sure that your home system complies with the electrical specifications and voltage

DIGIQUEST STEAMY BOILY

- shown in the electrical data plate of the appliance. If necessary, contact a qualified electrician.
- The ground system and the high-sensitivity differential "Lifesaver" switch, complete with magnetothermal protection of your home system, are a guarantee of safety in the use of electrical appliances.
 - For your safety, therefore, check that the electrical system to which the appliance is connected is made in accordance with the laws in force.
 - If you burn the safety fuse, the appliance will remain out of order. To resume normal operation, take the appliance to a technical support point.
 - Do not put heavy objects on cables or heat sources close to them. Cables may become damaged.
 - Do not use this device connected to programmers, timers or any other device that can turn it on automatically.
 - In case of incompatibility between your socket and the plug of the device, have the socket replaced with another suitable type by professionally qualified personnel. The latter, in particular, must also ensure that the cable section of the socket is suitable for the power absorbed by your device.
 - When you unplug the power plug, hold it securely to avoid electric shock, short circuit, or fire.
 - Do not fix safety switches with adhesive tape, due to fire hazard.
 - It is absolutely forbidden to disassemble or repair the appliance due to danger of electric shock; if necessary, contact the seller or a technical service point. Do not touch the power connection with damp hands.
 - **WARNING:** To avoid overloading the circuit, do not keep another high-power electrical appliance running on the same circuit.
 - Do not overload power outlets with double plugs and/or gearboxes. Connect only the product to individual power outlets compatible with the supplied plug.
 - Do not use adapters, multiple sockets and electrical extension cords.
 - Do not use flying power outlets or damaged cables.
 - Electrical extensions not properly sized and not in accordance with the law are potentially a cause of overheating with possible consequences of short circuit, fire, power interruption and damage to the system. Use only certified and appropriately sized extensions that support at least 16A and with grounding system.
 - Completely unwind the cable reel (if present) before connecting it to the mains and before use. Always use the product with the cable completely unfolded.

DIGIQUEST STEAMY BOILY

- Do not pull or pull the cable or subject it to tension (twisting, crushing, stretching). Keep the cable away from hot and/or sharp surfaces and parts. Prevent the cable from being crushed by doors or windows. Do not stretch the cable on edges by pulling it. Prevent the cable from being stepped on. Do not wrap the power cord around the appliance especially if the appliance is hot. If the appliance is stationed above the power cord, a dangerous situation may occur.

RISKS ASSOCIATED WITH THE USE OF THE PRODUCT – INJURIES / BURNS

- The product should not be used in places where there is a danger of explosions and where toxic substances are present.
- Do not pour into the tank toxic substances, acids, solvents, detergents, corrosive substances and / or explosive liquids, perfumes.
- Pour into the tank only the water or the water mixture indicated in the paragraph "FILLING THE TANK".
- Do not place the product near heat sources such as fireplaces, stoves, ovens.
- Do not clog the openings and grids placed on the product.
- Do not use the appliance as a heat source.
- When using the high temperature steam burst cloths and rags and fabrics can reach very high temperatures above 100°C. Wait a few minutes to check that they have cooled down before handling them. Therefore, avoid contact with the skin if they have just been ironed.
- Do not place the product on delicate surfaces that do not withstand temperature or humidity.
- Before storing the product make sure that it has cooled down.
- Never carry the hot product from the base but always use the handle for transport.
- Do not step on the base with your feet.
- Prevent the steam burst from being directed at parts of the body of people and animals.
- Do not touch the plate until it has completely cooled down.

RESIDUAL RISKS

During the design stage, the manufacturer carried out a thorough risk analysis on the device under consideration. This analysis revealed risks that cannot be eliminated due to their nature. These risks have therefore been examined individually and in the following manual the indications on how to avoid them have been emphasized. It is therefore

important that any user who needs to connect, use and maintain the device, has previously read the manual.

The manufacturer cannot be held responsible in any case for accidents or damage resulting from unforeseen uses of the device as a result of negligence on the part of a user.

Especially:

- It is not allowed to make structural or functional changes to the appliance. Replacement of original parts is not allowed. In the event of a malfunction it is necessary to immediately stop using the product and consult a qualified technician. The user cannot repair the appliance independently.
- Any damage to people, animals or things resulting from the use of the device improperly modified by an unauthorized operator, relieves the manufacturer from any liability.
- Periodically check the status of the label installed on the product and restore it if it is damaged.
- In the event that the external structure of the device has sharp edges or edges as a result of an accidental impact, such as to make it dangerous, it is necessary to contact the manufacturer and follow any indications.
- It is strictly forbidden to use the device if it has internal parts that are accessible because they do not have elements of the housing structure anymore. There is a high danger of injury.
- It is not allowed to use this device in an unreasonable, senseless or dangerous way.
- Access to the closed, protected or internal parts of the device must be carried out only for extraordinary maintenance operations, only by authorized personnel.

Important:

- It is necessary to carry out the maintenance described in the manual.
- Maintenance must be done following the instructions in the manual, described in the section CLEANING and MAINTENANCE.

OPERATIONS INVOLVING RISKS FOR THE OPERATOR

During the design phase, solutions were already adopted to make the use of the device safe in all phases of use: transport, regulation, activity and maintenance. Nevertheless, not all possible risks for operators and the environment have been eliminated, both for technical reasons (reliability of the devices) and management (excessive difficulties of elimination), therefore all the recommendations contained in this manual must be carefully followed.

AREAS OF USE

It is good to keep in mind some aspects before proceeding with the handling of the product and before placing it for use, in particular it is necessary to check some factors:

- The location of the product must be chosen so that it cannot be hit by water, steam jets and corrosive liquids.
- The ambient temperature must be between +5°C and +30°C.
- The temperature of the storage environment between -10°C and +40°C.
- Humidity conditions between 0% and 80% non-condensing.
- Horizontal surface able to support its weight.

It can only be used in domestic environments respecting the indicated factors:

- It is not allowed to use this appliance in bathrooms, saunas, gyms or near sinks, showers, bathtubs or other water containers.
- This appliance must remain dry. Do not soak in water. In the event of an accidental fall into the water, do not attempt to pick up the appliance and **immediately unplug the power cord with dry hands**. If the appliance gets wet, it can no longer be used before an inspection from the Customer Care personnel.
- Do not expose to bad weather or live flames. Avoid direct heat sources.
- Do not use in rooms with the presence of gases or explosives.
- During use, children must be kept under the constant supervision of a responsible adult.

It is mandatory to turn off the appliance when you are not present. Disconnect the plug from the power supply after use.

MANUAL HANDLING

The device can be moved manually by grabbing it from the appropriate handle. Be careful not to bump into other objects that could damage it. Before moving it, it must have been turned off and disconnected from the power supply.

To disconnect it from the power supply DO NOT pull the cable, but firmly grasp the plug.

CONFIGURATION

Warning

The device is designed, manufactured and tested to meet all specific standards, when configured in accordance with best practice.

If the configuration, the use and / or maintenance of the device is not carried out in accordance with best practice, anomalies may occur

during use, security problems may also occur. Inappropriate connection, use and maintenance will void the warranty terms.

Before connecting the device to the power supply and putting it into operation, completely remove any dust or moisture protection and any packaging material. Do not plug the device into the electrical outlet if it is still packaged.

Preliminary checks

Check for any damage. Check that the various parts of the system do not present physical damage due to impacts, tears or abrasions.

Check in particular:

- that there are no marks or dents, indicative of impacts that occurred during transport;
- that the power cord, switch and plug are intact.

Damage reporting procedure

If damage is found, stop the setup process and report the nature of the damage to the manufacturer.

ATTENTION!

Check that the electrical network to which the system will be connected complies with the essential safety requirements in force in the area and there is a life-saving system or RCD device whose nominal operating differential current does not exceed 30mA.

Connection cables must never come into contact with water. They must not be positioned in such a way as to be damaged. If the electrical cables are damaged, the use of the device must be stopped. Cables must not be an obstacle for people and animals.

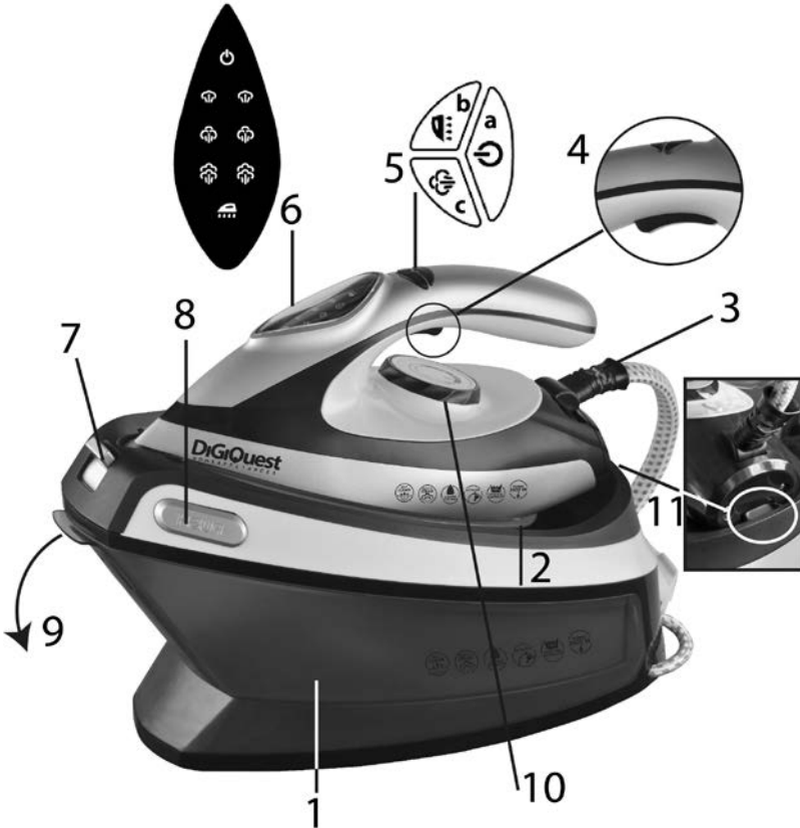
Connection cables should not be buried, walled up or hidden behind curtains or under carpets. They must remain inspectable for the entire time of use.

When the device is disconnected from the electrical grid, the cable must not be accessible, it could be unintentionally pulled creating dangerous situations for people or things.

When in operation, the device must be placed at a safe distance from all flammable objects.

When you are finished using it, you need to turn off the device and disconnect it from the mains. Never leave the device connected unnecessarily, or turned on unsupervised.

DESCRIPTION OF THE PARTS



1. Water tank
2. Plate
3. Power cord protection
4. Steam button
5. Buttons group:
 - a. On /off button (standby)
 - b. Self  Clean button
 - c. Steam regulator button 
6. LED display
7. Locking lever
8. Unlocking system, 2 PUSH buttons present on both sides
9. Water inlet cover
10. Temperature control knob
11. Rear locking system

FIRST USE

Some parts of the iron have been lubricated. **At the first use the iron can emit a little smoke.** This effect will fade in a short time. Remove the protective coating from the plate and wipe it with a soft cloth.

USER GUIDE

On each garment to be ironed check its label with the appropriate instructions. Follow the instructions on the label.

The indications on the garments indicate the fabric of the garment and not any applications in other material such as embroidery, drawings, etc. Fabrics with applied finishes should be ironed at moderate temperatures. In the event that the fabric was composed of various fibers, always choose the temperature suitable for the fiber and requires the lowest temperature.

LABEL	TYPE OF FABRIC
	Do not iron this item
●	Synthetic, Nylon, Acrylic, Polyester, Rayon
● ●	Wool, silk
● ● ●	Cotton, Linen

Rotate the temperature control knob (10) to select the appropriate temperature indicated on the factory label. The product thermostat light comes on and turns red. When the light goes green you can use the iron.

If you set the temperature adjustment to a lower value after high-temperature ironing, do not resume ironing immediately but wait for the plate to cool down a bit.

TANK FILLING

NOTE: Tap water can be used. However, if the water available is excessively calcareous or often has impurities, it could cause the holes of the plate to be clogged (damage not covered by warranty). The tank must be emptied after each use.

1. Disconnect the iron from the power outlet.
2. Open the water inlet lid (9) and slowly pour the water using the supplied glass. The door opens downwards. To avoid overflowing with water do not fill above the maximum marked level (MAX). The Continuous Charging function allows you to fill the tank without waiting it to cool down.

EMPTYING THE TANK

1. Disconnect the iron from the power outlet.
2. Lock the iron over the base, carefully follow the instructions in the next paragraph.
3. Grab the iron from the handle, open the front door and empty the water into a sink.

LOCKING AND UNLOCKING THE IRON

For safety and to facilitate the emptying of water in the tank, the base of the iron is equipped with a locking system.

1. To unlock the iron from the base press down both PUSH buttons (8), the appliance will be released from the unlock lever.
2. To block the iron it is necessary fit the hole on the back of the iron (A) in the rear locking system present on the base (11), rest then the tip of the iron in the appropriate space and pull up the lever blocking (7).



IGNITION AND ADJUSTMENTS

1. Connect the iron to the power outlet. On the LED display the symbol  will light up in red.
2. Press the button (5a), the product starts preheating.

3. Turn the temperature control knob (10) to set the appropriate temperature indicated in the ironing instructions on the fabric label.

NOTE: Temperatures higher than those indicated on the garments to be treated shall not be used. If the garment has various types of fibers, select the temperature for the fiber that requires the lowest temperature.

4. Press the steam regulator button (5c)  select the desired intensity, the following icons will light up on the LED display:



Temperature for synthetic fibers (Polyester, Nylon...)



Temperature for silk, wool



Temperature for cotton and linen

It takes about 40 seconds for the heating process, after which the icon will turn green:  the appliance is ready for ironing.

NOTE: It is normal to hear a noise while the water is being pumped into the steam station.

ATTENTION. Avoid contact with steam!

ATTENTION. In case you use the iron in very hot ambient temperatures and you set the max temperature and steam, the appliance will deliver dry steam not visible.

NOTE: If no steam comes out due to obstruction of the holes, follow the instructions in the **CLEANING** paragraph to resolve the issue.

IRONING WITH CONTINUOUS STEAM

It is possible to iron with continuous steam: the tank must be filled with water and the appropriate temperature must be selected.

Select the appropriate steam intensity, or position  or .

Press and hold the steam button (4) to release the continuous steam.

WARNING: This function cannot work if the steam intensity is placed on  .

IRONING WITH STEAM JET "BURST"

The steam function "BURST" provides additional steam to remove the most stubborn folds.



Select on the temperature knob.



Select the steam intensity on the display.

Move the iron from top to bottom while **quickly** double-clicking the steam button (4).

It is possible to use the steam burst feature also with the iron in a vertical position, to refresh and sanitize your clothes, curtains, etc...

Important: for cotton and linen, it is recommended to put the base of the iron in contact with the material. For other more delicate fibers it is recommended to keep the base of the iron at a distance of a few centimeters.

DRY IRONING

If you do not use water in the tank and set the appliance to the minimum steam intensity  , you can do dry ironing (without steam).

END OF WORK

Once you have finished using the device:

Place the temperature knob to the lowest setting (MIN).

Press the button  (5a) for 3 seconds to turn off the appliance.

Disconnect the appliance from the current and wait for the iron to cool down.

Remove water from the water tank.

Clean the appliance.

PAUSE FUNCTION

If the unit remains inactive after 8 minutes, it automatically goes into standby. The green light  flashes.

DIGIQUEST STEAMY BOILY

WARNING: The iron will not cool down or turn off, it is simply in pause. Do not leave it unattended.

Pressing the steam button (4), the green light becomes fixed. You can resume steam ironing.

DESCALING FUNCTION

A special resin filter at the bottom of the water tank softens the water and prevents the formation of limescale in the plate.

IMPORTANT: do not use chemical additives, scented or descaling substances. Failure to comply with the aforementioned rules will result in the forfeiture of the warranty.

SELF-CLEANING

Fill the water tank to the maximum level.

Connect the appliance to the power, place the iron horizontally above the sink.

Press the button  (5a), the product begins preheating.

After heating for 30 seconds, press and hold the button  (5b); on the display a GREEN LED lights up, the appliance starts the self-cleaning function, gently swing the iron back and forth.

The self-cleaning function can stop automatically after 1 minute, or press the button again  (5b) to finish the process.

After self-cleaning, leave the appliance to dry heat (without steam for a while to dry the water in the plate, rub the plate with a damp cotton cloth folded several times (never use abrasive sponges or chemicals).

Repeat the process of self-cleaning at least twice.

Notice: It is recommended to carry out the process once a month to extend the life of the ironing system. If the water in your area is very hard or you notice limescale leaking from the plate during ironing, use this feature more often.

CAUTION: Be very careful when directing the steam jet to a sink and never put your hands or people in front of the plate either during normal use or during cleaning.

CLEANLINESS

1. Before cleaning the iron make sure that it is completely cold and **disconnected from the power supply**. When you unplug it, hold it firmly to avoid electric shock, short circuit or fire.
2. Never soak the iron in water or other liquids. Do not wash under a stream of water.
3. Do not use abrasive detergents. Do not clean with metal cleaning sponges, these may scratch the product.
4. Expel the remaining water from the water tank to avoid leakage during cleaning.
5. Wipe the iron with a soft, damp cloth and dry thoroughly. Allow to dry before using.
6. To remove any buildup around the steam holes, use a cotton tip moistened with denatured alcohol. Then remove any residue with a soft, damp cloth and dry thoroughly.

ATTENTION: if it is necessary to clean from calcareous deposits (not covered by warranty and charged to the customer), it is recommended to use specific products for the elimination of limescale from irons. For the methods of use, follow the instructions on the product used.

TECHNICAL DATA

Model	Feeding	Frequency	Power
Iron with boiler Item No.: HOME0032 (Mod. EI208)	220V-240V	50Hz/60Hz	2000W- 2400W

Due to the constant development of the functionality and design of our product, we reserve the right to make changes to the product without notice.

NOTES:

Technical specifications may change without notice.

The content of the manual may differ from the product and is subject to change without notice. In the event of inaccurate, incomplete or incorrect information or mere transcription errors, the supplier (distributor) will be exempt from any liability in this regard and may refuse the execution of the service related to the error.

The photos and illustrations are for illustrative purposes only and may not reflect the image of the product.

Due to updates or errors, the content of this manual may not exactly match the actual product. Consult the www.digiquest.it website for further information or contact technical support info@digiquest.it



INFORMATION TO USERS
pursuant to Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014
"Implementation of Directive 2012/19/EU on waste electrical and electronic equipment (WEEE)"

The crossed-out bin symbol on the equipment indicates that the product at the end of its useful life must be collected separately from other waste. The user must, therefore, deliver the equipment intact of the essential components reached the end of life to the appropriate centers for the separate collection of electronic and electrotechnical waste, or return it to the dealer at the time of purchase of new equipment of equivalent type, at the rate of one to one, or 1 to zero for equipment with a larger side less than 25 cm. Adequate separate collection for the subsequent start-up of equipment discharged for recycling, treatment and compatible environmental disposal helps to avoid possible negative effects on the environment and health and promotes the recycling of the materials of which the equipment is composed. The abusive disposal of the product by the user involves the application of the administrative sanctions referred to in Legislative Decree no. 152/2006 as well as those provided for by Legislative Decree No. 49 of 14 March 2014.

Thank you for purchasing a Digiquest product.

We encourage you to visit our website www.digiquest.it and subscribe to the newsletter to stay up to date on our products. If your device is equipped with a serial number, register it immediately in the USEFUL LINKS SECTION > PRODUCT REGISTRATION to be informed of available updates and to obtain maximum performance.

WARRANTY CONDITIONS

The purchase document (receipt or invoice), is the essential documentation to assert your right of guarantee. Keep it with care and will have privileged access to the Digiquest Solutions Service circuit. We guarantee your appliance, intended for domestic use, as required by Legislative Decree 06.09.2005 Nr. 206 (which has implemented in Italy the Directive 1999/44 / EC) defined as the CONSUMER CODE. The warranty commitment automatically lapses where the following are found: accidental breakages due to transport or falls – tampering or modifications not authorized by the company – for improper use or not in accordance with the specific instructions – incorrect connection to the power supply network – repairs carried out by unauthorized personnel. **ATTENTION:** the plastic parts of the product are not covered by warranty as well as the damage to the power cord resulting from wear; any repair will therefore be borne by the owner. The transport costs and the risks deriving from it, are fully borne by the user. To view the warranty terms, please consult our website www.digiquest.it or contact support.

DIGIQUEST STEAMY BOILY

ATTENTION: if it is necessary to bring or send the device to the authorized service center, it is recommended to clean it thoroughly in all its parts. If the device is even minimally dirty or encrusted with limescale, externally or internally, for sanitary reasons, the service center will reject the device itself without viewing it.

HOW TO CONTACT SUPPORT

For any information, request, need or other need you must contact support. Always indicate **the item on the** plate on the back of the device itself and the reason for the request for technical assistance: in this way we will be able to provide you with faster and more effective assistance.

Our site is the fastest and easiest way to communicate with the technical service: **www.digiquest.it**

In the section **USEFUL LINKS > CUSTOMER support** you can fill out a **FORM**, a form dedicated to troubleshooting: fill it out and you will be contacted.

You can also contact us via:

- **EMAIL:** **postvendita@digiquest.it**

- **TELEPHONE:** +39 06 9857981 Monday to Friday, from 9.30 to 12.30 and from 15.30 to 17.30.

PRIVACY: the processing of any personal data collected will take place in accordance with the provisions of Regulation (EU) 679/2016 and current legislation. The complete information is available on our website **www.digiquest.it**

KEEP YOUR PURCHASE DOCUMENT HERE



Manufactured by: DIGIQUEST SOLUTIONS s.r.l. a socio unico
Headquarters Via Avisio, 18 - 00048 Nettuno (RM) - Italy.
Registered office Via Privata Fratelli Gabba, 5 - 20121 Milano - Italy.

www.digiquest.it

Made in China