

Jagua.



ISTRUZIONI PER L'USO

D3.



Elementi di comando di JAGUA D3.

- ① Disco regolazione temperatura ferro
- ② Pulsante di erogazione vapore
- ③ Pulsante spray vapore umido
- ④ Ugello di fuoriuscita spray vapore umido
- ⑤ Spia di controllo caldaia pronto all'uso
- ⑥ Spia di controllo ferro pronto all'uso
- ⑦ Manopola di regolazione vapore
- ⑧ Interruttore ON/OFF caldaia
- ⑨ Interruttore ON/OFF ferro da stiro
- ⑩ Tappo di chiusura
- ⑪ Piano appoggia ferro



Accessori: Imbuto



ATTENZIONE SUPERFICIE CALDA

Sommario

1.	Per la vostra sicurezza	2
1.1	Avvertenze	2
2.	L'acqua giusta per stirare	3
3.	Primo utilizzo	4
3.1	Controllo della tensione di rete	4
3.2	Posizionamento del ferro da stiro e della caldaia	4
4.	Utilizzo a secco	4
4.1	Terminato di stirare a secco	5
5.	Utilizzo a vapore	5
5.1	Riempimento acqua	5
5.2	Messa in funzione per l'utilizzo a vapore	6
5.2.1	Erogazione del vapore	6
5.2.1.1	Vapore su tutta la piastra	6
5.2.1.2	Spray vapore umido	6
5.3	Rabbocco acqua	7
5.4	Terminato di stirare a vapore	7
6.	Pressing a vapore	7
7.	Cura e manutenzione	7
8.	Decalcificazione	8
9.	Assistenza	8
10.	Dati tecnici	8
11.	Domande frequenti	9
12.	Avvertenze legali	11
13.	Smaltimento	11
14.	Garanzia	12



Indicazioni



Importante



Consiglio

Indicazioni importanti

Vi ringraziamo per avere acquistato questo apparecchio. Prima di mettere in funzione il nuovo apparecchio si raccomanda di leggere con attenzione le presenti istruzioni per l'uso e di conservare l'opuscolo per poterlo consultare in futuro. Le presenti istruzioni per l'uso non possono contemplare ogni possibile uso dell'apparecchio. Il presente apparecchio è destinato solo ad uso domestico.

1. Per la vostra sicurezza

1.1 Avvertenze

- **Q**uesto apparecchio è destinato esclusivamente all'uso domestico e non ad impieghi di tipo professionale.

- **R**imuovere la spina di corrente prima di riempire il serbatoio con acqua.

- **L'**apparecchio può essere utilizzato da bambini di età non inferiore a 8 anni e persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o prive delle necessarie conoscenze purchè sotto sorveglianza oppure dopo che abbiano ricevuto istruzioni relative all'uso sicuro dell'apparecchio, in modo da capirne i rischi. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione da parte dell'utente non deve essere effettuata da bambini senza sorveglianza.

- **N**on mettere mai in funzione un ferro da stiro difettoso oppure con il cavo elettrico danneggiato. Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o da un centro di assistenza autorizzato. In caso di guasto, staccare immediata-

mente la spina dalla presa di rete. Non tentare mai di riparare da soli il ferro da stiro oppure di aprirlo. Le riparazioni devono essere effettuate unicamente dai centri assistenza autorizzati usando parti di ricambio ed accessori originali.

- **P**rima di procedere alla pulizia dell'elettrodomestico e in caso di guasto, spegnere sempre l'apparecchio e staccare la spina dalla presa di rete.

- **L'**apparecchio deve obbligatoriamente essere collegato ad una presa dotata di messa a terra. Se utilizzate una prolunga verificate che sia di tipo bipolare (10A) con conduttore di terra.

- **L'**apparecchio eroga vapore. Ciò può essere causa di ustioni o di danni. Per questo motivo, non dirigere mai il getto di vapore verso persone, animali o apparecchiature elettriche.

- **N**on immergere mai l'apparecchio in acqua. Non toccare mai l'apparecchio con le mani umide o bagnate. Non usare l'apparecchio nella stanza da bagno.

- **N**on lasciare il ferro incustodito o in presenza di bambini con meno di 8 anni quando è in funzione o nella fase di raffreddamento.

- **N**on usare l'apparecchio se è caduto o ha segni evidenti di danni o perdite. Recarsi presso un centro assistenza autorizzato per una verifica e riparazione.

- **L**e aperture per il riempimento, decalcificazione, risciacquo o ispezione delle parti in pressione non devono essere aperte durante l'uso.

- La piastra del ferro da stiro si riscalda quando il ferro è in funzione. Pericolo di ustione! Evitare il contatto cutaneo diretto con la piastra del ferro da stiro.
- Non esporre mai l'apparecchio ad agenti atmosferici quali pioggia, sole, ghiaccio, gelo etc.
- Non staccare mai la spina dalla presa di corrente tirandola per il cavo o per l'apparecchio.
- Non lasciare il ferro da stiro in presenza di bambini con meno di 8 anni quando è in funzione o nella fase di raffreddamento.
- Il ferro da stiro deve essere utilizzato e lasciato a riposo su una superficie di appoggio stabile, piana e resistente al calore. Se il ferro viene posto sull'apposito piano appoggio ferro del generatore di vapore, bisogna assicurarsi che il generatore poggi su una superficie stabile.

2. L'acqua giusta per stirare



Affinché il suo ferro a vapore possa garantirle anni di buon servizio, è estremamente importante usare l'acqua giusta per stirare.

Nella camera di evaporazione l'acqua è infatti riscaldata finché evapora. Le sostanze presenti nell'acqua utilizzata (ad es. calcare, minerali, sostanze organiche) si depositano nella camera di evaporazione. Il calcare è in grado di legare i

residui. Le calcificazioni che si formano non necessariamente compromettono la normale funzionalità del ferro anche per un lungo periodo.

Se l'acqua è sottoposta ad un trattamento finalizzato a ridurre soltanto la durezza (ad es. mediante un sistema filtrante per acqua potabile), ma non il contenuto di minerali, le sostanze rimanenti dopo l'evaporazione non sono più in grado di fissarsi nella camera di evaporazione, con conseguenti accumuli di sporco e fuoruscite di residui dai fori vapore.

I ferri da stiro a vapore JAGUA sono progettati per utilizzare acqua di rubinetto prelevata dalla rete dell'acqua potabile. L'utilizzo di acqua potabile richiede una periodica ordinaria decalcificazione (vedi capitolo 8). La decalcificazione può essere eseguita solo da un Centro di Assistenza Autorizzato che provvede non solo a decalcificare, pulire e rigenerare la camera di evaporazione, ma anche a sostituire le guarnizioni, ed altri piccoli componenti soggetti ad usura. Nessun ferro a vapore esce dal reparto assistenza senza prima essere stato sottoposto a rigorosissimi test elettrici e meccanici.

Acqua indicata:

- Acqua filtrata mediante dei normali decalcificatori rapidi (filtri) per l'acqua comunemente reperibili in commercio. Finché la cartuccia del filtro non è esaurita, quest'acqua è sottoposta non solo ad una riduzione della durezza bensì anche all'asportazione dei minerali. Importante: utilizzare esclusivamente cartucce decalcificanti recanti l'indicazione del produttore «Idonea per ferri a vapore e miscelare all'acqua filtrata 50% d'acqua di rubinetto. Per i ferri a vapore appena decalcificati, fare evaporare 1 o 2 ser

batoi consecutivi con acqua di rubinetto normale. Il sottile strato di calcare che si formerà, contribuirà così ad un'evaporazione uniforme senza spruzzi d'acqua.

- Acqua fredda di rubinetto prelevata dalla rete idrica senza alcun post trattamento. Ovvero della normalissima acqua potabile contenente tutti i suoi minerali.

- Acqua demineralizzata miscelata con 50% d'acqua di rubinetto. Non utilizzare acqua di origine e qualità ignote.

Acqua non indicata:

- Acqua da impianti di addolcimento installati negli appartamenti. In questi casi l'acqua deve essere prelevata da un rubinetto prima che scorra attraverso l'impianto.

- Acqua demineralizzata, acqua degli asciugabiancheria, acqua dei frigoriferi, acqua delle batterie, acqua dei condizionatori, acqua degli deumidificatori, acqua distillata, acqua piovana, acqua bollita, acqua minerale.

- Acqua successivamente addizionata con amido, profumi o altre sostanze chimiche. Questo tipo d'acqua causa anomalie e guasti al ferro a vapore.

- Acqua addizionata con decalcificanti. Questi contengono acidi che possono causare guasti al ferro a vapore.



L'utilizzo di tipi d'acqua non idonea causa anomalie nell'evaporazione all'interno dell'apparecchio. In questo caso invece del vapore possono fuoriuscire acqua sporca o residui. La pulizia del ferro a vapore presso l'assistenza autorizzata che si renderà necessaria in questi casi non è coperta dalla garanzia e quindi sarà interamente a carico dell'utente.



A seconda dell'umidità presente nell'aria dell'ambiente in cui si stira e della temperatura della piastra, il vapore non è sempre ben visibile in ugual misura.

3. Primo utilizzo

3.1 Controllo della tensione di rete

Controllare se la tensione di rete utilizzata corrisponde alle indicazioni riportate sulla targhetta dell'apparecchio. L'apparecchio è tarato per un'intensità di corrente pari a 10 Ampère. Controllare se l'impianto elettrico è predisposto di conseguenza.

3.2 Posizionamento del ferro da stiro e della caldaia



Fare attenzione che il ferro caldo non entri in contatto con altri componenti dell'apparecchio.

- Durante le pause di stiratura, appoggiare il ferro da stiro preferibilmente sul piano (11).

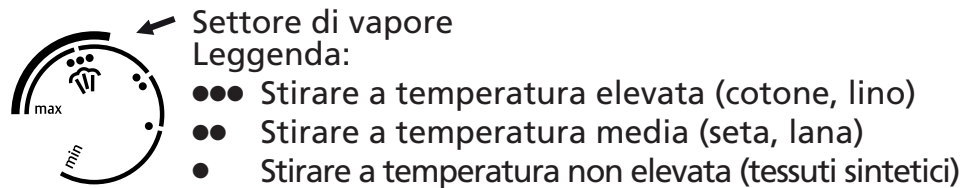
- Durante l'utilizzo dell'apparecchio, si raccomanda di non posizionare la caldaia sul pavimento o comunque in una posizione estremamente più bassa rispetto al ferro da stiro diversamente si possono verificare fuoriuscite di acqua dai fori vapore.

4. Utilizzo a secco

- Collegare l'apparecchio alla rete.

- Premere l'interruttore ON/OFF del ferro da stiro (9).

- Le spie di controllo dell' interruttore e del ferro da stiro (9 e 6) si illuminano, indicando che l'apparecchio è stato attivato.
- Selezionare la temperatura di stiro desiderata con l'apposito disco di regolazione della temperatura del ferro (1).



- Dopo circa 3 minuti si spegne la spia di controllo del ferro (6) che indica che l'apparecchio è pronto all'uso. Adesso il ferro da stiro è pronto per l'utilizzo.

➡ Se desiderate stirare una stoffa che richiede una temperatura più bassa, basterà girare il disco di regolazione della temperatura sulla posizione della rispettiva stoffa. La piastra del ferro inizierà a raffreddarsi e la spia rossa di ferro pronto all'uso (6) si spegnerà. La piastra avrà raggiunto la temperatura desiderata non appena la spia rossa si sarà riaccesa.

💡 Dato che la piastra del ferro impiega più tempo a raffreddarsi che a scaldarsi, consigliamo di cominciare a stirare quei capi che necessitano temperature inferiori.

4.1 Terminato di stirare a secco

- Spegnerne l'apparecchio.
- Staccare la spina dalla presa di rete.

- Lasciare raffreddare il ferro da stiro per circa un'ora prima di riporlo.

5. Utilizzo a vapore

➡ Verificare sull'etichetta dell'indumento se può essere stirato a vapore.

5.1 Riempimento acqua

- Svitare il tappo (10) in senso anti-orario (Fig. 3)
- Riempire la caldaia con acqua fredda di rubinetto
- Avvitare il tappo (10) girando in senso orario (Fig.3)

⚠ Assicurarsi che sul tappo sia presente la guarnizione di gomma.

➡ Quando avete terminato di stirare e l'apparecchio si è raffreddato, svitate sempre il tappo, questo impedirà che lo stesso si blocchi a causa dell'ossido che inevitabilmente si può formare.

5.2 Messa in funzione per l'utilizzo a vapore

- Collegare l'apparecchio alla presa di rete.
- Premere l'interruttore ON/OFF del ferro da stiro (9) e quello della caldaia (8).
- Le spie di controllo degli interruttori (8 e 9) del ferro da stiro (6) si illuminano indicando che l'apparecchio è stato attivato per l'utilizzo a vapore. La spia di controllo (5) accanto agli interruttori si accende, indicando che la caldaia si sta riscaldando. La spia si spegne dopo circa 10 minuti, appena raggiunta la temperatura per il vapore.
- Selezionare la temperatura di stiro desiderata con l'apposito disco di regolazione della temperatura ferro (1).
- Dopo circa 3 minuti, si spegne la spia di controllo del ferro (6) che indica che il ferro da stiro è pronto all'uso. Adesso l'apparecchio è pronto per l'utilizzo a vapore.

5.2.1 Erogazione del vapore

L'erogazione del vapore può avvenire secondo due modalità:

- vapore su tutta la piastra
- spray vapore umido

5.2.1.1 Vapore su tutta la piastra

- Premere il pulsante di erogazione vapore (2) per un breve colpo di vapore. Per ottenere l'erogazione prolungata del vapore, bloccare il pulsante di erogazione vapore, premendo il tasto e spingendolo indietro. L'erogazione prolungata del vapore si sblocca automaticamente, premendo il pulsante spray vapore umido (3).

5.2.1.2 Spray vapore umido

La funzione spray vapore umido permette di inumidire le pieghe particolarmente persistenti. In questo modo è possibile eliminare, senza difficoltà, le pieghe presenti anche nel bucato molto asciutto. Inoltre lo spray vapore umido (4) può essere usato per il pressing a vapore.

- Premere il pulsante di attivazione dello spray vapore umido (Fig. 4) per erogare un getto di vapore. Azionando il pulsante spray vapore umido, la funzione di erogazione prolungata del vapore si sblocca automaticamente.



La formazione o la fuoriuscita di gocce d'acqua durante l'utilizzo della funzione "spray vapore umido" è del tutto normale.



Il contatto ravvicinato dell'epidermide al getto di vapore spray può causare il pericolo di ustioni.

5.3 Rabbocco acqua

Se non esce vapore significa che bisogna rabboccare acqua.



Attenzione, pericolo di scottature. E' possibile che all'apertura del tappo fuoriesca del vapore bollente.

- Spegnerne la caldaia posizionando il relativo interruttore (8) su OFF.
- La spia di controllo si spegne.
- Azionare il tasto vapore (2) fino a che non esce più vapore.
- Spegnerne il ferro da stiro posizionando il relativo interruttore (9) su OFF.
- Staccare la spina dalla presa di rete.
- Afferrare il tappo (10) con un panno spesso e svitare, girando in senso anti-orario, facendogli fare 2 o 3 giri. E' possibile che esca un residuo di vapore bollente.
- Adesso svitare del tutto il tappo (10).
- Riempire con acqua fredda di rubinetto.
- Avvitare bene il tappo (10) girando in senso orario.
- Adesso l'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

5.4 Terminato di stirare a vapore



Attenzione, pericolo di scottature. E' possibile che all'apertura del tappo fuoriesca del vapore bollente.

- Azionare il tasto vapore (2) fino a che non esce più vapore.
- Spegnerne sia il ferro che la caldaia azionando i rispettivi interruttori ON/OFF (8 e 9).

- Staccare la spina dalla presa di rete.
- Afferrare il tappo (10) con un panno spesso e svitare, girando in senso anti-orario, facendogli fare 2 o 3 giri. E' possibile che esca un residuo di vapore bollente.
- Svitare completamente il tappo (10) e svuotare l'acqua rimasta nella caldaia.
- Riavvitare il tappo senza stringerlo.
- Lasciare raffreddare l'apparecchio per circa un'ora prima di riporlo.

6. Pressing a vapore

Il ferro da stiro consente di ripassare i capi anche in posizione verticale, operazione particolarmente utile per i tessuti più delicati.

- Per il pressing a vapore, usare lo spray vapore umido (3).

7. Cura e manutenzione

- Prima di qualsiasi operazione di manutenzione e pulizia è indispensabile estrarre la spina dalla presa di rete.
- Lasciare raffreddare bene l'apparecchio.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua.
- Per la pulizia dell'apparecchio non usare mai oggetti acuminati, abrasivi, oppure sostanze chimiche corrosive.



Se sulla piastra del ferro sono presenti incrostazioni di appretto, rimuoverle con un panno umido prima che la piastra si raffreddi completamente. Per facilitare tale operazione si consiglia l'utilizzo dell'apposito prodotto JAGUA Jurabryll (cod. R2619), reperibile presso tutti i centri di assistenza tecnica autorizzata.

■ Pulire periodicamente le superfici esterne dell'apparecchio con un panno umido e ripassare con un panno asciutto.



Per proteggere la piastra del ferro, evitare di passare la piastra del ferro da stiro su cerniere lampo, bottoni, anelli, occhielli, eventuali graffi non pregiudicano la qualità di stiro né la scorrevolezza della piastra.

8. Decalcificazione

A seconda della durezza dell'acqua e dell'intensità d'uso, dopo un certo periodo può rendersi necessaria una decalcificazione. Per eseguire tale operazione è necessario rivolgersi presso un Centro Assistenza Autorizzato. L'intervento di decalcificazione dell'apparecchio non rientra nei termini di garanzia.

9. Assistenza

Le riparazioni devono essere effettuate esclusivamente dai Centri di Assistenza Autorizzati che utilizzano ricambi e accessori originali.



Consigliamo di conservare l'imballo originale necessario come protezione durante il trasporto dell'apparecchio in caso di riparazioni.



In caso di trasporto del ferro da stiro, ricordarsi che il serbatoio deve necessariamente essere svuotato.

10. Dati tecnici

Tensione di servizio:	230 – 240 V ~
Potenza complessiva:	2'000 W
Ferro da stiro:	700 W
Generatore di vapore:	1'300 W
Intensità di corrente:	10 A
Peso totale:	5.6 kg
Ferro da stiro:	1.3 kg
Generatore di vapore:	4.3 kg
Capacità caldaia:	0.8 litro
Certificati di sicurezza:	CE

11. Domande frequenti

Domanda	Cause possibili	Soluzione
Non produce vapore	Caldaia sporca o calcificata	Far decalcificare la caldaia da un Centro di Assistenza Autorizzato.
	Ferro da stiro calcificato	Far decalcificare il ferro da un Centro di Assistenza Autorizzato
	Regolatore di vapore (7) chiuso	Aprire il regolatore di vapore (7)
Dai fori vapore gocciola acqua	La temperatura scelta è troppo bassa	Posizionare il disco di regolazione temperatura (1) da °° a MAX
	Il ferro non è ancora abbastanza caldo	Attendere che la spia di controllo ferro pronto all'uso (6) si spenga
	Utilizzo di acque improprie o additivi chimici	Riempire la caldaia con acqua di rubinetto non trattata e vaporizzare a vuoto (non su indumenti) fino a svuotamento completo della stessa. Se il problema persiste recarsi presso un Centro di Assistenza Autorizzato
	Il ferro da stiro è nuovo o è appena stato decalcificato	Dopo avere utilizzato 1 o 2 volte l'apparecchio con normale acqua di rubinetto il problema svanisce.
Piastra in acciaio sporca e poco scorrevole	Utilizzate temperature troppo elevate	Pulire la piastra con Jurabryll (Cod. R2619). Consultare i punti 4 e 5
	Presenza di residui di detersivo o amido sugli indumenti	Pulire la piastra con Jurabryll (Cod. R2619). Se utilizzate l'amido spruzzarlo sul rovescio del capo da stirare

Domanda	Cause possibili	Soluzione
Fuoriuscita di gocce d'acqua dall'ugello spray vapore (4)	Presenza di condensa nel tubo vapore	Dapprima azionare il pulsante (2) facendo uscire il vapore dalla piastra. Trattandosi di vapore umido, la fuoriuscita di alcune gocce è da considerarsi normale.
Fuoriuscita di acqua sporca e residui dai fori della piastra	Utilizzo di prodotti anticalcare o additivi chimici	Riempire la caldaia con acqua di rubinetto non trattata e vaporizzare a vuoto (non su indumenti) fino a svuotamento completo della stessa. Se il problema persiste recarsi presso un centro di assistenza autorizzato
	Non state utilizzando il tipo di acqua corretto	Consultare il punto 2 „l'acqua giusta per stirare“
L'impugnatura del ferro scotta	Camera di evaporazione satura di calcare	Fare decalcificare il ferro da un centro di assistenza autorizzato
La caldaia o il ferro non funzionano	Gli interruttori non sono posizionati su ON	Assicurarsi che sia l'interruttore del ferro (9) che quello della caldaia (8) siano sulla posizione ON, le spie luminose di controllo integrate negli interruttori devono essere accese.

12. Avvertenze legali

Le presenti istruzioni per l'uso contengono le informazioni necessarie per l'uso secondo la norma, il corretto impiego e la manutenzione adeguata dell'apparecchio. La conoscenza ed osservanza delle istruzioni del presente opuscolo costituiscono la premessa per un impiego privo di pericoli e per il funzionamento e la manutenzione in condizioni di sicurezza. Si informa inoltre che il contenuto del presente opuscolo di istruzioni non costituisce parte, e non modifica accordi, impegni o rapporti giuridici precedenti o preesistenti. Ogni e qualsiasi obbligo da parte di JAGUA risulta esclusivamente dal rispettivo contratto di compravendita che stabilisce altresì le uniche condizioni di garanzia valide e complete. Tali condizioni di garanzia contrattuali non vengono né ampliate, né limitate dal contenuto delle presenti istruzioni per l'uso. L'opuscolo di istruzioni per l'uso contiene informazioni protette dalla legge sui diritti d'autore (copyright). Pertanto la riproduzione, fotocopia o traduzione in un'altra lingua è permessa solo previa autorizzazione scritta da parte di JAGUA.

13. Smaltimento



Il simbolo qui riportato presente sul prodotto o sulla confezione indica che il prodotto non deve essere considerato come un normale rifiuto domestico, ma deve essere portato nel punto di raccolta appropriato per il riciclaggio di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Provvedendo a smaltire questo prodotto in modo appropriato, si contribuisce ad evitare potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la

salute, che potrebbero derivare da uno smaltimento inadeguato del prodotto. Per informazioni più dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, contattare l'ufficio comunale, il servizio locale di smaltimento rifiuti o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

14. Garanzia

JAGUA accorda al cliente finale per questo apparecchio, concepito e costruito per uso domestico, oltre alle garanzie di legge garantite dal contratto di acquisto da parte del rivenditore, una garanzia alle seguenti condizioni:

- La durata della garanzia è di 24 mesi ed ha inizio lo stesso giorno in cui l'apparecchio è stato acquistato dall'utente finale. La data d'acquisto ed il tipo di apparecchio devono essere documentati da una ricevuta d'acquisto, (scontrino fiscale e/o fattura).
- La garanzia è applicabile solo dietro presentazione del documento di acquisto.
- Le prestazioni in garanzia vengono valutate ed eseguite solo ed esclusivamente da Centri di Assistenza Autorizzati o Service Partner JAGUA
- Durante il periodo di garanzia JAGUA elimina tutti gli inconvenienti, causati e provati da difetti di materiali o di fabbricazione. L'eliminazione delle eventuali anomalie manifestatesi sull'apparecchio durante il periodo di garanzia, avverranno a scelta di JAGUA, mediante riparazione e/o sostituzione dei componenti difettosi, o mediante sostituzione dell'apparecchio. L'esecuzione di prestazioni in garanzia non produce in nessun caso un prolungamento e/o un rinnovo del periodo di garanzia. La componentistica sostituita è di proprietà di JAGUA.

- E' esclusa ogni altra rivendicazione di qualsiasi natura, in particolare di risarcimenti di eventuali danni al di fuori dell'apparecchio, eccetto la eventuale responsabilità espressamente stabilita dalle leggi vigenti.
- La garanzia decade e comunque esclude le prestazioni per inconvenienti causati da danneggiamenti, errato collegamento alla rete elettrica, utilizzo improprio, utilizzo professionale, utilizzo di acqua non indicata (vedi capitolo 2), manomissione, riparazioni effettuate da persone o Centri Assistenza non autorizzati, inosservanza delle istruzioni d'uso. E' inoltre esclusa dalla garanzia la decalcificazione dell'apparecchio.
- La garanzia di 5 ANNI CONTRO LA CORROSIONE DELLA PIASTRA copre i danni alla piastra in acciaio esclusivamente riconducibili a fenomeni di corrosione, sono esclusi graffi e alterazioni dovuti alla normale usura da utilizzo.
- In caso di guasto, consegnate l'apparecchio ben imballato e con il documento di acquisto presso un Centro di Assistenza Autorizzato, per informazioni al riguardo rivolgetevi al Distributore o al Service Partner JAGUA del vostro paese, vedi elenco in ultima pagina o consultate il sito internet www.jagua.it.

ASSISTENZA ITALIA
JAGUA Service Partner
RETE NELLA RETE
TEL +39 0385 43 863
jagua@retenellarete.it
www.jagua.it

R3700-02/19

Jagua

JAGUA Srl
Via Del Vecchio Politecnico, 9
2012 Milano - Italy

info@jagua.it
www.jagua.it