

XD PREMIUM

FERRO DA STIRO A CALDAIA



CAPACITÀ SERBATOIO ACQUA: 1 LITRO MAX

Prima di procedere all'uso, leggere con attenzione e conservare per un uso futuro.

ISTRUZIONI PER L'USO | XDSS118



Grazie per aver scelto questo prodotto XD

**LEGGERE TUTTE LE ISTRUZIONI
PRIMA DI UTILIZZARE IL FERRO DA STIRO A CALDAIA
E CONSERVARLE PER UTILIZZI FUTURI**

INDICE

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA	PAG.	3
ISTRUZIONI IMPORTANTI	PAG.	5
PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI	PAG.	6
PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO	PAG.	7
RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA	PAG.	8
COLLEGAMENTO, ACCENSIONE E SCOLLEGAMENTO	PAG.	9
STIRATURA SENZA VAPORE	PAG.	10
STIRATURA VERTICALE A VAPORE	PAG.	10
SCELTA DELLA TEMPERATURA DI STIRATURA	PAG.	11
MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE	PAG.	12
PULIZIA DEL FILTRO ANTICALCARE	PAG.	13
GUIDA AL LAVAGGIO DEI CAPI	PAG.	13
GUIDA ALLA STIRATURA	PAG.	14
SCELTA DELLA TEMPERATURA DI STIRATURA	PAG.	15
INFORMAZIONI AMBIENTALI (RAEE) E GARANZIA	PAG.	16

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA



- Leggere attentamente le avvertenze contenute sul presente libretto in quanto forniscono importanti indicazioni concernenti la sicurezza di installazione, d'uso e di manutenzione. Conservare queste istruzioni.

- Dopo aver tolto l'imballaggio assicurarsi dell'integrità dell'apparecchio, in particolare il cavo di alimentazione.



- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

- Prima di collegare il Vostro apparecchio accertarsi che i dati della targhetta siano rispondenti a quelli della Vostra rete elettrica. L'apparecchio può subire danni nel caso di tensione non idonea.

- 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.

- È sconsigliabile l'uso di adattatori, prese multiple e/o prolunghe, soprattutto in locali adibiti a bagno o doccia. Qualora il loro uso si rendesse indispensabile è necessario utilizzare solamente adattatori semplici o multipli e prolunghe conformi alle vigenti norme di sicurezza, facendo però attenzione a non superare il limite di portata in valore di corrente, marcato sull'adattatore semplice e sulle prolunghe, e quello di massima potenza marcato sull'adattatore multiplo.

- Non utilizzate l'apparecchio se presenta danni al cavo di alimentazione o alla spina.

- Non utilizzate l'apparecchio dopo un eventuale funzionamento anomalo. In tal caso spegnerlo e non manometterlo. Per l'eventuale riparazione rivolgersi solamente ad un centro di assistenza tecnica autorizzato. Il mancato rispetto di quanto sopra citato può compromettere la sicurezza del Vostro apparecchio.

- Questo apparecchio è destinato solo all'uso per il quale è stato espressamente concepito. Ogni altro uso è da considerarsi improprio e quindi pericoloso. Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

- Non immergere per nessun motivo l'apparecchio 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 autorizzato. Questa



raccomandazione vale anche nel caso che il cavo di alimentazione o l'apparecchio siano danneggiati o nel caso che l'apparecchio sia caduto a terra.

- Non utilizzare l'apparecchio in presenza di esplosivi, sostanze fortemente infiammabili, gas o fiamme accese.
- L'apparecchio deve essere sempre sorvegliato. Non permettere che l'apparecchio sia usato dai bambini o da incapaci, senza adeguata sorveglianza.
- I bambini di età pari o superiore a 8 anni e le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza possono utilizzare questo apparecchio, a condizione che siano stati supervisionati o istruiti sulla sicurezza d'uso e comprendano i pericoli coinvolti.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- A meno che non abbiano più di 8 anni e siano sorvegliati, i bambini non devono eseguire la pulizia o la manutenzione dell'utente.
- Questo apparecchio non è un giocattolo.
- Questo apparecchio non contiene parti riparabili dall'utente.
- Non impugnare l'apparecchio con mani o piedi bagnati.
- Non utilizzare per nessun motivo accessori non previsti dal costruttore, potrebbero creare serio pericolo.
- Non usare in vicinanza della vasca da bagno, doccia o lavabo, o dove la presenza di acqua possa creare potenziale fonte di pericolo.
- Non tirare mai il cavo, o l'apparecchio stesso, per staccare la spina dalla presa di rete.
- Non lasciare il cavo pendente dal bordo del piano di lavoro o i prossimità di superfici calde.
- Non dirigere il vapore su persone o animali.
- Non dirigere il vapore verso apparecchiature elettriche.
- Utilizzare sempre l'apparecchio su una superficie stabile e resistente al calore, ad un'altezza comoda per l'utente.
- Questo apparecchio non deve essere azionato per mezzo di un tempo esterno o di un sistema di controllo remoto separato.
- Questo apparecchio è inteso solo per uso domestico. Non dovrebbe essere utilizzato per scopi commerciali.
- Non utilizzare all'aperto.
- Non lasciare l'apparecchio esposto ad agenti atmosferici quali pioggia, vento, neve, grandine ecc.
- Disinserire la spina dalla presa di corrente quando l'apparecchio non è utilizzato o durante la pulizia dello stesso.
- Non scollegare l'apparecchio da corrente tirando il cavo di alimentazione

- o afferrando l'apparecchio.
- Allorché si decida di non utilizzare più un apparecchio di questo tipo, si raccomanda di renderlo inoperante tagliandone il cavo di alimentazione (dopo aver staccato la spina dalla presa di corrente). Si raccomanda inoltre di rendere innocue quelle parti suscettibili di costituire un potenziale pericolo, specialmente per i bambini, che potrebbero servirsi dell'apparecchio fuori uso per i loro giochi.
 - Questo apparecchio è collegato a terra.
 - Fate leggere queste istruzioni a tutti i potenziali utilizzatori del prodotto.

ISTRUZIONI IMPORTANTI

1. Al riempimento dell'acqua nella caldaia oppure quando la macchina non viene utilizzata, estrarre la spina dalla presa.
2. Se si usa una prolunga, la spina e la presa devono essere del tipo a tenuta stagna.
3. Non impedite l'uscita del getto di vapore dal ferro.
4. Non dirigete il getto di vapore verso persone, animali o fonti elettriche quali: prese, apparecchi elettrici in funzione, lampadari, ecc.
5. Non utilizzate l'apparecchio con le mani bagnate.
6. Accertatevi sempre che i materiali o le superfici da stirare siano adatti ad essere stirati a vapore e selezionate sempre la giusta temperatura.
7. Non lasciate mai il ferro caldo a contatto con tessuti o superfici infiammabili.
8. Osservate le istruzioni del produttore relativamente alla stiratura dei materiali.
9. In mancanza di informazioni fate sempre una piccola prova su un punto meno visibile del tessuto. Se durante la prova si notano danni, evitate l'uso del ferro da stiro su quel materiale.
10. Non riempite eccessivamente il bollitore.
11. Non introdurre alcun detergente, antimacchia o sostanza chimica nella caldaia.
12. Durante l'utilizzo non sovrapporre mai la piastra del ferro sul cavo di alimentazione.
13. Durante il funzionamento non capovolgete per nessun motivo l'apparecchio.
14. Non svitate il tappo della caldaia né aggiungete acqua durante il funzionamento o quando l'apparecchio è collegato alla presa di corrente. Prima di aprire la valvola, attendere che il bollitore si sia raffreddato. Aprite la valvola lentamente facendo sfiatare la pressione interna.
15. Servitevi di un imbuto per riempire il bollitore, al fine di evitare fuoriuscite.
16. Avvitare sempre con forza il tappo della caldaia per evitare perdite di vapore.
17. Non lasciare l'apparecchio incustodito o inutilmente acceso, soprattutto a serbatoio vuoto, ciò potrebbe danneggiarlo.
18. Non posizionate il ferro sulla base d'appoggio quando la piastra continua a rilasciare vapore.

PANORAMICA PRODOTTO E DATI TECNICI



- 1) Pulsante accensione/spegimento caldaia
- 2) Pulsante accensione/spegimento ferro da stiro
- 3) Spia luminosa caldaia
- 4) Tappo serbatoio caldaia
- 5) Spia luminosa ferro da stiro
- 6) Manopola controllo temperatura
- 7) Maniglia in sughero
- 8) Cavo di alimentazione

Potenza totale: 2000W max
Potenza ferro: 800W
Potenza caldaia: 1200W
Voltaggio: 220-240V~
Frequenza: 50/60Hz
Capacità serbatoio: 1L max
Pressione del vapore: 3,5 bar \pm 0,3 KGF / CM2
Piastra in alluminio
Caldaia in acciaio inossidabile
Riscaldamento in 3-5 minuti
Produzione di vapore: 40g/min
Lunghezza cavo: 1,8m
Peso: 7kg

**FERRO DA STIRO
CON CALDAIA**
Modello: XDSS118
220-240V~ | 50/60Hz
2000W max
Fabbricante: DML S.p.A.
Via Emilia Levante, 30/a
48018 Faenza (RA) Italy
MADE IN CHINA
XDSS118 YYWW



Non immergere mai questo
apparecchio in acqua o altri liquidi.

PRIMA DEL PRIMO UTILIZZO

- Prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta, assicurarsi che sia spento e scollegato dalla rete elettrica.
- Pulire la superficie esterna dell'apparecchio con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.
- Non immergere l'apparecchio in acqua o altri liquidi.



NOTA:

Quando si utilizza l'apparecchio per la prima volta, è possibile che venga emesso un leggero odore e una piccola quantità di fumo. Questo è normale e presto diminuirà.

RIEMPIMENTO SERBATOIO ACQUA



ATTENZIONE!

Prima di riempire la caldaia, spegnere la macchina e togliere la spina dalla presa.

- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e rimuovere il serbatoio dell'acqua estraendolo dall'unità base verso l'esterno.
- Ruotare lentamente il tappo per 2-3 giri, in senso antiorario, facendo fuoriuscire il vapore residuo in caldaia. Successivamente togliere il tappo svitandolo del tutto.
- Svuotare la caldaia da eventuale acqua residua. Versare l'acqua solo quando la caldaia è vuota.
- Posizionare un imbuto sull'apertura di riempimento.
- Riempire un recipiente di misurazione adatto con acqua e versare con cautela il contenuto nel serbatoio dell'acqua, assicurandosi che non superi il livello di riempimento massimo.
- Riempire la caldaia esclusivamente con acqua, possibilmente distillata, oppure con acqua di rubinetto **a basso contenuto di minerali**.

La formazione di calcare nella macchina può causare surriscaldamenti della macchina ed intasare i condotti di uscita vapore.

- Rimettere il tappo ruotando in senso orario fino ad avvitarlo completamente.
- Verificare che il controllo del vapore sia impostato sulla posizione "MIN".



ATTENZIONE:

- **Non versare più di 1 litro di acqua.**
- **Assicurarsi che il tappo del serbatoio sia chiuso bene.**
- **Aprire il tappo della caldaia solo quando l'apparecchio è spento, scollegato e raffreddato, per evitare il rischio di fuoriuscita di vapore.**



NOTA: Si consiglia di utilizzare l'acqua del rubinetto per riempire il serbatoio dell'acqua piuttosto che l'acqua deionizzata al 100%, poiché ciò potrebbe influenzare i sensori interni del ferro e impedire il corretto funzionamento della pompa.

AVVERTENZA: non riempire il serbatoio dell'acqua con acqua calda.



ATTENZIONE: Non aggiungere mai prodotti disincrostanti, aromatici, alcolici o detersivi nell'apparecchio, poiché ciò potrebbe danneggiare l'apparecchio o renderlo pericoloso per l'uso.

COLLEGAMENTO

- Collegare la macchina soltanto se la tensione della rete elettrica corrisponde alla tensione nominale riportata sulla targhetta delle caratteristiche tecniche.
- Il cavo di alimentazione ed il tubo che collega il ferro da stiro alla caldaia non deve essere visibilmente danneggiato.
- Il serbatoio dell'acqua deve essere riempito con una quantità d'acqua sufficiente (max 1 litro).
- Non si deve impedire l'uscita del vapore dalla piastra del ferro da stiro.
- A questo punto premere l'interruttore per il riscaldamento della caldaia (1); l'interruttore si illumina (questa operazione non è necessaria per stirare a secco).
- Il sistema stirante è acceso ed in funzione; l'acqua viene riscaldata e viene creato il vapore.
- Quando il sistema stirante è pronto la spia (3) è accesa; prima di erogare vapore attendere che anche il ferro sia pronto all'uso (vedi paragrafo successivo). È normale che durante il funzionamento le spie si accendano e si spengano. Questo indica un corretto funzionamento dei termostati che controllano la temperatura.

ACCENSIONE

- Dopo aver collegato l'apparecchio potete procedere all'accensione del ferro da stiro premendo l'interruttore (2) posto sul sistema stirante. L'interruttore (2) e la spia sul ferro si illumineranno ad indicare che il ferro è acceso.
- Regolare la manopola del ferro in base al tessuto.
- Il ferro da stiro è pronto all'uso quando la spia posta sul ferro (5) è spenta e quando la spia (3) sul corpo della caldaia è accesa. Quando sia il ferro e sia la caldaia sono pronte all'uso potete premere il pulsante posto sul ferro da stiro per erogare vapore.

SCOLLEGAMENTO



ATTENZIONE!

L'apparecchio è spento e sicuro solo dopo avere eseguito le seguenti operazioni:

- Spegner l'interruttore per il riscaldamento della caldaia e l'interruttore di riscaldamento del ferro.
- Estrarre la spina dalla presa a muro e lasciare raffreddare l'apparecchio.

STIRATURA SENZA VAPORE

- FASE 1: non è necessario riempire il serbatoio dell'acqua per stirare senza vapore; se è pieno può essere svuotato o lasciato in modo che sia pronto per il successivo utilizzo con il vapore.
- FASE 2: collegare e ruotare il controllo della temperatura in senso orario sul ferro.
- FASE 3: per aumentare la temperatura, ruotare la manopola di controllo della temperatura in senso orario fino a selezionare la temperatura richiesta. Ridurre la temperatura ruotando la manopola di controllo della temperatura in senso antiorario. La spia della temperatura si illuminerà per indicare che il ferro si sta riscaldando; questo si spegnerà quando sarà pronto per l'uso.
- FASE 4: dopo l'uso, ruotare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione "MIN", quindi scollegare dall'alimentazione principale.

STIRATURA VERTICALE A VAPORE

- FASE 1: appendere il capo da trattare in verticale a vapore.
- FASE 2: riempire il serbatoio dell'acqua secondo le istruzioni nella sezione intitolata "Riempimento serbatoio acqua".
- FASE 3: ruotare la manopola di controllo della temperatura sulla posizione 2 impostazione del calore. Maggiore è la temperatura, più potente è il vapore.
- FASE 4: tenendo il ferro a una distanza di circa 20 cm dal capo, premere e tenere premuto il pulsante vapore, lavorando a brevi scatti per eliminare eventuali pieghe.

SCelta DELLA TEMPERATURA DI STIRATURA

- Innanzitutto verificare se il capo da stirare è provvisto di etichetta con le istruzioni per la stiratura. Seguire sempre tali istruzioni.
- Stirare i capi a cui sono state applicate particolari finiture (increspature, applicazioni in rilievo, lucide ecc...) a temperature più basse.
- Selezionare i capi da stirare in base al tipo di tessuto: lana con lana, cotone con cotone, ecc. Il ferro impiega meno tempo a riscaldarsi di quanto non ne impieghi a raffreddarsi, di conseguenza è consigliabile iniziare a stirare i capi che richiedono una temperatura più bassa, per esempio quelli in fibre sintetiche.
- Se il capo è costituito da diversi tipi di tessuto, selezionare sempre la temperatura più bassa che richiede il tipo di fibra (es. un capo composto da "60% di poliestere e 40% cotone" deve essere stirato alla temperatura indicata per il poliestere e senza l'impiego del vapore).
- Se non si conosce il tipo di tessuto di cui è costituito l'articolo, effettuare una prova di stiratura in una piccola zona nascosta del capo e trovare la temperatura più adeguata per quel capo (provare partendo da una temperatura bassa).
- È possibile premere il ferro sui capi in pura lana (100% lana) mettendolo in posizione "vapore".
- È consigliabile impostare la manopola del vapore al massimo e utilizzare un panno secco per la pressatura.
- Durante la stiratura a vapore di capi in lana, è possibile che il capo presenti un effetto lucido. È possibile prevenire tale inconveniente capovolgendo il capo e stirandolo sul lato interno. Il velluto e gli altri tessuti che tendono a presentare macchie lucide devono essere stirati solo in una direzione (seguendo il verso del pelo) facendo poca pressione sul capo.
- Tenere sempre il ferro in movimento.
- La seta e gli altri tessuti che diventano lucidi facilmente devono essere stirati dal lato interno. Per evitare di macchiare i capi, non utilizzare la spruzzatura sulla seta o su altri tessuti delicati.

MANUTENZIONE, PULIZIA E CONSERVAZIONE



ATTENZIONE!

Prima di eseguire qualsiasi operazione di manutenzione o di pulizia estrarre la spina dalla presa di corrente ed attendere che la caldaia si sia adeguatamente raffreddata.

- Versare all'interno della caldaia acqua del rubinetto e risciacquare per rimuovere eventuali residui di calcare. Ripetere questa operazione anche dopo un lungo periodo di inutilizzo per eliminare l'acqua stagnante.
- Vuotare la caldaia dall'acqua residua. L'acqua che resta nella caldaia può formare dei depositi calcarei.
- Pulire il corpo dell'apparecchio con un panno morbido e umido e asciugare accuratamente.
- Per rimuovere eventuali accumuli attorno ai fori del vapore, utilizzare una punta di cotone idrofilo inumidita con alcool denaturato.
- Non utilizzare dei solventi, potrebbero danneggiare le parti di plastica dell'apparecchio.
- Non immergere il dispositivo in acqua o altri liquidi.

Dopo l'utilizzo, fate raffreddare il ferro prima di riporlo.

Tenete sempre pulita la superficie della piastra. Per pulirla, strofinate la superficie fredda con un panno umido.

Non pulite l'apparecchio con detergenti corrosivi.

Verificare che il serbatoio dell'acqua sia vuoto.

Riposizionare il cavo e il tubo del vapore nel vano base; non schiacciarli mai in quanto ciò potrebbe causare danni.

Posizionare il ferro sul supporto della base; questo aiuterà a evitare che la piastra in ceramica si graffi.

Non stirate sopra cerniere, ganci, anelli ecc., onde evitare che la piastra si graffi.

A stiratura ultimata, riponete correttamente il ferro sulla base.

Assicuratevi che non ci siano tracce di acqua sotto la piastra, che potrebbero originare macchie sui tessuti.

Riponete l'apparecchio in un luogo asciutto e sicuro.

PULIZIA DEL FILTRO ANTICALCARE

Il filtro anticalcare deve essere pulito ogni 2-4 settimane, a seconda della frequenza di utilizzo e della durezza dell'acqua nella zona.

Rimuovere il serbatoio dell'acqua dalla sua unità di base.

Rimuovere il filtro anticalcare svitandolo dalla sua sede, sollevandolo fuori dal serbatoio e scollegando il tubo di alimentazione.

Immergere il filtro anticalcare nell'aceto bianco per almeno 4 ore.

Sciacquarlo con acqua di rubinetto e poi rimontarlo nel serbatoio dell'acqua assicurandosi di ricollegare il tubo di alimentazione. Sostituire il serbatoio dell'acqua inserendolo nuovamente nell'unità base, finché non scatta in posizione.

GUIDA AL LAVAGGIO DEI CAPI

I simboli sulle etichette tessili contengono importanti informazioni su come prendersi cura di quel particolare capo d'abbigliamento.

Ecco alcuni esempi:



Non lavare in acqua



Temperatura MAX 50°C
ciclo delicato



Lavaggio a mano



Temperatura MAX 40°C



Temperatura MAX 95°C



Temperatura MAX 40°C
ciclo delicato



Temperatura MAX 95°C
ciclo delicato



Temperatura MAX 40°C
ciclo molto delicato



Temperatura MAX 60°C



Temperatura MAX 30°C
ciclo delicato



NORMALE



MEDIO



DELICATO



A MANO

TEMPERATURA
MASSIMA 40°



CALDA
>60°



TIEPIDA
40°-50°



FREDDA
30°



APPENDERE DOPO
CENTRIFUGA



APPENDERE
SENZA CENTRIFUGA



ASCIUGARE DISTESO
NO CENTRIFUGA



NON LAVARE
A SECCO



QUALUNQUE
CANDEGGIO



QUALUNQUE
SENZA CLORO



NO
CANDEGGIO



MAX
200°



MAX
150°



MAX
110°



NON
STIRARE

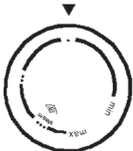
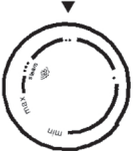
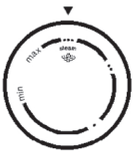
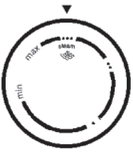


NO
VAPORE



NON
STRIZZARE

GUIDA ALLA STIRATURA

	Questo simbolo sull'etichetta significa che questo articolo non può essere stirato.		
Etichetta	Tipo di tessuto	Fibra	Posizione della manopola termostatica
	sintetico	acrilico modacrilico polipropilene poliuretano	
	sintetico	acetato triacetato	
	sintetico	metallizzato poliamide (nylon) poliestere viscosa (rayon)	
	seta	seta	
	lana	lana	 (vapore o secco)
	cotone	cotone	 (vapore o secco)
	lino	lino	

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI



AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi, scosse elettriche o lesioni, scollegare l'apparecchio dall'alimentazione di rete prima della risoluzione dei problemi.

PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA	SOLUZIONE
L'apparecchio non si scalda	<p>L'apparecchio non è collegato all'alimentazione elettrica.</p> <p>La temperatura scelta è troppo bassa.</p> <p>Il fusibile è saltato.</p>	<p>Collegare a una presa elettrica. Accendere l'apparecchio.</p> <p>Aumentare la temperatura sulla manopola, seguendo le istruzioni dell'etichetta del capo da stirare.</p> <p>Contattare il Centro Assistenza per la sostituzione del fusibile.</p>
L'apparecchio non emette vapore	<p>Non c'è sufficiente acqua nel serbatoio.</p> <p>La pompa sta ancora attingendo al serbatoio.</p>	<p>Riempire d'acqua il serbatoio, seguendo le istruzioni in questo manuale.</p> <p>Premere il pulsante del vapore più a lungo per caricare acqua. Potrebbe occorrere un minuto.</p>
Acqua fuoriesce dalla piastra del ferro	C'è della condensazione dentro la piastra.	Permettere all'apparecchio di raggiungere la temperatura corretta, prima dell'uso.
Il cavo emette uno strano odore	Il cavo è aggrovigliato.	Liberare il cavo.
L'indicatore luminoso della temperatura non si accende	<p>L'apparecchio non è collegato all'alimentazione elettrica.</p> <p>Il fusibile è saltato.</p>	<p>Collegare a una presa elettrica. Accendere l'apparecchio.</p> <p>Contattare il Centro Assistenza per la sostituzione del fusibile.</p>



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. Decreto Legislativo N° 49 del 14 marzo 2014.

CONDIZIONI GENERALI DI GARANZIA E ASSISTENZA PRODOTTI XD

Tutti i prodotti XD sono costruiti nel rispetto delle normative nazionali ed internazionali regolanti la qualità dei materiali utilizzati nella fabbricazione. Qualora i prodotti dovessero presentare qualche inconveniente, l'utente è pregato di avvalersi della presente Garanzia, che dà diritto ad usufruire dell'assistenza tecnica.

La garanzia dei prodotti XD copre i difetti di funzionamento imputabili al processo di fabbricazione.

Nel rispetto di quanto previsto dal codice del consumo (l.206/2005)

Garanzia del dispositivo:

La durata della garanzia è di:

- per usi privati mesi ventiquattro (24) dalla emissione del documento di acquisto (così come previsto dal codice del consumo)
- per usi professionali (per acquisti effettuati con emissione di fattura e partita Iva)
- mesi dodici (12) come previsto dall'art. 1490 del CC.

Il cliente, per poter usufruire del servizio di garanzia, dovrà esibire il documento d'acquisto rilasciato dal punto vendita.

Il diritto alla garanzia è sempre subordinato a verifica tecnica che ne certifichi la causa.

Non saranno coperti da garanzia:

- a) i danni accidentali, o danni causati da trascuratezza, cattivo uso, manomissione ed ogni altro danno dovuto a negligenza del cliente
- b) rimozione o danneggiamento dei sigilli di garanzia ed etichette apposte a scopo di identificazione sui prodotti.
- c) utilizzo di pezzi e accessori non originali.
- e) interventi software (l'installazione di software non compatibile e non autorizzato potrebbe compromettere il corretto funzionamento).

Il venditore non potrà essere ritenuto responsabile per eventuali danni che possano, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose e animali domestici dovuti alla mancata o errata osservazione di quanto riportato nel manuale di istruzioni del prodotto o sul prodotto stesso.

Informazioni su prodotti e condizioni di garanzia e centri di assistenza sono consultabili sul sito www.xd-enjoy.com o rivolgendosi al punto vendita Trony – Dml dove è stato effettuato l'acquisto.

XD PREMIUM

Fabbricante: DML S.p.A.

Via Emilia Levante, 30/a

48018 Faenza (RA) Italy

www.xd-enjoy.com

Art. XDSS118



0 703557 954399