



LaVie Pure



LaVie Premium



LaVie 2GO

SOMMARIO

Cliccare sulla sezione che si desidera consultare o fare scorrere la pagina

1. PRESENTAZIONE GENERALE	4. ISTRUZIONI DI SICUREZZA
2. CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO	a. Istruzioni generali
3. ISTRUZIONI PER L'USO	b. Precauzioni speciali
a. Prima del primo utilizzo	c. Informazioni specifiche sulla bottiglia LaVie
b. Utilizzo	d. Informazioni specifiche sulle radiazioni ultraviolette
c. Impostazione della durata del trattamento	e. Limiti di utilizzo di LaVie
d. Pulizia e manutenzione	5. REGOLAMENTI
	6. GARANZIA
	7. CONTATTO

1. PRESENTAZIONE GENERALE

Sommario

Ti ringraziamo per aver acquistato un prodotto LaVie. Prestiamo particolare attenzione al design, all'ergonomia e alla facilità d'uso dei nostri prodotti, pertanto ci auguriamo che questo depuratore d'acqua sappia soddisfare appieno le tue esigenze. LaVie trasforma l'acqua del tuo rubinetto in acqua pura di alta qualità, senza filtri o additivi.

LaVie è un depuratore d'acqua che funziona secondo un processo ispirato alla natura e consiste in un contenitore di alluminio con all'interno una bottiglia di vetro e dei LED. Questi LED emettono radiazioni UV-A e trattano l'acqua in quindici minuti.

La nostra tecnologia brevettata:

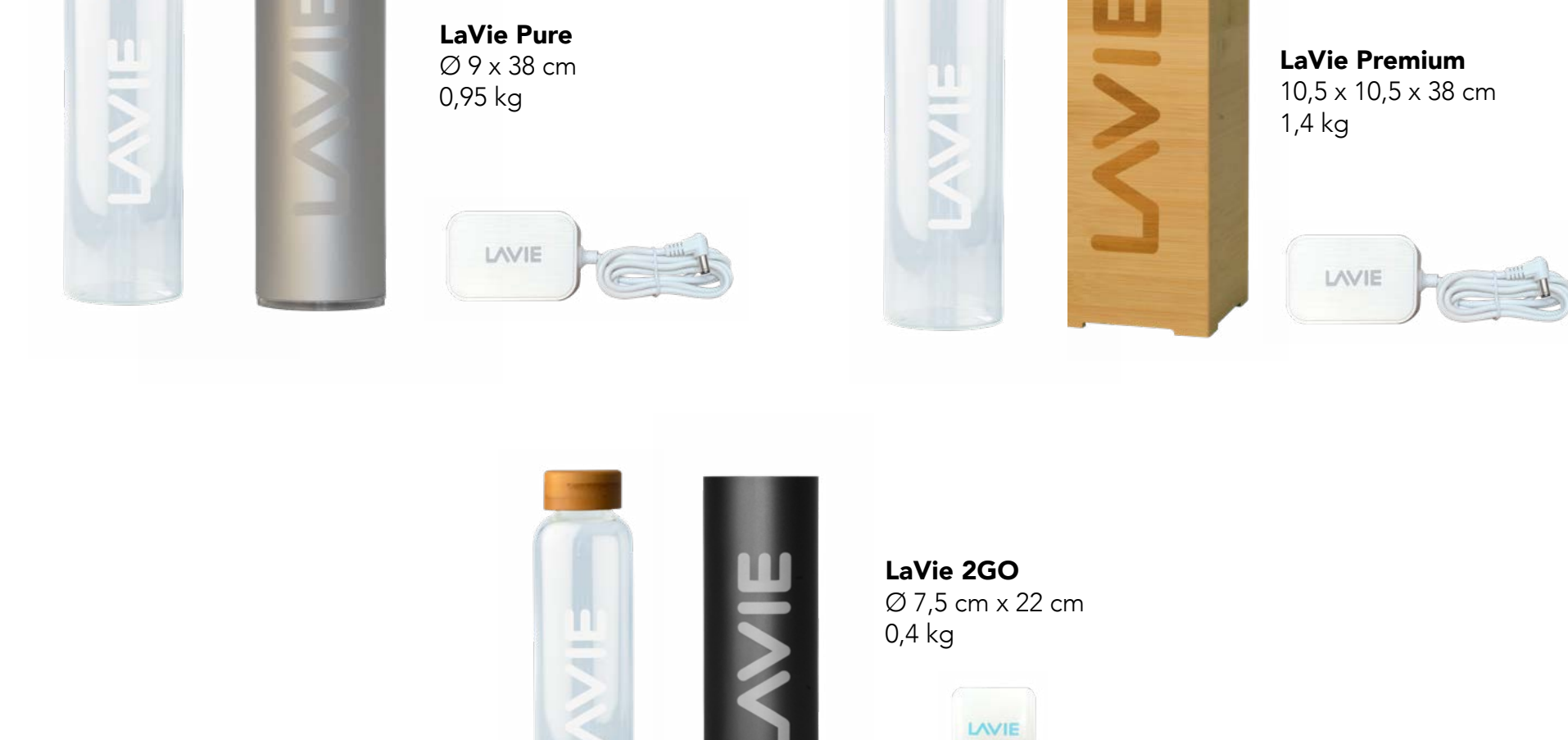
- rimuove il cloro e i suoi derivati
- elimina gli odori e i sapori sgradevoli
- ha un effetto battericida
- riduce la concentrazione di pesticidi (glifosato)
- non altera il pH dell'acqua
- conserva gli oligoelementi

Nel complesso, la tecnologia LaVie agisce sugli elementi nocivi contenuti nell'acqua per eliminarli, preservando gli elementi necessari per il tuo benessere. Questo processo funziona attraverso radiazioni UV-A combinate con la presenza di cloro nell'acqua del rubinetto. Non ci sono filtri o materiali di consumo e la durata dei LED è di oltre 10 anni. Consumo di energia: 15 Wh/l (1 € di elettricità = 500 litri di acqua depurata).

2. CONTENUTO DELL'IMBALLAGGIO

Sommario

- 1 custodia LaVie
- 1 bottiglia LaVie
- 1 adattatore di alimentazione con spina di collegamento alla rete



LaVie Pure
Ø 9 x 38 cm
0,95 kg

LaVie Premium
10,5 x 10,5 x 38 cm
1,4 kg

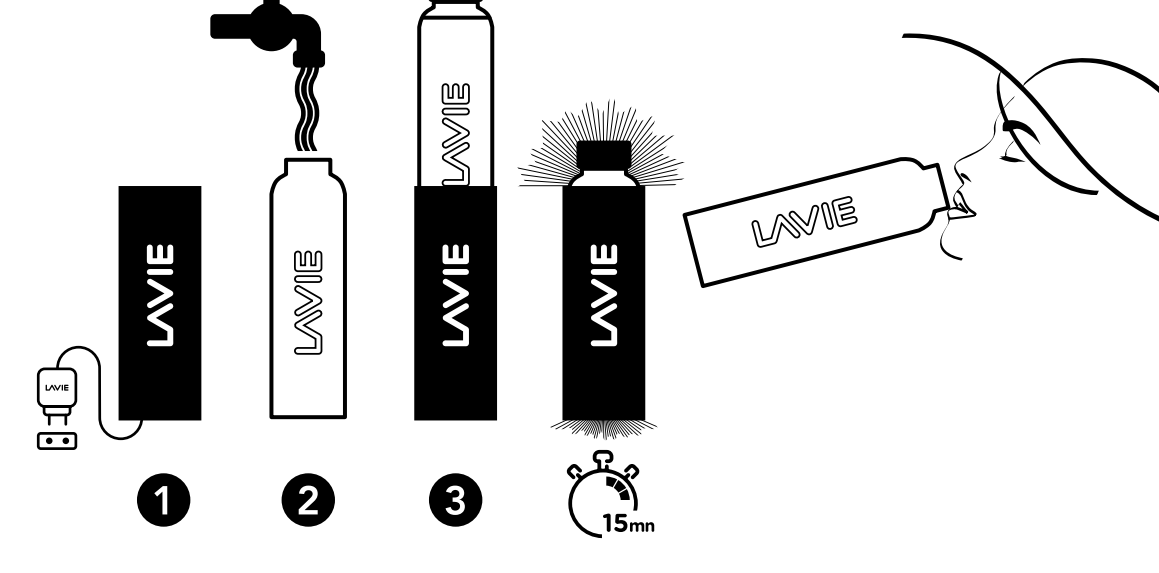
LaVie 2GO
Ø 7,5 cm x 22 cm
0,4 kg

3. ISTRUZIONI PER L'USO

Sommario

a. Prima del primo utilizzo

Sciagquare l'interno della bottiglia LaVie con acqua limpida per rimuovere eventuali residui di fabbricazione.



b. Primo utilizzo

- 1 Posizionare la custodia LaVie su una superficie stabile vicino a una presa elettrica; collegare l'adattatore di alimentazione alla custodia LaVie mediante la presa jack situata sotto la custodia, quindi collegare il dispositivo alla presa di corrente. La base della custodia emette una luce verde che lampeggia tre volte per indicare la compatibilità con l'adattatore DC (Figura 1). In caso di lampeggiamento rosso prolungato, si prega di fare riferimento alla sezione ISTRUZIONI DI SICUREZZA.

Figura 1



Il dispositivo prima che venga collegato

Il LED lampeggia tre volte di verde non appena il dispositivo viene collegato

Quando il LED smette di lampeggiare, il dispositivo è pronto per l'uso

- 2 Svitare il tappo della bottiglia LaVie. Riempire la bottiglia LaVie con acqua del rubinetto fino a due o tre centimetri dal collo, quindi avvitare il tappo (Figura 2). Verificare che sia sigillato ermeticamente e che non possa fuoriuscire alcun liquido.

Figura 2



Limite di riempimento (in nero) della bottiglia LaVie

- 3 Pulisci la bottiglia. Mettere la bottiglia LaVie nella sua custodia. Il sensore integrato rileva automaticamente la presenza della bottiglia. Se la bottiglia è riempita d'acqua, inizia il ciclo di depurazione: i LED si illuminano di blu per tutta la lunghezza della custodia (Figura 3). Nota: estrarre la bottiglia dalla custodia durante il ciclo di depurazione porta all'arresto del trattamento.

Figura 3



Dispositivo in funzione. La luce blu indica che i LED stanno emettendo radiazioni UV-A e che quindi stanno trattando l'acqua contenuta nella bottiglia LaVie. Alla base della custodia, la luce verde indica una durata del trattamento di 15 minuti.

La durata del trattamento predefinita è di 15 minuti, indicata da una luce VERDE alla base della custodia che rimane accesa per l'intero trattamento (Figura 3). Al termine del trattamento, i LED e la base della custodia si spengono. La bottiglia contenente l'acqua depurata può essere tolta dalla custodia per il consumo immediato, oppure messa in frigorifero. Raccomandazione: una volta aperta la bottiglia, l'acqua contenuta al suo interno deve essere consumata entro 48 ore.

c. Impostazione della durata del trattamento

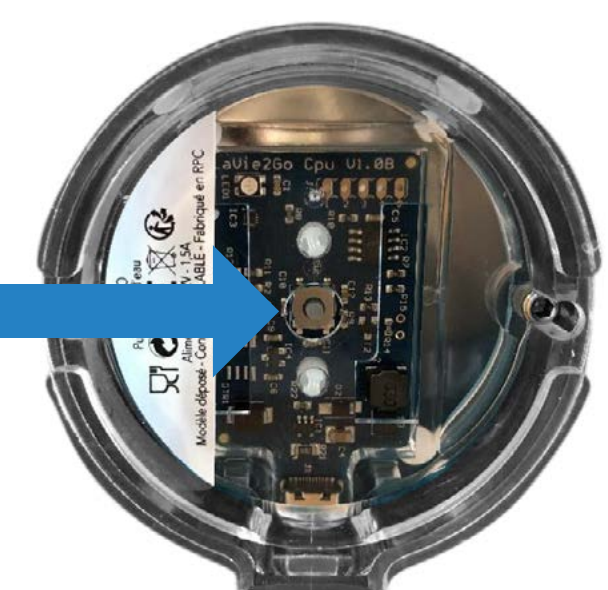
Per impostazione predefinita, il trattamento ha una durata di 15 minuti. Può essere regolato per durare più a lungo nei casi in cui il gusto o il sapore al termine del processo di depurazione non siano soddisfacenti. Sono disponibili tre modalità, indicate da luci di diverso colore durante il funzionamento del dispositivo:

- VERDE: Modalità standard - 15 minuti di trattamento
- BLU: Modalità intermedia - 22 minuti di trattamento
- ROSSO: Modalità intensiva - 30 minuti di trattamento

La procedura per il cambio di modalità è la seguente:

1. Estrarre la bottiglia LaVie dalla sua custodia; accendere la custodia collegandola a una presa elettrica tramite l'adattatore DC.
2. Capovolgere il dispositivo e individuare il tasto di attivazione blu (Figura 4).

Figura 4



3. Premere il tasto di attivazione. Il dispositivo emette una luce di colore BLU, che indica il passaggio dalla modalità standard alla modalità intermedia.
4. Premere di nuovo il tasto per cambiare il colore emesso in ROSSO, che indica il passaggio alla modalità intensiva. Premendo nuovamente il tasto, il dispositivo torna alla modalità standard (VERDE) con una durata di trattamento di 15 minuti, nel seguente ordine:

... → VERDE → BLU → ROSSO → VERDE → BLU → ...

Le impostazioni vengono poi salvate e durante gli utilizzi successivi del dispositivo la custodia emetterà una luce del colore corrispondente all'ultima modalità selezionata.

Nota: non è possibile cambiare la modalità di funzionamento durante il trattamento

d. Pulizia e manutenzione

Pulizia

- Scollegare sempre l'adattatore DC prima della pulizia.
- Non immergere mai la custodia LaVie o l'adattatore DC in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- Pulire l'esterno della custodia e della bottiglia LaVie con una spugna leggermente umida.

Non utilizzare mai detersivi abrasivi, né tamponi abrasivi per strofinare il rivestimento o l'interno del gruppo LaVie in quanto potrebbe essere danneggiato.

Manutenzione dei materiali di consumo e dei ricambi

Questo dispositivo è stato progettato in modo che non ci siano materiali di consumo e la manutenzione sia praticamente inesistente. La manutenzione si limita a semplici operazioni di pulizia. Gli unici punti da rispettare:

- Controllare periodicamente che i LED si accendano durante il trattamento.
- Eseguire un controllo visivo del dispositivo almeno una volta all'anno per determinare lo stato dei collegamenti, dei connettori, ecc. Alcuni componenti sono soggetti ad un normale invecchiamento dovuto all'uso del dispositivo. Questi componenti, noti anche come parti operative e/o soggette ad usura devono essere sostituite regolarmente da una persona qualificata e autorizzata a farlo. Le parti operative e le parti soggette ad usura sono escluse dalle nostre condizioni generali di garanzia, salvo eccezioni o casi particolari.

4. ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Sommario

LEGGERE ATTENTAMENTE TUTTE QUESTE ISTRUZIONI PRIMA DI UTILIZZARE IL DISPOSITIVO E CONSERVARLE PER RIFERIMENTO FUTURO. SHOCK TERMICO. Non toccare direttamente quando si utilizzano liquidi caldi. RISCHI DI USTIONI. Il produttore declina ogni responsabilità in caso di danni a persone (fisici o morali) o cose dovuti ad un uso improprio e/o alla mancata osservanza delle istruzioni di sicurezza.

a. Istruzioni generali

- Questo dispositivo è destinato esclusivamente all'uso domestico. Qualsiasi altro uso (professionale) è escluso. Non utilizzare all'aperto.
- Prima di collegare il dispositivo, accertarsi che la tensione della propria rete domestica corrisponda a quella indicata sulla targhetta di identificazione del dispositivo.
- Collegare sempre il dispositivo ad una presa di corrente a muro con messa a terra.
- Quando il dispositivo è acceso, lampeggia di rosso per indicare un'incompatibilità tra il dispositivo e l'adattatore.
- Si prega di utilizzare sempre l'adattatore DC in dotazione.
- Si prega di utilizzare sempre il cavo di alimentazione in dotazione. Un altro cavo potrebbe causare malfunzionamenti, RISCHI DI INCENDIO.

- Questo dispositivo non è destinato all'uso da parte di persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali.
- I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con il dispositivo.
- Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente quando non viene utilizzato per un lungo periodo di tempo.
- Scollegare il dispositivo dalla presa di corrente durante la pulizia.

- Non utilizzare il dispositivo:
 - se la spina, l'adattatore DC o il cavo di alimentazione sono danneggiati,
 - in caso di malfunzionamento,
 - se il dispositivo ha subito danni, di qualsiasi natura,
 - se è caduto in acqua,
 - se lo si è fatto cadere.

- Portarlo in un centro di assistenza dove sarà ispezionato e riparato. Nessuna riparazione può essere effettuata dall'utente.
- Se il cavo di alimentazione o l'adattatore DC sono danneggiati, devono essere sostituiti dal proprio rivenditore, dal suo servizio di assistenza o da una persona altrettanto qualificata per evitare qualsiasi potenziale pericolo.
- Non immergere il dispositivo, il cavo di alimentazione o l'adattatore DC in acqua o altri liquidi.
- Non maneggiare il dispositivo, l'adattatore DC o il cavo con le mani bagnate.
- Non lasciare che il cavo di alimentazione pendenti dal bordo di un tavolo o di un piano di lavoro e non permettere che venga a contatto con superfici calde (piastra di cottura, ecc.).
- Quando si scollega il cavo, afferrare e tirare sempre la spina, non il cavo stesso.
- Quando si utilizza il dispositivo, srotolare sempre il cavo di alimentazione completamente dal suo alloggiamento per evitare il surriscaldamento del dispositivo.

b. Precauzioni speciali

- Utilizzare solo acqua di rubinetto POTABILE e nessun altro liquido.
- Utilizzare solo acqua fredda o tiepida (temperatura max. = 40 °C; temperatura min. = 1 °C). NON UTILIZZARE ACQUA CALDA.
- Utilizzare il depuratore LaVie solo con la bottiglia in dotazione.
- Utilizzare il depuratore LaVie solo quando la temperatura ambiente è compresa tra 5 e 35°C.
- Chiudere sempre bene il tappo prima di mettere la bottiglia LaVie nella custodia LaVie.
- Non inserire alcun oggetto nel dispositivo.
- I LED si surriscaldano durante il funzionamento - non toccare direttamente i LED. RISCHI DI USTIONE.
- Non esporre la custodia LaVie a temperature o umidità eccessivamente elevate, urti o forti vibrazioni.
- Per ridurre il rischio di incendio o scosse elettriche, non esporre l'adattatore di alimentazione ad acqua, umidità eccessiva o temperature elevate. RISCHI DI FOLGORAZIONE.
- Non collocare oggetti pesanti sulla custodia LaVie o sull'adattatore di alimentazione.
- Non smontare mai la custodia LaVie o l'adattatore di alimentazione.
- Non inserire nei connettori altri oggetti oltre a quelli consentiti.
- Non toccare i connettori e tenerli asciutti e puliti.
- Evitare di lanciare o sottoporre la bottiglia di LaVie a impatti violenti. RISCHI DI TAGLI E LESIONI.
- Non permettere ai bambini piccoli di usare il depuratore d'acqua LaVie.
- Questo prodotto non è adatto ai bambini di età inferiore ai 36 mesi.

c. Informations spécifiques sur la bouteille LaVie informazioni specifiche sulla bottiglia LaVie

LaVie è in lastoviglie, tranne il tappo. Progettata per entrare in frigorifero. ATTENZIONE: Per evitare lesioni corporali, è necessario osservare le seguenti istruzioni:

- Il vetro della bottiglia LaVie è un vetro borosilicato con eccellenti proprietà termiche sia alle alte che alle basse temperature. Si devono evitare le brusche variazioni di temperatura e il raffreddamento deve avvenire in modo lento e uniforme. RISCHI DI ROTTURA SE SHOCK TERMICO. Non toccare direttamente quando si utilizzano liquidi caldi. RISCHI DI USTIONI.
- Non lavare mai in acqua calda a temperature superiori a 50°C. RISCHI DI USTIONI.
- Non mettere la bottiglia nel congelatore e non posizionarla vicino a una fonte di calore.
- Non utilizzare mai la bottiglia se è danneggiata.
- Maneggiare il prodotto con cura. Un colpo, una scossa o una forte caduta possono danneggiarlo.
- Non utilizzare la bottiglia in un forno a microonde.
- Per evitare la formazione di cattivi odori, è possibile pulire la bottiglia con acqua tiepida e un detergente delicato.
- Non utilizzare candeggina o abrasivi.

d. Informazioni specifiche sulle radiazioni ultraviolette

Le persone affette da afasia (assenza del cristallino), pseudofachia (eccellente artificiale), degenerazione maculare legata all'età (DMLE) e i consumatori di sostanze fotosensibilizzanti (farmaci cosmetici, ecc.) possono mostrare una maggiore sensibilità alla luce blu emessa dai LED. Sono in corso studi per valutare accuratamente questi casi, così come l'effetto di un'esposizione cronica a livelli inferiori di luce blu. Per queste persone sensibili deve essere applicato un principio di precauzione.

La norma NF EN 62471 definisce quattro gruppi di pericolosità per le sorgenti di radiazioni ottiche in relazione alla durata massima ammissibile dell'esposizione degli occhi alla luce:

- GR0 - gruppo di rischio 0: nessun rischio indipendentemente dal tempo di osservazione della sorgente
- GR1 - gruppo di rischio 1 (rischio basso): tempo di esposizione massimo di 10.000 s (3 h)
- GR2 - gruppo di rischio 2 (rischio moderato): tempo di esposizione massimo di 100 s
- GR3 - gruppo di rischio 3 (rischio alto): tempo di esposizione massimo di 0,25 s

Il nostro depuratore d'acqua LaVie è classificato nella categoria GR 1.

Non presenta quindi alcun rischio fotobiologico in condizioni d'uso normali. Non guardare direttamente la luce emessa dai LED per lunghi periodi di tempo (max. 10 minuti).

e. Limiti di utilizzo di LaVie

Il nostro prodotto LaVie non contiene filtri, quindi non vi è una filtrazione meccanica di tutte le particelle fisiche contenute nell'acqua. Pertanto, il nostro prodotto non è destinato al trattamento di acqua carica di fango, sabbia, materiale fecale, ecc. Allo stesso modo, il nostro prodotto non ha alcuna azione sulla radioattività e sui radioelementi.

Il nostro prodotto LaVie è progettato per migliorare la qualità dell'acqua di rubinetto che è inizialmente potabile.

5. REGOLAMENTI

Sommario

Con il presente manuale d'istruzioni la società SOLABLE garantisce che questo dispositivo è conforme alle principali raccomandazioni e alle altre disposizioni pertinenti delle direttive CE.

- Direttiva EMC 2014/30/UE sulla compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva RoHS 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze e nei requisiti generali della legislazione alimentare, istituita dal Regolamento (CE) n. 178/2002 del 28 gennaio 2002 che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, istituita dall'Autorità europea per la sicurezza alimentare e fissa procedure in materia di sicurezza alimentare.
- Regolamento (CE) n. 1935/2004 del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Regolamento (CE) n. 2032/2006 del 22 dicembre 2006 sulle buone prassi di fabbricazione dei materiali e degli oggetti destinati a venire a contatto con gli alimenti.
- Regolamento (CE) n. 852/2004 del 29 aprile 2004 sull'igiene dei prodotti alimentari
- Ordinanza del 7 novembre 1985 relativa alla limitazione delle quantità di piombo e cadmio estraibili da oggetti di ceramica a contatto o destinati a venire a contatto con generi, prodotti e bevande alimentari.
- e le norme e/o specifiche tecniche menzionate sono state applicate.
- NF C15-100 - protezione contro le scosse elettriche - SELV (Safety Extra Low Voltage).
- Classificazione NF62471 in termini di rischi fotobiologici - pericolosità per le sorgenti di radiazioni.

6. GARANZIA

Sommario

Garanzia valida a partire dalla data di acquisto (come risulta dallo scontrino fiscale). La garanzia non copre i difetti o i danni derivanti da installazione impropria, uso improprio o normale usura del prodotto.

7. CONTATTO

Sommario

SOLABLE - 8, avenue Fernand Julien - Z.A. de Bertoire - 13410 Lambesc - Francia - contact@solable.fr